



SALINAN

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
NOMOR 5 TAHUN 2023  
TENTANG  
RENCANA INDUK DAN KETENTUAN TEKNIS OPERASIONAL PENGGUNAAN  
SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK KEPERLUAN  
JASA PENYIARAN RADIO MELALUI MEDIA TERESTRIAL

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk memperoleh manfaat yang optimal, perencanaan penggunaan spektrum frekuensi radio yang merupakan sumber daya alam terbatas harus memperhatikan efisiensi dan perkembangan teknologi serta arah kebijakan dan strategi transformasi digital;
  - b. bahwa penggunaan pita frekuensi radio *Medium Frequency* (MF) untuk keperluan jasa penyiaran radio wajib sesuai dengan ketentuan yang diatur dalam *The Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3) Geneva, 1975* dimana ditetapkan *channel allotment* radio siaran bagi seluruh negara pada pita frekuensi radio *medium frequency* termasuk negara Indonesia, dan tata cara penggunaannya perlu memperhatikan ketentuan yang diatur dalam *ITU-R Rules of Procedure*;
  - c. bahwa perencanaan penggunaan spektrum frekuensi radio untuk keperluan jasa penyiaran radio dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *amplitude modulation* pada *medium frequency* dan perencanaan penggunaan spektrum frekuensi radio untuk keperluan jasa penyiaran radio dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *frequency modulation*, perlu disesuaikan dengan GE75, *ITU-R Rules of Procedure*, dan mengikuti perkembangan teknologi;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Rencana Induk dan Ketentuan Teknis Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio melalui Media Terrestrial;

- Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3881);
3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2002 tentang Penyiaran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 139, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4252);
4. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
5. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3981);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4485);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2021 tentang Pos, Telekomunikasi, dan Penyiaran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 56, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6658);
9. Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2023 tentang Kementerian Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 51);
10. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1120);
11. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2022 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1092);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG RENCANA INDUK DAN KETENTUAN TEKNIS OPERASIONAL PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK KEPERLUAN JASA PENYIARAN RADIO MELALUI MEDIA TERESTRIAL.

## BAB I KETENTUAN UMUM

### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Spektrum Frekuensi Radio adalah gelombang elektromagnetik dengan frekuensi lebih kecil dari 3000 GHz yang merambat di udara dan/atau ruang angkasa yang berfungsi sebagai media pengiriman dan/atau penerimaan informasi untuk keperluan antara lain penyelenggaraan telekomunikasi, penyelenggaraan penyiaran, penerbangan, pelayaran, meteorologi, penginderaan jarak jauh, dan astronomi.
2. Pita Frekuensi Radio adalah bagian dari Spektrum Frekuensi Radio yang mempunyai lebar tertentu.
3. *Medium Frequency* yang selanjutnya disingkat MF adalah Pita Frekuensi Radio yang berada pada rentang frekuensi radio 526,5 kHz – 1606,5 kHz.
4. *Very High Frequency Band II* yang selanjutnya disebut VHF *Band II* adalah Pita Frekuensi Radio yang berada pada rentang frekuensi radio 87 MHz – 108 MHz.
5. *Very High Frequency Band III* yang selanjutnya disebut VHF *Band III* adalah Pita Frekuensi Radio yang berada pada rentang frekuensi radio 174 MHz – 230 MHz.
6. Kanal Frekuensi Radio adalah bagian dari Pita Frekuensi Radio yang ditetapkan untuk suatu stasiun radio.
7. Media Terrestrial adalah sarana yang digunakan untuk mengirimkan gelombang elektromagnetik yang merambat melalui udara di permukaan bumi.
8. Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) adalah pencantuman Kanal Frekuensi Radio untuk digunakan di suatu wilayah dalam perencanaan penggunaan Spektrum Frekuensi Radio berdasarkan persyaratan tertentu.
9. *Effective Radiated Power* yang selanjutnya disingkat ERP adalah daya pancar keluaran antena yang dihitung melalui hasil kali dari daya yang diberikan ke antena dengan penguatan (*gain*) relatif terhadap antena *dipole* setengah panjang gelombang, dan pelemahan (*attenuation*) dari kabel yang menghubungkan pemancar dengan antena.
10. Perhimpunan Telekomunikasi Internasional (*International Telecommunication Union*) yang selanjutnya disebut ITU adalah perhimpunan telekomunikasi internasional di bawah Perserikatan Bangsa-Bangsa (*United Nation*).
11. Peraturan Radio (*Radio Regulations*) yang selanjutnya disebut ITU-RR adalah peraturan mengenai Spektrum Frekuensi Radio yang ditetapkan oleh ITU berdasarkan hasil *World Radio Communication Conference*.

12. *The Final Acts of the Regional Administrative LF/MF Broadcasting Conference (Regions 1 and 3) Geneva, 1975* yang selanjutnya disebut GE75 adalah kesepakatan pengaturan penggunaan Pita Frekuensi Radio *Low Frequency* (LF) di *Region 1* dan kesepakatan pengaturan penggunaan Pita Frekuensi Radio MF di *Region 1* dan *Region 3* untuk keperluan dinas penyiaran yang ditetapkan oleh ITU.
13. Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia yang selanjutnya disingkat LPP RRI adalah Lembaga Penyiaran Publik yang menyelenggarakan kegiatan penyiaran radio, dengan menggunakan Spektrum Frekuensi Radio melalui udara, kabel, dan/atau media lainnya.
14. Lembaga Penyiaran Publik Lokal yang selanjutnya disebut LPP Lokal adalah lembaga penyiaran yang berbentuk badan hukum yang didirikan oleh pemerintah daerah, menyelenggarakan kegiatan penyiaran radio, bersifat independen, netral, tidak komersial, dan berfungsi memberikan layanan untuk kepentingan masyarakat yang siarannya berjarangan dengan Radio Republik Indonesia untuk radio.
15. Lembaga Penyiaran Swasta yang selanjutnya disingkat LPS adalah lembaga penyiaran yang bersifat komersial berbentuk badan hukum Indonesia, yang bidang usahanya menyelenggarakan jasa penyiaran radio atau televisi.
16. Lembaga Penyiaran Komunitas yang selanjutnya disingkat LPK adalah lembaga penyiaran radio atau televisi yang berbentuk badan hukum Indonesia, didirikan oleh komunitas tertentu, bersifat independen, dan tidak komersial, serta untuk melayani kepentingan komunitasnya.
17. Wilayah Layanan adalah wilayah penerimaan pancaran dari stasiun radio yang diproteksi dari gangguan yang merugikan (*harmful interference*) sinyal frekuensi radio lainnya.
18. Izin Stasiun Radio yang selanjutnya disingkat ISR adalah izin penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dalam bentuk kanal frekuensi radio berdasarkan persyaratan tertentu.
19. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.
20. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.



BAB II  
RENCANA INDUK DAN KETENTUAN OPERASIONAL  
PENGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO UNTUK KEPERLUAN  
JASA PENYIARAN RADIO MELALUI MEDIA TERESTRIAL

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 2

- (1) Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial harus didasarkan pada:
  - a. rencana induk penggunaan Spektrum Frekuensi Radio; dan
  - b. ketentuan teknis.
- (2) Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada:
  - a. Pita Frekuensi Radio MF di rentang frekuensi radio 526,5–1606,5 kHz menggunakan standar teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM);
  - b. Pita Frekuensi Radio MF di rentang frekuensi radio 526,5–1606,5 kHz menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM);
  - c. Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* di rentang frekuensi radio 87,5–108 MHz menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM);
  - d. Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* di rentang frekuensi radio 87,0–108 MHz menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM);
  - e. Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* di rentang frekuensi radio 174–202 MHz menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM); dan
  - f. Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* di rentang frekuensi radio 202–230 MHz menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Audio Broadcasting* (DAB+).

Pasal 3

- (1) Pengguna Spektrum Frekuensi Radio untuk keperluan infrastruktur jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial wajib:
  - a. memiliki ISR; dan
  - b. menggunakan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi yang memenuhi standar teknis dan dibuktikan dengan sertifikat alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi.
- (2) ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio MF sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf a dan huruf b diberikan kepada:
  - a. LPP RRI;
  - b. LPP Lokal; dan

- c. LPS.
- (3) ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf c dan huruf d diberikan kepada:
  - a. LPP RRI;
  - b. LPP Lokal;
  - c. LPS; dan
  - d. LPK.
- (4) ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf e diberikan kepada:
  - a. LPP RRI;
  - b. LPP Lokal; dan
  - c. LPS.
- (5) ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf f diberikan kepada LPP RRI.

#### Bagian Kedua

#### Rencana Induk dan Ketentuan Teknis Operasional Penggunaan Pita Frekuensi Radio *Medium Frequency*

#### Paragraf 1

#### Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) pada Pita Frekuensi Radio *Medium Frequency*

#### Pasal 4

- (1) Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf a dan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf b dibagi menjadi beberapa Kanal Frekuensi Radio melalui Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) yaitu:
  - a. Kanal Frekuensi Radio *non-low power channel* (non-LPC); dan
  - b. Kanal Frekuensi Radio *low power channel* (LPC).
- (2) Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) digunakan dengan:
  - a. standar teknologi analog; atau
  - b. standar teknologi digital.
- (3) Standar teknologi analog sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a dan standar teknologi digital sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b tidak dapat digunakan pada waktu yang bersamaan untuk Kanal Frekuensi Radio yang sama dan Wilayah Layanan yang sama.

Pasal 5

- (1) Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio MF sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) dapat diubah dalam hal diperlukan perubahan:
  - a. koordinat di luar radius toleransi untuk target Wilayah Layanan yang sama;
  - b. daya pancar menjadi lebih tinggi dari daya pancar maksimum, sepanjang berdasarkan analisis teknis tidak menimbulkan gangguan yang merugikan (*harmful interference*) terhadap Kanal Frekuensi Radio yang sama maupun Kanal Frekuensi Radio yang bersebelahan baik di Indonesia maupun negara lain; dan/atau
  - c. tinggi antena menjadi lebih tinggi dari tinggi antena maksimum, sepanjang tidak melebihi  $\frac{1}{4}$  (satu per empat) dari panjang gelombang.
- (2) Perubahan Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) terkait dengan perubahan:
  - a. daya pancar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b; dan/atau
  - b. tinggi antena sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c,tidak dapat dilakukan untuk Kanal Frekuensi Radio *Low Power Channel* (LPC) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf b.
- (3) Perubahan Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terlebih dahulu harus mendapatkan persetujuan ITU sesuai prosedur yang diatur dalam GE75.
- (4) Permohonan untuk perubahan Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan pada hari kerja di bulan April setiap tahun kepada Direktur Jenderal.

Pasal 6

- (1) Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio MF sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) dan perubahan Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) ditetapkan oleh Menteri.
- (2) Penetapan Penjataan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio MF sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memuat deskripsi pembagian Wilayah Layanan paling sedikit sebagai berikut:
  - a. nama Wilayah Layanan;
  - b. lokasi antena;

- c. *unique ID given by ADM*;
- d. kanal frekuensi radio;
- e. *bandwidth*;
- f. lembaga penyiaran;
- g. koordinat antena;
- h. radius toleransi koordinat antena;
- i. daya pancar maksimum;
- j. EMRP maksimum;
- k. tinggi maksimum antena; dan
- l. waktu operasional.

## Paragraf 2

### Ketentuan Teknis Operasional Penggunaan Pita Frekuensi Radio *Medium Frequency*

#### Pasal 7

Parameter teknis penggunaan Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation (AM)*, yaitu:

- a. *bandwidth* setiap Kanal Frekuensi Radio yaitu 9 kHz atau 18 kHz;
- b. jenis antena pemancar yaitu *simple vertical base-fed monopole*;
- c. menggunakan *Amplitude Modulation Double Sideband Full Carrier (AM-DSB-FC)*;
- d. jenis kelas emisi 9K00A3EGN untuk *bandwidth* 9 kHz atau 18K0A3EGN untuk *bandwidth* 18 kHz; dan
- e. memenuhi *emission mask*.

#### Pasal 8

Parameter teknis penggunaan Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale (DRM)*, yaitu:

- a. *bandwidth* setiap Kanal Frekuensi Radio yaitu 9 kHz;
- b. jenis antena pemancar yaitu *simple vertical base-fed monopole*;
- c. *robustness mode A* dan dapat dilakukan perubahan menjadi *robustness mode B* sesuai dengan kebutuhan dan kondisi wilayah;
- d. modulasi 64QAM dan dapat dilakukan perubahan menjadi modulasi 16QAM sesuai dengan kebutuhan dan kondisi wilayah;
- e. *protection level 3* dan dapat dilakukan perubahan sesuai dengan kebutuhan dan kondisi wilayah;
- f. jenis kelas emisi yaitu 9K00X7WWF; dan
- g. memenuhi *emission mask*.

#### Pasal 9

Rasio proteksi penggunaan Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial terdiri atas:

- a. rasio proteksi antarteknologi analog berbasis *Amplitude Modulation (AM)*;

- b. rasio proteksi antara teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM) dengan teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM);
- c. rasio proteksi antara teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) dengan teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM); dan
- d. rasio proteksi antarteknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM).

#### Pasal 10

Ketentuan mengenai penggunaan Pita Frekuensi Radio MF meliputi:

- a. *emission mask* untuk standar teknologi:
  - 1. analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 huruf e; dan
  - 2. digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf g; dan
- b. rasio proteksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9, tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Pasal 11

- (1) Klasifikasi kelas stasiun radio untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM) pada Pita Frekuensi Radio MF terdiri atas:
  - a. Kelas I yaitu stasiun radio dengan kemampuan *rated output power* pemancar lebih dari 500 Watt untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio *non-low power channel* (non-LPC) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf a; dan
  - b. Kelas II yaitu stasiun radio dengan kemampuan *rated output power* pemancar tidak lebih dari 500 Watt untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio *low power channel* (LPC) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf b.
- (2) Klasifikasi kelas stasiun radio untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) pada Pita Frekuensi Radio MF terdiri atas:
  - a. Kelas I yaitu stasiun radio dengan kemampuan *rated output power* pemancar lebih dari 100 Watt untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio *non-low power channel* (non-LPC) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf a; dan
  - b. Kelas II yaitu stasiun radio dengan kemampuan *rated output power* pemancar tidak lebih dari 100 Watt untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio *low power channel* (LPC) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf b.

Pasal 12

- (1) Penempatan lokasi antena pemancar dalam penggunaan Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial harus sesuai dengan koordinat dan/atau radius toleransi yang ditetapkan oleh Menteri.
- (2) Dalam hal antena pemancar tidak dapat ditempatkan pada koordinat dan radius toleransi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), sebelum dilakukan permohonan ISR baru atau perubahan ISR, penempatan lokasi antena pemancar harus memperoleh persetujuan dari ITU sesuai dengan prosedur yang diatur dalam GE75.

Bagian Ketiga

Rencana Induk dan Ketentuan Teknis Operasional  
Penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II*  
dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis  
*Frequency Modulation*

Paragraf 1

Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) Pita  
Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* dengan  
Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis  
*Frequency Modulation*

Pasal 13

- (1) Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf c dibagi menjadi beberapa Kanal Frekuensi Radio dengan lebar setiap Kanal Frekuensi Radio sebesar 100 kHz.
- (2) Setiap Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberikan nomor kanal (*channel numbering*).

Pasal 14

- (1) Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 yaitu:
  - a. kanal nomor 1 sampai dengan kanal nomor 194 diperuntukkan bagi keperluan jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS dengan cakupan sesuai Wilayah Layanan dalam Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*);
  - b. kanal nomor 195 diperuntukkan sebagai *guardband* antara:
    1. LPP RRI dengan LPK;
    2. LPP Lokal dengan LPK; atau
    3. LPS dengan LPK.

- c. kanal nomor 196 sampai dengan kanal nomor 203 diperuntukkan bagi keperluan jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPK dengan menerapkan pola penggunaan kembali Kanal Frekuensi Radio (*frequency reuse*) dengan LPK lainnya.
- (2) Jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c dibatasi ketentuan sebagai berikut:
    - a. tinggi antena paling tinggi 20 (dua puluh) meter; dan
    - b. ERP dari keseluruhan sistem pemancar paling tinggi 46,99 dBm, atau cakupan Wilayah Layanan yang diproteksi dari gangguan yang merugikan (*harmful interference*) paling jauh 2,5 (dua koma lima) kilometer dari lokasi antena pemancar.

#### Pasal 15

- (1) Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf a ditetapkan oleh Menteri.
- (2) Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* untuk keperluan jasa penyiaran radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memuat deskripsi pembagian Wilayah Layanan paling sedikit sebagai berikut:
  - a. nama Wilayah Layanan;
  - b. cakupan wilayah administratif;
  - c. koordinat titik pusat dari Wilayah Layanan;
  - d. kelas stasiun radio; dan
  - e. pembagian Kanal Frekuensi Radio VHF *Band II*.

#### Paragraf 2

Ketentuan Teknis Operasional Penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis *Frequency Modulation*

#### Pasal 16

Parameter teknis penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM), yaitu:

- a. *bandwidth* setiap Kanal Frekuensi Radio yaitu 300 kHz;
- b. jenis kelas emisi 300KF8EHF;
- c. deviasi frekuensi radio (*frequency deviation*) setiap Kanal Frekuensi Radio paling tinggi  $\pm 75$  kHz;
- d. toleransi frekuensi radio pemancar (*transmitter frequency tolerance*) sebesar 2000 Hz sesuai dengan *Appendix 2 ITU-RR*; dan
- e. memenuhi *emission mask*.

Pasal 17

Rasio proteksi penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) terdiri atas:

- a. rasio proteksi antarteknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM); dan
- b. rasio proteksi antara teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) dengan teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM).

Pasal 18

(1) Klasifikasi kelas stasiun radio untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* meliputi:

- a. Kelas A, Kelas B, dan Kelas C untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio oleh:
    1. LPP RRI;
    2. LPP Lokal; dan
    3. LPS,  
sesuai dengan Wilayah Layanan; dan
  - b. Kelas D untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio oleh LPK.
- (2) Pemetaan klasifikasi kelas stasiun radio untuk LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS pada masing-masing Wilayah Layanan menjadi kesatuan dengan Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II*.

Pasal 19

Batasan kuat medan (*field strength*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* paling tinggi:

- a. 66 dB $\mu$ V/m pada radius terluar kelas stasiun radio untuk wilayah di dalam negeri;
- b. 66 dB $\mu$ V/m pada garis pantai Indonesia yang menghadap Malaysia dan Singapura; dan
- c. 54 dB $\mu$ V/m pada garis perbatasan darat antara Indonesia dengan Malaysia.

Pasal 20

- (1) Antena pemancar untuk jasa penyiaran radio oleh LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS pada setiap Wilayah Layanan wajib ditempatkan di dalam Wilayah Layanan.
- (2) Penempatan antena pemancar di dalam Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dengan ketentuan jarak paling dekat 2 (dua) kilometer dari batas radius proteksi Wilayah Layanan.



- (3) Ketentuan jarak sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk menghindari sinyal dari antenna pemancar melebihi batasan kuat medan (*field strength*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19.

#### Pasal 21

- (1) Untuk menghindari gangguan yang merugikan (*harmful interference*) pada sistem navigasi penerbangan yang digunakan untuk keperluan keselamatan penerbangan udara, penempatan antenna pemancar untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) oleh LPK yang menggunakan kanal nomor 202 dan kanal nomor 203 pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* harus memperhatikan ketentuan jarak udara (*aerial distance*).
- (2) Untuk menghindari gangguan yang merugikan (*harmful interference*) antarjasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) oleh LPK, penempatan antenna pemancar LPK wajib memenuhi ketentuan jarak udara (*aerial distance*).
- (3) Ketentuan jarak udara (*aerial distance*) sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tidak berlaku dalam hal antarantena pemancar LPK terdapat rintangan geografis yang menghalangi kondisi baik *line-of-sight* (LOS) maupun *near-line-of-sight* (nLOS).

#### Pasal 22

Ketentuan mengenai penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) meliputi:

- a. nomor Kanal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (2);
- b. *emission mask* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf e;
- c. rasio proteksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 17;
- d. klasifikasi kelas stasiun radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18; dan
- e. ketentuan jarak udara (*aerial distance*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 21 ayat (1) dan ayat (2),

tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Bagian Keempat  
Rencana Induk dan Ketentuan Teknis Operasional  
Penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II*  
dan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band III*  
dengan Menggunakan Standar Teknologi Digital Berbasis  
*Digital Radio Mondiale*

Paragraf 1

Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*)  
Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* dan  
Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band III* dengan  
Menggunakan Standar Teknologi Digital Berbasis  
*Digital Radio Mondiale*

Pasal 23

- (1) Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf d dan Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf e dibagi menjadi beberapa Kanal Frekuensi Radio dengan lebar setiap Kanal Frekuensi Radio sebesar 100 kHz.
- (2) Setiap Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberikan nomor kanal (*channel numbering*).

Pasal 24

- (1) Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23 meliputi:
  - a. kanal nomor A sampai dengan kanal nomor E diperuntukkan bagi keperluan jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPP RRI dengan cakupan yang dapat menjangkau seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia;
  - b. kanal nomor 1 sampai dengan kanal nomor 194 diperuntukkan bagi keperluan jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS dengan cakupan sesuai Wilayah Layanan dalam Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*);
  - c. kanal nomor 195 diperuntukkan sebagai guardband antara:
    1. LPP RRI dengan LPK;
    2. LPP Lokal dengan LPK; atau
    3. LPS dengan LPK.

- d. kanal nomor 196 sampai dengan kanal nomor 204 diperuntukkan bagi keperluan jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPK dengan menerapkan pola penggunaan kembali kanal frekuensi radio (*frequency reuse*) dengan LPK lainnya.
- (2) Jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d dibatasi ketentuan sebagai berikut:
    - a. tinggi antena paling tinggi 20 (dua puluh) meter; dan
    - b. ERP dari keseluruhan sistem pemancar paling tinggi 46,99 dBm atau cakupan Wilayah Layanan yang diproteksi dari gangguan yang merugikan (*harmful interference*) paling jauh 2,5 (dua koma lima) kilometer dari lokasi antena pemancar.
  - (3) Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23 yaitu kanal nomor 5-01 sampai dengan kanal nomor 8-70 diperuntukkan bagi keperluan jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS dengan cakupan sesuai Wilayah Layanan dalam Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*).

#### Pasal 25

Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24 ayat (1) huruf b, dan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24 ayat (3) meliputi:

- a. nama Wilayah Layanan;
- b. cakupan wilayah administratif;
- c. batas Wilayah Layanan;
- d. pembagian Kanal Frekuensi Radio VHF *Band* II dan Kanal Frekuensi Radio VHF *Band* III;
- e. lokasi titik pengujian (*test points*) yang diperlukan; dan
- f. referensi nilai maksimal kuat medan (*field strength*) pada setiap lokasi titik pengujian (*test points*) untuk mencegah luberan (*spillover*) sinyal yang dapat mengganggu Wilayah Layanan lainnya.

#### Pasal 26

- (1) Penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24 ayat (1) huruf a, huruf b, dan huruf d pada suatu Wilayah Layanan dibatasi pada nomor kanal tertentu apabila pada Wilayah Layanan dimaksud terdapat penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM).

- (2) Nomor kanal tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yaitu Kanal Frekuensi Radio yang memiliki spasi frekuensi tengah (*center frequency*) paling sedikit 400 kHz terhadap frekuensi tengah (*center frequency*) Kanal Frekuensi Radio untuk jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM).

#### Paragraf 2

Ketentuan Teknis Operasional Penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band* II dan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band* III dengan Menggunakan Standar Teknologi Digital Berbasis *Digital Radio Mondiale*

#### Pasal 27

- (1) Parameter teknis penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II dan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM), yaitu:
  - a. *bandwidth* setiap Kanal Frekuensi Radio yaitu 96 kHz;
  - b. *robustness mode* E;
  - c. modulasi 16QAM dan dapat dilakukan perubahan menjadi modulasi 4QAM sesuai dengan kebutuhan dan kondisi wilayah;
  - d. *protection level* 3 dan dapat dilakukan perubahan sesuai dengan kebutuhan dan kondisi wilayah;
  - e. jenis kelas emisi yaitu 96K0X7WWF; dan
  - f. memenuhi *emission mask*.
- (2) Dalam menggunakan parameter teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1), penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk keperluan jasa penyiaran radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II dan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III oleh LPP dan LPS dapat menggunakan:
  - a. lebih dari 1 (satu) pemancar; dan
  - b. teknik *Single Frequency Network* (SFN), untuk melayani Wilayah Layanan yang sama.
- (3) Dalam menggunakan parameter teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1), penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk keperluan jasa penyiaran radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II oleh LPK tidak dapat menggunakan:
  - a. lebih dari 1 (satu) pemancar; dan
  - b. teknik *Single Frequency Network* (SFN).

#### Pasal 28

- (1) Rasio proteksi penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) terdiri atas:
  - a. rasio proteksi antara teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) dengan teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM); dan

- b. rasio proteksi antarteknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM).
- (2) Rasio proteksi penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) merupakan rasio proteksi antarteknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM).

#### Pasal 29

Klasifikasi kelas stasiun radio untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* dan Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* terdiri atas:

- a. Kelas I yaitu stasiun radio dengan kemampuan *rated output power* pemancar lebih dari 40 Watt untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio oleh LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS sesuai Wilayah Layanan dalam Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*); dan
- b. Kelas II yaitu stasiun radio dengan kemampuan *rated output power* pemancar tidak lebih dari 40 Watt untuk penggunaan Kanal Frekuensi Radio oleh LPK.

#### Pasal 30

- (1) Nilai maksimal kuat medan (*field strength*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 25 huruf f dikecualikan bagi jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPP RRI yang menggunakan Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24 ayat (1) huruf a.
- (2) Batasan kuat medan (*field strength*) untuk penggunaan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* pada Wilayah Layanan yang berbatasan dengan negara lain, paling tinggi:
  - a. 66 dB $\mu$ V/m pada garis pantai Indonesia yang menghadap Malaysia dan Singapura; dan
  - b. 54 dB $\mu$ V/m pada garis perbatasan darat antara Indonesia dengan Malaysia.

#### Pasal 31

- (1) Antena pemancar untuk jasa penyiaran radio oleh LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS pada setiap Wilayah Layanan wajib ditempatkan di dalam Wilayah Layanan.
- (2) Penempatan antena pemancar di dalam Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dengan ketentuan jarak paling dekat 2 (dua) kilometer dari batas Wilayah Layanan.
- (3) Ketentuan jarak sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk menghindari sinyal dari antena pemancar melebihi batasan kuat medan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 30.

- (4) Ketentuan mengenai penempatan antena pemancar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikecualikan untuk jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPP RRI yang menggunakan Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24 ayat (1) huruf a.

#### Pasal 32

Ketentuan mengenai penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* dan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band III* dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) meliputi:

- a. nomor kanal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23 ayat (2);
- b. Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 25;
- c. *emission mask* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 ayat (1) huruf f; dan
- d. rasio proteksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 28, tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Bagian Kelima

Rencana Induk dan Ketentuan Teknis Operasional  
Penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band III* dengan Menggunakan Standar Teknologi Digital Berbasis  
*Digital Audio Broadcasting*

#### Paragraf 1

Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band III* dengan Menggunakan Standar Teknologi Digital Berbasis *Digital Audio Broadcasting*

#### Pasal 33

- (1) Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Audio Broadcasting* (DAB+) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf f dibagi menjadi beberapa Kanal Frekuensi Radio dengan lebar setiap Kanal Frekuensi Radio sebesar 1536 kHz.
- (2) Setiap Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberikan nomor kanal (*channel numbering*).

#### Pasal 34

- (1) Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Audio Broadcasting* (DAB+) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 33 yaitu kanal nomor 9A sampai dengan kanal nomor 12D diperuntukkan bagi keperluan jasa penyiaran radio yang diselenggarakan oleh LPP RRI dengan cakupan sesuai Wilayah Layanan dalam Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*).

- (2) Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
  - a. nama Wilayah Layanan;
  - b. cakupan wilayah administratif;
  - c. batas Wilayah Layanan;
  - d. pembagian Kanal Frekuensi Radio VHF *Band III*;
  - e. lokasi titik pengujian (*test points*) yang diperlukan; dan
  - f. referensi nilai maksimal kuat medan (*field strength*) pada setiap lokasi titik pengujian (*test points*) untuk mencegah luberan (*spill over*) sinyal yang dapat mengganggu Wilayah Layanan lainnya.

#### Paragraf 2

Ketentuan Teknis Operasional Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band III* dengan Menggunakan Standar Teknologi Digital Berbasis *Digital Audio Broadcasting*

#### Pasal 35

- (1) Parameter teknis penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)*, yaitu:
  - a. *bandwidth* setiap Kanal Frekuensi Radio yaitu 1536 kHz;
  - b. *protection level* 4A dan dapat dilakukan perubahan sesuai dengan kebutuhan dan kondisi wilayah;
  - c. jenis kelas emisi yaitu 1M54X7EXF;
  - d. *bitrate* audio untuk setiap program siaran paling tinggi 64 kbps;
  - e. *bitrate* audio beserta *Programme Associated Data (PAD)* dan *Data Services* untuk setiap program siaran paling tinggi 128 kbps; dan
  - f. memenuhi *emission mask*.
- (2) Dalam menggunakan parameter teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1), penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk keperluan jasa penyiaran radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* oleh LPP RRI dapat menggunakan:
  - a. lebih dari 1 (satu) pemancar;
  - b. teknik *Single Frequency Network (SFN)*; dan
  - c. kapasitas sampai dengan 50% (lima puluh persen) pada 1 (satu) kanal frekuensi radio, untuk melayani Wilayah Layanan yang sama.

#### Pasal 36

Rasio proteksi penggunaan Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)* merupakan rasio proteksi antarteknologi digital *Digital Audio Broadcasting (DAB+)*.

### Pasal 37

Ketentuan mengenai penggunaan Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band III* dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)* meliputi:

- a. nomor kanal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 33 ayat (2);
- b. Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (2);
- c. *emission mask* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 35 ayat (1) huruf f; dan
- d. rasio proteksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 36, tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

### Bagian Keenam

Pemekaran Wilayah Administratif, Perpindahan Wilayah Administratif, Perbatasan Negara, dan Cakupan Pancaran Menjangkau Negara Lain

### Pasal 38

- (1) Dalam hal wilayah administratif dalam suatu Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (2) huruf a, Pasal 25 huruf a, Pasal 34 ayat (2) huruf a terjadi:
  - a. pemekaran menjadi 2 (dua) atau lebih wilayah administratif, pengaturan Kanal Frekuensi Radio pada wilayah administratif hasil pemekaran tetap mengikuti Wilayah Layanan sebelum terjadi pemekaran wilayah administratif; dan
  - b. perpindahan wilayah administratif dalam suatu Wilayah Layanan, pengaturan Kanal Frekuensi Radio di wilayah administratif tetap mengikuti Wilayah Layanan sebelum terjadi perpindahan wilayah administratif.
- (2) Dalam hal Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (2) huruf a, Pasal 25 huruf a, Pasal 34 ayat (2) huruf a berbatasan dengan negara tetangga atau cakupan pancarannya dapat menjangkau negara lain, Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) dan penetapan Kanal Frekuensi Radio mengikuti hasil koordinasi antara administrasi telekomunikasi Indonesia dengan administrasi telekomunikasi negara lain.

### Bagian Ketujuh

Ketentuan Lain-Lain

### Pasal 39

- (1) *Bandwidth* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (1) huruf a, Pasal 8 ayat (1) huruf a, Pasal 16 ayat (1) huruf a, Pasal 27 ayat (1) huruf a, dan Pasal 35 ayat (1) huruf a merupakan lebar frekuensi radio yang digunakan untuk mengirimkan sinyal yang dibatasi oleh nilai setengah (-3 dB) dari daya pancar (*carrier power*).



- (2) *Single Frequency Network* (SFN) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 ayat (2) huruf b dan Pasal 35 ayat (2) huruf b merupakan suatu teknik pembentukan jaringan yang terdiri dari sejumlah pemancar tersinkronisasi yang semuanya memancarkan sinyal identik menggunakan Kanal Frekuensi Radio yang sama.

### BAB III PENGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO YANG BERSIFAT SEMENTARA

#### Pasal 40

- (1) Selain untuk keperluan jasa penyiaran radio, pita frekuensi radio VHF *Band* II dapat ditetapkan untuk penggunaan Spektrum Frekuensi Radio yang bersifat sementara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio yang bersifat sementara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memenuhi ketentuan:
  - a. berdasarkan ISR;
  - b. memanfaatkan standar teknologi jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) huruf c dan huruf d;
  - c. menggunakan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi yang memenuhi standar teknis dan dibuktikan dengan sertifikat alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi;
  - d. dilarang menimbulkan gangguan yang merugikan (*harmful interference*) kepada jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial yang telah memiliki ISR; dan
  - e. tidak mendapatkan proteksi dari interferensi yang bersumber dari jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial yang memiliki ISR.
- (3) Dalam hal penggunaan Spektrum Frekuensi Radio yang bersifat sementara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menimbulkan gangguan yang merugikan (*harmful interference*) kepada jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial yang memiliki ISR, maka pemegang ISR untuk penggunaan Spektrum Frekuensi Radio yang bersifat sementara wajib:
  - a. melakukan penyesuaian teknis; atau
  - b. menghentikan penggunaan Kanal Frekuensi Radio.

### BAB IV PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN

#### Pasal 41

- (1) Menteri melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap penggunaan Spektrum Frekuensi Radio.
- (2) Pengawasan dan pengendalian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) secara teknis dan administratif dilaksanakan oleh Direktur Jenderal berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan.

## BAB V KETENTUAN LAIN-LAIN

### Pasal 42

Pengguna Kanal Frekuensi Radio untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation (AM)* pada Pita Frekuensi Radio MF yang telah memiliki ISR sebelum ditetapkan Peraturan Menteri ini, wajib menyesuaikan dengan Peraturan Menteri ini paling lama 2 (dua) tahun sejak diundangkannya Peraturan Menteri ini.

### Pasal 43

- (1) LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS yang telah memiliki ISR pada Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* sebelum ditetapkan Peraturan Menteri ini tetap dapat menggunakan Kanal Frekuensi Radio berdasarkan data teknis sebagaimana tercantum dalam ISR sampai dengan berakhirnya masa laku ISR.
- (2) Dalam hal LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) akan melakukan perpanjangan atau permohonan baru ISR, harus mengikuti ketentuan yang diatur dalam Peraturan Menteri ini.

### Pasal 44

- (1) LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS yang telah memiliki ISR pada Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* kanal nomor 195 sampai dengan kanal nomor 200 sebelum Peraturan Menteri ini mulai berlaku, tetap dapat menggunakan nomor kanal yang sama sesuai ISR.
- (2) Dalam hal LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) akan melakukan perpanjangan atau permohonan baru ISR, dapat mengajukan permohonan untuk nomor kanal yang sama namun harus berdasarkan Peraturan Menteri ini.

### Pasal 45

- (1) LPK yang telah memiliki ISR pada Pita Frekuensi Radio *Very High Frequency Band II* sebelum ditetapkan Peraturan Menteri ini tetap dapat menggunakan Kanal Frekuensi Radio berdasarkan data teknis sebagaimana tercantum dalam ISR sampai dengan berakhirnya masa laku ISR.
- (2) Dalam hal LPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) akan melakukan perpanjangan atau permohonan baru ISR harus berdasarkan Peraturan Menteri ini.

## BAB VI KETENTUAN PENUTUP

### Pasal 46

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku:

- a. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 21/PER/M.KOMINFO/4/2009 tentang Standar Penyiaran Digital untuk Penyiaran Radio pada Pita *Very High Frequency (VHF)* di Indonesia;

- b. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 4 Tahun 2014 tentang Rencana Induk (*Masterplan*) Frekuensi Radio Untuk Keperluan Penyelenggaraan Radio Siaran *Amplitudo Modulation* (AM) Pada *Medium Frequency* (MF) Pita Frekuensi Radio 535 kHz - 1605,5 kHz (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 101); dan
- c. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 3 Tahun 2017 tentang Rencana Induk Frekuensi Radio untuk Keperluan Penyelenggaraan Radio Siaran *Frequency Modulation* (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 187),  
dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 47

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 9 Agustus 2023

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI ARIE SETIADI

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 24 Agustus 2023

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023 NOMOR 654

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kementerian Komunikasi dan Informatika

LAMPIRAN I  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN  
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 TAHUN 2023  
TENTANG  
RENCANA INDUK DAN KETENTUAN  
TEKNIS OPERASIONAL PENGGUNAAN  
SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK  
KEPERLUAN JASA PENYIARAN RADIO  
MELALUI MEDIA TERESTRIAL

PENGGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO *MEDIUM FREQUENCY* (MF)

DAFTAR ISI

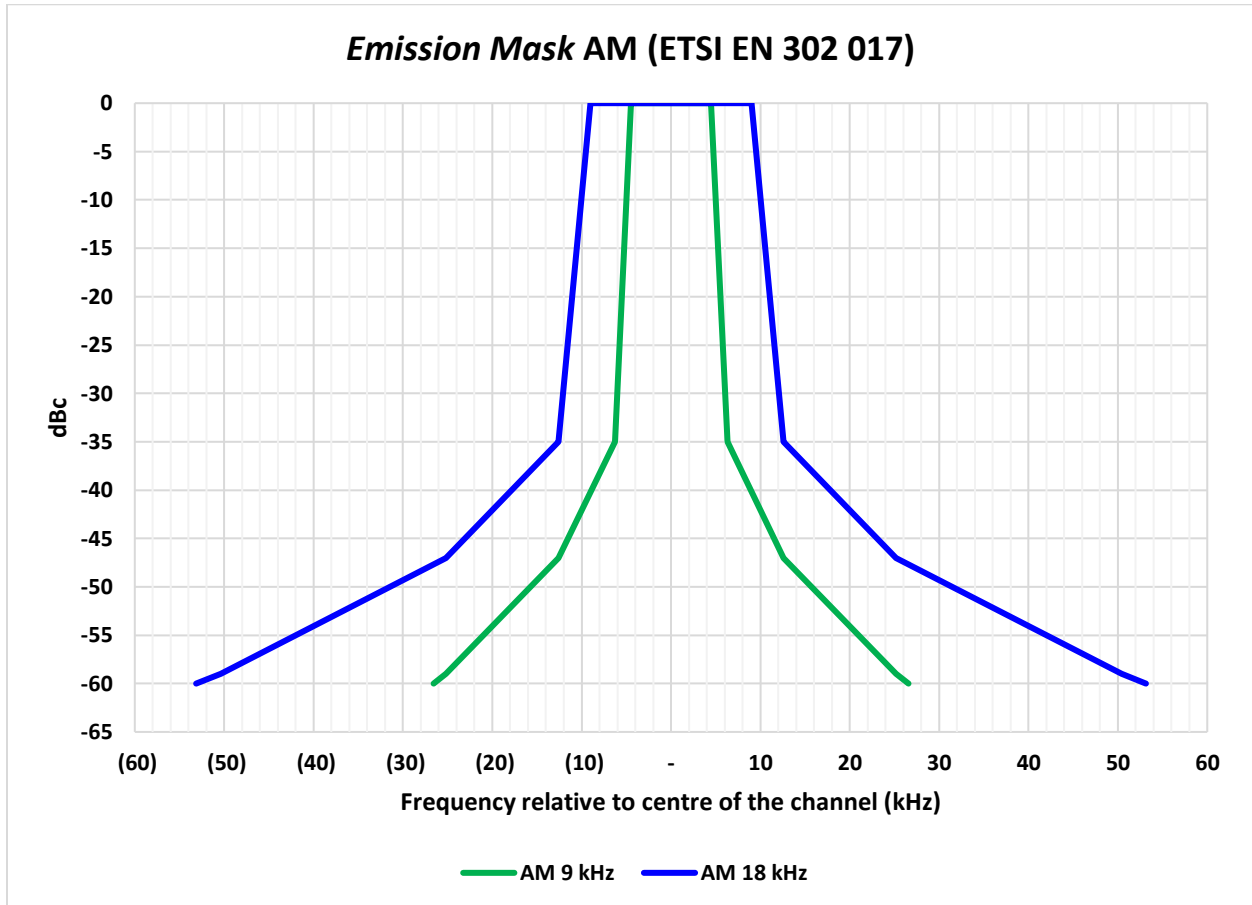
Bagian 1.1 Daftar Tabel .....	- 2 -
Bagian 1.2: <i>Emission Mask</i> Standar Teknologi Analog Berbasis <i>Amplitude Modulation</i> (AM).....	- 3 -
Bagian 1.3: <i>Emission Mask</i> Standar Teknologi Digital Berbasis <i>Digital Radio Mondiale</i> (DRM) .....	- 5 -
Bagian 1.4: Rasio Proteksi Penggunaan Pita Frekuensi Radio MF .....	- 6 -

Bagian 1.1 Daftar Tabel

Tabel 1.1	<i>Emission Mask</i> AM .....	- 4 -
Tabel 1.2	<i>Emission Mask</i> DRM.....	- 6 -
Tabel 1.3	Rasio Proteksi antarteknologi analog berbasis <i>Amplitude Modulation</i> (AM) .....	- 6 -
Tabel 1.4	Rasio Proteksi antara teknologi analog berbasis <i>Amplitude Modulation</i> (AM) dengan teknologi digital berbasis <i>Digital Radio Mondiale</i> (DRM) .....	- 6 -
Tabel 1.5	Rasio Proteksi antara teknologi digital berbasis <i>Digital Radio Mondiale</i> (DRM) dengan teknologi analog berbasis <i>Amplitude Modulation</i> (AM).....	- 7 -
Tabel 1.6	Rasio Proteksi antarteknologi digital berbasis <i>Digital Radio Mondiale</i> (DRM) .....	- 7 -

Bagian 1.2: *Emission Mask* Standar Teknologi Analog Berbasis *Amplitude Modulation* (AM)

Batasan *emission mask* dari penggunaan kanal frekuensi radio pada Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM) tidak melebihi grafik di bawah ini sesuai dokumen ETSI EN 302 017.



Berdasarkan *ITU-R Recommendation SM.328*:

- untuk AM 9 kHz, *bandwidth* berada mulai dari titik tengah kanal frekuensi radio sampai dengan pada rentang  $\pm 4,5$  kHz dari titik tengah kanal frekuensi radio, sedangkan *out-of-band* berada pada rentang mulai dari  $\pm 4,5$  kHz sampai dengan  $\pm 26,568$  kHz.
- untuk AM 18 kHz, *bandwidth* berada mulai dari titik tengah kanal frekuensi radio sampai dengan pada rentang  $\pm 9$  kHz dari titik tengah kanal frekuensi radio, sedangkan *out-of-band* berada pada rentang mulai dari  $\pm 9$  kHz sampai dengan  $\pm 53,136$  kHz.
- emission mask* diukur dengan *resolution bandwidth* (RBW) 100 Hz.

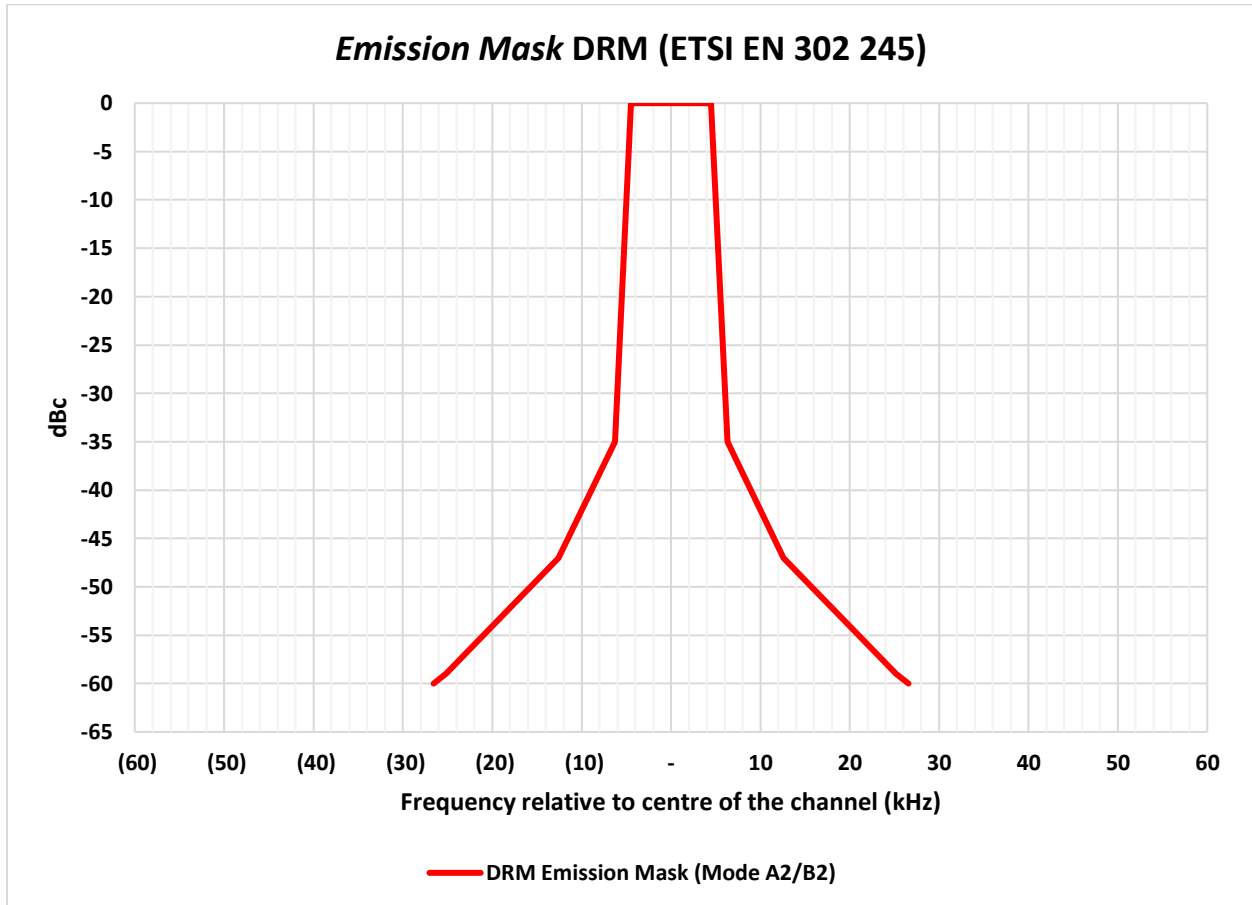
Grafik di atas disajikan pula dalam bentuk tabel sebagaimana Tabel 1.1

Tabel 1.1 *Emission Mask AM*

Jarak terhadap titik tengah kanal frekuensi radio ( <i>center frequency</i> )		Nilai
AM 9 kHz	AM 18 kHz	
(kHz)	(kHz)	(dB)
-26,568	-53,136	-60
-25,2	-50,4	-59
-12,6	-25,2	-47
-6,3	-12,6	-35
-4,5	-9,0	0
-0,9	-1,8	0
0	0	0
0,9	1,8	0
4,5	9,0	0
6,3	12,6	-35
12,6	25,2	-47
25,2	50,4	-59
26,568	53,136	-60

Bagian 1.3: *Emission Mask* Standar Teknologi Digital Berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM)

Batasan *emission mask* dari penggunaan kanal frekuensi radio pada Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) tidak melebihi grafik di bawah ini sesuai dokumen ETSI EN 302 245.



Berdasarkan *ITU-R Recommendation SM.328*:

- bandwidth* berada mulai dari titik tengah kanal frekuensi radio sampai dengan pada rentang  $\pm 4,5$  kHz dari titik tengah kanal frekuensi radio, sedangkan *out-of-band* berada pada rentang mulai dari  $\pm 4,5$  kHz sampai dengan  $\pm 26,568$  kHz.
- Adapun *emission mask* diukur dengan *resolution bandwidth* (RBW) 100 Hz.

Grafik di atas disajikan pula dalam bentuk tabel sebagaimana Tabel 1.2



Tabel 1.2 *Emission Mask DRM*

Jarak terhadap titik tengah kanal frekuensi radio ( <i>center frequency</i> )	Nilai
(kHz)	(dB)
-26,568	-60
-25,2	-59
-12,6	-47
-6,3	-35
-4,5	0
-0,9	0
0	0
0,9	0
4,5	0
6,3	-35
12,6	-47
25,2	-59
26,568	-60

Bagian 1.4: Rasio Proteksi Penggunaan Pita Frekuensi Radio MF

Rasio proteksi penggunaan Pita Frekuensi Radio MF untuk keperluan radio siaran terestrial terdiri atas:

1.4.1 rasio proteksi antarteknologi analog sesuai dengan ketentuan GE75 sebagaimana Tabel 1.3

Tabel 1.3 Rasio Proteksi antarteknologi analog berbasis *Amplitude Modulation (AM)*

<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	Rasio Proteksi (dB)		
		<i>Adjacent Channel</i>	<i>Co-channel</i>	<i>Adjacent Channel</i>
		Spasi -9 kHz	Spasi 0 kHz	Spasi 9 kHz
AM	AM	9	30	9

1.4.2 rasio proteksi antara teknologi analog terhadap teknologi digital sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.1615* sebagaimana Tabel 1.4

Tabel 1.4 Rasio Proteksi antara teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation (AM)* dengan teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale (DRM)*

<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	Rasio Proteksi (dB)		
		<i>Adjacent Channel</i>	<i>Co-channel</i>	<i>Adjacent Channel</i>
		Spasi -9 kHz	Spasi 0 kHz	Spasi 9 kHz
AM	DRM_A2	-11,5	23,4	-11,5
AM	DRM_B2	-11,4	23,4	-11,4

1.6.3 rasio proteksi antara teknologi digital terhadap teknologi analog sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.1615* sebagaimana Tabel 1.5

Tabel 1.5 Rasio Proteksi antara teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) dengan teknologi analog berbasis *Amplitude Modulation* (AM)

<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	Rasio Proteksi (dB)	
		<i>Co-channel</i>	
		Spasi 0 kHz	
DRM_A2	AM	8,0	
DRM_B2	AM	8,0	

1.6.4 rasio proteksi antarteknologi digital sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.1615* sebagaimana Tabel 1.6

Tabel 1.6 Rasio Proteksi antarteknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM)

<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	Rasio Proteksi (dB)		
		<i>Adjacent Channel</i>	<i>Co-channel</i>	<i>Adjacent Channel</i>
		Spasi -9 kHz	Spasi 0 kHz	Spasi 9 kHz
DRM_A2	DRM_A2	-8,9	16,4	-8,9
DRM_B2	DRM_B2	-8,1	16,4	-8,1

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI ARIE SETIADI

LAMPIRAN II  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN  
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 TAHUN 2023  
TENTANG  
RENCANA INDUK DAN KETENTUAN  
TEKNIS OPERASIONAL PENGGUNAAN  
SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK  
KEPERLUAN JASA PENYIARAN RADIO  
MELALUI MEDIA TERESTRIAL

PENGGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO *VERY HIGH FREQUENCY BAND II*  
DENGAN MENGGUNAKAN STANDAR TEKNOLOGI ANALOG BERBASIS  
*FREQUENCY MODULATION (FM)*

DAFTAR ISI

Bagian 2.1	Daftar Tabel .....	- 2 -
Bagian 2.2	Daftar Gambar .....	- 3 -
Bagian 2.3:	Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band II</i> untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis <i>Frequency Modulation (FM)</i> .....	- 4 -
Bagian 2.4:	<i>Emission Mask</i> Penggunaan Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band II</i> untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis <i>Frequency Modulation (FM)</i> .....	- 7 -
Bagian 2.5:	Rasio Proteksi.....	- 8 -
Bagian 2.6:	Klasifikasi Kelas Stasiun Radio .....	- 9 -
Bagian 2.7:	Ketentuan Jarak Udara .....	- 13 -

Bagian 2.1 Daftar Tabel

Tabel 2.1.	Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band</i> II untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis <i>Frequency Modulation</i> (FM) .....	- 4 -
Tabel 2.2.	<i>Emission Mask</i> FM.....	- 8 -
Tabel 2.3.	Rasio Proteksi antarteknologi analog berbasis <i>Frequency Modulation</i> (FM) .....	- 8 -
Tabel 2.4.	Rasio Proteksi antara teknologi analog berbasis <i>Frequency Modulation</i> (FM) terhadap teknologi digital berbasis <i>Digital Radio Mondiale</i> (DRM) .....	- 8 -
Tabel 2.5.	Klasifikasi Kelas Stasiun Radio .....	- 9 -
Tabel 2.6.	Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas A .....	- 10 -
Tabel 2.7.	Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas B .....	- 11 -
Tabel 2.8.	Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas C .....	- 12 -
Tabel 2.9.	Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas D .....	- 13 -
Tabel 2.10.	Jarak Minimum Antena LPK Terhadap Bandar Udara .....	- 13 -
Tabel 2.11.	Jarak Minimal Antara Masing-Masing Antena LPK.....	- 14 -

Bagian 2.2 Daftar Gambar

Gambar 2.1.	Grafik <i>Emission Mask</i> FM .....	- 7 -
Gambar 2.2.	Grafik EHAAT vs ERP Kelas A .....	- 9 -
Gambar 2.3.	Grafik EHAAT vs ERP Kelas B .....	- 11 -
Gambar 2.4.	Grafik EHAAT vs ERP Kelas C .....	- 12 -
Gambar 2.5.	Grafik EHAAT vs ERP Kelas D .....	- 13 -

Bagian 2.3: Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis *Frequency Modulation (FM)*

Tabel 2.1. Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis *Frequency Modulation (FM)*

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal	Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
87.5	87.6	87.7	1	91.2	91.3	91.4	38
87.6	87.7	87.8	2	91.3	91.4	91.5	39
87.7	87.8	87.9	3	91.4	91.5	91.6	40
87.8	87.9	88.0	4	91.5	91.6	91.7	41
87.9	88.0	88.1	5	91.6	91.7	91.8	42
88.0	88.1	88.2	6	91.7	91.8	91.9	43
88.1	88.2	88.3	7	91.8	91.9	92.0	44
88.2	88.3	88.4	8	91.9	92.0	92.1	45
88.3	88.4	88.5	9	92.0	92.1	92.2	46
88.4	88.5	88.6	10	92.1	92.2	92.3	47
88.5	88.6	88.7	11	92.2	92.3	92.4	48
88.6	88.7	88.8	12	92.3	92.4	92.5	49
88.7	88.8	88.9	13	92.4	92.5	92.6	50
88.8	88.9	89.0	14	92.5	92.6	92.7	51
88.9	89.0	89.1	15	92.6	92.7	92.8	52
89.0	89.1	89.2	16	92.7	92.8	92.9	53
89.1	89.2	89.3	17	92.8	92.9	93.0	54
89.2	89.3	89.4	18	92.9	93.0	93.1	55
89.3	89.4	89.5	19	93.0	93.1	93.2	56
89.4	89.5	89.6	20	93.1	93.2	93.3	57
89.5	89.6	89.7	21	93.2	93.3	93.4	58
89.6	89.7	89.8	22	93.3	93.4	93.5	59
89.7	89.8	89.9	23	93.4	93.5	93.6	60
89.8	89.9	90.0	24	93.5	93.6	93.7	61
89.9	90.0	90.1	25	93.6	93.7	93.8	62
90.0	90.1	90.2	26	93.7	93.8	93.9	63
90.1	90.2	90.3	27	93.8	93.9	94.0	64
90.2	90.3	90.4	28	93.9	94.0	94.1	65
90.3	90.4	90.5	29	94.0	94.1	94.2	66
90.4	90.5	90.6	30	94.1	94.2	94.3	67
90.5	90.6	90.7	31	94.2	94.3	94.4	68
90.6	90.7	90.8	32	94.3	94.4	94.5	69
90.7	90.8	90.9	33	94.4	94.5	94.6	70
90.8	90.9	91.0	34	94.5	94.6	94.7	71
90.9	91.0	91.1	35	94.6	94.7	94.8	72
91.0	91.1	91.2	36	94.7	94.8	94.9	73
91.1	91.2	91.3	37	94.8	94.9	95.0	74

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
94.9	95.0	95.1	75
95.0	95.1	95.2	76
95.1	95.2	95.3	77
95.2	95.3	95.4	78
95.3	95.4	95.5	79
95.4	95.5	95.6	80
95.5	95.6	95.7	81
95.6	95.7	95.8	82
95.7	95.8	95.9	83
95.8	95.9	96.0	84
95.9	96.0	96.1	85
96.0	96.1	96.2	86
96.1	96.2	96.3	87
96.2	96.3	96.4	88
96.3	96.4	96.5	89
96.4	96.5	96.6	90
96.5	96.6	96.7	91
96.6	96.7	96.8	92
96.7	96.8	96.9	93
96.8	96.9	97.0	94
96.9	97.0	97.1	95
97.0	97.1	97.2	96
97.1	97.2	97.3	97
97.2	97.3	97.4	98
97.3	97.4	97.5	99
97.4	97.5	97.6	100
97.5	97.6	97.7	101
97.6	97.7	97.8	102
97.7	97.8	97.9	103
97.8	97.9	98.0	104
97.9	98.0	98.1	105
98.0	98.1	98.2	106
98.1	98.2	98.3	107
98.2	98.3	98.4	108
98.3	98.4	98.5	109
98.4	98.5	98.6	110
98.5	98.6	98.7	111
98.6	98.7	98.8	112
98.7	98.8	98.9	113
98.8	98.9	99.0	114
98.9	99.0	99.1	115
99.0	99.1	99.2	116
99.1	99.2	99.3	117
99.2	99.3	99.4	118
99.3	99.4	99.5	119
99.4	99.5	99.6	120

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
99.5	99.6	99.7	121
99.6	99.7	99.8	122
99.7	99.8	99.9	123
99.8	99.9	100.0	124
99.9	100.0	100.1	125
100.0	100.1	100.2	126
100.1	100.2	100.3	127
100.2	100.3	100.4	128
100.3	100.4	100.5	129
100.4	100.5	100.6	130
100.5	100.6	100.7	131
100.6	100.7	100.8	132
100.7	100.8	100.9	133
100.8	100.9	101.0	134
100.9	101.0	101.1	135
101.0	101.1	101.2	136
101.1	101.2	101.3	137
101.2	101.3	101.4	138
101.3	101.4	101.5	139
101.4	101.5	101.6	140
101.5	101.6	101.7	141
101.6	101.7	101.8	142
101.7	101.8	101.9	143
101.8	101.9	102.0	144
101.9	102.0	102.1	145
102.0	102.1	102.2	146
102.1	102.2	102.3	147
102.2	102.3	102.4	148
102.3	102.4	102.5	149
102.4	102.5	102.6	150
102.5	102.6	102.7	151
102.6	102.7	102.8	152
102.7	102.8	102.9	153
102.8	102.9	103.0	154
102.9	103.0	103.1	155
103.0	103.1	103.2	156
103.1	103.2	103.3	157
103.2	103.3	103.4	158
103.3	103.4	103.5	159
103.4	103.5	103.6	160
103.5	103.6	103.7	161
103.6	103.7	103.8	162
103.7	103.8	103.9	163
103.8	103.9	104.0	164
103.9	104.0	104.1	165
104.0	104.1	104.2	166

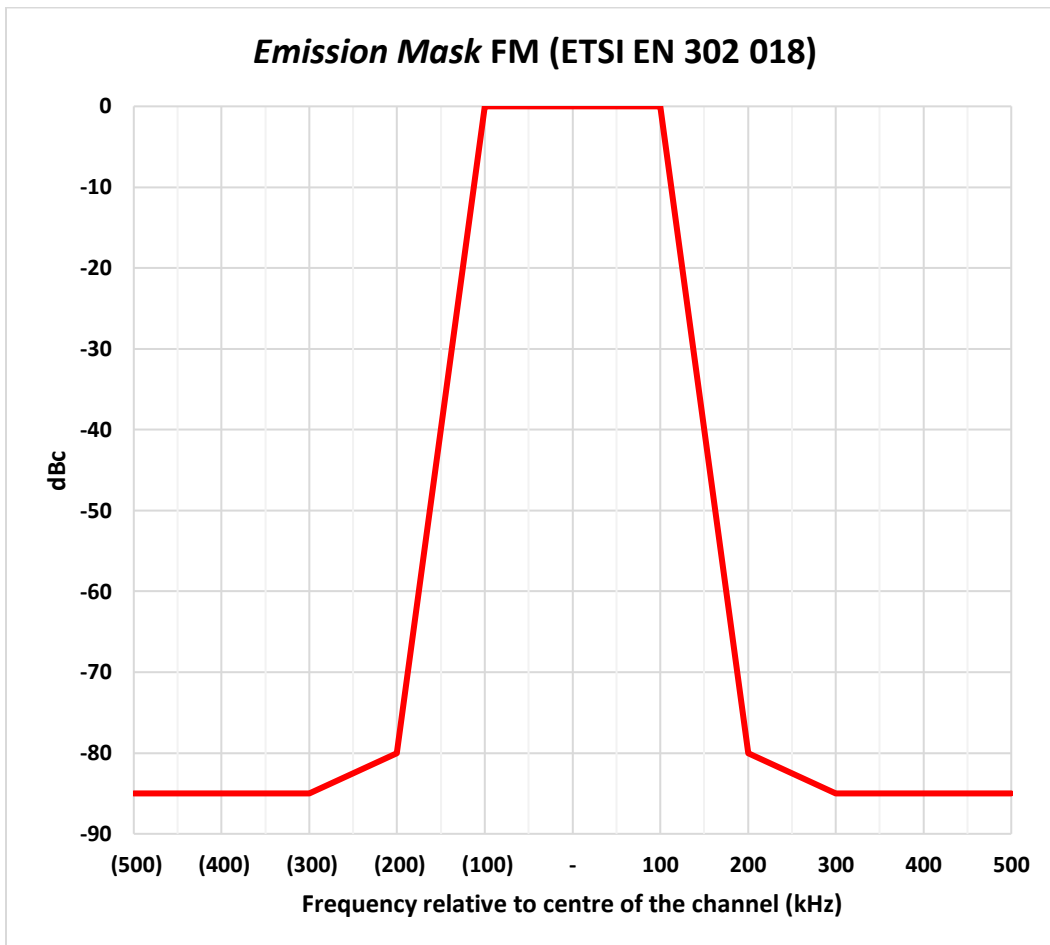
Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
104.1	104.2	104.3	167
104.2	104.3	104.4	168
104.3	104.4	104.5	169
104.4	104.5	104.6	170
104.5	104.6	104.7	171
104.6	104.7	104.8	172
104.7	104.8	104.9	173
104.8	104.9	105.0	174
104.9	105.0	105.1	175
105.0	105.1	105.2	176
105.1	105.2	105.3	177
105.2	105.3	105.4	178
105.3	105.4	105.5	179
105.4	105.5	105.6	180
105.5	105.6	105.7	181
105.6	105.7	105.8	182
105.7	105.8	105.9	183
105.8	105.9	106.0	184
105.9	106.0	106.1	185

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
106.0	106.1	106.2	186
106.1	106.2	106.3	187
106.2	106.3	106.4	188
106.3	106.4	106.5	189
106.4	106.5	106.6	190
106.5	106.6	106.7	191
106.6	106.7	106.8	192
106.7	106.8	106.9	193
106.8	106.9	107.0	194
106.9	107.0	107.1	195
107.0	107.1	107.2	196
107.1	107.2	107.3	197
107.2	107.3	107.4	198
107.3	107.4	107.5	199
107.4	107.5	107.6	200
107.5	107.6	107.7	201
107.6	107.7	107.8	202
107.7	107.8	107.9	203
107.8	107.9	108.0	204



Bagian 2.4: *Emission Mask* Penggunaan Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF Band II untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Analog Berbasis *Frequency Modulation* (FM)

Batasan *emission mask* dari penggunaan kanal frekuensi radio pada pita frekuensi radio VHF *Band II* untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) tidak melebihi grafik di bawah ini sesuai dokumen ETSI EN 302 018.



Gambar 2.1. Grafik *Emission Mask* FM

Berdasarkan *ITU-R Recommendation SM.1541*, *bandwidth* berada mulai dari titik tengah kanal frekuensi radio sampai dengan pada rentang  $\pm 100$  kHz dari titik tengah kanal frekuensi radio, sedangkan *out-of-band* berada pada rentang mulai dari  $\pm 100$  kHz sampai dengan  $\pm 500$  kHz. Adapun *emission mask* diukur dengan *resolution bandwidth* (RBW) 1 kHz.

Grafik di atas disajikan pula dalam bentuk tabel sebagaimana Tabel 2.2.

Tabel 2.2. *Emission Mask FM*

Jarak terhadap titik tengah kanal frekuensi radio ( <i>center frequency</i> )	Nilai
(kHz)	(dBc)
-500	-85
-400	-85
-300	-85
-200	-80
-100	0
0	0
100	0
200	-80
300	-85
400	-85
500	-85

Bagian 2.5: Rasio Proteksi

2.5.1 Rasio proteksi antarteknologi analog berbasis *Frequency Modulation (FM)* sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.412* sebagaimana Tabel 2.3.

Tabel 2.3. Rasio Proteksi antarteknologi analog berbasis *Frequency Modulation (FM)*

Skenario	<i>frequency spacing</i>	Rasio Proteksi
<i>Co-channel</i>	0 kHz	≥ 45 dB
<i>Adjacent-1</i>	100 kHz	≥ 33 dB
<i>Adjacent-2</i>	200 kHz	≥ 7 dB
<i>Adjacent-3</i>	300 kHz	≤ -7 dB

2.5.2 Rasio proteksi antara teknologi analog berbasis *Frequency Modulation (FM)* terhadap teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale (DRM)* sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.1660* sebagaimana Tabel 2.4.

Tabel 2.4. Rasio Proteksi antara teknologi analog berbasis *Frequency Modulation (FM)* terhadap teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale (DRM)*

Skenario	<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	<i>frequency spacing</i>	Rasio Proteksi
<i>Co-channel</i>	FM	DRM	0 kHz	≥ 49 dB
<i>Adjacent-1</i>	FM	DRM	100 kHz	≥ 30 dB
<i>Adjacent-2</i>	FM	DRM	200 kHz	≥ 3 dB
<i>Adjacent-3</i>	FM	DRM	300 kHz	≤ -8 dB

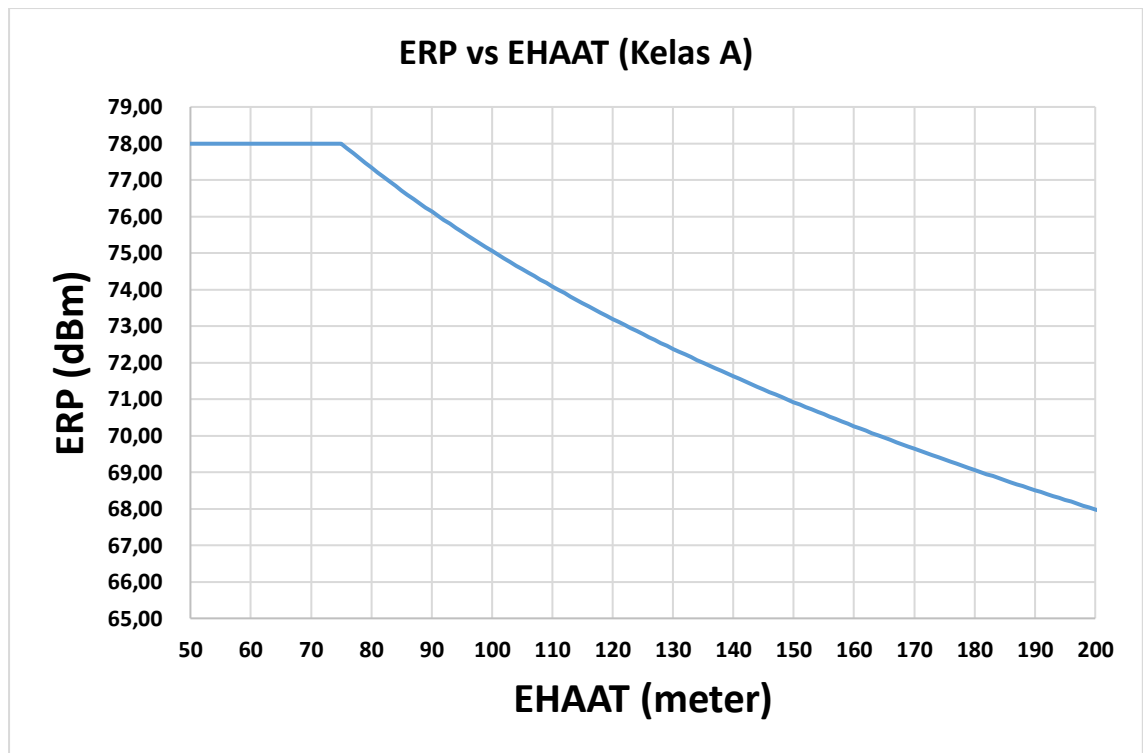
Bagian 2.6: Klasifikasi Kelas Stasiun Radio

2.6.1 Klasifikasi kelas stasiun radio untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui Media Terrestrial dengan menggunakan standar teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band II* sebagaimana Tabel 2.5.

Tabel 2.5. Klasifikasi Kelas Stasiun Radio

Kelas Stasiun Radio	ERP Maksimum	Tinggi Antena	Radius Proteksi	Pengguna
	(dBm)	(Meter)	(Km)	
A	77,99	s.d 200	30	LPP RRI, LPP Lokal, LPS
B	71,76	s.d 100	20	LPP RRI, LPP Lokal, LPS
C	66,02	s.d 75	12	LPP RRI, LPP Lokal, LPS
D	46,99	s.d 20	2,5	LPK

- 2.6.2 Tinggi antenna maksimum merupakan maksimum tinggi antenna relatif terhadap permukaan tanah sekitar (*Effective Height Above Average Terrain/EHAAT*).
- 2.6.3 Radius proteksi untuk stasiun radio kelas A, kelas B, dan kelas C diukur bukan dari lokasi antenna pemancar melainkan dari titik pusat Wilayah Layanan dan berakhir di jarak radius proteksi maksimum sesuai masing-masing kelas stasiun radio.
- 2.6.4 Radius proteksi untuk stasiun radio kelas D diukur dari lokasi antenna pemancar dan berakhir di jarak radius proteksi maksimum sesuai Stasiun Radio kelas D.
- 2.6.5 Penggunaan ERP dan tinggi antenna untuk stasiun radio kelas A mengacu pada grafik EHAAT sebagai berikut:

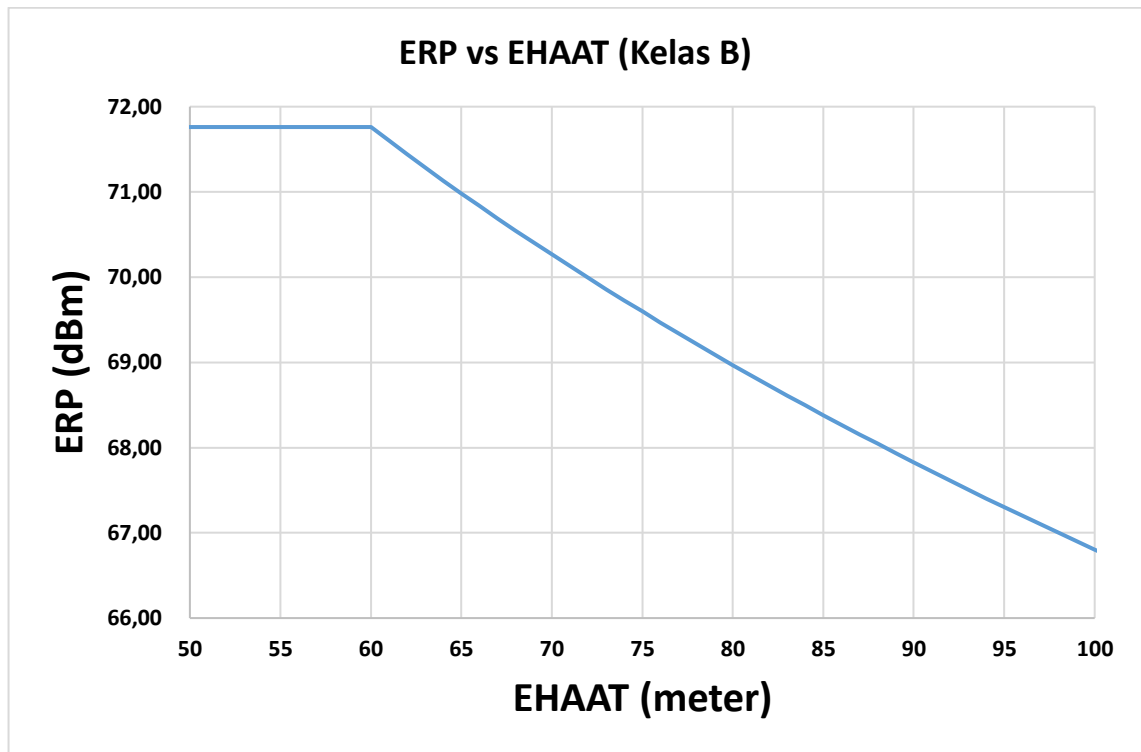


Gambar 2.2. Grafik EHAAT vs ERP Kelas A

Tabel 2.6. Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas A

EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)	EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)	EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)
s.d 75	77,99	117	73,46	159	70,33
76	77,86	118	73,37	160	70,26
77	77,72	119	73,28	161	70,20
78	77,59	120	73,20	162	70,14
79	77,46	121	73,11	163	70,07
80	77,33	122	73,03	164	70,01
81	77,21	123	72,95	165	69,95
82	77,08	124	72,86	166	69,89
83	76,96	125	72,78	167	69,83
84	76,84	126	72,70	168	69,76
85	76,72	127	72,62	169	69,70
86	76,60	128	72,54	170	69,64
87	76,48	129	72,46	171	69,58
88	76,36	130	72,38	172	69,52
89	76,25	131	72,30	173	69,47
90	76,13	132	72,23	174	69,41
91	76,02	133	72,15	175	69,35
92	75,91	134	72,07	176	69,29
93	75,80	135	72,00	177	69,23
94	75,69	136	71,92	178	69,17
95	75,58	137	71,85	179	69,12
96	75,47	138	71,77	180	69,06
97	75,37	139	71,70	181	69,00
98	75,26	140	71,62	182	68,95
99	75,16	141	71,55	183	68,89
100	75,06	142	71,48	184	68,84
101	74,96	143	71,41	185	68,78
102	74,86	144	71,34	186	68,73
103	74,76	145	71,27	187	68,67
104	74,66	146	71,20	188	68,62
105	74,56	147	71,13	189	68,56
106	74,46	148	71,06	190	68,51
107	74,37	149	70,99	191	68,46
108	74,27	150	70,92	192	68,40
109	74,18	151	70,85	193	68,35
110	74,09	152	70,79	194	68,30
111	73,99	153	70,72	195	68,24
112	73,90	154	70,65	196	68,19
113	73,81	155	70,59	197	68,14
114	73,72	156	70,52	198	68,09
115	73,63	157	70,46	199	68,04
116	73,54	158	70,39	200	67,99

2.6.6 Penggunaan ERP dan tinggi antenna untuk Stasiun Radio kelas B mengacu pada grafik EHAAT sebagai berikut:

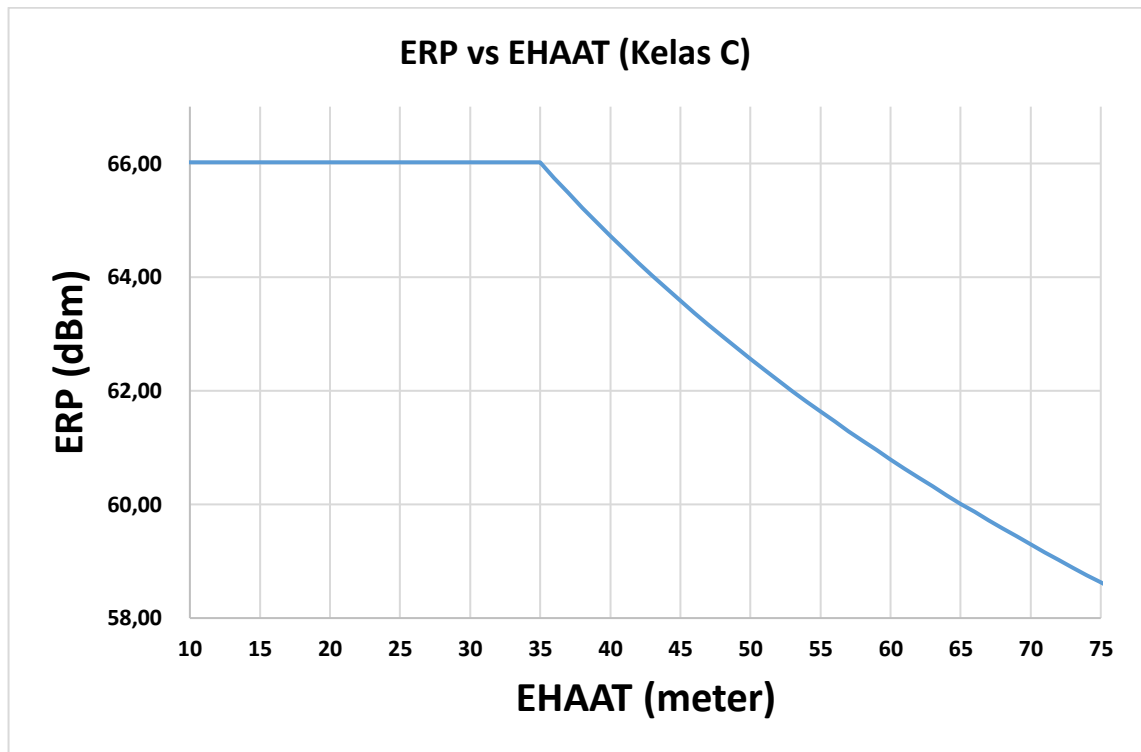


Gambar 2.3. Grafik EHAAT vs ERP Kelas B

Tabel 2.7. Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas B

EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)	EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)	EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)
s.d 60	71,76	74	69,73	88	68,04
61	71,60	75	69,60	89	67,94
62	71,44	76	69,47	90	67,83
63	71,29	77	69,34	91	67,72
64	71,13	78	69,22	92	67,61
65	70,98	79	69,09	93	67,51
66	70,84	80	68,97	94	67,40
67	70,69	81	68,85	95	67,30
68	70,55	82	68,73	96	67,20
69	70,40	83	68,61	97	67,10
70	70,27	84	68,50	98	67,00
71	70,13	85	68,38	99	66,90
72	69,99	86	68,27	100	66,80
73	69,86	87	68,16		

2.6.7 Penggunaan ERP dan tinggi antenna untuk Stasiun Radio kelas C mengacu pada grafik EHAAT sebagai berikut:

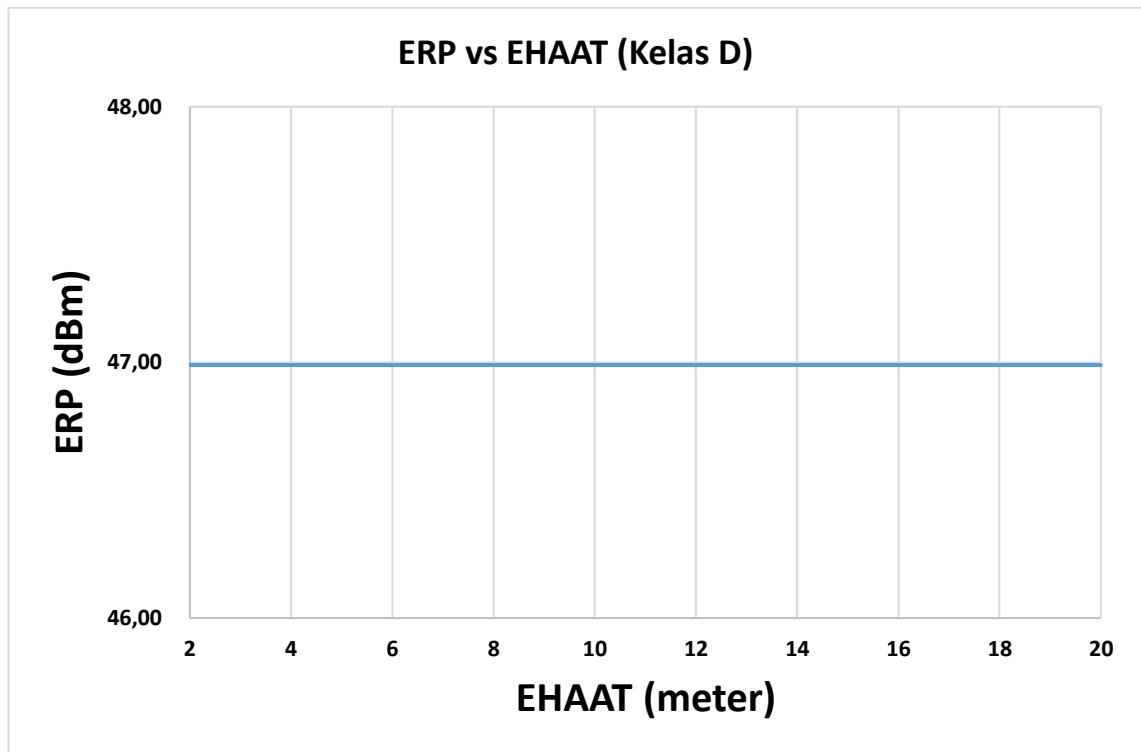


Gambar 2.4. Grafik EHAAT vs ERP Kelas C

Tabel 2.8. Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas C

EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)	EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)	EHAAT (meter)	Max ERP (dBm)
s.d 35	66,02	49	62,76	63	60,32
36	65,75	50	62,56	64	60,16
37	65,48	51	62,37	65	60,01
38	65,22	52	62,18	66	59,87
39	64,97	53	61,99	67	59,72
40	64,72	54	61,81	68	59,58
41	64,49	55	61,64	69	59,43
42	64,25	56	61,46	70	59,30
43	64,02	57	61,29	71	59,16
44	63,80	58	61,12	72	59,02
45	63,58	59	60,95	73	58,89
46	63,37	60	60,79	74	58,76
47	63,16	61	60,63	75	58,63
48	62,96	62	60,47		

2.6.8 Penggunaan ERP dan tinggi antenna untuk Stasiun Radio kelas D mengacu pada grafik EHAAT sebagai berikut:



Gambar 2.5. Grafik EHAAT vs ERP Kelas D

Tabel 2.9. Matriks EHAAT vs Nilai ERP Kelas D

EHAAT	Max ERP
(meter)	(dBm)
s.d 20	46,99

Bagian 2.7: Ketentuan Jarak Udara

2.7.1 Jarak Minimum Antena LPK Terhadap Bandar Udara

Tabel 2.10. Jarak Minimum Antena LPK Terhadap Bandar Udara

Nomor Kanal	Kanal Frekuensi Radio	Nilai Maksimum Kuat Medan di Bandar Udara	Jarak Minimum Antena Pemancar Terhadap Bandar Udara Terdekat
202	107.7 MHz	64 dB $\mu$ V/m	2,6 Km
203	107.8 MHz	36 dB $\mu$ V/m	15 Km

Jarak minimum sebagaimana dimaksud pada tabel di atas diperoleh dengan berpedoman pada kebutuhan rasio proteksi dalam *ITU-R Recommendation SM.1009*.

## 2.7.2 Jarak Minimal Antara Masing-Masing Antena LPK

Tabel 2.11. Jarak Minimal Antara Masing-Masing Antena LPK

Skenario	<i>frequency spacing</i>	Jarak Minimal Antara Masing-Masing Antena Pemancar
<i>Co-channel</i>	0 kHz	25 Km
<i>Adjacent-1</i>	100 kHz	12 Km
<i>Adjacent-2</i>	200 kHz	6 Km
<i>Adjacent-3</i>	300 kHz	3 Km

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI ARIE SETIADI



LAMPIRAN III  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN  
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 TAHUN 2023  
TENTANG  
RENCANA INDUK DAN KETENTUAN  
TEKNIS OPERASIONAL PENGGUNAAN  
SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK  
KEPERLUAN JASA PENYIARAN RADIO  
MELALUI MEDIA TERESTRIAL

PENGGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO *VERY HIGH FREQUENCY BAND II*  
DAN PITA FREKUENSI RADIO *VERY HIGH FREQUENCY BAND III*  
DENGAN MENGGUNAKAN STANDAR TEKNOLOGI DIGITAL BERBASIS  
*DIGITAL RADIO MONDIALE (DRM)*

DAFTAR ISI

Bagian 3.1	Daftar Tabel .....	- 8 -
Bagian 3.2:	Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band II</i> dan Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band III</i> untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Radio Mondiale (DRM)</i> .....	- 9 -
Bagian 3.3:	Penjatahan Kanal Frekuensi Radio ( <i>Channel Allotment</i> ) pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band II</i> dan Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band III</i> untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Radio Mondiale (DRM)</i> .....	- 16 -
	Provinsi Aceh .....	- 16 -
	1. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 01 .....	- 17 -
	2. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 02 .....	- 18 -
	3. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 03 .....	- 19 -
	4. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 04 .....	- 20 -
	5. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 05 .....	- 21 -
	6. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 06 .....	- 22 -
	7. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 07 .....	- 23 -
	8. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 08 .....	- 24 -
	9. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 09 .....	- 25 -
	10. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 10 .....	- 26 -
	11. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 11 .....	- 27 -
	12. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 12 .....	- 28 -
	13. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 13 .....	- 29 -
	14. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 14 .....	- 30 -
	Provinsi Sumatera Utara .....	- 31 -
	15. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 01 .....	- 32 -
	16. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 02 .....	- 33 -
	17. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 03 .....	- 34 -
	18. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 04 .....	- 35 -
	19. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 05 .....	- 36 -
	20. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 06 .....	- 37 -
	21. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 07 .....	- 38 -
	22. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 08 .....	- 39 -
	23. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 09 .....	- 40 -
	24. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 10 .....	- 41 -
	25. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara - 11 .....	- 42 -

26. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Utara – 12.....	- 43 -
27. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Utara – 13.....	- 44 -
28. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Utara – 14.....	- 45 -
Provinsi Sumatera Barat .....		- 46 -
29. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 01 .....	- 47 -
30. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 02 .....	- 48 -
31. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 03 .....	- 49 -
32. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 04 .....	- 50 -
33. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 05 .....	- 51 -
34. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 06 .....	- 52 -
35. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 07 .....	- 53 -
36. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 08 .....	- 54 -
37. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 09 .....	- 55 -
38. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 10 .....	- 56 -
39. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 11 .....	- 57 -
40. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 12 .....	- 58 -
41. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 13 .....	- 59 -
Provinsi Riau .....		- 60 -
42. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 01 .....	- 61 -
43. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 02 .....	- 62 -
44. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 03 .....	- 63 -
45. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 04 .....	- 64 -
46. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 05 .....	- 65 -
47. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 06 .....	- 66 -
48. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 07 .....	- 67 -
49. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 08 .....	- 68 -
Provinsi Jambi .....		- 69 -
50. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 01 .....	- 70 -
51. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 02 .....	- 71 -
52. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 03 .....	- 72 -
53. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 04 .....	- 73 -
54. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 05 .....	- 74 -
Provinsi Sumatera Selatan .....		- 75 -
55. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 01 .....	- 76 -
56. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 02 .....	- 77 -
57. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 03 .....	- 78 -
58. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 04 .....	- 79 -
59. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 05 .....	- 80 -
60. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 06 .....	- 81 -
61. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 07 .....	- 82 -
Provinsi Bengkulu .....		- 83 -
62. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 01 .....	- 84 -
63. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 02 .....	- 85 -
64. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 03 .....	- 86 -
65. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 04 .....	- 87 -
66. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 05 .....	- 88 -
67. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 06 .....	- 89 -
Provinsi Lampung .....		- 90 -
68. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 01 .....	- 91 -
69. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 02 .....	- 92 -
70. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 03 .....	- 93 -
71. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 04 .....	- 94 -
72. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 05 .....	- 95 -
73. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 06 .....	- 96 -
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung .....		- 97 -
74. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 01... -	- 98 -
75. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 02... -	- 99 -
76. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 03... -	- 100 -
77. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 04... -	- 101 -

Provinsi Kepulauan Riau.....	102 -
78. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 01.....	103 -
79. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 02.....	104 -
80. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 03.....	105 -
81. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 04.....	106 -
82. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 05.....	107 -
83. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 06.....	108 -
Provinsi DKI Jakarta.....	109 -
84. Wilayah Layanan : DSB DKI Jakarta – 01.....	110 -
85. Wilayah Layanan : DSB DKI Jakarta – 02.....	111 -
Provinsi Jawa Barat.....	112 -
86. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 01.....	113 -
87. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 02.....	114 -
88. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 03.....	115 -
89. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 04.....	116 -
90. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 05.....	117 -
91. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 06.....	118 -
92. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 07.....	119 -
93. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 08.....	120 -
94. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 09.....	121 -
Provinsi Jawa Tengah.....	122 -
95. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 01.....	123 -
96. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 02.....	124 -
97. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 03.....	125 -
98. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 04.....	126 -
99. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 05.....	127 -
100. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 06.....	128 -
101. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 07.....	129 -
102. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 08.....	130 -
103. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 09.....	131 -
104. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 10.....	132 -
105. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 11.....	133 -
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.....	134 -
106. Wilayah Layanan : DSB Daerah Istimewa Yogyakarta.....	135 -
Provinsi Jawa Timur.....	136 -
107. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 01.....	137 -
108. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 02.....	138 -
109. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 03.....	139 -
110. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 04.....	140 -
111. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 05.....	141 -
112. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 06.....	142 -
113. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 07.....	143 -
114. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 08.....	144 -
115. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 09.....	145 -
116. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 10.....	146 -
117. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 11.....	147 -
118. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 12.....	148 -
119. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 13.....	149 -
120. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 14.....	150 -
121. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 15.....	151 -
122. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 16.....	152 -
Provinsi Banten.....	153 -
123. Wilayah Layanan : DSB Banten – 01.....	154 -
124. Wilayah Layanan : DSB Banten – 02.....	155 -
125. Wilayah Layanan : DSB Banten – 03.....	156 -
Provinsi Bali.....	157 -
126. Wilayah Layanan : DSB Bali – 01.....	158 -
127. Wilayah Layanan : DSB Bali – 02.....	159 -
128. Wilayah Layanan : DSB Bali – 03.....	160 -

129. Wilayah Layanan : DSB Bali – 04 .....	161 -
Provinsi Nusa Tenggara Barat .....	162 -
130. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 01 .....	163 -
131. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 02 .....	164 -
132. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 03 .....	165 -
133. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 04 .....	166 -
134. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 05 .....	167 -
135. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 06 .....	168 -
136. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 07 .....	169 -
Provinsi Nusa Tenggara Timur .....	170 -
137. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 01 .....	171 -
138. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 02 .....	172 -
139. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 03 .....	173 -
140. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 04 .....	174 -
141. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 05 .....	175 -
142. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 06 .....	176 -
143. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 07 .....	177 -
144. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 08 .....	178 -
145. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 09 .....	179 -
146. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 10 .....	180 -
147. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 11 .....	181 -
148. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 12 .....	182 -
149. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 13 .....	183 -
150. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 14 .....	184 -
151. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 15 .....	185 -
152. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 16 .....	186 -
153. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 17 .....	187 -
154. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 18 .....	188 -
155. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 19 .....	189 -
156. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 20 .....	190 -
Provinsi Kalimantan Barat .....	191 -
157. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 01 .....	192 -
158. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 02 .....	193 -
159. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 03 .....	194 -
160. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 04 .....	195 -
161. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 05 .....	196 -
162. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 06 .....	197 -
163. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 07 .....	198 -
164. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 08 .....	199 -
165. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 09 .....	200 -
166. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 10 .....	201 -
Provinsi Kalimantan Tengah.....	202 -
167. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 01 .....	203 -
168. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 02 .....	204 -
169. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 03 .....	205 -
170. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 04 .....	206 -
171. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 05 .....	207 -
172. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 06 .....	208 -
173. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 07 .....	209 -
174. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 08 .....	210 -
175. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 09 .....	211 -
Provinsi Kalimantan Selatan .....	212 -
176. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 01 .....	213 -
177. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 02 .....	214 -
178. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 03 .....	215 -
179. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 04 .....	216 -
180. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 05 .....	217 -
181. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 06 .....	218 -
Provinsi Kalimantan Timur .....	219 -

182. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 01 .....	220 -
183. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 02 .....	221 -
184. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 03 .....	222 -
185. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 04 .....	223 -
186. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 05 .....	224 -
187. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 06 .....	225 -
188. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 07 .....	226 -
Provinsi Kalimantan Utara .....	227 -
189. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 01 .....	228 -
190. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 02 .....	229 -
191. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 03 .....	230 -
192. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 04 .....	231 -
Provinsi Sulawesi Utara .....	232 -
193. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 01 .....	233 -
194. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 02 .....	234 -
195. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 03 .....	235 -
196. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 04 .....	236 -
197. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 05 .....	237 -
198. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 06 .....	238 -
199. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 07 .....	239 -
200. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 08 .....	240 -
201. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 09 .....	241 -
202. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 10 .....	242 -
203. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 11 .....	243 -
Provinsi Sulawesi Tengah .....	244 -
204. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 01 .....	245 -
205. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 02 .....	246 -
206. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 03 .....	247 -
207. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 04 .....	248 -
208. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 05 .....	249 -
209. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 06 .....	250 -
210. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 07 .....	251 -
211. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 08 .....	252 -
212. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 09 .....	253 -
213. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 10 .....	254 -
214. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 11 .....	255 -
215. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 12 .....	256 -
216. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 13 .....	257 -
Provinsi Sulawesi Selatan .....	258 -
217. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 01 .....	259 -
218. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 02 .....	260 -
219. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 03 .....	261 -
220. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 04 .....	262 -
221. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 05 .....	263 -
222. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 06 .....	264 -
223. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 07 .....	265 -
224. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 08 .....	266 -
225. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 09 .....	267 -
226. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 10 .....	268 -
227. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 11 .....	269 -
228. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 12 .....	270 -
229. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 13 .....	271 -
230. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 14 .....	272 -
231. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 15 .....	273 -
232. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 16 .....	274 -
Provinsi Sulawesi Tenggara .....	275 -
233. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 01 .....	276 -
234. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 02 .....	277 -
235. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 03 .....	278 -

236. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 04 .....	279 -
237. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 05 .....	280 -
238. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 06 .....	281 -
239. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 07 .....	282 -
240. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 08 .....	283 -
241. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 09 .....	284 -
242. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 10 .....	285 -
243. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 11 .....	286 -
244. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 12 .....	287 -
245. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 13 .....	288 -
246. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 14 .....	289 -
247. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 15 .....	290 -
248. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 16 .....	291 -
Provinsi Gorontalo .....	292 -
249. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 01 .....	293 -
250. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 02 .....	294 -
251. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 03 .....	295 -
252. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 04 .....	296 -
Provinsi Sulawesi Barat .....	297 -
253. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 01 .....	298 -
254. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 02 .....	299 -
255. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 03 .....	300 -
256. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 04 .....	301 -
257. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 05 .....	302 -
258. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 06 .....	303 -
Provinsi Maluku .....	304 -
259. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 01 .....	305 -
260. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 02 .....	306 -
261. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 03 .....	307 -
262. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 04 .....	308 -
263. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 05 .....	309 -
264. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 06 .....	310 -
265. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 07 .....	311 -
266. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 08 .....	312 -
267. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 09 .....	313 -
268. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 10 .....	314 -
269. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 11 .....	315 -
270. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 12 .....	316 -
271. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 13 .....	317 -
Provinsi Maluku Utara .....	318 -
272. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 01 .....	319 -
273. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 02 .....	320 -
274. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 03 .....	321 -
275. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 04 .....	322 -
276. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 05 .....	323 -
277. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 06 .....	324 -
278. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 07 .....	325 -
279. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 08 .....	326 -
280. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 09 .....	327 -
281. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 10 .....	328 -
282. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 11 .....	329 -
Provinsi Papua .....	330 -
283. Wilayah Layanan : DSB Papua – 01 .....	331 -
284. Wilayah Layanan : DSB Papua – 02 .....	332 -
285. Wilayah Layanan : DSB Papua – 03 .....	333 -
286. Wilayah Layanan : DSB Papua – 04 .....	334 -
287. Wilayah Layanan : DSB Papua – 05 .....	335 -
288. Wilayah Layanan : DSB Papua – 06 .....	336 -
289. Wilayah Layanan : DSB Papua – 07 .....	337 -

290. Wilayah Layanan : DSB Papua – 08 .....	338 -
291. Wilayah Layanan : DSB Papua – 09 .....	339 -
292. Wilayah Layanan : DSB Papua – 10 .....	340 -
Provinsi Papua Barat.....	341 -
293. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 01 .....	342 -
294. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 02 .....	343 -
295. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 03 .....	344 -
296. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 04 .....	345 -
297. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 05 .....	346 -
298. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 06 .....	347 -
299. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 07 .....	348 -
Provinsi Papua Selatan.....	349 -
300. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 01 .....	350 -
301. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 02 .....	351 -
302. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 03 .....	352 -
303. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 04 .....	353 -
Provinsi Papua Tengah.....	354 -
304. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 01.....	355 -
305. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 02.....	356 -
306. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 03.....	357 -
307. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 04.....	358 -
308. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 05.....	359 -
309. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 06.....	360 -
310. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 07.....	361 -
311. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 08.....	362 -
Provinsi Papua Pegunungan.....	363 -
312. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 01.....	364 -
313. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 02.....	365 -
314. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 03.....	366 -
315. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 04.....	367 -
316. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 05.....	368 -
317. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 06.....	369 -
318. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 07.....	370 -
319. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 08.....	371 -
Provinsi Papua Barat Daya.....	372 -
320. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 01.....	373 -
321. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 02.....	374 -
322. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 03.....	375 -
323. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 04.....	376 -
324. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 05.....	377 -
325. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 06.....	378 -
326. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 07.....	379 -
Bagian 3.4: <i>Emission Mask</i> Penggunaan Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band</i> II dan Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band</i> III untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Radio Mondiale</i> (DRM).....	380 -
Bagian 3.5: Rasio Proteksi .....	381 -

Bagian 3.1 Daftar Tabel

Tabel 3.1.	Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band II</i> untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Radio Mondiale (DRM)</i> .....	- 9 -
Tabel 3.2.	Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band III</i> untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Radio Mondiale (DRM)</i> .....	- 12 -
Tabel 3.3.	<i>Emission Mask DRM</i> .....	- 381 -
Tabel 3.4.	Rasio Proteksi antara teknologi digital berbasis <i>Digital Radio Mondiale (DRM)</i> terhadap teknologi analog berbasis <i>Frequency Modulation (FM)</i> .....	- 381 -
Tabel 3.5.	Rasio Proteksi antarteknologi digital berbasis <i>Digital Radio Mondiale (DRM)</i> .....	- 382 -



Bagian 3.2: Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II dan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM)

Tabel 3.1. Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM)

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal	Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
87.05	87.1	87.15	E	90.45	90.5	90.55	30
87.15	87.2	87.25	D	90.55	90.6	90.65	31
87.25	87.3	87.35	C	90.65	90.7	90.75	32
87.35	87.4	87.45	B	90.75	90.8	90.85	33
87.45	87.5	87.55	A	90.85	90.9	90.95	34
87.55	87.6	87.65	1	90.95	91.0	91.05	35
87.65	87.7	87.75	2	91.05	91.1	91.15	36
87.75	87.8	87.85	3	91.15	91.2	91.25	37
87.85	87.9	87.95	4	91.25	91.3	91.35	38
87.95	88.0	88.05	5	91.35	91.4	91.45	39
88.05	88.1	88.15	6	91.45	91.5	91.55	40
88.15	88.2	88.25	7	91.55	91.6	91.65	41
88.25	88.3	88.35	8	91.65	91.7	91.75	42
88.35	88.4	88.45	9	91.75	91.8	91.85	43
88.45	88.5	88.55	10	91.85	91.9	91.95	44
88.55	88.6	88.65	11	91.95	92.0	92.05	45
88.65	88.7	88.75	12	92.05	92.1	92.15	46
88.75	88.8	88.85	13	92.15	92.2	92.25	47
88.85	88.9	88.95	14	92.25	92.3	92.35	48
88.95	89.0	89.05	15	92.35	92.4	92.45	49
89.05	89.1	89.15	16	92.45	92.5	92.55	50
89.15	89.2	89.25	17	92.55	92.6	92.65	51
89.25	89.3	89.35	18	92.65	92.7	92.75	52
89.35	89.4	89.45	19	92.75	92.8	92.85	53
89.45	89.5	89.55	20	92.85	92.9	92.95	54
89.55	89.6	89.65	21	92.95	93.0	93.05	55
89.65	89.7	89.75	22	93.05	93.1	93.15	56
89.75	89.8	89.85	23	93.15	93.2	93.25	57
89.85	89.9	89.95	24	93.25	93.3	93.35	58
89.95	90.0	90.05	25	93.35	93.4	93.45	59
90.05	90.1	90.15	26	93.45	93.5	93.55	60
90.15	90.2	90.25	27	93.55	93.6	93.65	61
90.25	90.3	90.35	28	93.65	93.7	93.75	62
90.35	90.4	90.45	29	93.75	93.8	93.85	63

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
93.85	93.9	93.95	64
93.95	94.0	94.05	65
94.05	94.1	94.15	66
94.15	94.2	94.25	67
94.25	94.3	94.35	68
94.35	94.4	94.45	69
94.45	94.5	94.55	70
94.55	94.6	94.65	71
94.65	94.7	94.75	72
94.75	94.8	94.85	73
94.85	94.9	94.95	74
94.95	95.0	95.05	75
95.05	95.1	95.15	76
95.15	95.2	95.25	77
95.25	95.3	95.35	78
95.35	95.4	95.45	79
95.45	95.5	95.55	80
95.55	95.6	95.65	81
95.65	95.7	95.75	82
95.75	95.8	95.85	83
95.85	95.9	95.95	84
95.95	96.0	96.05	85
96.05	96.1	96.15	86
96.15	96.2	96.25	87
96.25	96.3	96.35	88
96.35	96.4	96.45	89
96.45	96.5	96.55	90
96.55	96.6	96.65	91
96.65	96.7	96.75	92
96.75	96.8	96.85	93
96.85	96.9	96.95	94
96.95	97.0	97.05	95
97.05	97.1	97.15	96
97.15	97.2	97.25	97
97.25	97.3	97.35	98
97.35	97.4	97.45	99
97.45	97.5	97.55	100
97.55	97.6	97.65	101
97.65	97.7	97.75	102
97.75	97.8	97.85	103

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
97.85	97.9	97.95	104
97.95	98.0	98.05	105
98.05	98.1	98.15	106
98.15	98.2	98.25	107
98.25	98.3	98.35	108
98.35	98.4	98.45	109
98.45	98.5	98.55	110
98.55	98.6	98.65	111
98.65	98.7	98.75	112
98.75	98.8	98.85	113
98.85	98.9	98.95	114
98.95	99.0	99.05	115
99.05	99.1	99.15	116
99.15	99.2	99.25	117
99.25	99.3	99.35	118
99.35	99.4	99.45	119
99.45	99.5	99.55	120
99.55	99.6	99.65	121
99.65	99.7	99.75	122
99.75	99.8	99.85	123
99.85	99.9	99.95	124
99.95	100.0	100.05	125
100.05	100.1	100.15	126
100.15	100.2	100.25	127
100.25	100.3	100.35	128
100.35	100.4	100.45	129
100.45	100.5	100.55	130
100.55	100.6	100.65	131
100.65	100.7	100.75	132
100.75	100.8	100.85	133
100.85	100.9	100.95	134
100.95	101.0	101.05	135
101.05	101.1	101.15	136
101.15	101.2	101.25	137
101.25	101.3	101.35	138
101.35	101.4	101.45	139
101.45	101.5	101.55	140
101.55	101.6	101.65	141
101.65	101.7	101.75	142
101.75	101.8	101.85	143

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
101.85	101.9	101.95	144
101.95	102.0	102.05	145
102.05	102.1	102.15	146
102.15	102.2	102.25	147
102.25	102.3	102.35	148
102.35	102.4	102.45	149
102.45	102.5	102.55	150
102.55	102.6	102.65	151
102.65	102.7	102.75	152
102.75	102.8	102.85	153
102.85	102.9	102.95	154
102.95	103.0	103.05	155
103.05	103.1	103.15	156
103.15	103.2	103.25	157
103.25	103.3	103.35	158
103.35	103.4	103.45	159
103.45	103.5	103.55	160
103.55	103.6	103.65	161
103.65	103.7	103.75	162
103.75	103.8	103.85	163
103.85	103.9	103.95	164
103.95	104.0	104.05	165
104.05	104.1	104.15	166
104.15	104.2	104.25	167
104.25	104.3	104.35	168
104.35	104.4	104.45	169
104.45	104.5	104.55	170
104.55	104.6	104.65	171
104.65	104.7	104.75	172
104.75	104.8	104.85	173
104.85	104.9	104.95	174

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
104.95	105.0	105.05	175
105.05	105.1	105.15	176
105.15	105.2	105.25	177
105.25	105.3	105.35	178
105.35	105.4	105.45	179
105.45	105.5	105.55	180
105.55	105.6	105.65	181
105.65	105.7	105.75	182
105.75	105.8	105.85	183
105.85	105.9	105.95	184
105.95	106.0	106.05	185
106.05	106.1	106.15	186
106.15	106.2	106.25	187
106.25	106.3	106.35	188
106.35	106.4	106.45	189
106.45	106.5	106.55	190
106.55	106.6	106.65	191
106.65	106.7	106.75	192
106.75	106.8	106.85	193
106.85	106.9	106.95	194
106.95	107.0	107.05	195
107.05	107.1	107.15	196
107.15	107.2	107.25	197
107.25	107.3	107.35	198
107.35	107.4	107.45	199
107.45	107.5	107.55	200
107.55	107.6	107.65	201
107.65	107.7	107.75	202
107.75	107.8	107.85	203
107.85	107.9	107.95	204

Tabel 3.2. Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Radio Mondiale (DRM)*

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal	Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal
174.00	174.05	174.10	5-01	177.50	177.55	177.60	5-36
174.10	174.15	174.20	5-02	177.60	177.65	177.70	5-37
174.20	174.25	174.30	5-03	177.70	177.75	177.80	5-38
174.30	174.35	174.40	5-04	177.80	177.85	177.90	5-39
174.40	174.45	174.50	5-05	177.90	177.95	178.00	5-40
174.50	174.55	174.60	5-06	178.00	178.05	178.10	5-41
174.60	174.65	174.70	5-07	178.10	178.15	178.20	5-42
174.70	174.75	174.80	5-08	178.20	178.25	178.30	5-43
174.80	174.85	174.90	5-09	178.30	178.35	178.40	5-44
174.90	174.95	175.00	5-10	178.40	178.45	178.50	5-45
175.00	175.05	175.10	5-11	178.50	178.55	178.60	5-46
175.10	175.15	175.20	5-12	178.60	178.65	178.70	5-47
175.20	175.25	175.30	5-13	178.70	178.75	178.80	5-48
175.30	175.35	175.40	5-14	178.80	178.85	178.90	5-49
175.40	175.45	175.50	5-15	178.90	178.95	179.00	5-50
175.50	175.55	175.60	5-16	179.00	179.05	179.10	5-51
175.60	175.65	175.70	5-17	179.10	179.15	179.20	5-52
175.70	175.75	175.80	5-18	179.20	179.25	179.30	5-53
175.80	175.85	175.90	5-19	179.30	179.35	179.40	5-54
175.90	175.95	176.00	5-20	179.40	179.45	179.50	5-55
176.00	176.05	176.10	5-21	179.50	179.55	179.60	5-56
176.10	176.15	176.20	5-22	179.60	179.65	179.70	5-57
176.20	176.25	176.30	5-23	179.70	179.75	179.80	5-58
176.30	176.35	176.40	5-24	179.80	179.85	179.90	5-59
176.40	176.45	176.50	5-25	179.90	179.95	180.00	5-60
176.50	176.55	176.60	5-26	180.00	180.05	180.10	5-61
176.60	176.65	176.70	5-27	180.10	180.15	180.20	5-62
176.70	176.75	176.80	5-28	180.20	180.25	180.30	5-63
176.80	176.85	176.90	5-29	180.30	180.35	180.40	5-64
176.90	176.95	177.00	5-30	180.40	180.45	180.50	5-65
177.00	177.05	177.10	5-31	180.50	180.55	180.60	5-66
177.10	177.15	177.20	5-32	180.60	180.65	180.70	5-67
177.20	177.25	177.30	5-33	180.70	180.75	180.80	5-68
177.30	177.35	177.40	5-34	180.80	180.85	180.90	5-69
177.40	177.45	177.50	5-35	180.90	180.95	181.00	5-70

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal
181.00	181.05	181.10	6-01
181.10	181.15	181.20	6-02
181.20	181.25	181.30	6-03
181.30	181.35	181.40	6-04
181.40	181.45	181.50	6-05
181.50	181.55	181.60	6-06
181.60	181.65	181.70	6-07
181.70	181.75	181.80	6-08
181.80	181.85	181.90	6-09
181.90	181.95	182.00	6-10
182.00	182.05	182.10	6-11
182.10	182.15	182.20	6-12
182.20	182.25	182.30	6-13
182.30	182.35	182.40	6-14
182.40	182.45	182.50	6-15
182.50	182.55	182.60	6-16
182.60	182.65	182.70	6-17
182.70	182.75	182.80	6-18
182.80	182.85	182.90	6-19
182.90	182.95	183.00	6-20
183.00	183.05	183.10	6-21
183.10	183.15	183.20	6-22
183.20	183.25	183.30	6-23
183.30	183.35	183.40	6-24
183.40	183.45	183.50	6-25
183.50	183.55	183.60	6-26
183.60	183.65	183.70	6-27
183.70	183.75	183.80	6-28
183.80	183.85	183.90	6-29
183.90	183.95	184.00	6-30
184.00	184.05	184.10	6-31
184.10	184.15	184.20	6-32
184.20	184.25	184.30	6-33
184.30	184.35	184.40	6-34
184.40	184.45	184.50	6-35
184.50	184.55	184.60	6-36
184.60	184.65	184.70	6-37

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal
184.70	184.75	184.80	6-38
184.80	184.85	184.90	6-39
184.90	184.95	185.00	6-40
185.00	185.05	185.10	6-41
185.10	185.15	185.20	6-42
185.20	185.25	185.30	6-43
185.30	185.35	185.40	6-44
185.40	185.45	185.50	6-45
185.50	185.55	185.60	6-46
185.60	185.65	185.70	6-47
185.70	185.75	185.80	6-48
185.80	185.85	185.90	6-49
185.90	185.95	186.00	6-50
186.00	186.05	186.10	6-51
186.10	186.15	186.20	6-52
186.20	186.25	186.30	6-53
186.30	186.35	186.40	6-54
186.40	186.45	186.50	6-55
186.50	186.55	186.60	6-56
186.60	186.65	186.70	6-57
186.70	186.75	186.80	6-58
186.80	186.85	186.90	6-59
186.90	186.95	187.00	6-60
187.00	187.05	187.10	6-61
187.10	187.15	187.20	6-62
187.20	187.25	187.30	6-63
187.30	187.35	187.40	6-64
187.40	187.45	187.50	6-65
187.50	187.55	187.60	6-66
187.60	187.65	187.70	6-67
187.70	187.75	187.80	6-68
187.80	187.85	187.90	6-69
187.90	187.95	188.00	6-70
188.00	188.05	188.10	7-01
188.10	188.15	188.20	7-02
188.20	188.25	188.30	7-03
188.30	188.35	188.40	7-04

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal
188.40	188.45	188.50	7-05
188.50	188.55	188.60	7-06
188.60	188.65	188.70	7-07
188.70	188.75	188.80	7-08
188.80	188.85	188.90	7-09
188.90	188.95	189.00	7-10
189.00	189.05	189.10	7-11
189.10	189.15	189.20	7-12
189.20	189.25	189.30	7-13
189.30	189.35	189.40	7-14
189.40	189.45	189.50	7-15
189.50	189.55	189.60	7-16
189.60	189.65	189.70	7-17
189.70	189.75	189.80	7-18
189.80	189.85	189.90	7-19
189.90	189.95	190.00	7-20
190.00	190.05	190.10	7-21
190.10	190.15	190.20	7-22
190.20	190.25	190.30	7-23
190.30	190.35	190.40	7-24
190.40	190.45	190.50	7-25
190.50	190.55	190.60	7-26
190.60	190.65	190.70	7-27
190.70	190.75	190.80	7-28
190.80	190.85	190.90	7-29
190.90	190.95	191.00	7-30
191.00	191.05	191.10	7-31
191.10	191.15	191.20	7-32
191.20	191.25	191.30	7-33
191.30	191.35	191.40	7-34
191.40	191.45	191.50	7-35
191.50	191.55	191.60	7-36
191.60	191.65	191.70	7-37
191.70	191.75	191.80	7-38
191.80	191.85	191.90	7-39
191.90	191.95	192.00	7-40
192.00	192.05	192.10	7-41

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal
192.10	192.15	192.20	7-42
192.20	192.25	192.30	7-43
192.30	192.35	192.40	7-44
192.40	192.45	192.50	7-45
192.50	192.55	192.60	7-46
192.60	192.65	192.70	7-47
192.70	192.75	192.80	7-48
192.80	192.85	192.90	7-49
192.90	192.95	193.00	7-50
193.00	193.05	193.10	7-51
193.10	193.15	193.20	7-52
193.20	193.25	193.30	7-53
193.30	193.35	193.40	7-54
193.40	193.45	193.50	7-55
193.50	193.55	193.60	7-56
193.60	193.65	193.70	7-57
193.70	193.75	193.80	7-58
193.80	193.85	193.90	7-59
193.90	193.95	194.00	7-60
194.00	194.05	194.10	7-61
194.10	194.15	194.20	7-62
194.20	194.25	194.30	7-63
194.30	194.35	194.40	7-64
194.40	194.45	194.50	7-65
194.50	194.55	194.60	7-66
194.60	194.65	194.70	7-67
194.70	194.75	194.80	7-68
194.80	194.85	194.90	7-69
194.90	194.95	195.00	7-70
195.00	195.05	195.10	8-01
195.10	195.15	195.20	8-02
195.20	195.25	195.30	8-03
195.30	195.35	195.40	8-04
195.40	195.45	195.50	8-05
195.50	195.55	195.60	8-06
195.60	195.65	195.70	8-07
195.70	195.75	195.80	8-08

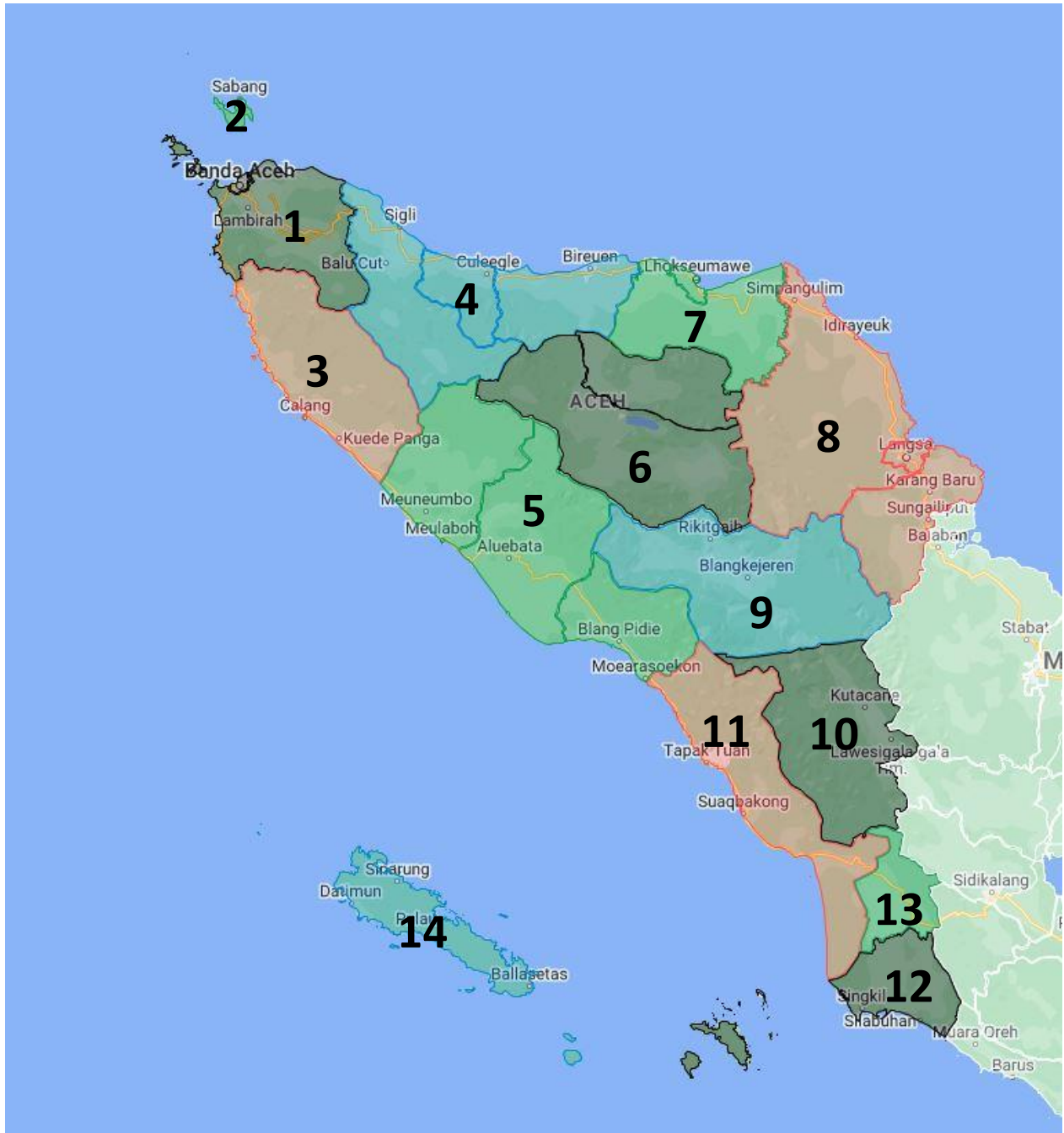
Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal
195.80	195.85	195.90	8-09
195.90	195.95	196.00	8-10
196.00	196.05	196.10	8-11
196.10	196.15	196.20	8-12
196.20	196.25	196.30	8-13
196.30	196.35	196.40	8-14
196.40	196.45	196.50	8-15
196.50	196.55	196.60	8-16
196.60	196.65	196.70	8-17
196.70	196.75	196.80	8-18
196.80	196.85	196.90	8-19
196.90	196.95	197.00	8-20
197.00	197.05	197.10	8-21
197.10	197.15	197.20	8-22
197.20	197.25	197.30	8-23
197.30	197.35	197.40	8-24
197.40	197.45	197.50	8-25
197.50	197.55	197.60	8-26
197.60	197.65	197.70	8-27
197.70	197.75	197.80	8-28
197.80	197.85	197.90	8-29
197.90	197.95	198.00	8-30
198.00	198.05	198.10	8-31
198.10	198.15	198.20	8-32
198.20	198.25	198.30	8-33
198.30	198.35	198.40	8-34
198.40	198.45	198.50	8-35
198.50	198.55	198.60	8-36
198.60	198.65	198.70	8-37
198.70	198.75	198.80	8-38
198.80	198.85	198.90	8-39

Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor Kanal
198.90	198.95	199.00	8-40
199.00	199.05	199.10	8-41
199.10	199.15	199.20	8-42
199.20	199.25	199.30	8-43
199.30	199.35	199.40	8-44
199.40	199.45	199.50	8-45
199.50	199.55	199.60	8-46
199.60	199.65	199.70	8-47
199.70	199.75	199.80	8-48
199.80	199.85	199.90	8-49
199.90	199.95	200.00	8-50
200.00	200.05	200.10	8-51
200.10	200.15	200.20	8-52
200.20	200.25	200.30	8-53
200.30	200.35	200.40	8-54
200.40	200.45	200.50	8-55
200.50	200.55	200.60	8-56
200.60	200.65	200.70	8-57
200.70	200.75	200.80	8-58
200.80	200.85	200.90	8-59
200.90	200.95	201.00	8-60
201.00	201.05	201.10	8-61
201.10	201.15	201.20	8-62
201.20	201.25	201.30	8-63
201.30	201.35	201.40	8-64
201.40	201.45	201.50	8-65
201.50	201.55	201.60	8-66
201.60	201.65	201.70	8-67
201.70	201.75	201.80	8-68
201.80	201.85	201.90	8-69
201.90	201.95	202.00	8-70



Bagian 3.3: Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) pada Pita Frekuensi Radio VHF Band II dan Pita Frekuensi Radio VHF Band III untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM)

Provinsi Aceh

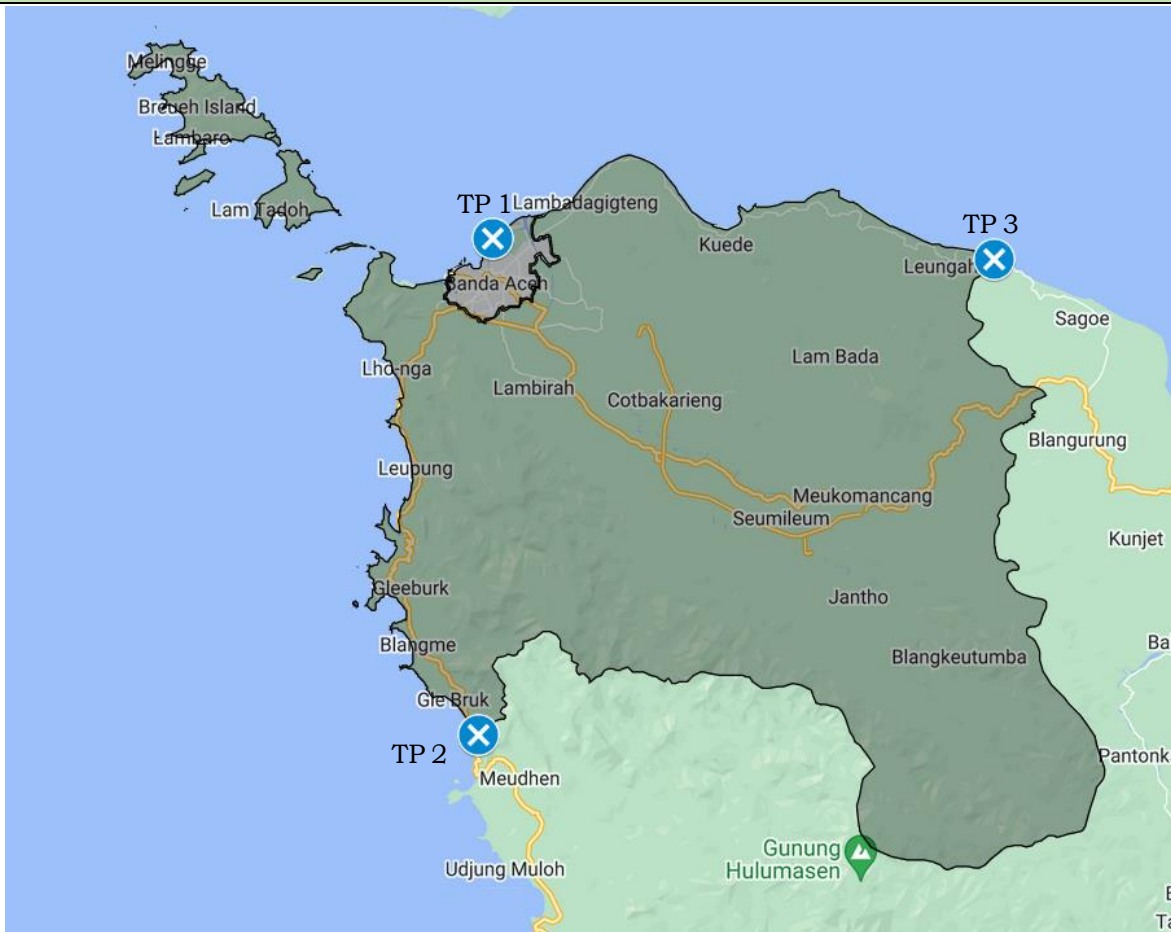




1. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.06 Kabupaten Aceh Besar 11.71 Kota Banda Aceh	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	095E19 10.90	05N35 11.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	095E18 26.78	05N10 05.17	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	095E44 40.79	05N34 07.71	51.43 $\pm$ 3 dB

2. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
11.72 Kota Sabang		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	095E18 28.85	05N46 43.13	51.43 $\pm$ 3 dB

3. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
11.14 Kabupaten Aceh Jaya		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	095E18 26.78	05N10 05.17	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	095E53 43.90	04N22 57.62	51.43 $\pm$ 3 dB

4. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.07 Kabupaten Pidie 11.11 Kabupaten Bireuen 11.18 Kabupaten Pidie Jaya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u> <u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



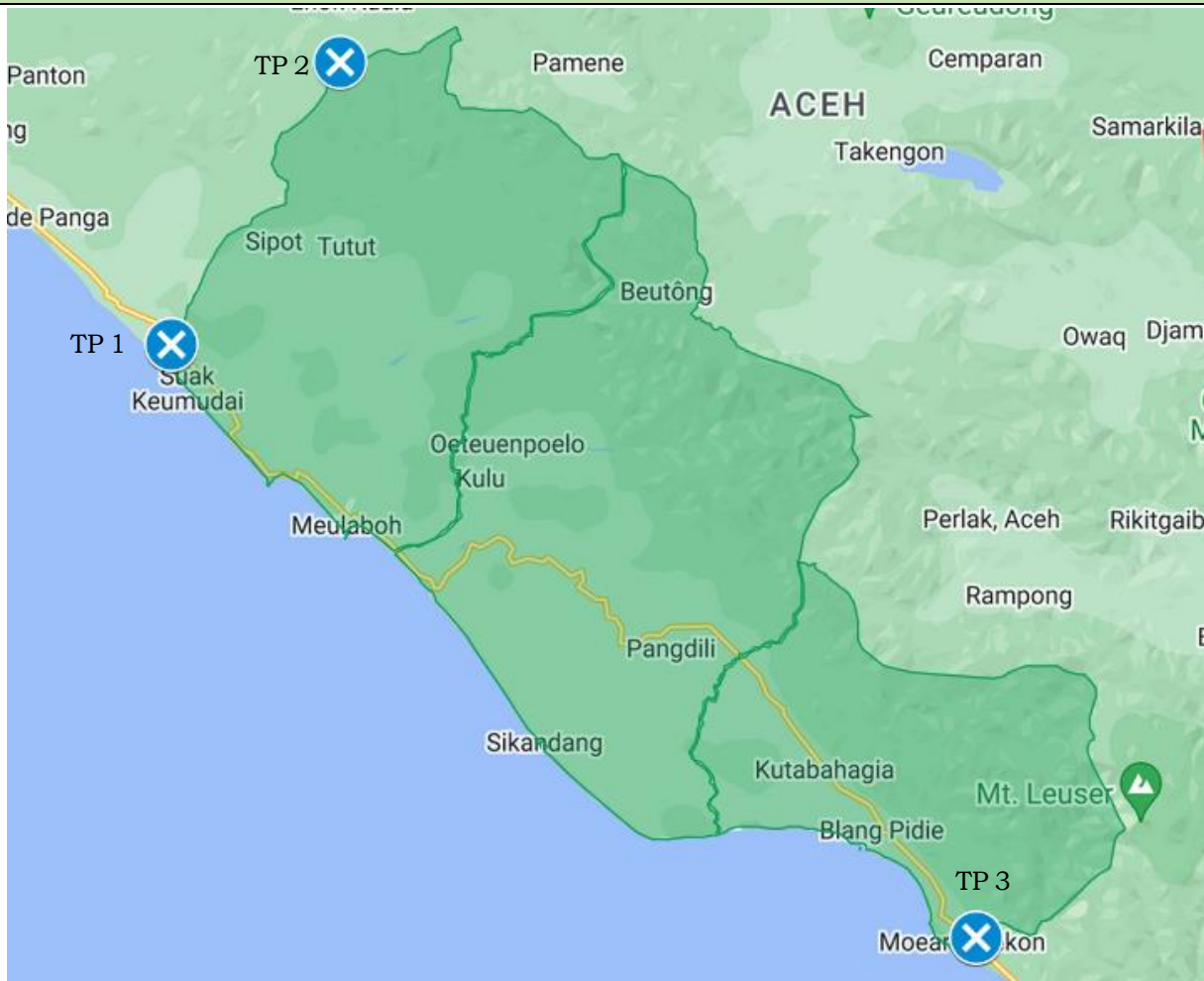
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	095E44 40.79	05N34 07.71	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	096E06 59.40	04N45 59.80	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	096E41 46.11	04N58 12.00	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	096E54 29.10	05N14 10.70	51.43 ± 3 dB

5. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.05 Kabupaten Aceh Barat 11.12 Kabupaten Aceh Barat Daya 11.15 Kabupaten Nagan Raya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

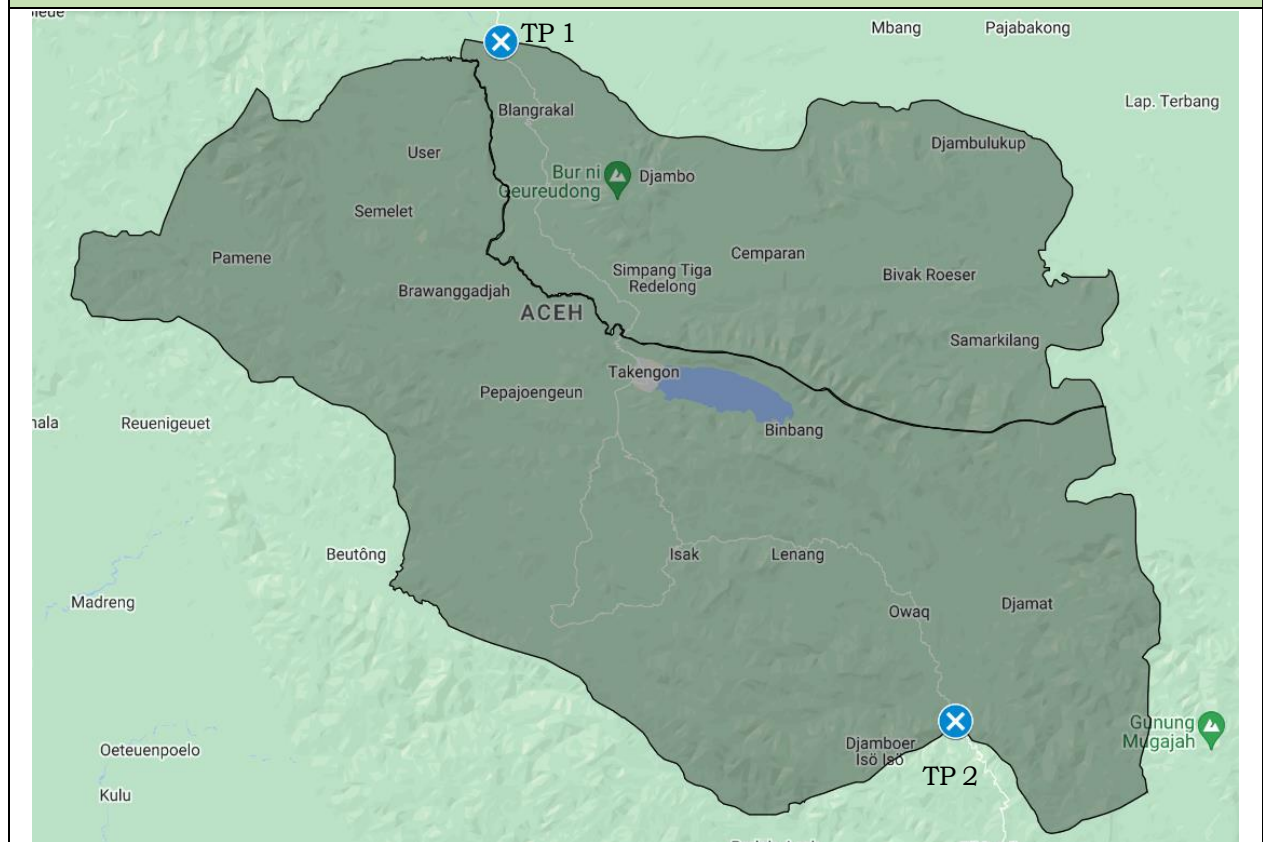
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	095E53 43.90	04N22 57.62	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	096E06 59.40	04N45 59.80	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	096E57 17.28	03N36 11.00	51.43 $\pm$ 3 dB



6. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.04 Kabupaten Aceh Tengah 11.17 Kabupaten Bener Meriah	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



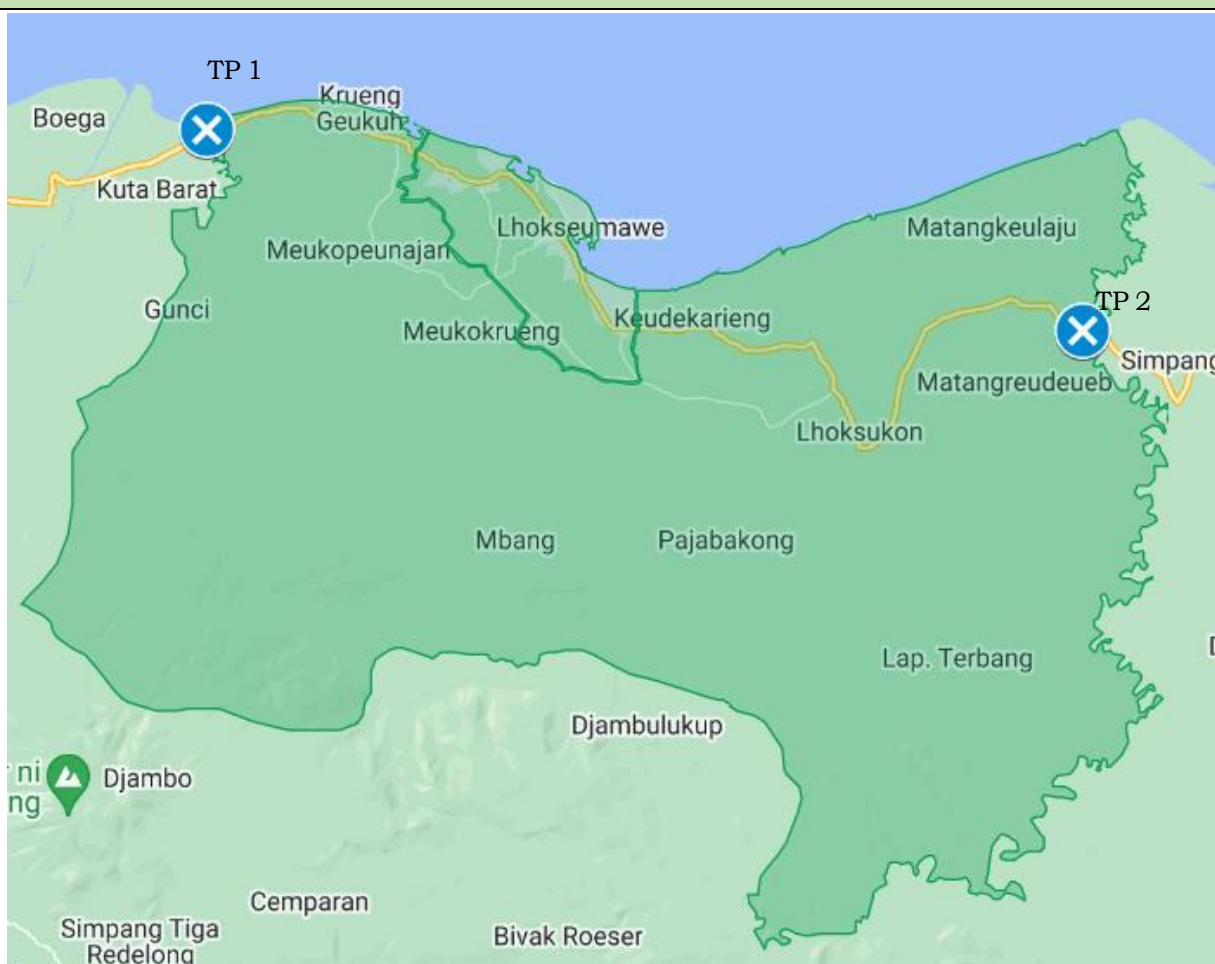
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	096E41 46.11	04N58 12.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	097E09 34.00	04N16 49.86	51.43 $\pm$ 3 dB

7. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.08 Kabupaten Aceh Utara 11.73 Kota Lhokseumawe	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



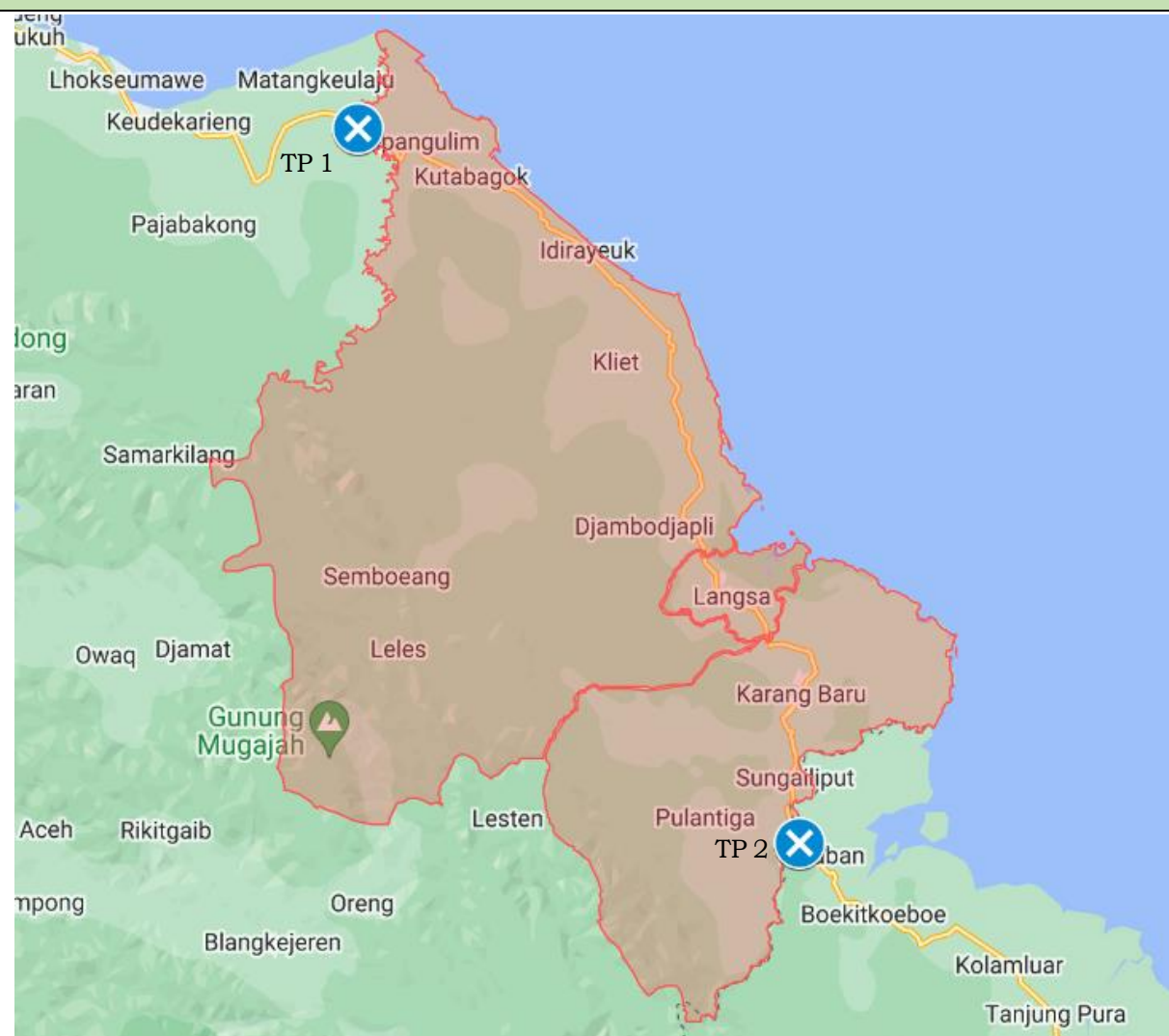
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	096E54 29.10	05N14 10.70	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	097E27 31.39	05N06 58.38	51.43 $\pm$ 3 dB

8. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.03 Kabupaten Aceh Timur 11.16 Kabupaten Aceh Tamiang 11.74 Kota Langsa	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	097E27 31.39	05N06 58.38	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	098E03 59.24	04N08 06.22	51.43 $\pm$ 3 dB



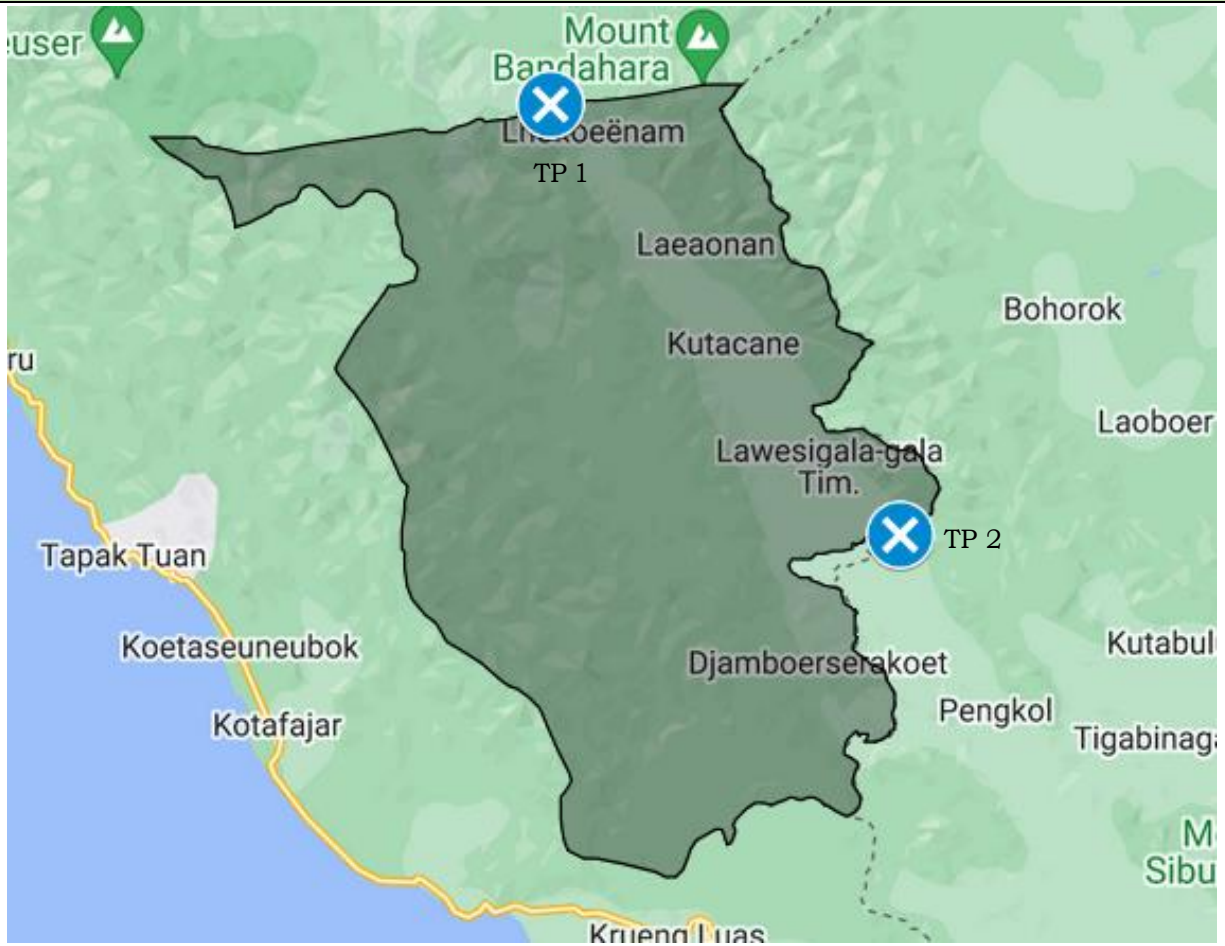
9. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
11.13 Kabupaten Gayo Lues		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	097E09 34.00	04N16 49.86	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	097E37 14.32	03N43 42.82	51.43 $\pm$ 3 dB

10. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.02 Kabupaten Aceh Tenggara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



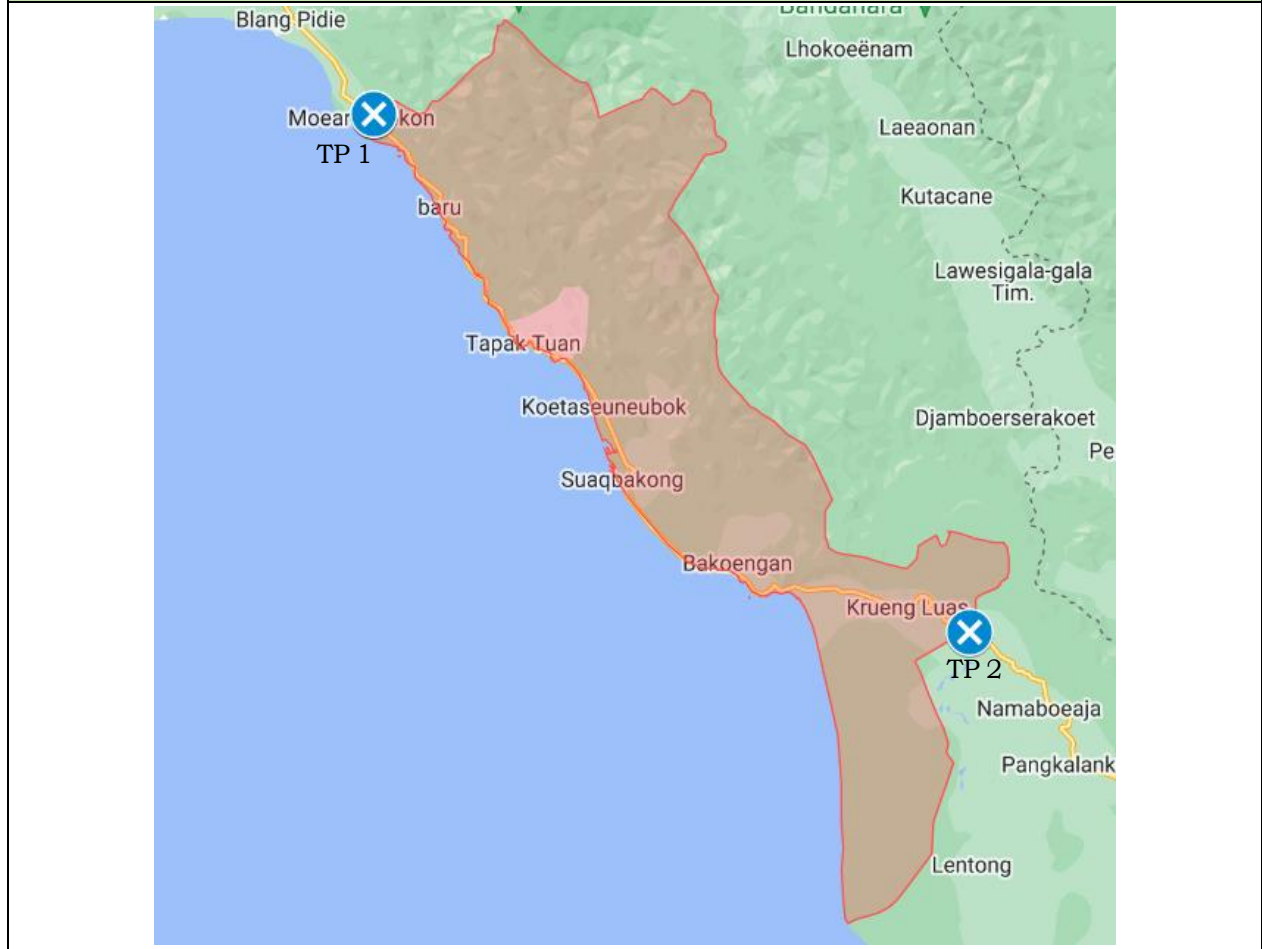
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	097E37 14.32	03N43 42.82	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	097E58 56.66	03N17 01.01	51.43 ± 3 dB

11. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
11.01 Kabupaten Aceh Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	096E57 17.28	03N36 11.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	097E47 01.58	02N44 52.67	51.43 $\pm$ 3 dB

12. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 12


Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
11.10 Kabupaten Aceh Singkil		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	098E02 46.66	02N34 44.65	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	098E10 07.32	02N14 27.67	51.43 ± 3 dB

13. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 13

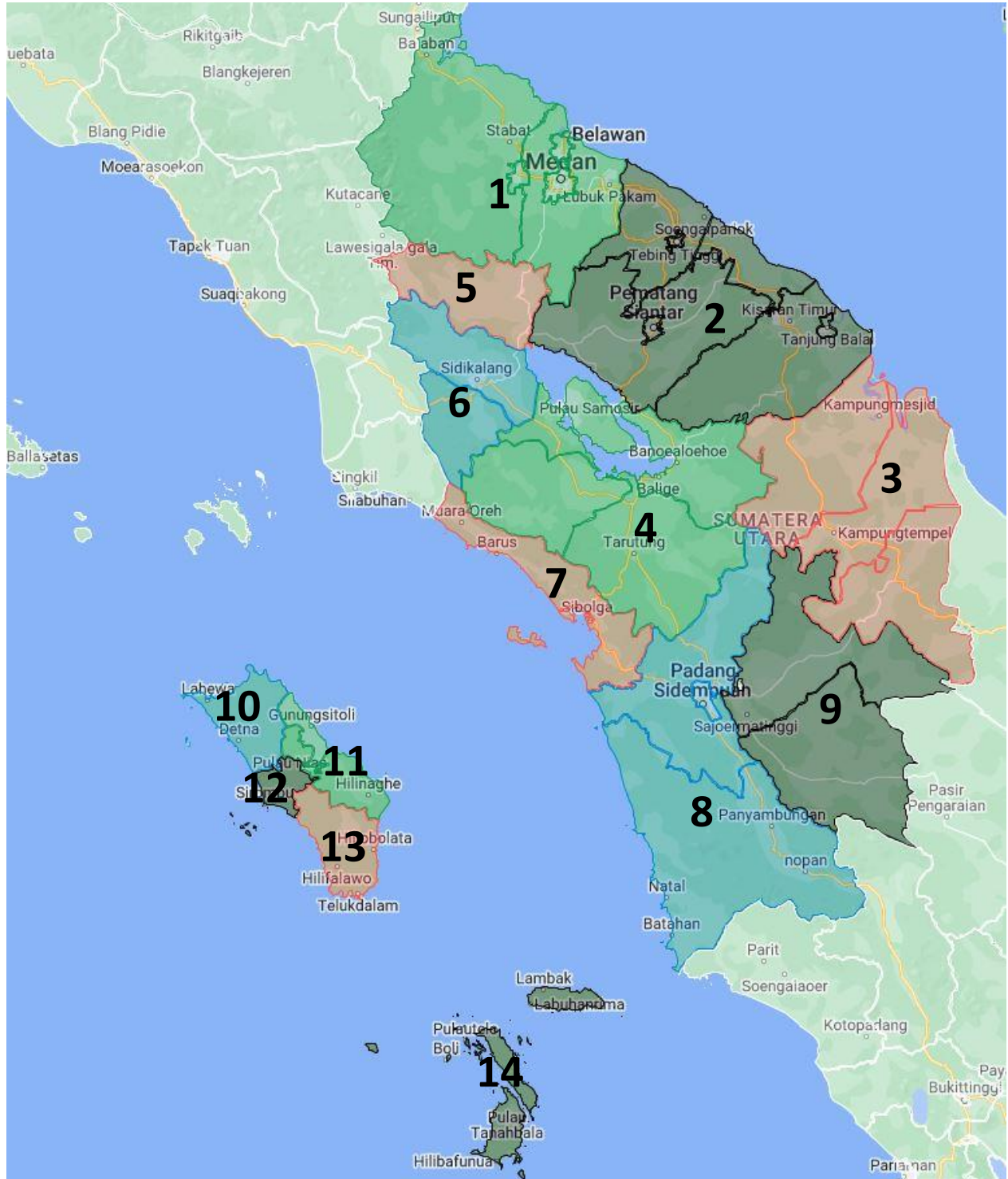
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
11.75 Kota Subulussalam		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	097E47 01.58	02N44 52.67	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	098E02 46.66	02N34 44.65	51.43 ± 3 dB



14. Wilayah Layanan : DSB Aceh - 14

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
11.09 Kabupaten Simeulue		LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
LPP RRI: A, B, C, D, E				
LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS: 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

### Provinsi Sumatera Utara



15. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 01

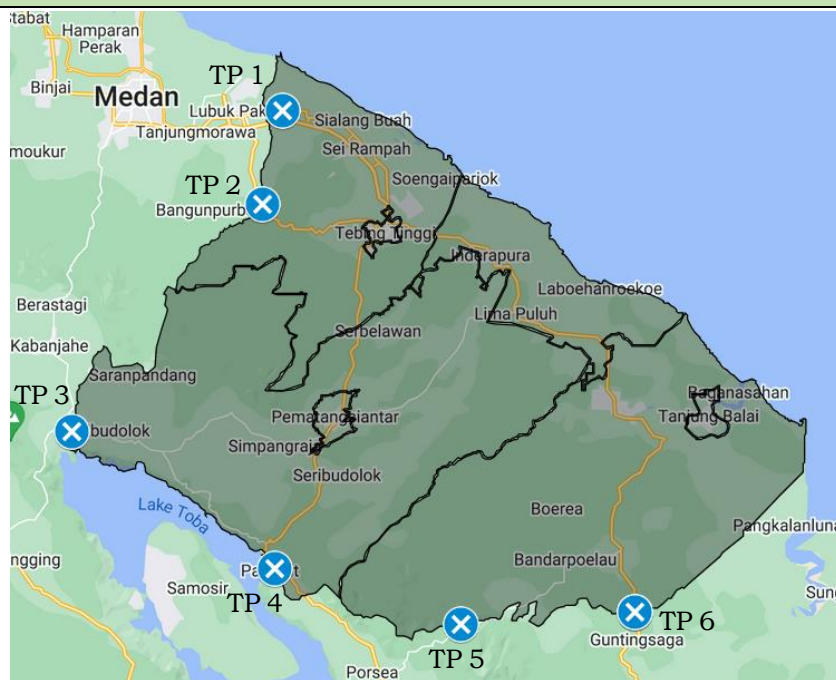
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
12.05 Kabupaten Langkat 12.07 Kabupaten Deli Serdang 12.71 Kota Medan 12.75 Kota Binjai		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	098E03 59.24	04N08 06.22	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	098E55 58.30	03N33 58.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	098E55 04.84	03N23 04.92	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	098E32 23.89	03N14 08.92	51.43 $\pm$ 3 dB



16. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.08 Kabupaten Simalungun 12.09 Kabupaten Asahan 12.18 Kabupaten Serdang Bedagai 12.19 Kabupaten Batu Bara 12.72 Kota Pematangsiantar 12.74 Kota Tanjung Balai 12.76 Kota Tebing Tinggi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



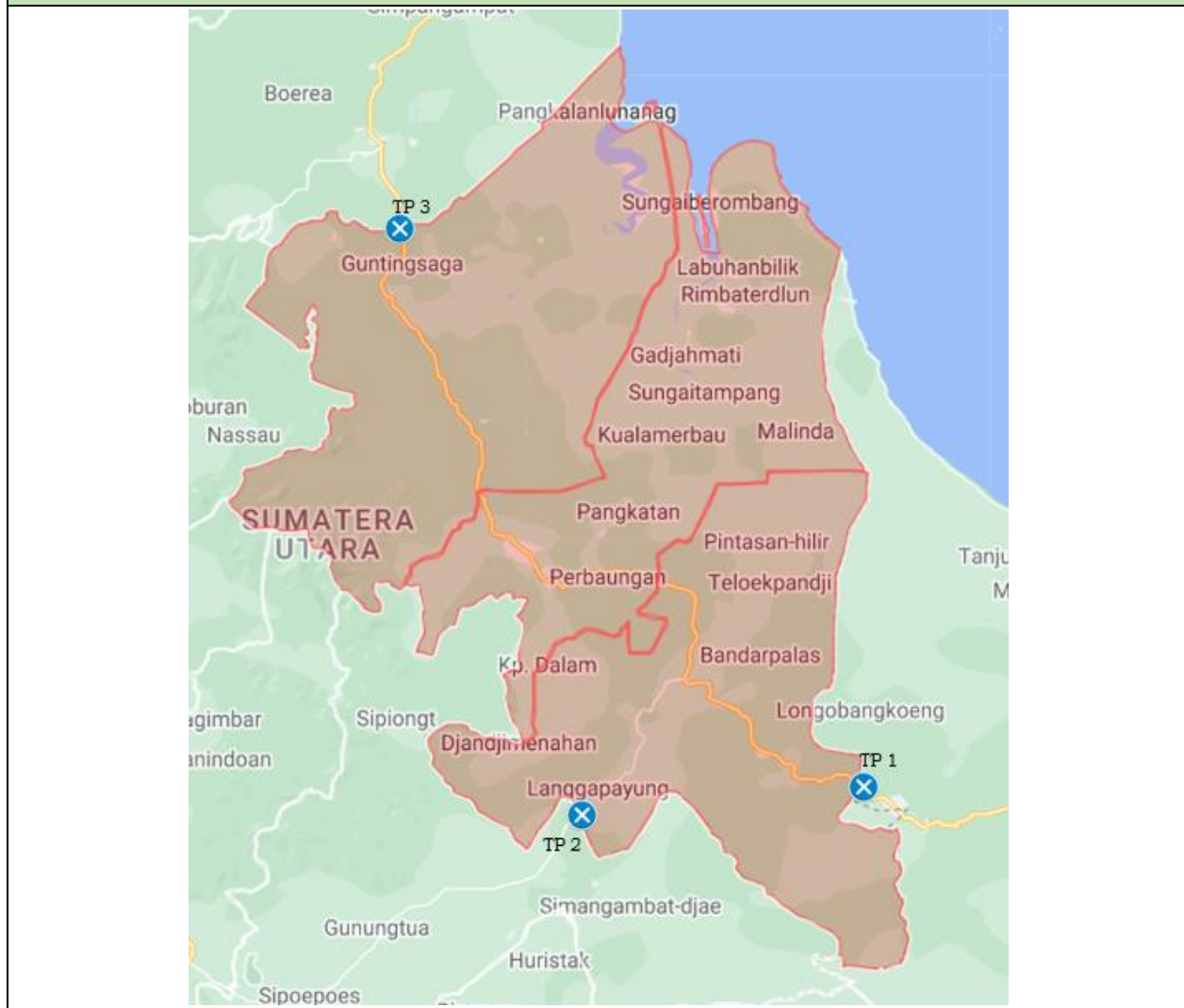
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	098E55 58.30	03N33 58.50	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	098E55 04.84	03N23 04.92	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	098E32 28.97	02N56 11.69	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	098E56 25.44	02N40 01.60	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	099E18 31.25	02N33 27.11	51.43 ± 3 dB
6.	TP 6	099E39 06.66	02N34 49.86	51.43 ± 3 dB

17. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.10 Kabupaten Labuhanbatu 12.22 Kabupaten Labuhanbatu Selatan 12.23 Kabupaten Labuhanbatu Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



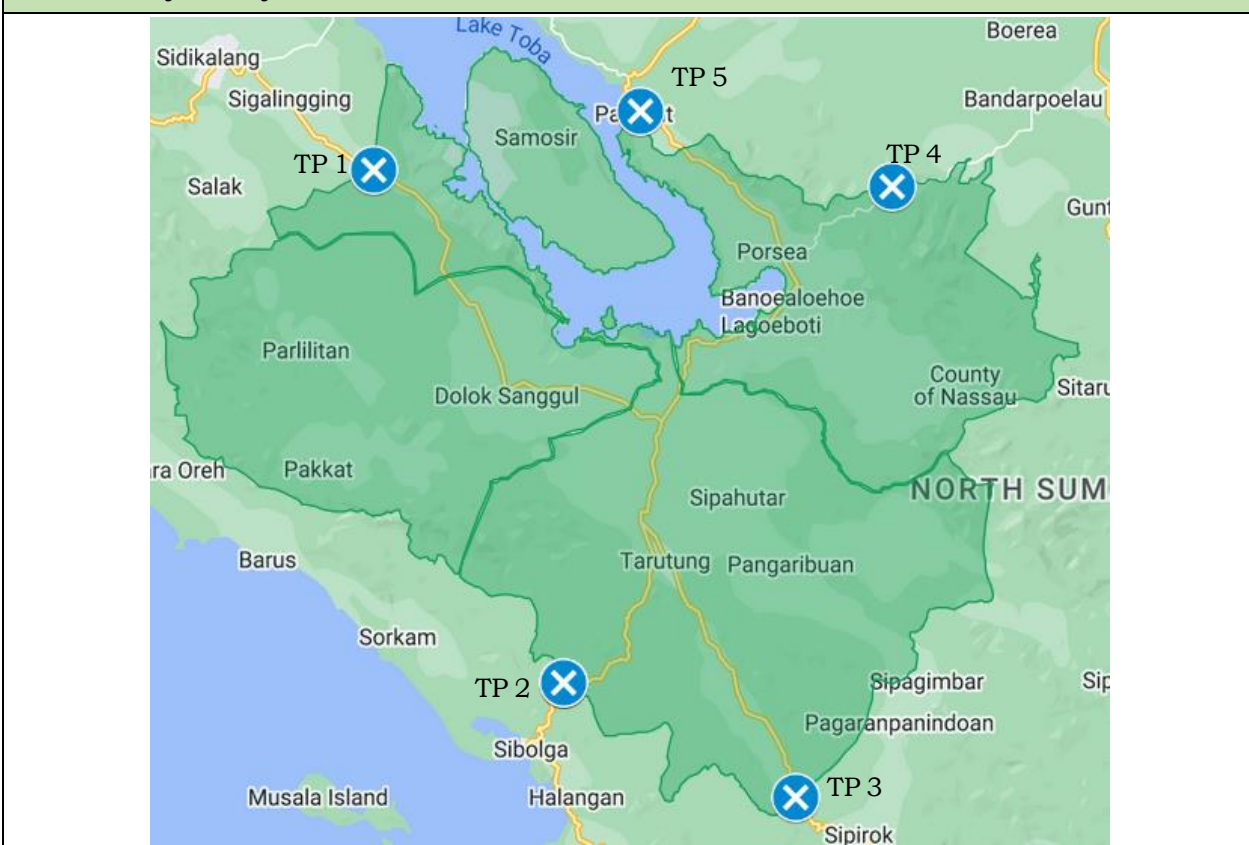
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E21 04.79	01N44 07.48	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	099E54 57.39	01N41 50.46	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	099E39 06.66	02N34 49.86	51.43 ± 3 dB

18. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.02 Kabupaten Tapanuli Utara 12.12 Kabupaten Toba 12.16 Kabupaten Humbang Hasundutan 12.17 Kabupaten Samosir	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



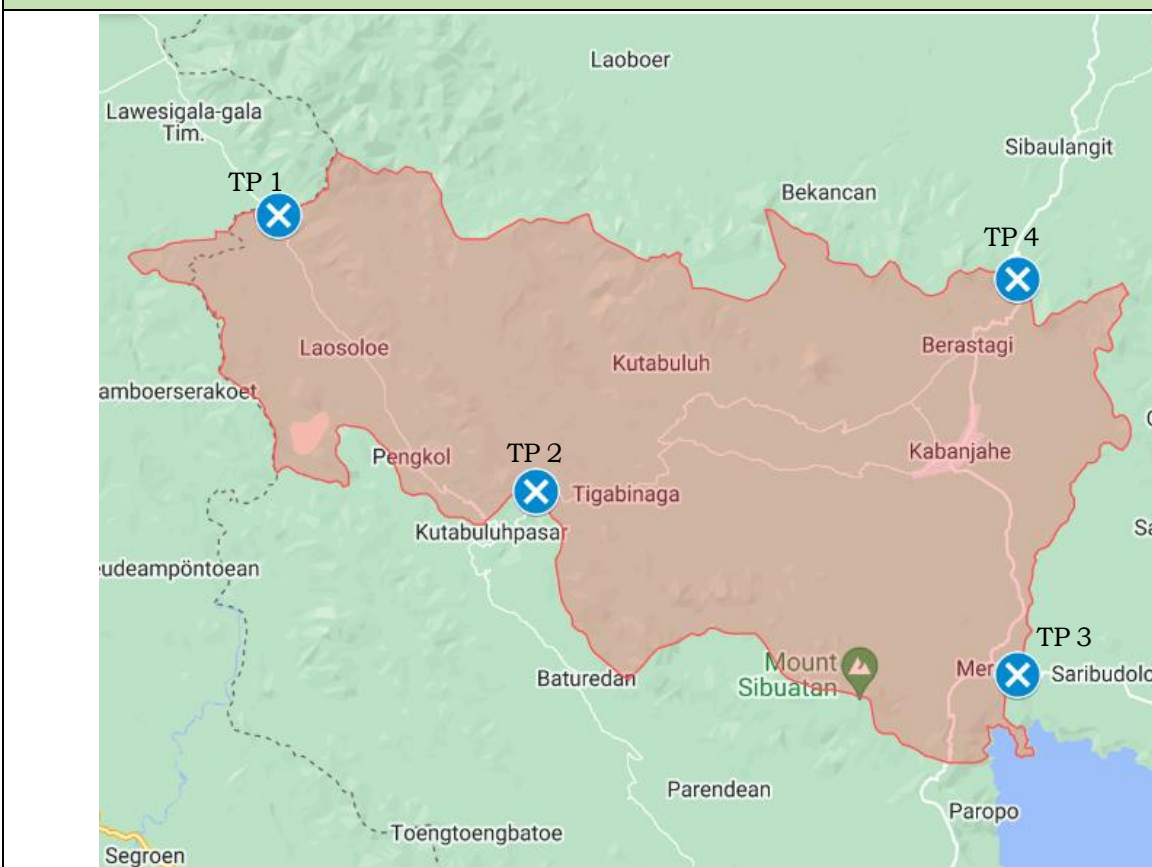
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	098E33 08.28	02N34 53.33	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	098E49 44.39	01N50 07.66	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	099E10 03.86	01N40 01.02	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	099E18 31.25	02N33 27.11	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	098E56 25.44	02N40 01.06	51.43 $\pm$ 3 dB

19. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.06 Kabupaten Karo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

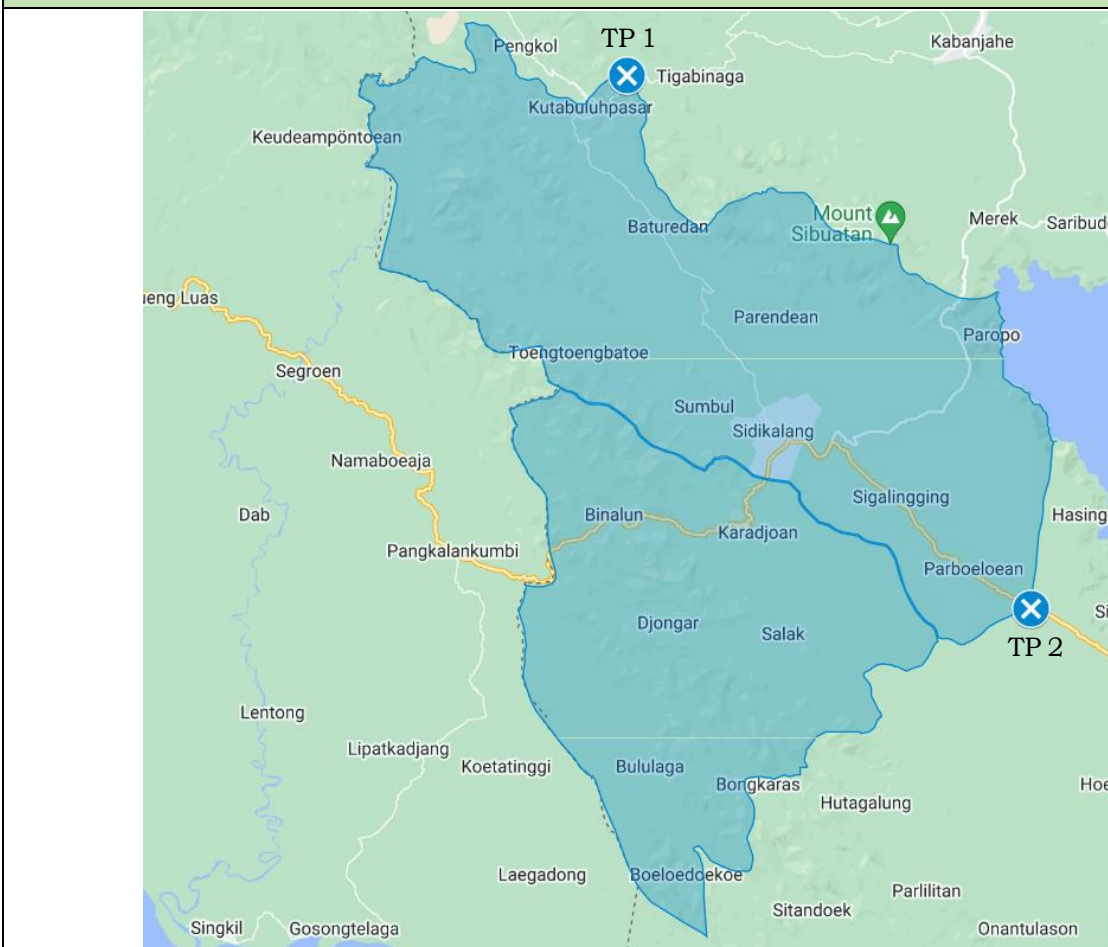
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	097E58 56.66	03N17 01.01	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	098E10 38.75	03N04 28.49	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	098E32 28.97	02N56 11.69	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	098E32 23.89	03N14 08.92	51.43 ± 3 dB



20. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.11 Kabupaten Dairi 12.15 Kabupaten Pakpak Bharat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



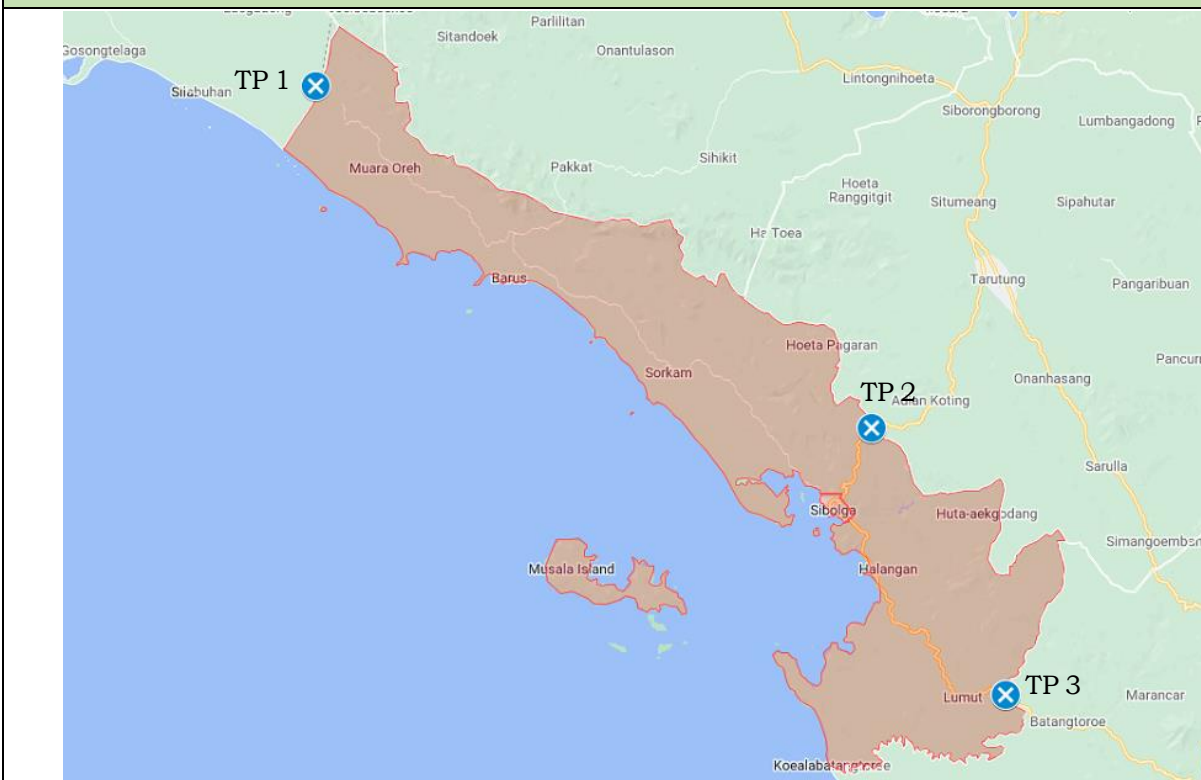
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	098E10 38.75	03N04 28.49	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	098E33 08.28	02N34 53.33	51.43 $\pm$ 3 dB

21. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.01 Kabupaten Tapanuli Tengah 12.73 Kota Sibolga	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



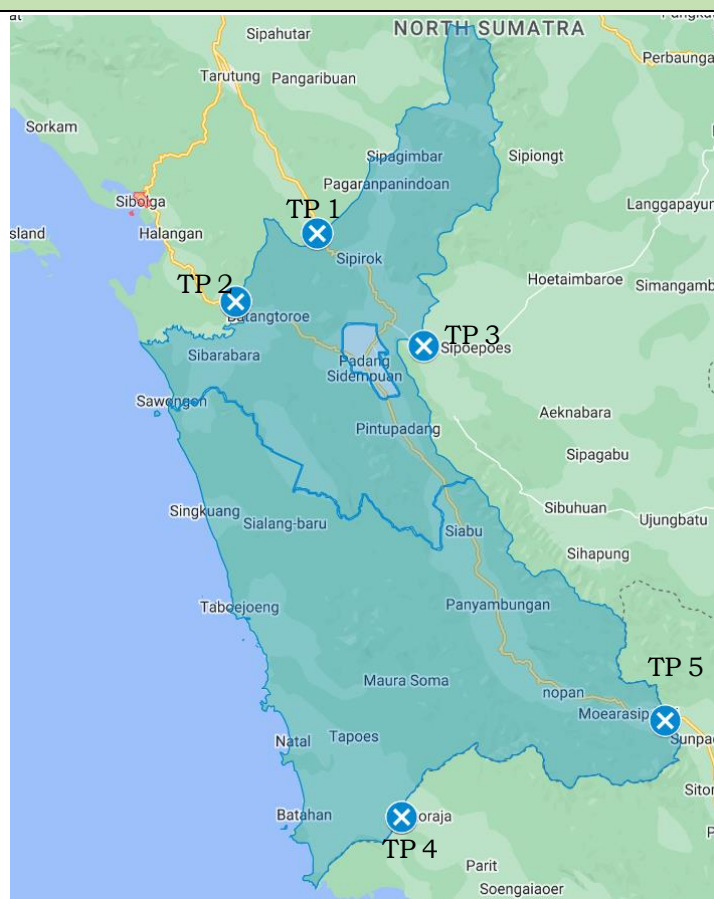
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	098E10 07.32	02N14 27.67	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	098E49 44.39	01N50 07.66	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	098E59 19.18	01N31 06.03	51.43 $\pm$ 3 dB

22. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.03 Kabupaten Tapanuli Selatan 12.13 Kabupaten Mandailing Natal 12.77 Kota Padangsidimpuan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



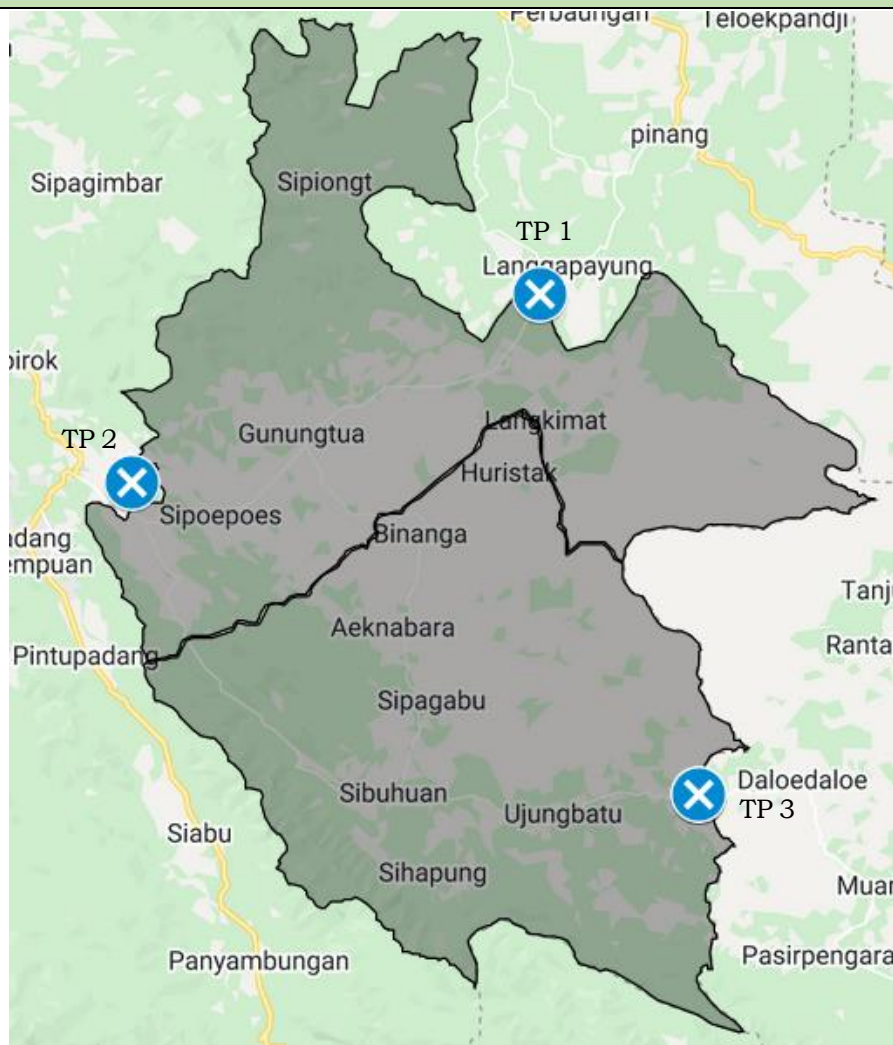
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	099E10 03.86	01N40 01.02	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	098E59 19.18	01N31 06.03	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	099E24 02.20	01N25 18.20	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	099E21 05.61	00N23 32.09	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	099E55 41.52	00N36 11.95	51.43 ± 3 dB

23. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.20 Kabupaten Padang Lawas Utara 12.21 Kabupaten Padang Lawas	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

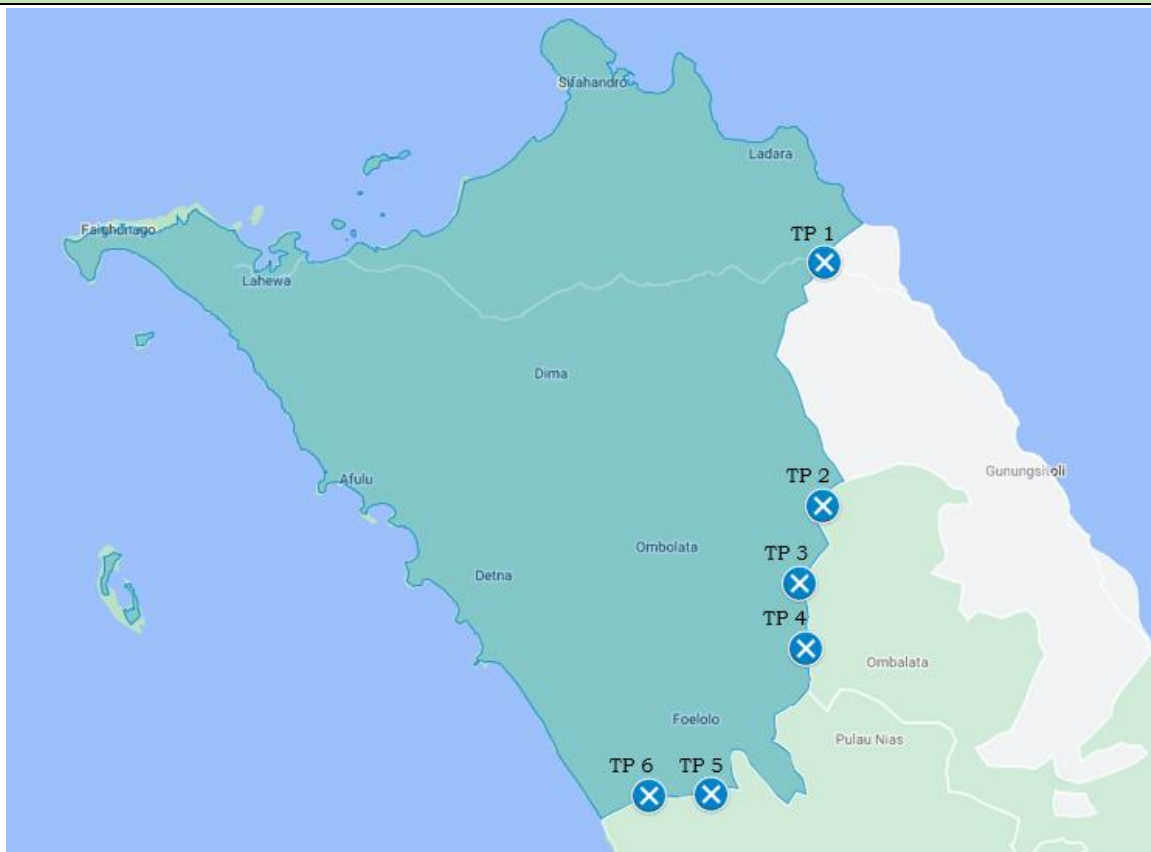
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	099E54 57.39	01N41 50.46	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	099E24 02.20	01N25 18.20	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	100E07 02.47	01N04 01.13	51.43 $\pm$ 3 dB



24. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.24 Kabupaten Nias Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



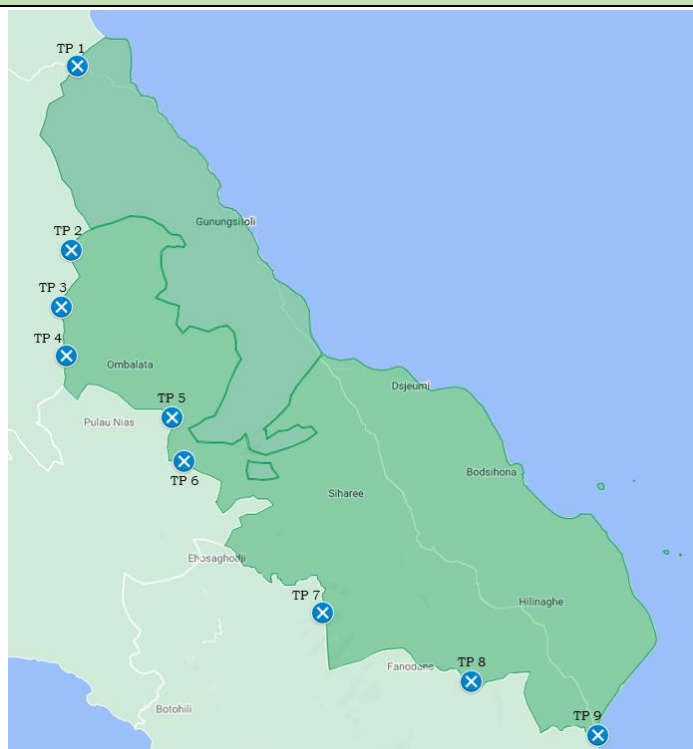
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	097E29 55.60	01N24 12.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E29 42.00	01N15 42.80	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	097E29 09.00	01N12 36.70	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	097E29 14.90	01N10 42.90	51.43 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	097E26 08.80	01N05 34.10	51.43 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	097E23 37.90	01N05 27.00	51.43 $\pm$ 3 dB

25. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.04 Kabupaten Nias 12.78 Kota Gunungsitoli	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E29 55.60	01N24 12.00	51.43 ± 3 dB
2	TP 2	097E29 42.00	01N15 42.80	51.43 ± 3 dB
3	TP 3	097E29 09.00	01N12 36.70	51.43 ± 3 dB
4	TP 4	097E29 14.90	01N10 42.90	51.43 ± 3 dB
5	TP 5	097E34 19.10	01N07 50.10	51.43 ± 3 dB
6	TP 6	097E34 36.20	01N05 40.30	51.43 ± 3 dB
7	TP 7	097E41 27.80	00N58 27.20	51.43 ± 3 dB
8	TP 8	097E48 21.90	00N55 17.00	51.43 ± 3 dB
9	TP 9	097E53 55.30	00N53 02.00	51.43 ± 3 dB

26. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.25 Kabupaten Nias Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



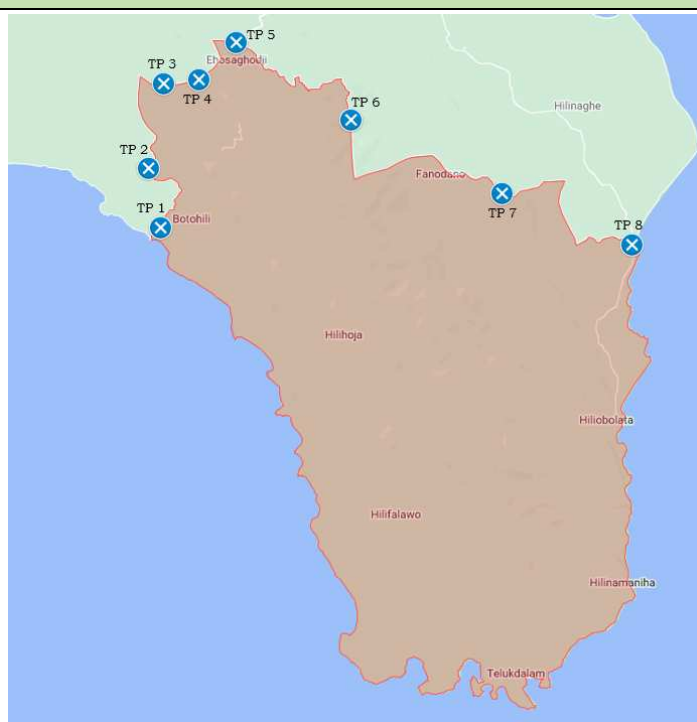
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E23 37.90	01N05 27.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E26 08.80	01N05 34.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	097E34 19.10	01N07 50.10	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	097E34 36.20	01N05 40.30	51.43 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	097E36 23.90	01N01 56.40	51.43 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	097E34 37.90	01N00 19.30	51.43 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	097E32 59.10	01N00 05.00	51.43 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	097E32 29.50	00N56 21.00	51.43 $\pm$ 3 dB
9	TP 9	097E32 55.10	00N54 05.40	51.43 $\pm$ 3 dB

27. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
12.14 Kabupaten Nias Selatan yang berada di utara 00N15	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

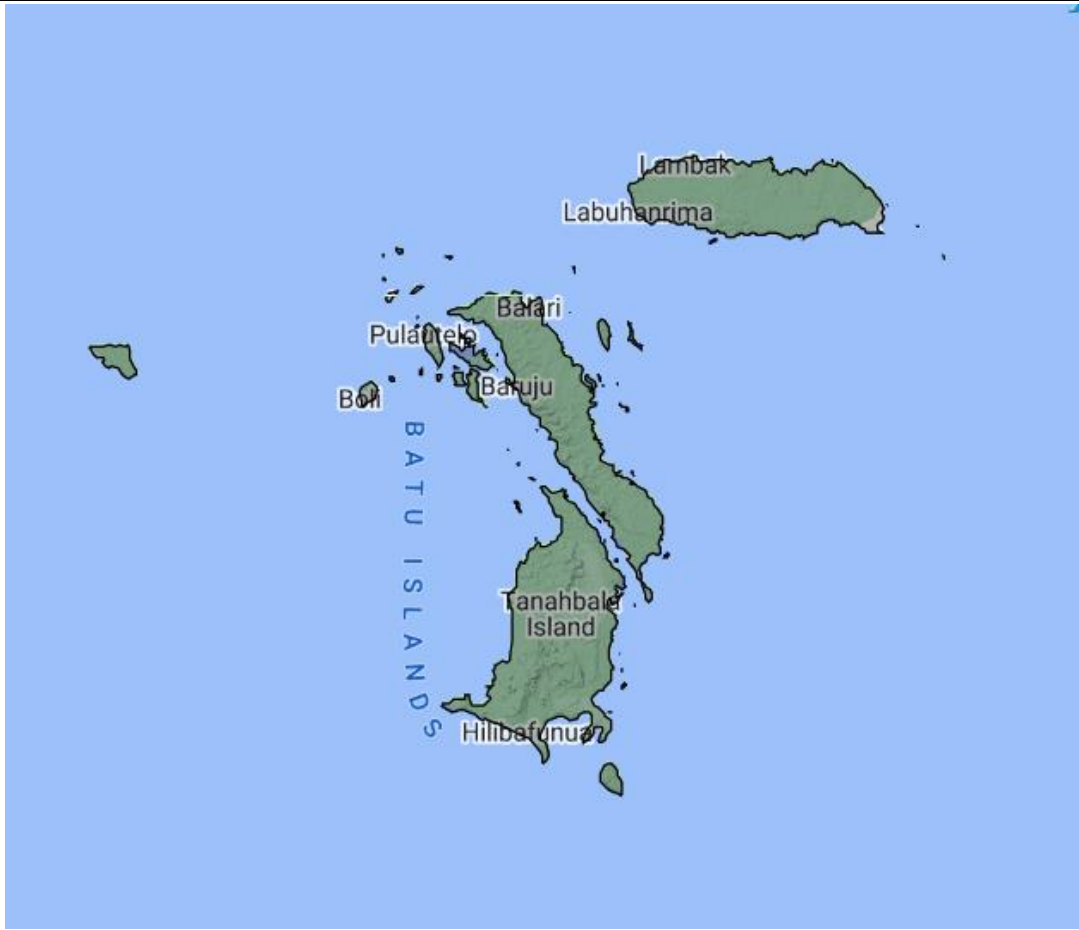
Batas Wilayah Layanan



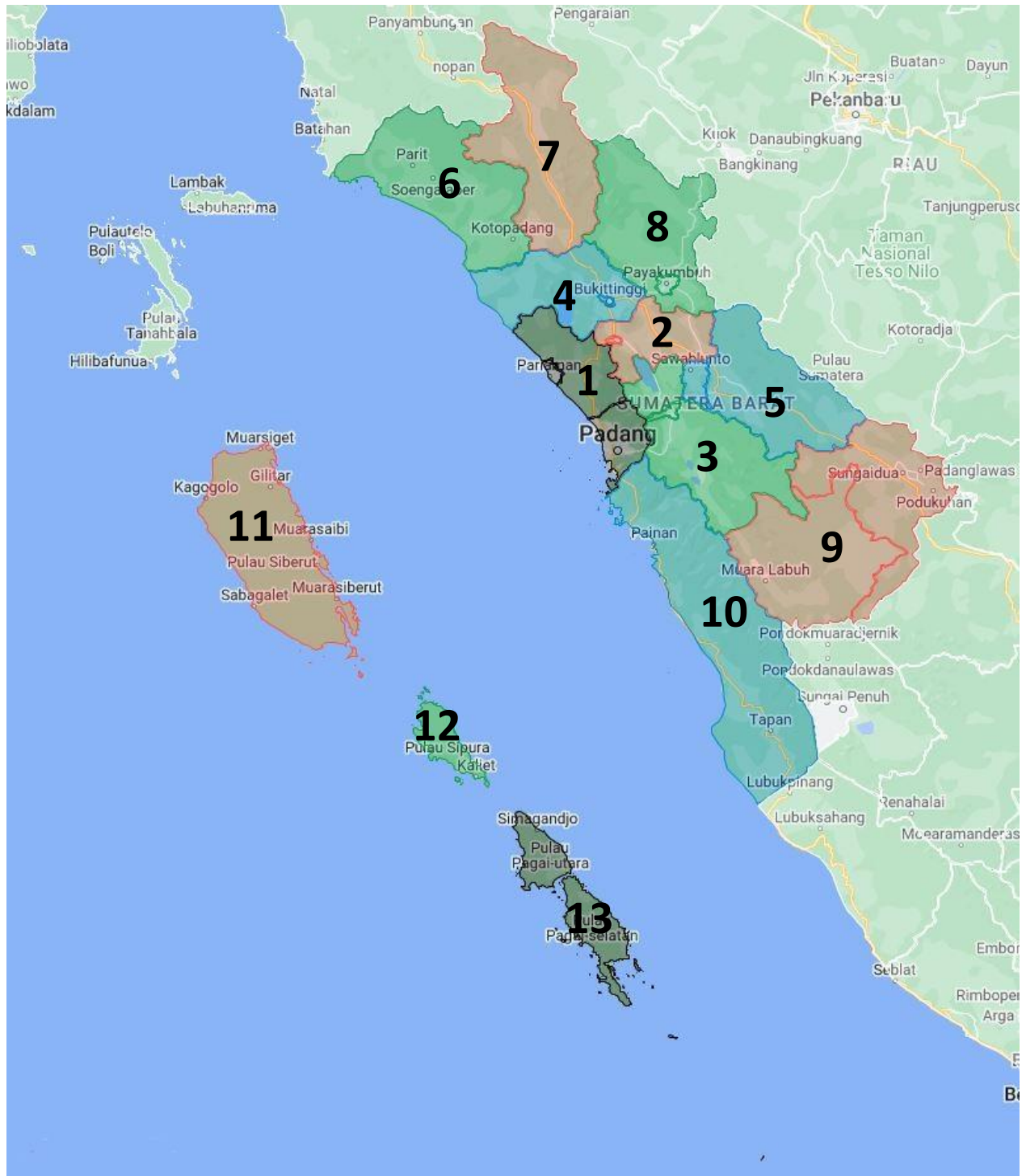
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E32 55.10	00N54 05.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E32 29.50	00N56 21.00	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	097E32 59.10	01N00 05.00	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	097E34 37.90	01N00 19.30	51.43 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	097E36 23.90	01N01 56.40	51.43 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	097E41 27.80	00N58 27.20	51.43 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	097E48 21.90	00N55 17.00	51.43 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	097E53 55.30	00N53 02.00	51.43 $\pm$ 3 dB

28. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 14

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
12.14 Kabupaten Nias Selatan yang berada di selatan OON15		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

### Provinsi Sumatera Barat

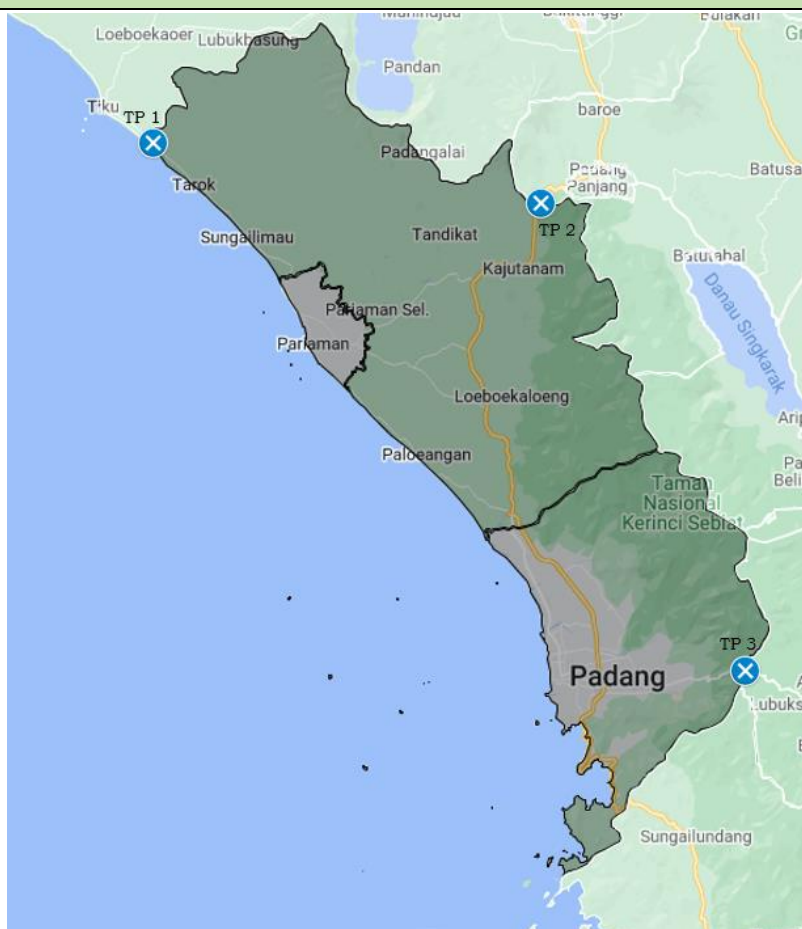




29. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.05 Kabupaten Padang Pariaman 13.71 Kota Padang 13.77 Kota Pariaman	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



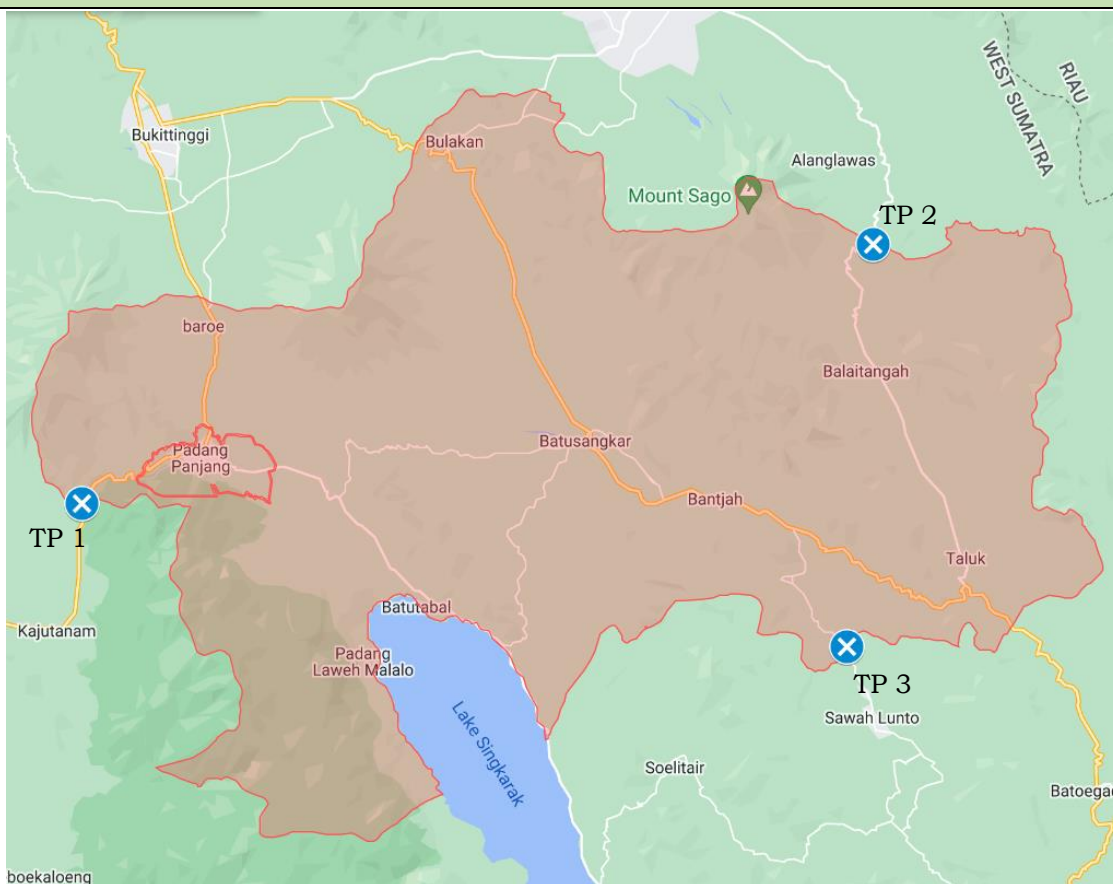
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	099E57 54.61	00S25 35.51	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	100E20 18.17	00S29 19.07	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	100E32 20.47	00S56 33.97	51.43 ± 3 dB

30. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.04 Kabupaten Tanah Datar 13.74 Kota Padang Panjang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

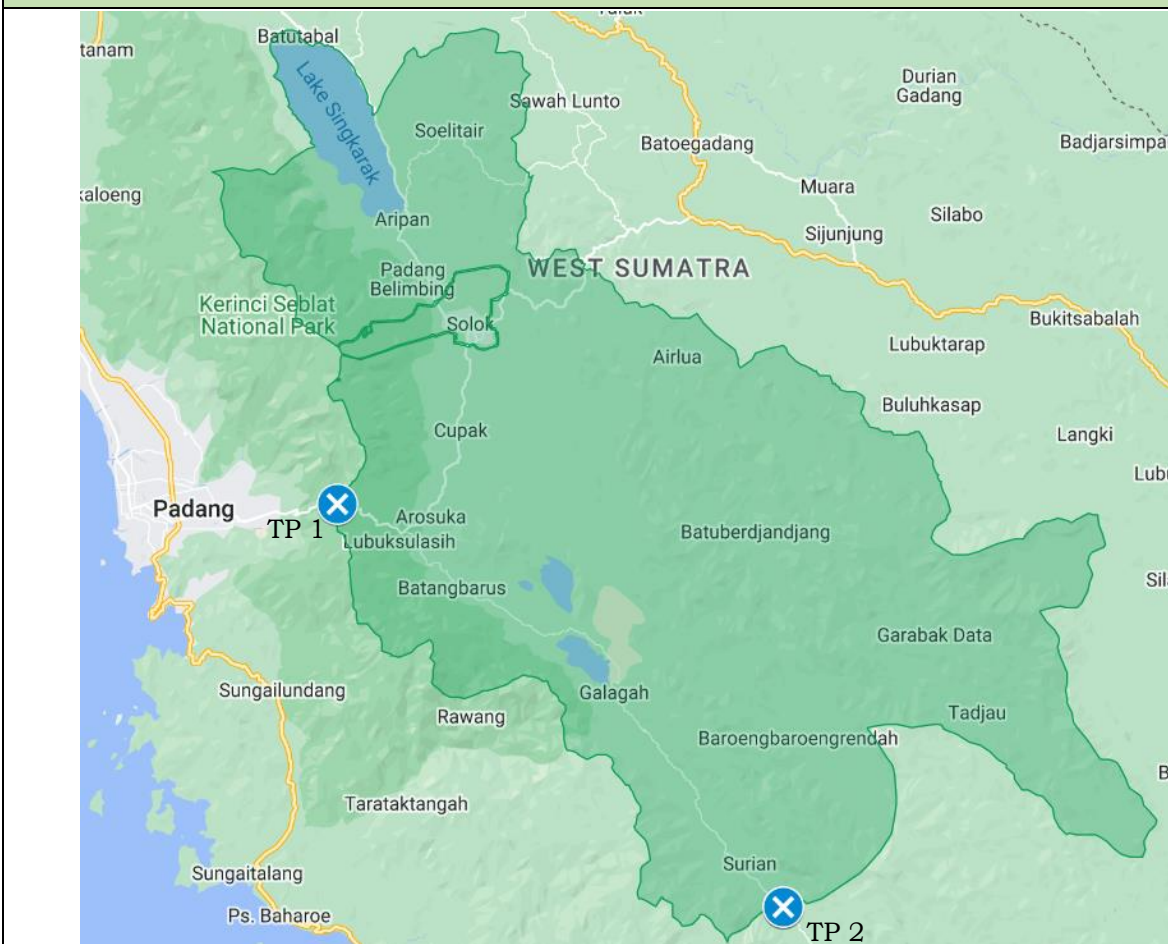
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E20 18.17	00S29 19.07	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	100E44 09.89	00S21 31.77	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	100E43 25.21	00S33 32.79	51.43 $\pm$ 3 dB



31. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.02 Kabupaten Solok 13.72 Kota Solok	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



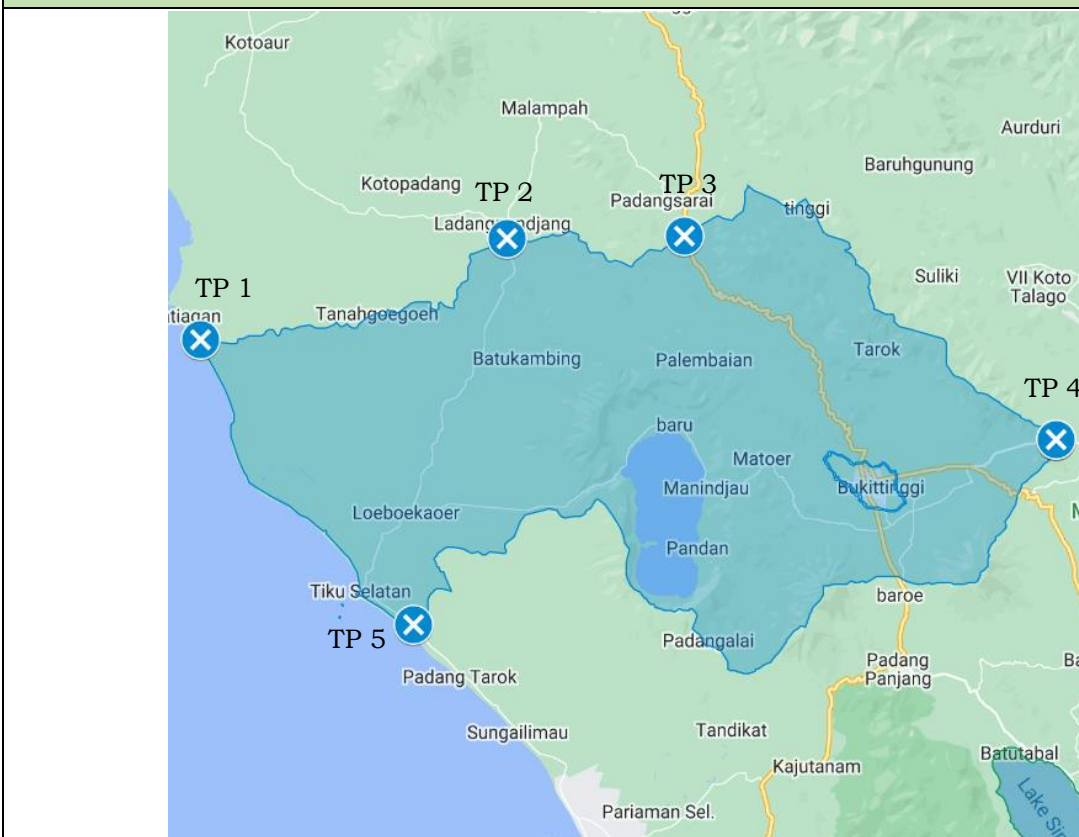
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E32 20.47	00S56 33.97	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	100E55 23.13	01S17 19.41	51.43 $\pm$ 3 dB

32. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.06 Kabupaten Agam 13.75 Kota Bukittinggi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



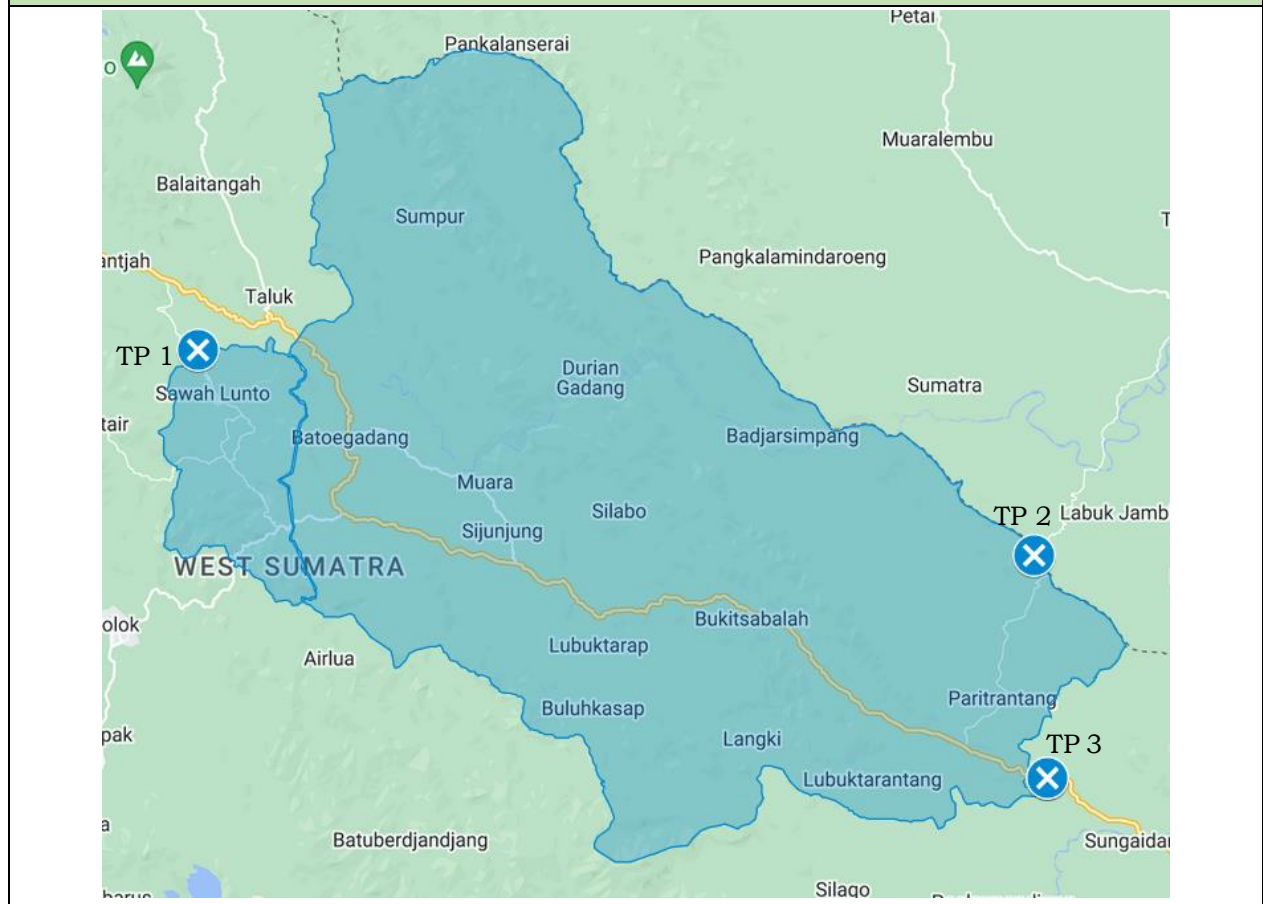
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	099E46 27.07	00S10 21.04	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	100E02 55.68	00S04 54.19	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	100E12 24.05	00S04 49.58	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	100E32 18.15	00S15 42.78	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	099E57 54.61	00S25 35.51	51.43 $\pm$ 3 dB

33. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.03 Kabupaten Sijunjung 13.73 Kota Sawahlunto	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



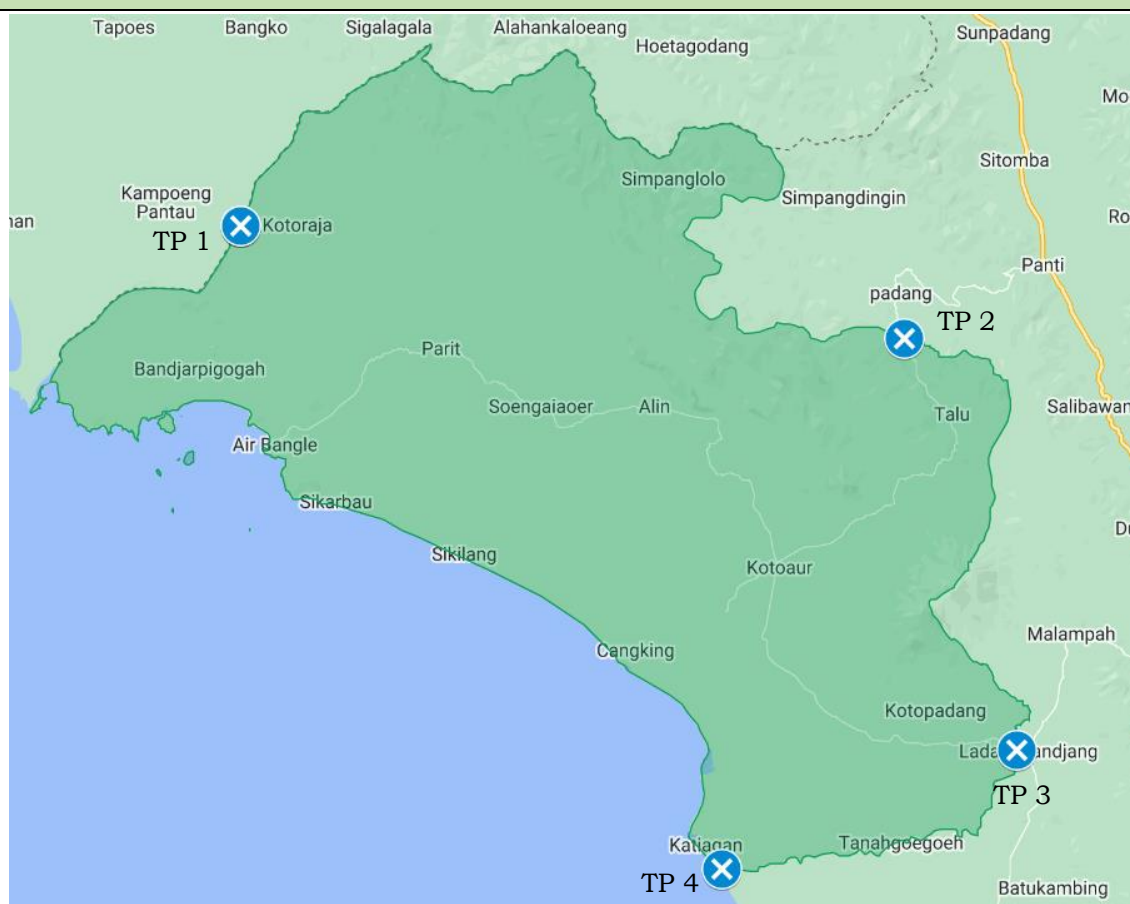
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E43 25.21	00S33 32.79	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	101E25 40.87	00S44 42.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	101E24 53.20	00S54 45.39	51.43 $\pm$ 3 dB

34. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.12 Kabupaten Pasaman Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

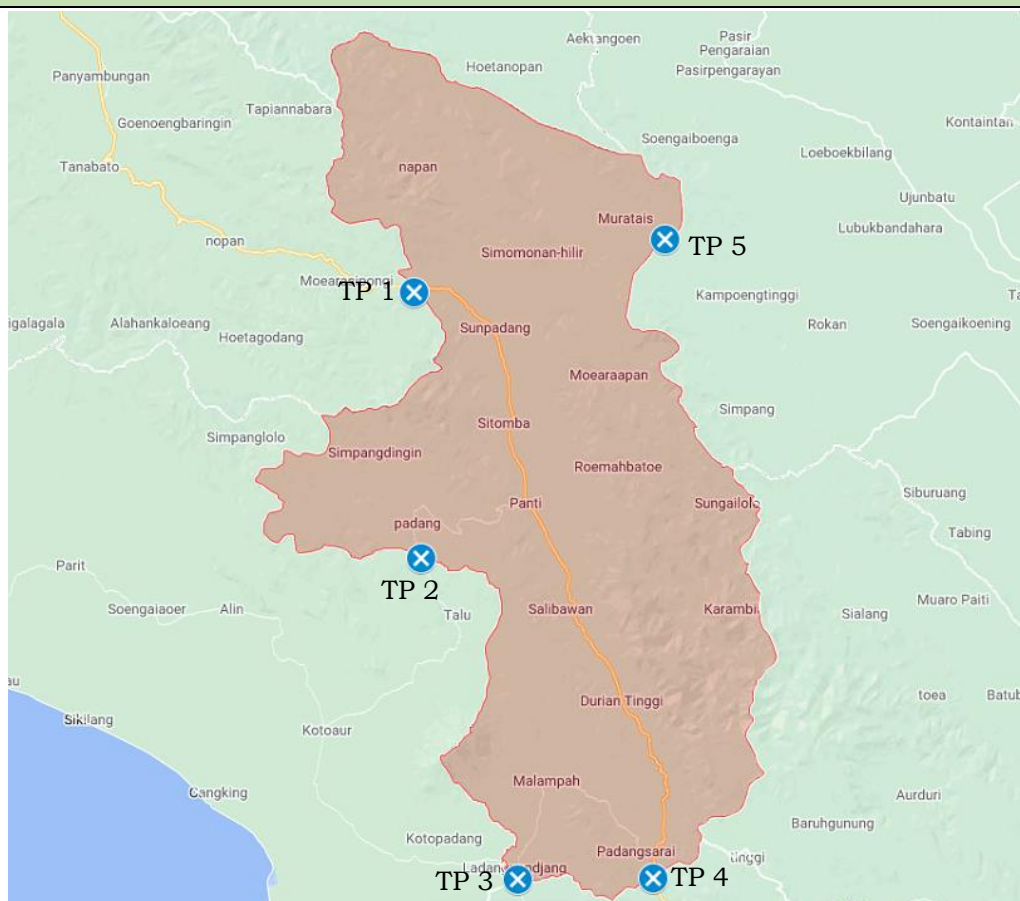
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	099E21 05.61	00N23 32.09	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	099E56 08.23	00N17 35.77	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	100E02 00.99	00S 04 04.44	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	099E46 27.07	00S10 21.04	51.43 $\pm$ 3 dB



35. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.08 Kabupaten Pasaman	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



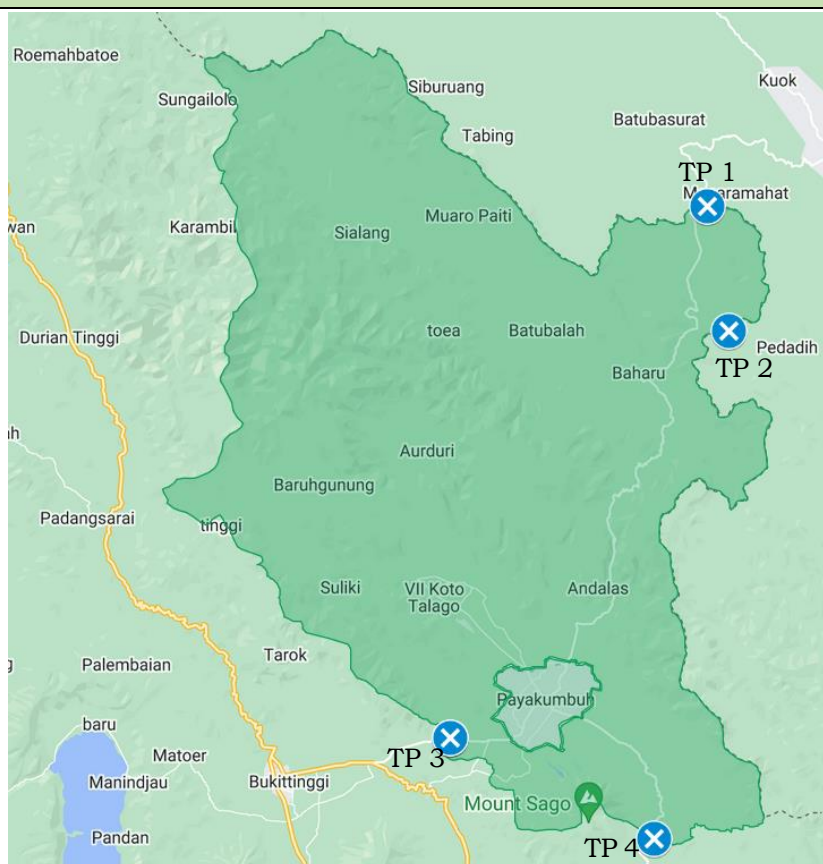
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	099E55 41.52	00N36 11.95	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	099E56 08.23	00N17 35.77	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	100E02 00.99	00S 04 04.44	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	100E12 24.05	00S04 49.58	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	100E13 10.74	00N39 53.68	51.43 $\pm$ 3 dB

36. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.07 Kabupaten Lima Puluh Kota 13.76 Kota Payakumbuh	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



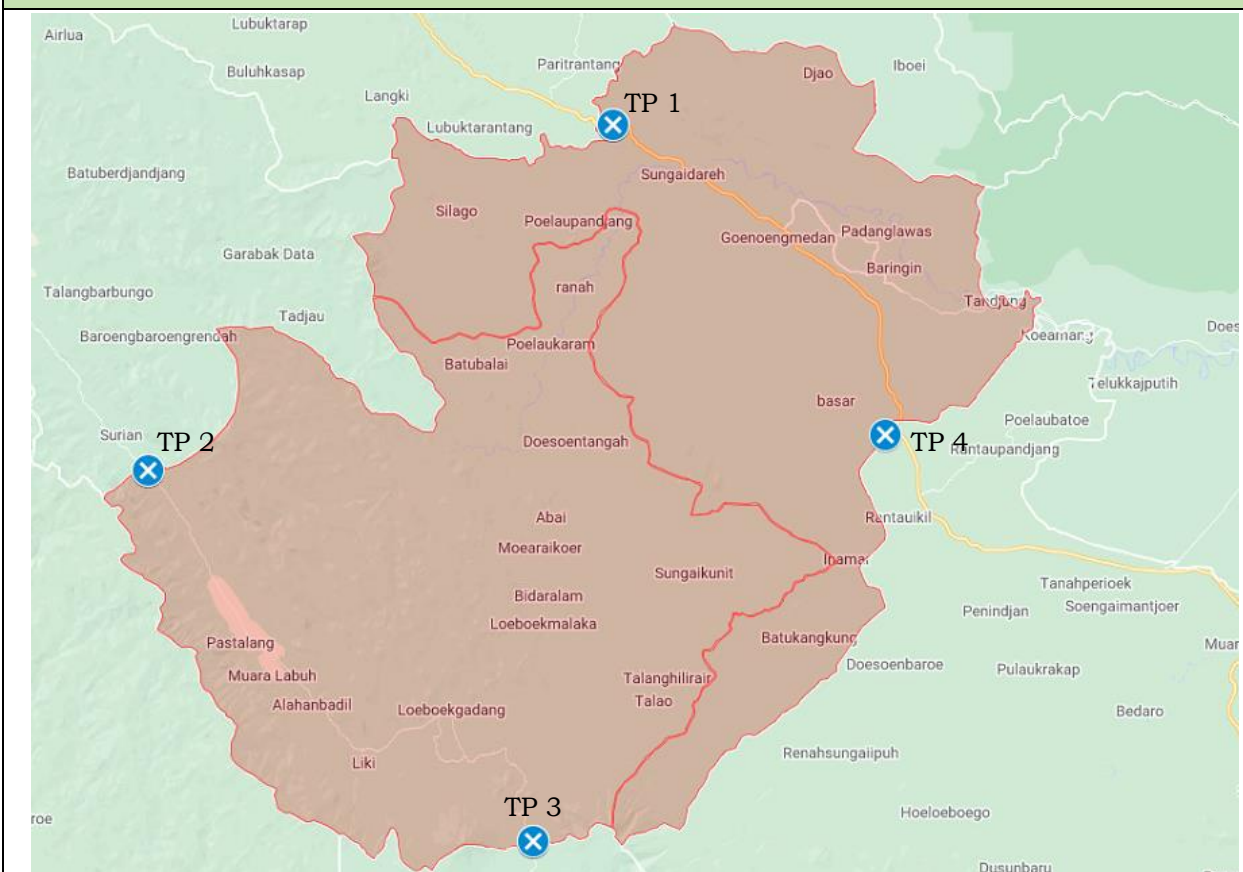
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E47 13.54	00N15 27.93	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	100E48 29.52	00N07 59.30	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	100E44 09.89	00S21 31.77	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	100E32 18.15	00S15 42.78	51.43 $\pm$ 3 dB

37. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.10 Kabupaten Dharmasraya 13.11 Kabupaten Solok Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



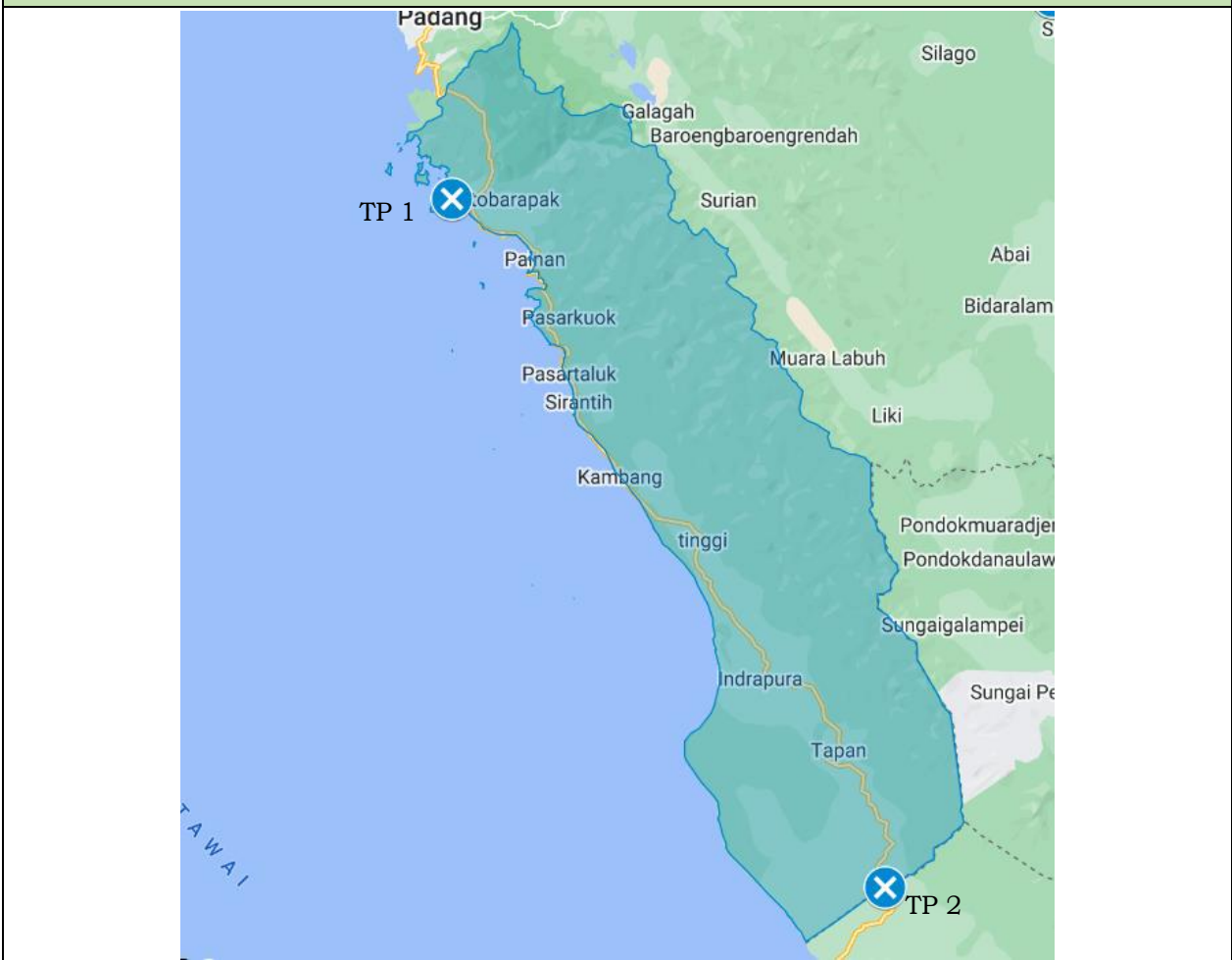
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	101E24 53.20	00S54 45.39	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	100E55 23.13	01S17 19.41	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	101E20 25.95	01S41 25.86	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	101E44 18.60	01S14 09.10	51.43 $\pm$ 3 dB

38. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.01 Kabupaten Pesisir Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan

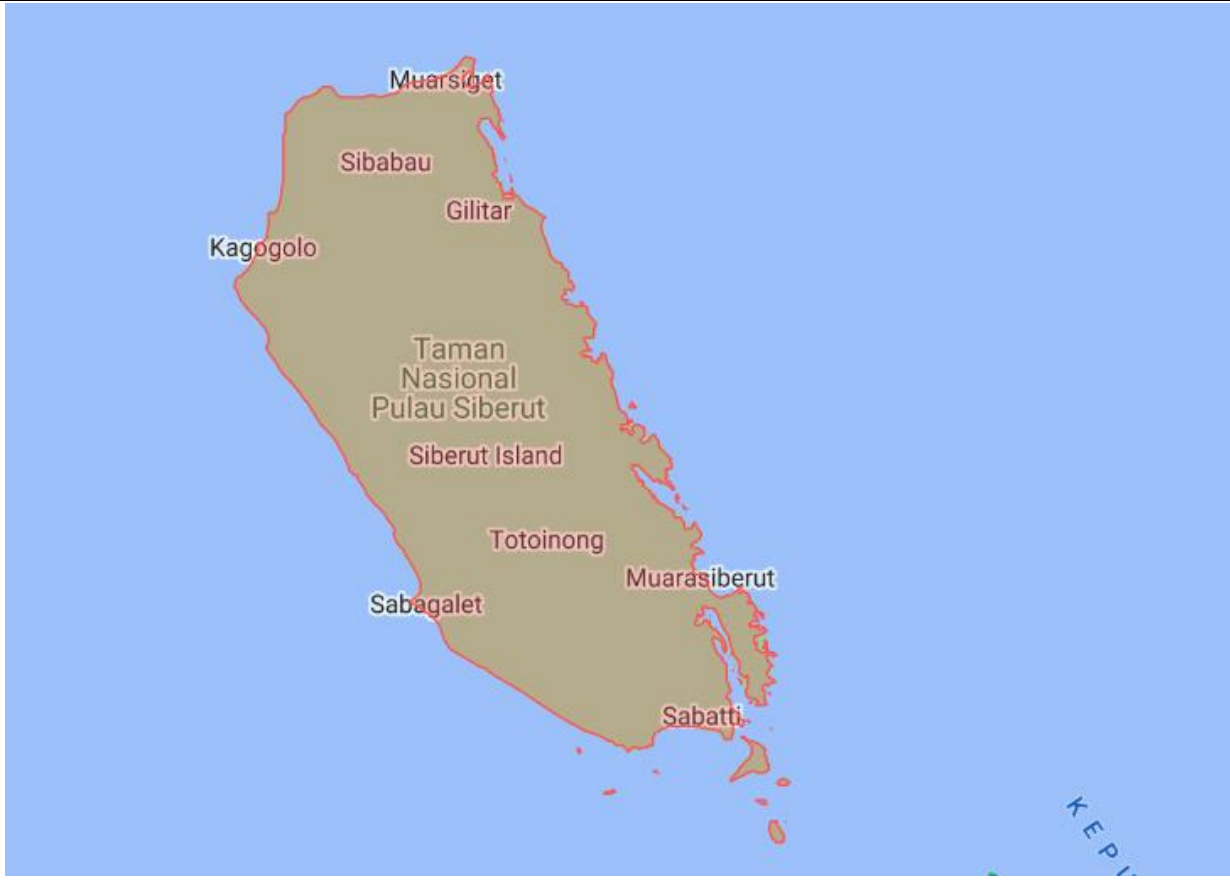


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E26 09.30	01S14 50.44	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	101E09 05.80	02S23 10.37	51.43 $\pm$ 3 dB



39. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 11

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
13.09 Kabupaten Kepulauan Mentawai yang berada di barat 99E24		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

40. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
13.09 Kabupaten Kepulauan Mentawai yang berada di antara 99E24 dan 99E54	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



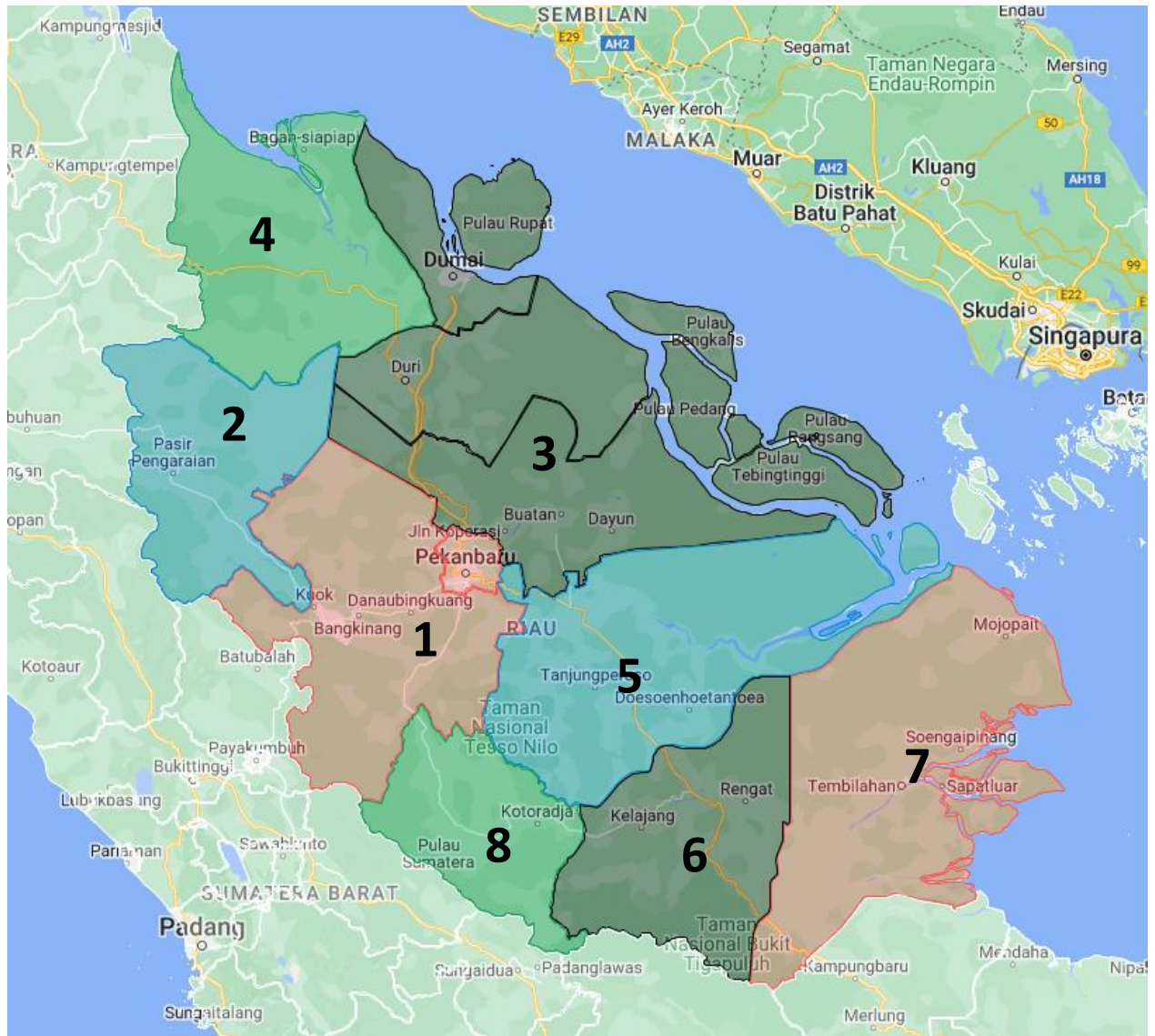
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

41. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 13

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
13.09 Kabupaten Kepulauan Mentawai yang berada di timur 99E54		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

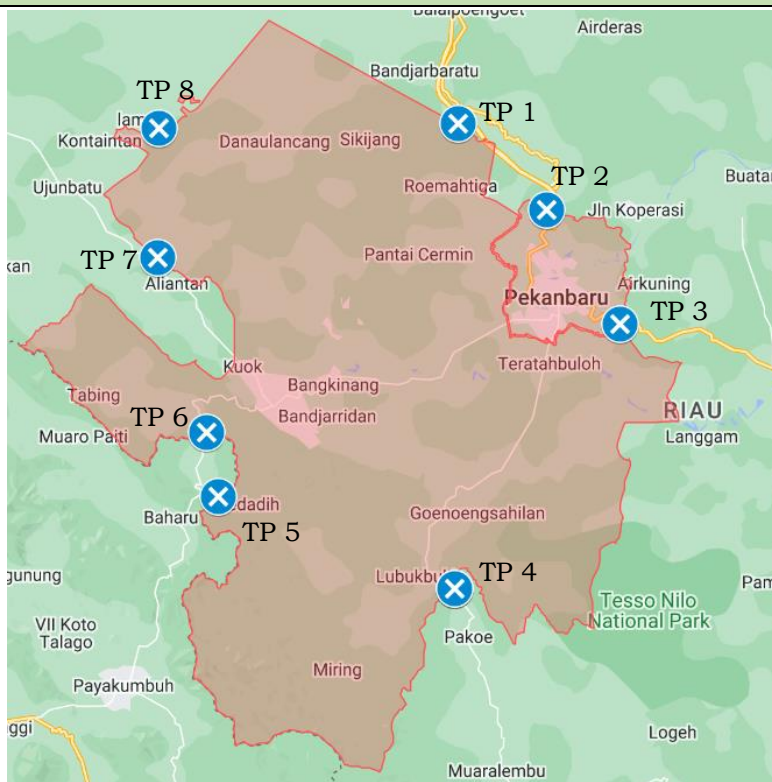
## Provinsi Riau



42. Wilayah Layanan : DSB Riau – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
14.01 Kabupaten Kampar 14.71 Kota Pekanbaru	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	101E15 43.49	00N50 03.37	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	101E25 45.33	00N40 20.78	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	101E34 02.74	00N27 26.30	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	101E15 21.01	00S02 26.38	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	100E48 29.52	00N07 59.30	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	100E47 13.54	00N15 27.93	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	100E41 38.15	00N35 00.49	51.43 $\pm$ 3 dB
8.	TP 8	100E41 51.29	00N49 37.31	51.43 $\pm$ 3 dB



43. Wilayah Layanan : DSB Riau – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
14.06 Kabupaten Rokan Hulu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



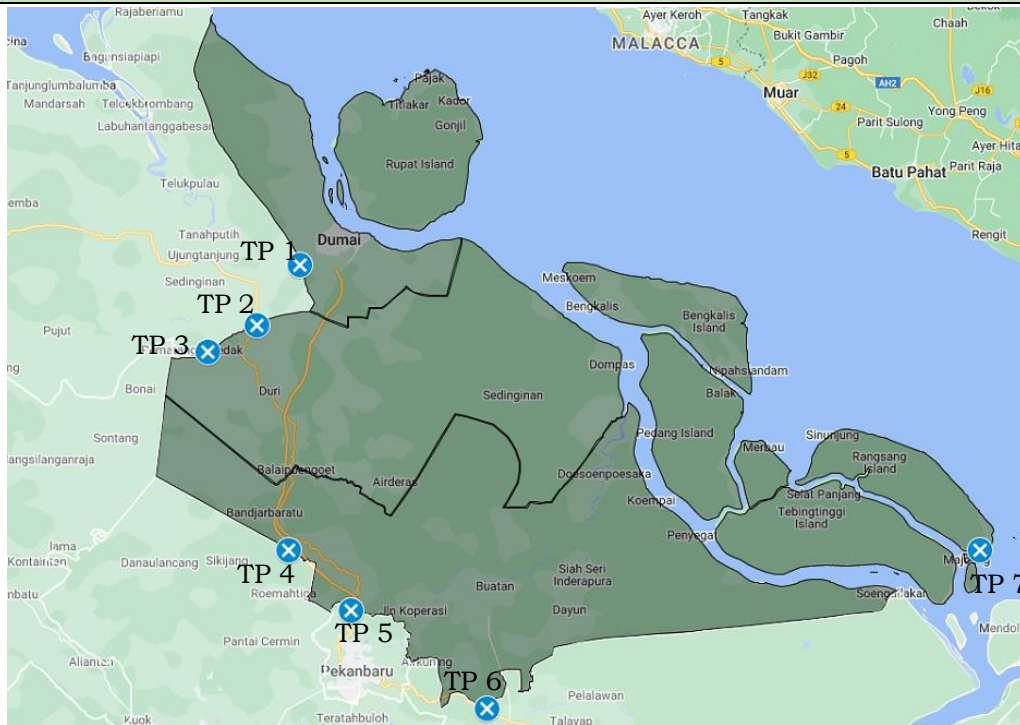
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E26 19.64	01N21 31.64	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	100E07 02.47	01N04 01.13	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	100E13 10.74	00N39 53.68	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	100E41 38.15	00N35 00.49	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	100E41 51.29	00N49 37.31	51.43 ± 3 dB

44. Wilayah Layanan : DSB Riau – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
14.03 Kabupaten Bengkalis 14.08 Kabupaten Siak 14.10 Kabupaten Kepulauan Meranti 14.72 Kota Dumai	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



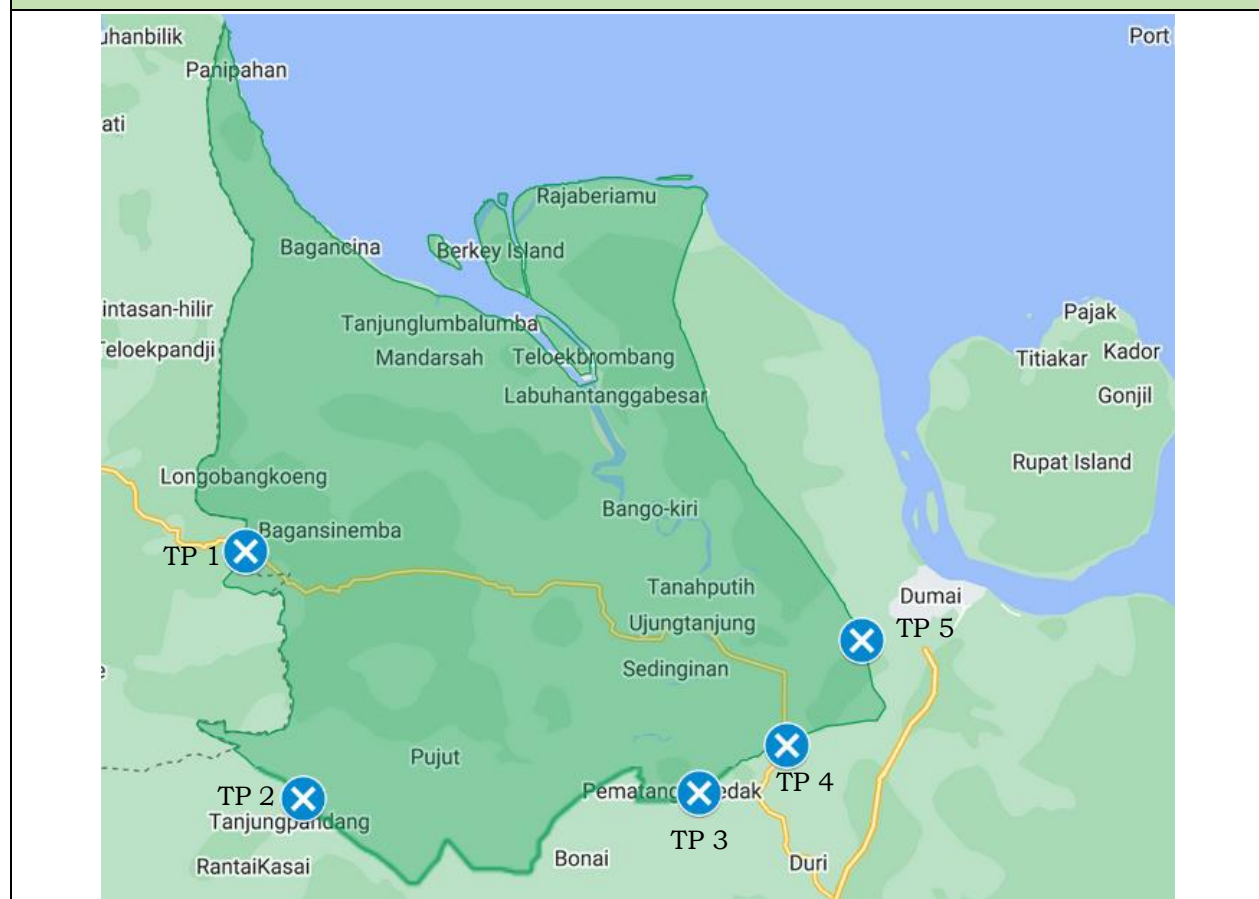
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	101E17 30.55	01N36 02.48	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	101E10 37.27	01N26 20.17	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	101E02 36.96	01N22 01.85	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	101E15 43.49	00N50 03.37	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	101E25 45.33	00N40 20.78	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	101E47 38.72	00N24 27.29	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	102E57 07.28	00N52 11.77	51.43 $\pm$ 3 dB

45. Wilayah Layanan : DSB Riau – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
14.07 Kabupaten Rokan Hilir	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

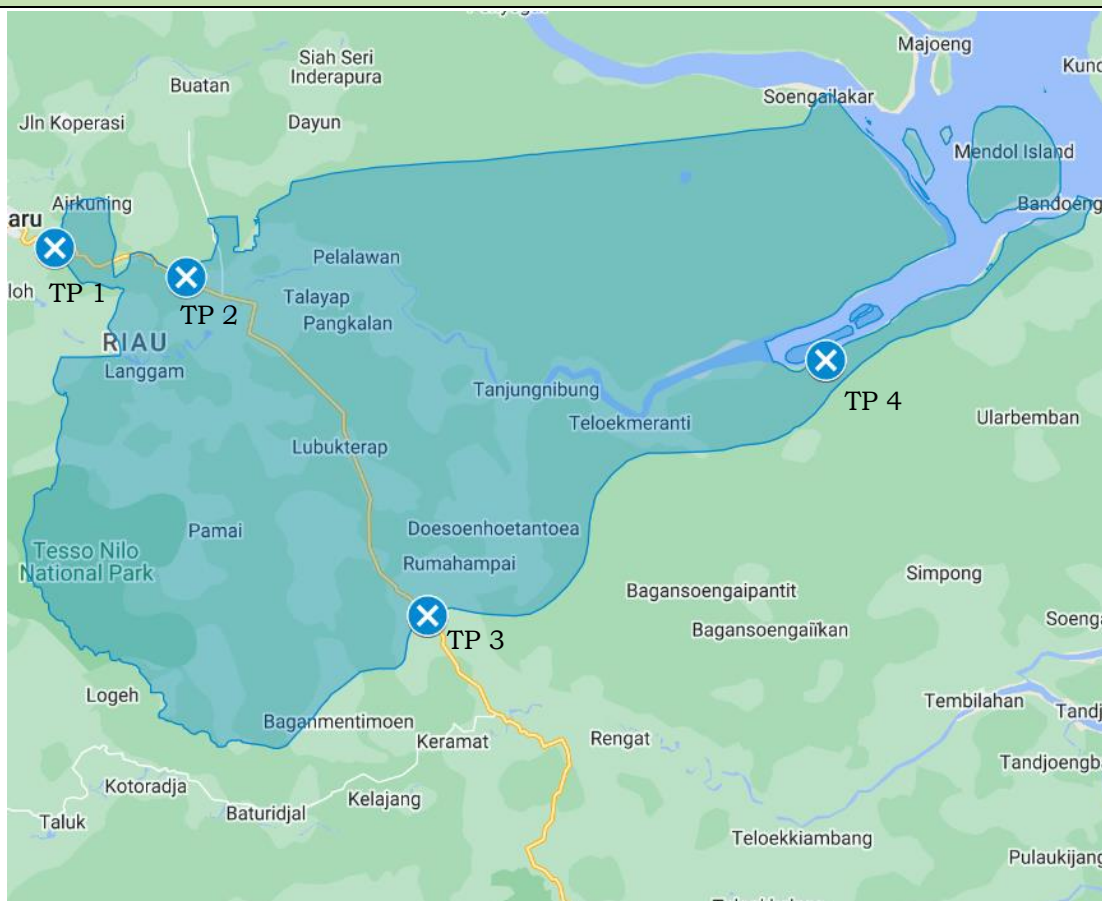
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	100E21 04.79	01N44 07.48	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	100E26 19.64	01N21 31.64	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	101E02 36.96	01N22 01.85	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	101E10 37.27	01N26 20.17	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	101E17 30.55	01N36 02.48	51.43 $\pm$ 3 dB



46. Wilayah Layanan : DSB Riau – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
14.05 Kabupaten Pelalawan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



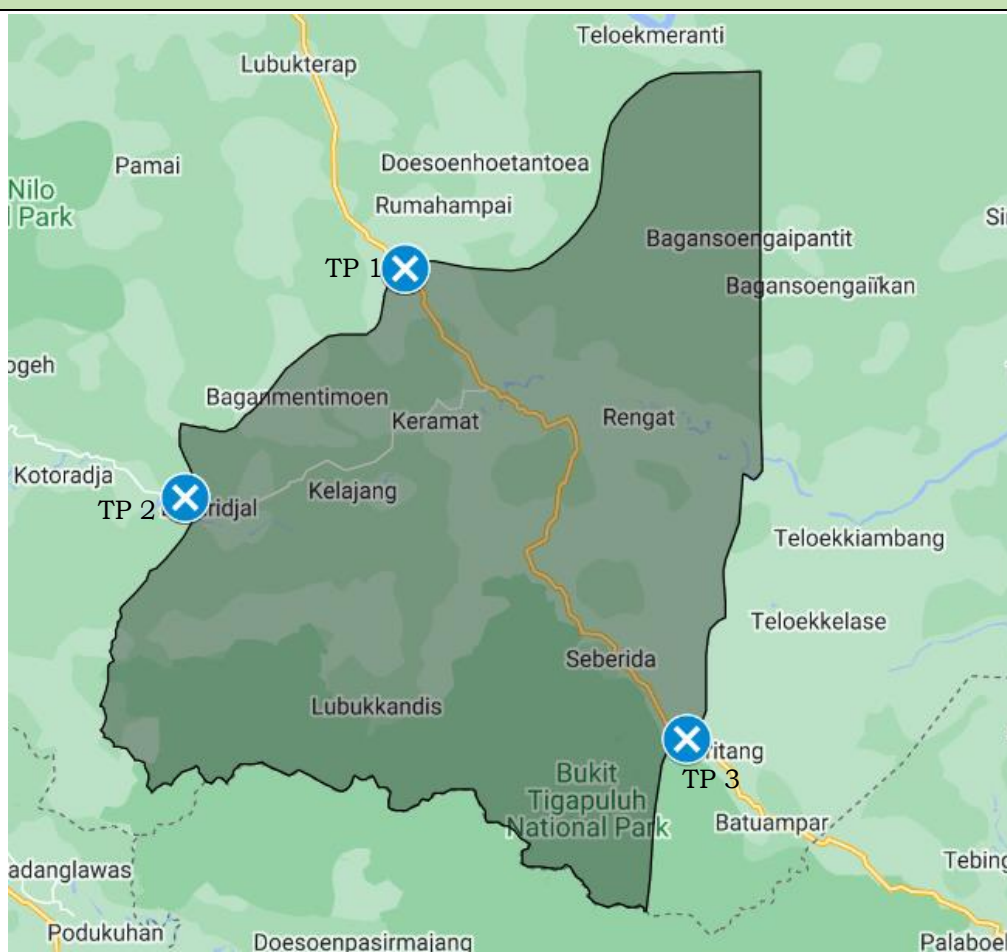
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	101E34 02.74	00N27 26.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	101E47 38.72	00N24 27.29	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	102E12 28.26	00S10 32.30	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	102E53 37.59	00N15 49.35	51.43 $\pm$ 3 dB

47. Wilayah Layanan : DSB Riau – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
14.02 Kabupaten Indragiri Hulu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



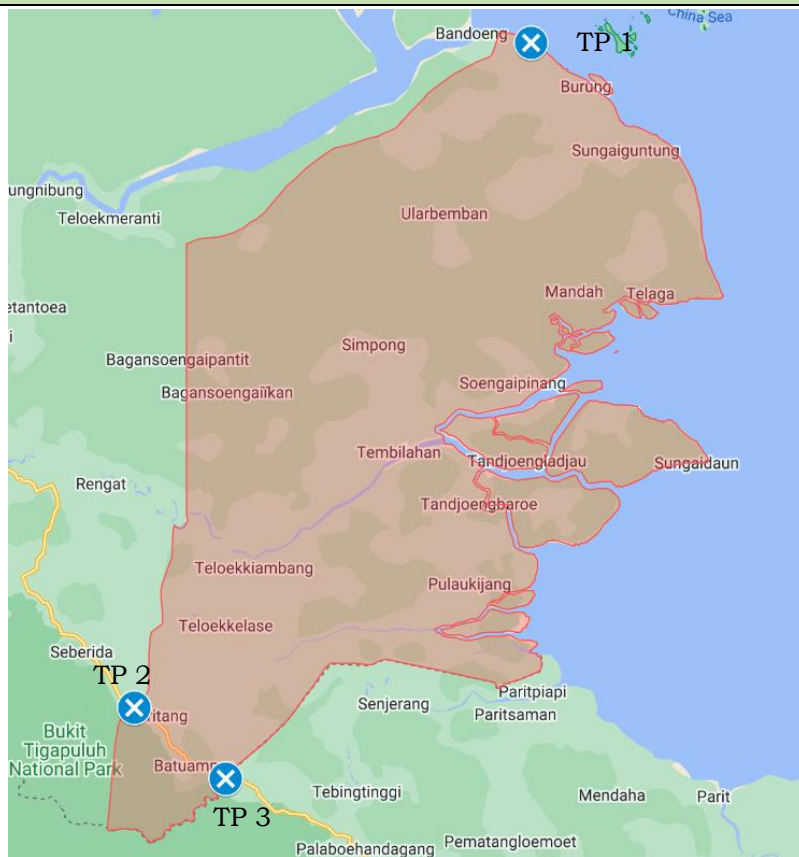
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E12 28.26	00S10 32.35	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	101E53 50.65	00S30 04.31	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	102E36 32.94	00S50 35.02	51.43 $\pm$ 3 dB

48. Wilayah Layanan : DSB Riau – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
14.04 Kabupaten Indragiri Hilir	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



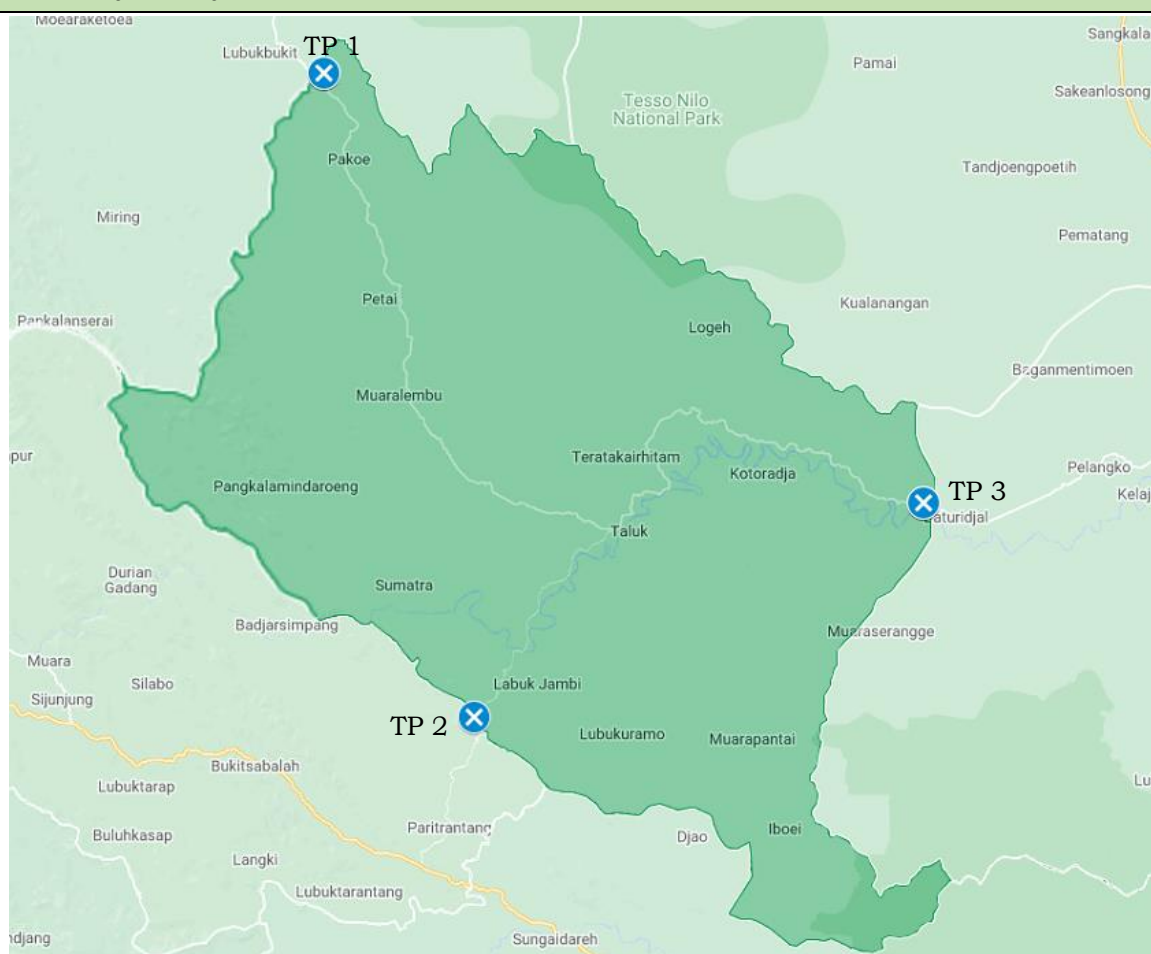
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	103E25 08.01	00N30 45.60	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	102E36 32.94	00S50 35.02	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	102E47 40.49	00S59 22.13	51.43 ± 3 dB

49. Wilayah Layanan : DSB Riau – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
14.09 Kabupaten Kuantan Singingi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

**Batas Wilayah Layanan**

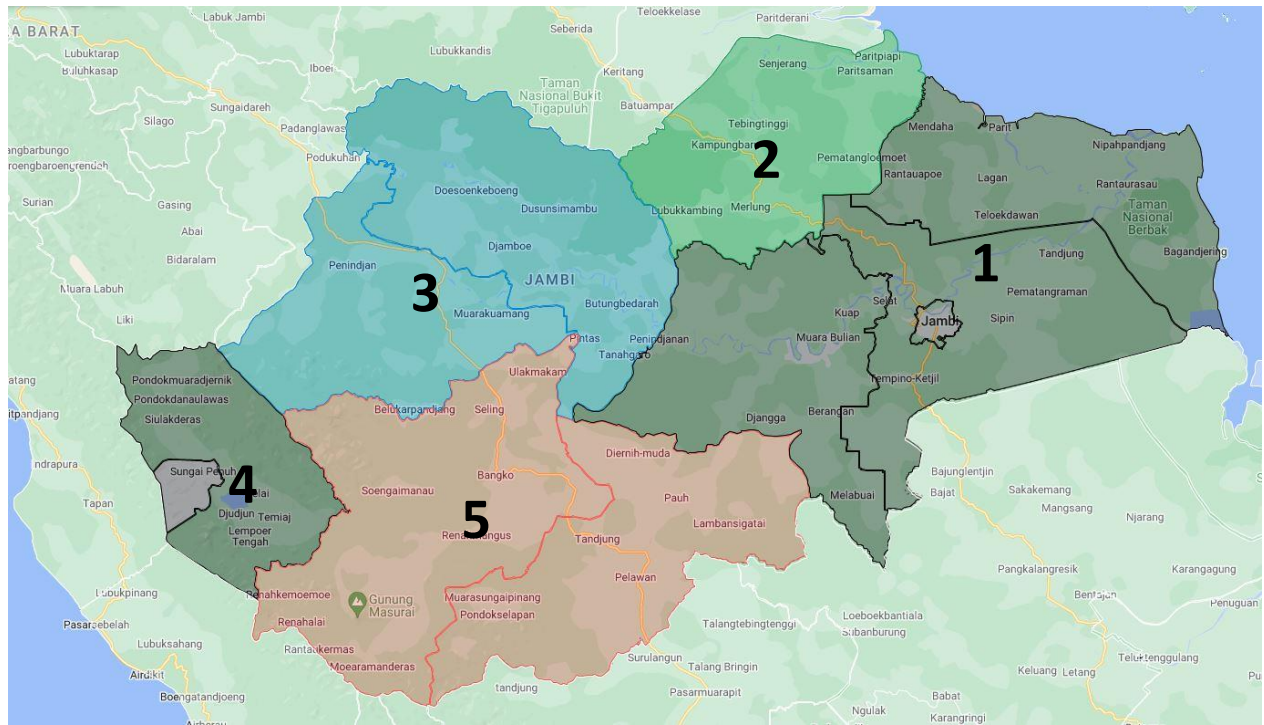


**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	101E15 21.01	00S02 26.38	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	101E25 40.87	00S44 42.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	101E53 50.65	00S30 04.31	51.43 $\pm$ 3 dB



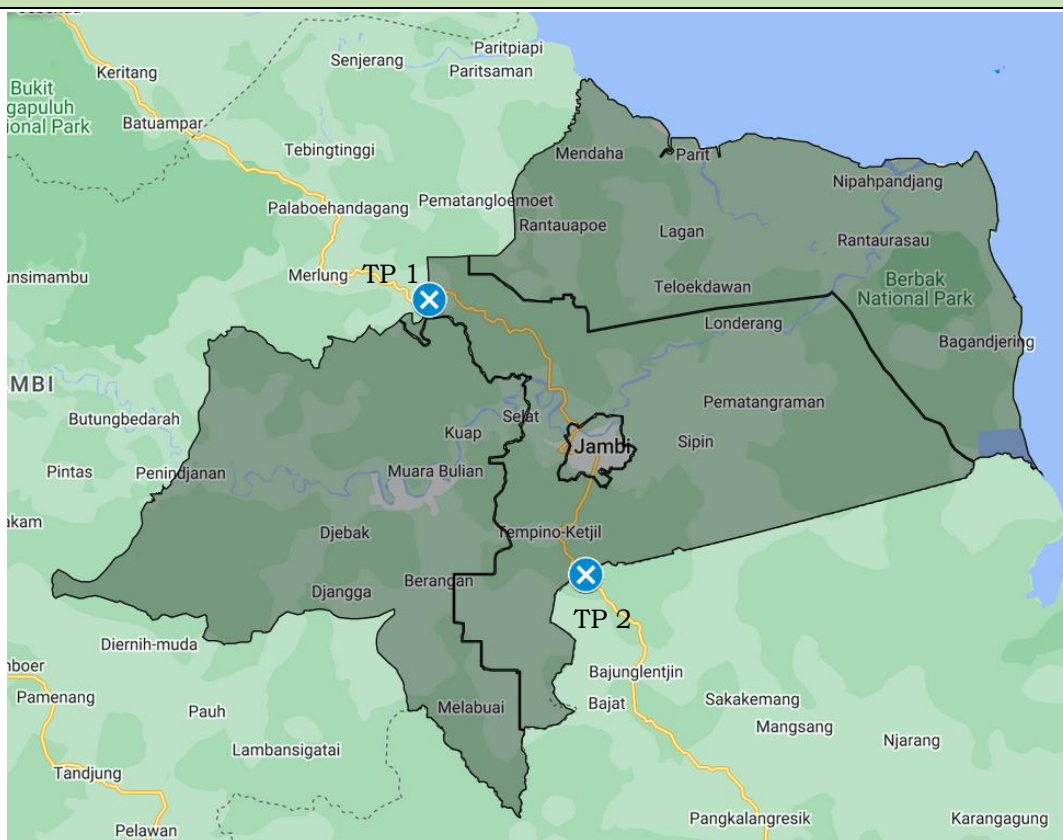
# Provinsi Jambi



50. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
15.04 Kabupaten Batanghari 15.05 Kabupaten Muaro Jambi 15.07 Kabupaten Tanjung Jabung Timur 15.71 Kota Jambi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



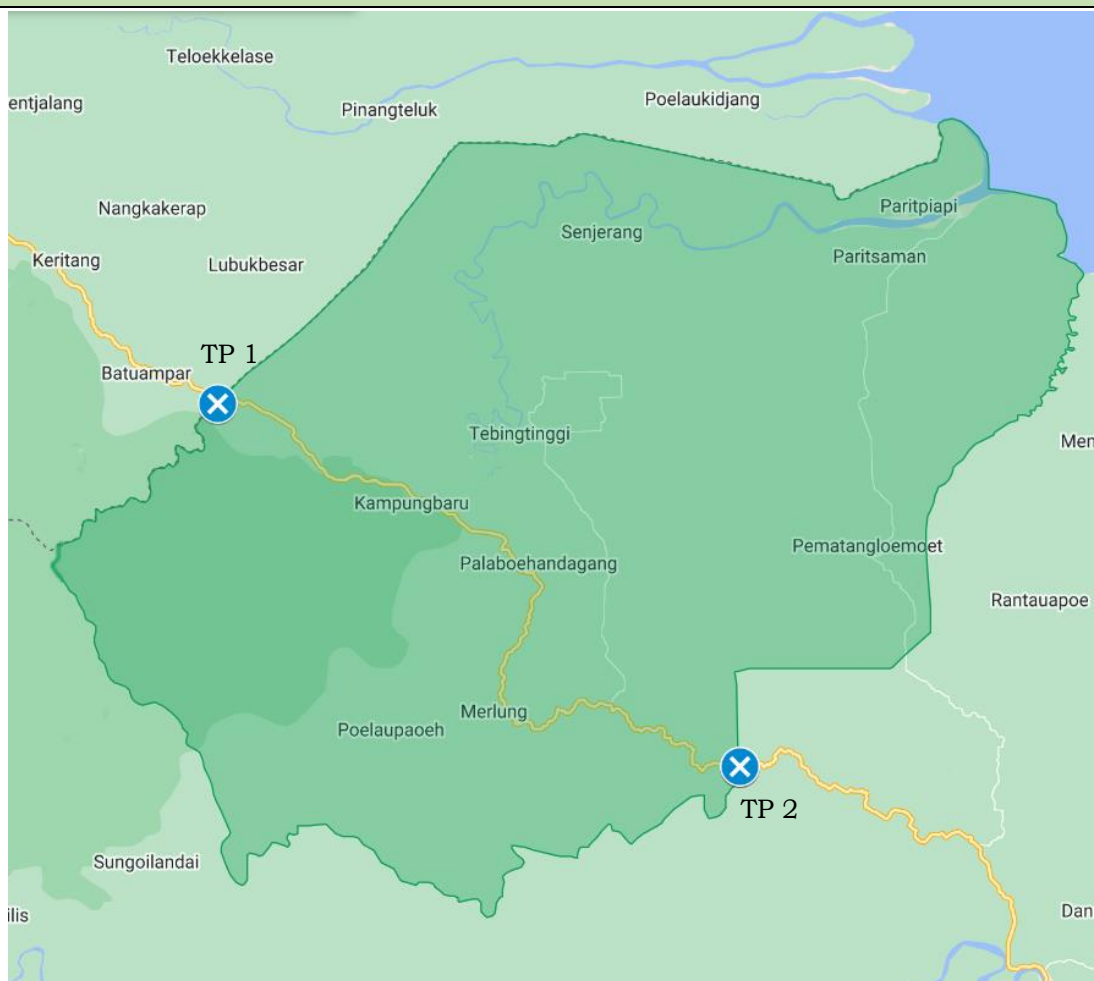
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	103E15 47.19	01S18 56.93	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	103E34 35.93	01S52 03.96	51.43 ± 3 dB

51. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
15.06 Kabupaten Tanjung Jabung Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



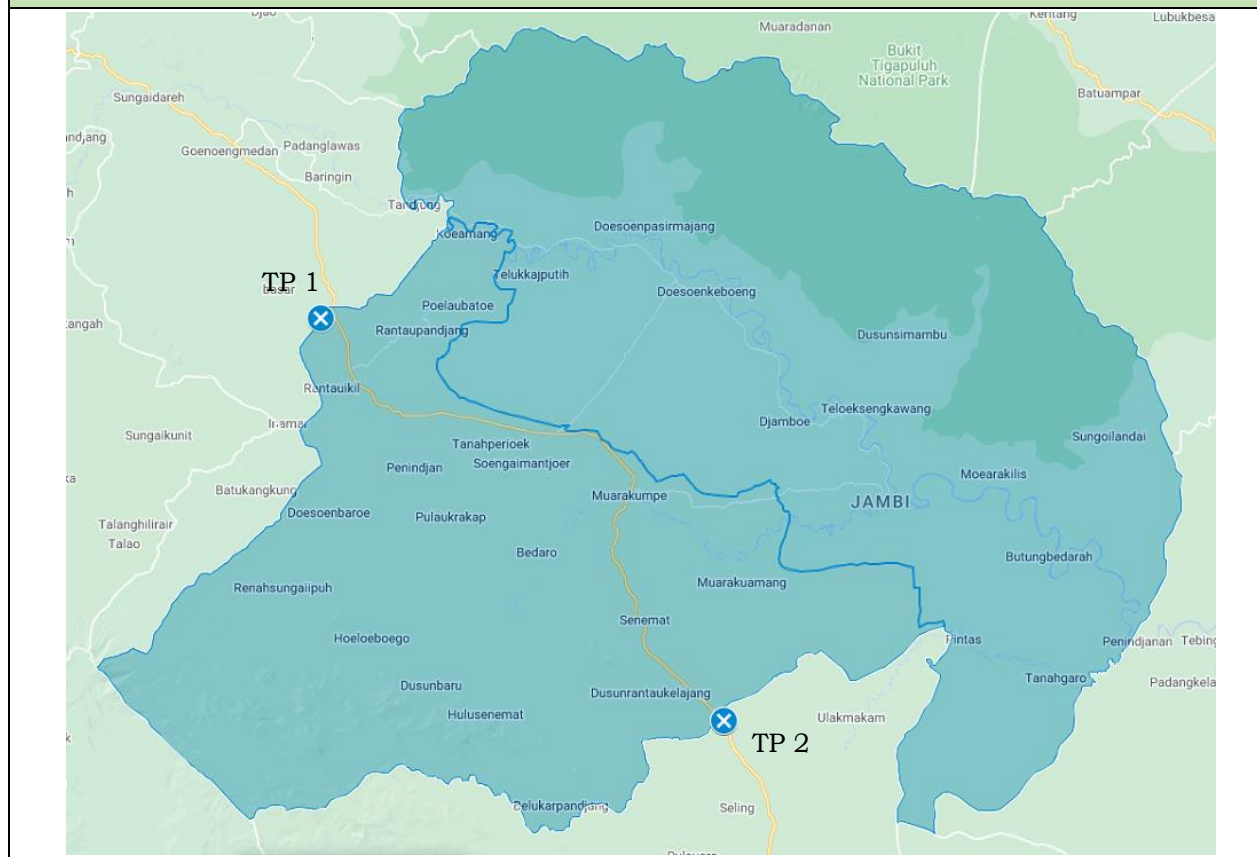
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E47 40.49	00S59 22.13	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	103E15 47.19	01S18 56.93	51.43 $\pm$ 3 dB

52. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
15.08 Kabupaten Bungo 15.09 Kabupaten Tebo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

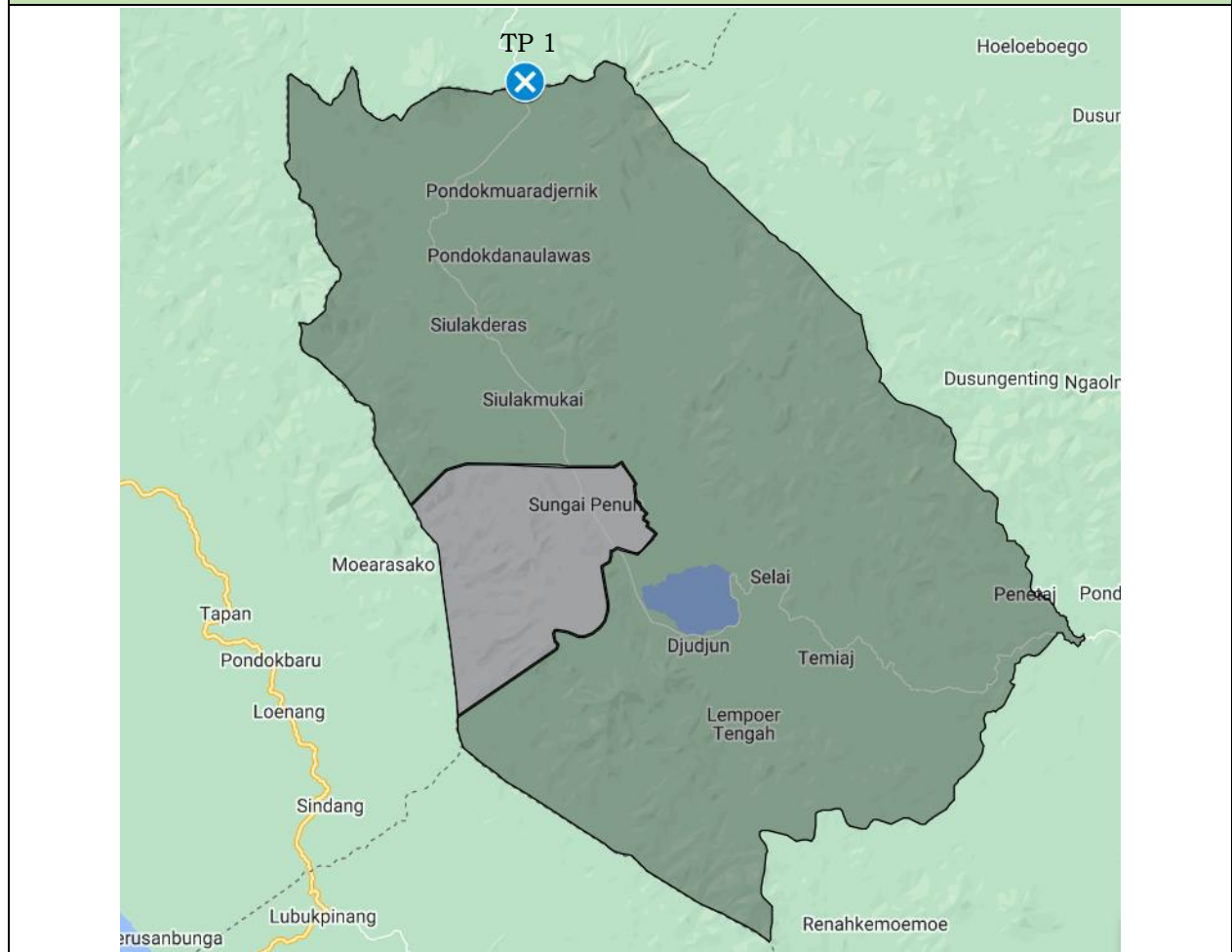
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	101E44 18.60	01S14 09.10	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	102E14 13.13	01S45 55.33	51.43 ± 3 dB



53. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
15.01 Kabupaten Kerinci 15.72 Kota Sungai Penuh	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II  <u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



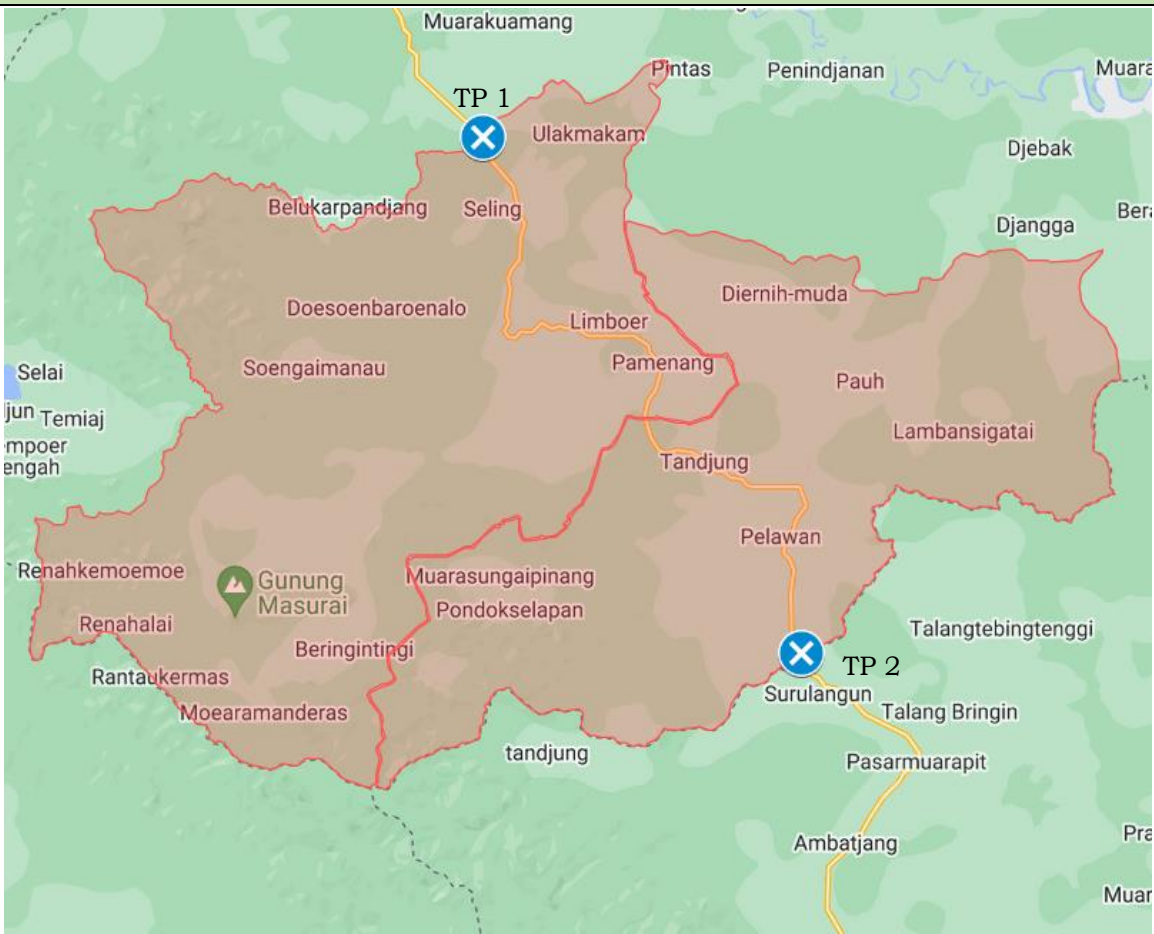
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	101E20 25.95	01S41 25.86	51.43 $\pm$ 3 dB

54. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
15.02 Kabupaten Merangin 15.03 Kabupaten Sarolangun	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

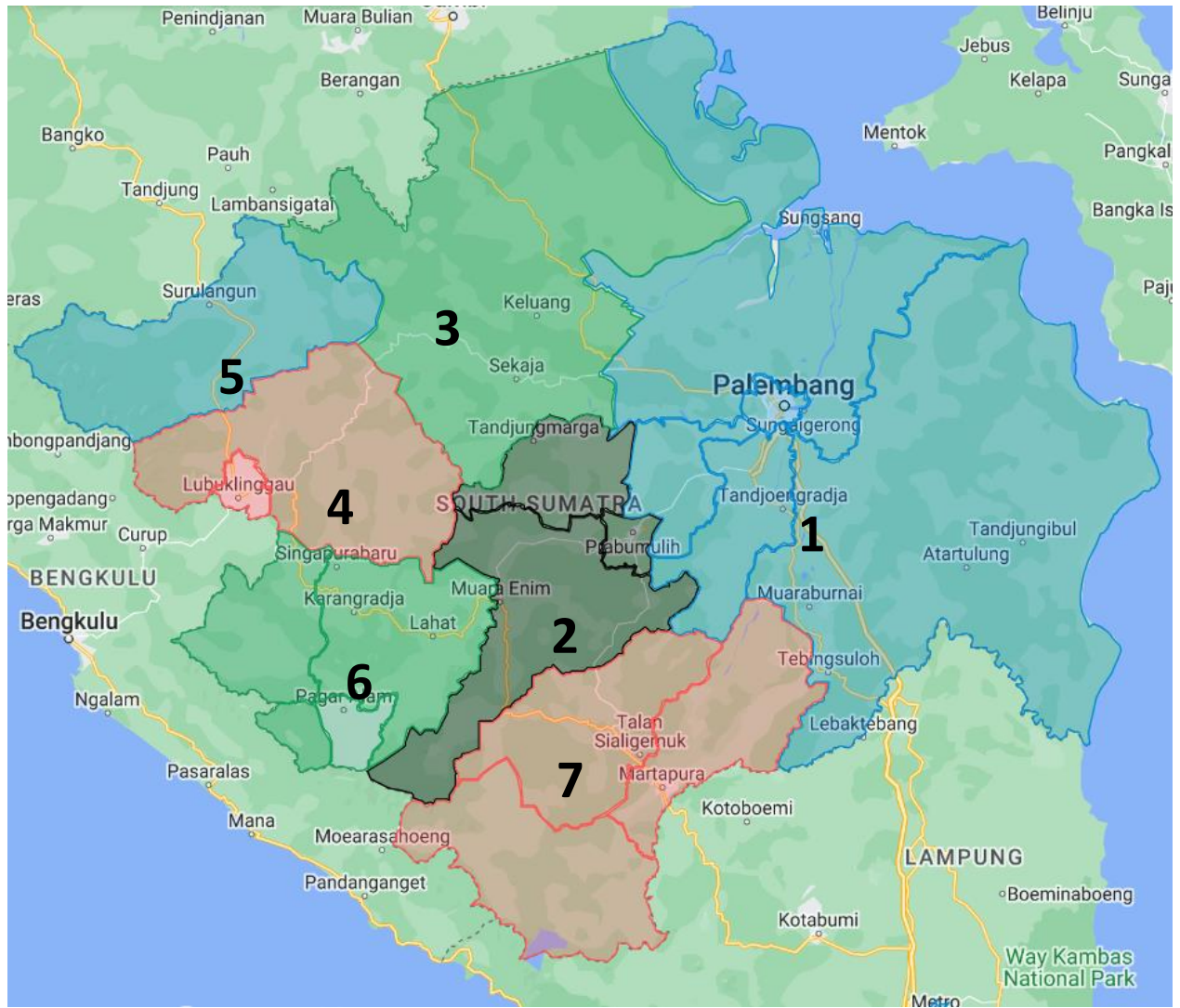
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E14 13.13	01S45 55.33	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	102E44 11.80	02S34 47.60	51.43 $\pm$ 3 dB

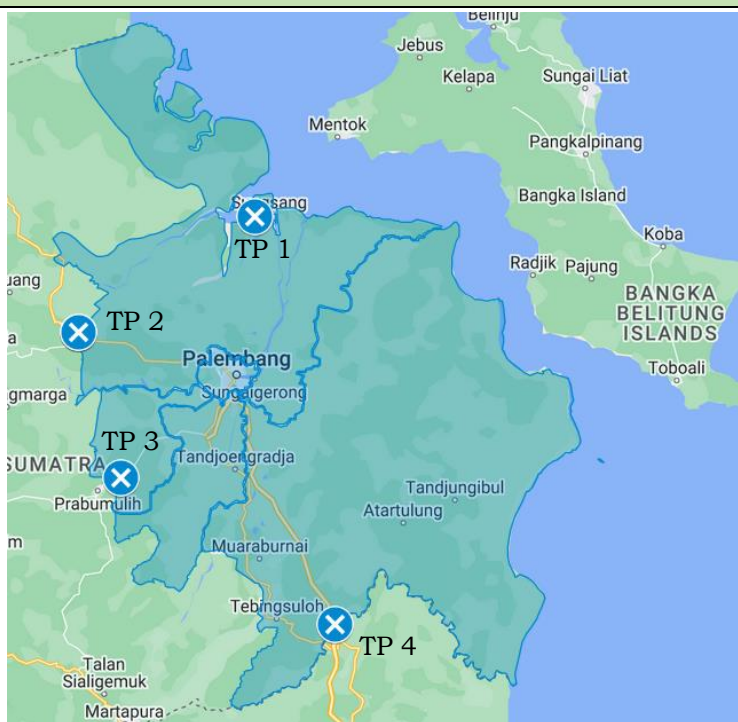
### Provinsi Sumatera Selatan



55. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
16.02 Kabupaten Ogan Komering Ilir 16.03 Kabupaten Muara Enim yang berada di timur laut Kota Prabumulih 16.07 Kabupaten Banyuasin 16.10 Kabupaten Ogan Ilir 16.71 Kota Palembang	LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS: 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

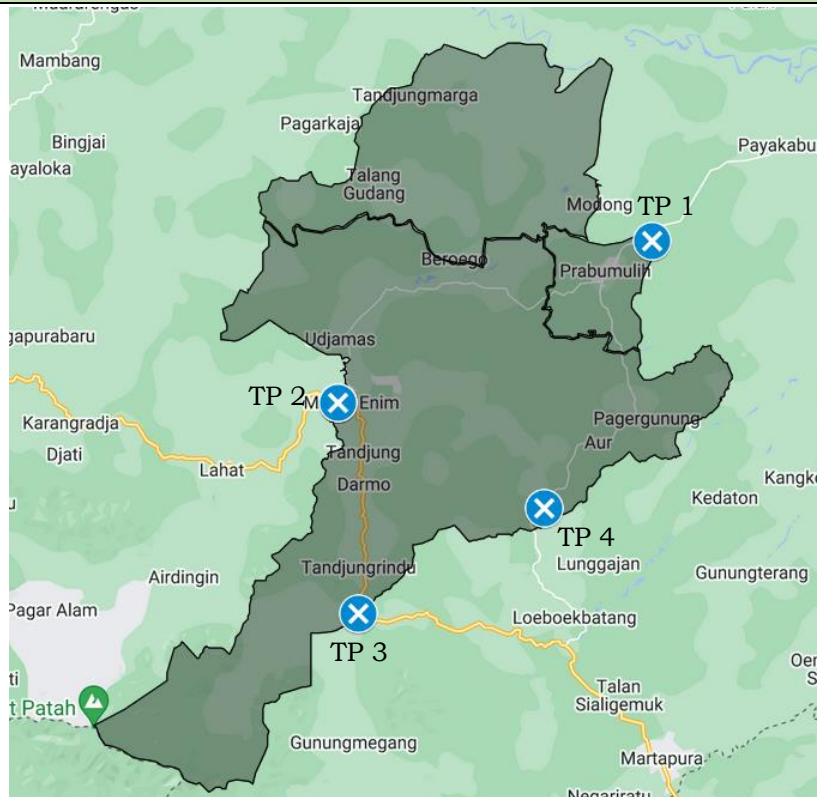
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E50 27.21	02S22 04.65	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	104E09 50.52	02S48 32.15	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	104E19 35.22	03S21 57.75	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	105E09 01.44	03S55 45.59	51.43 $\pm$ 3 dB



56. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
16.03 Kabupaten Muara Enim yang berada di barat dan selatan Kota Prabumulih	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
16.12 Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir	
16.74 Kota Prabumulih	
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



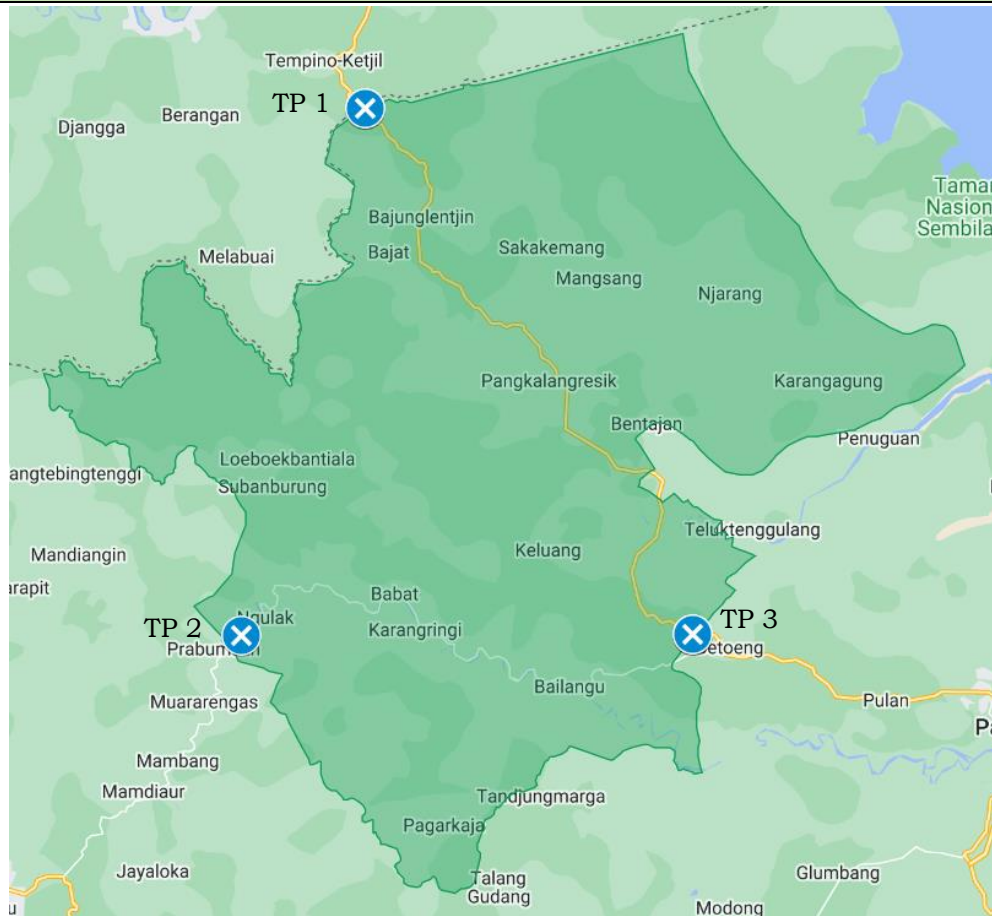
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E19 35.22	03S21 57.74	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	103E45 04.91	03S39 47.78	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	103E47 17.02	04S02 49.67	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	104E06 43.90	03S53 48.60	51.43 $\pm$ 3 dB

57. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
16.06 Kabupaten Musi Banyuasin	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



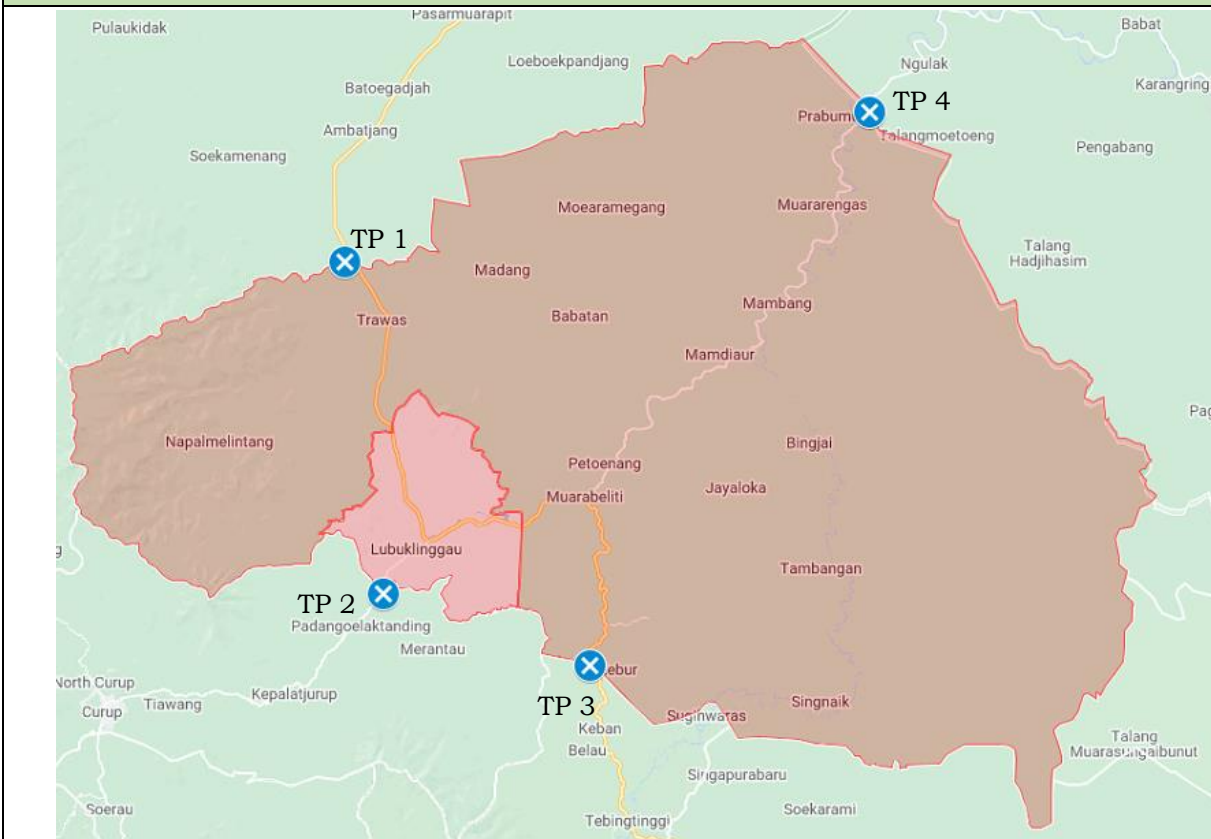
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	103E34 35.93	01S52 03.96	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	103E20 26.99	02S49 51.56	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	104E09 50.52	02S48 32.15	51.43 ± 3 dB

58. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
16.05 Kabupaten Musi Rawas 16.73 Kota Lubuk Linggau	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



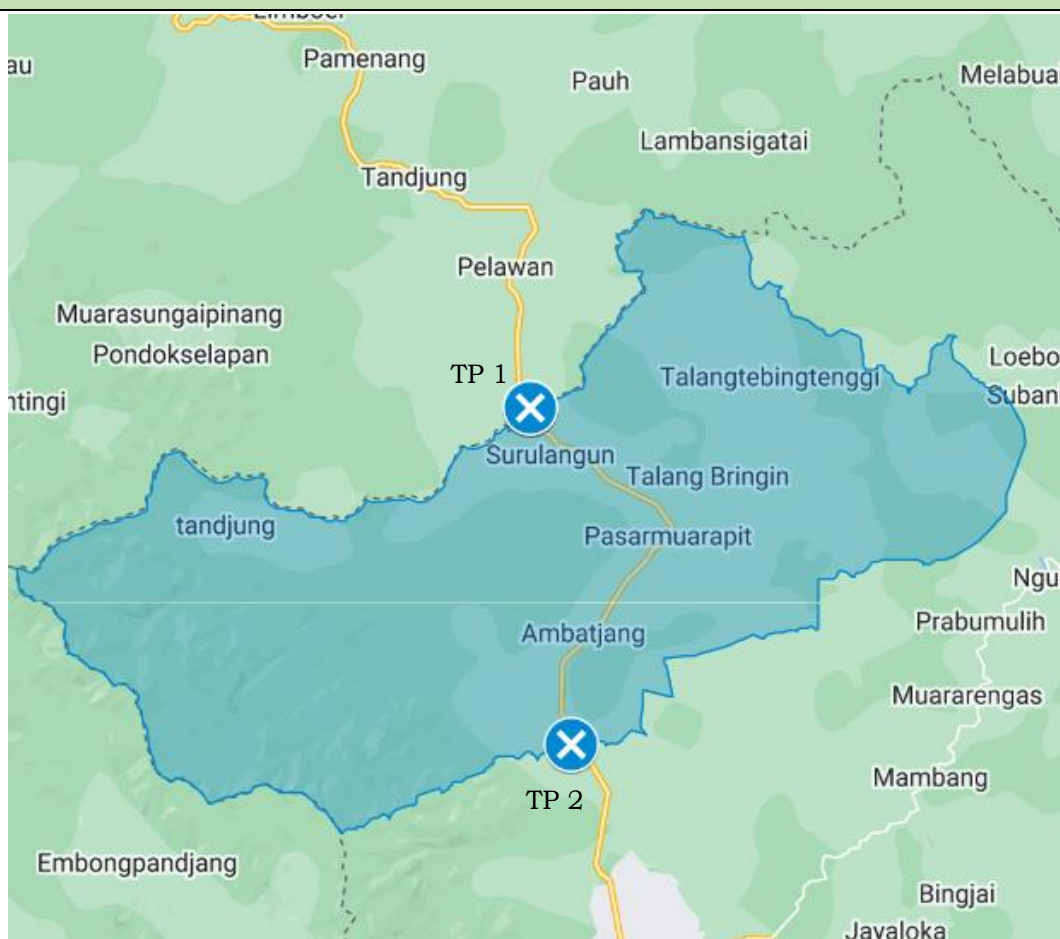
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E47 25.08	02S59 31.49	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	102E49 15.06	03S20 47.12	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	103E02 31.16	03S25 24.42	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	103E20 26.99	02S49 51.56	51.43 $\pm$ 3 dB

59. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
16.13 Kabupaten Musi Rawas Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

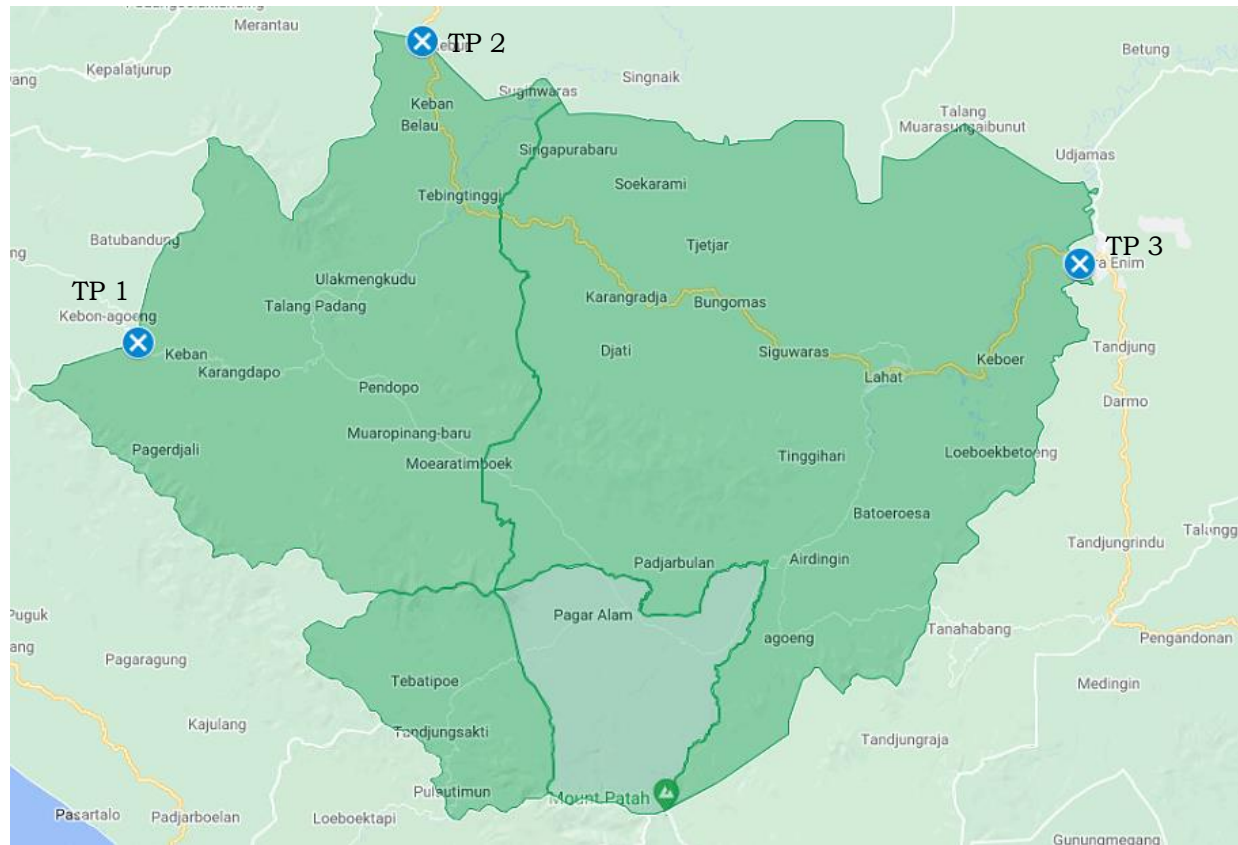
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E44 11.80	02S34 47.60	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	102E47 25.08	02S59 31.49	51.43 $\pm$ 3 dB



60. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
16.04 Kabupaten Lahat 16.72 Kota Pagar Alam 16.11 Kabupaten Empat Lawang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



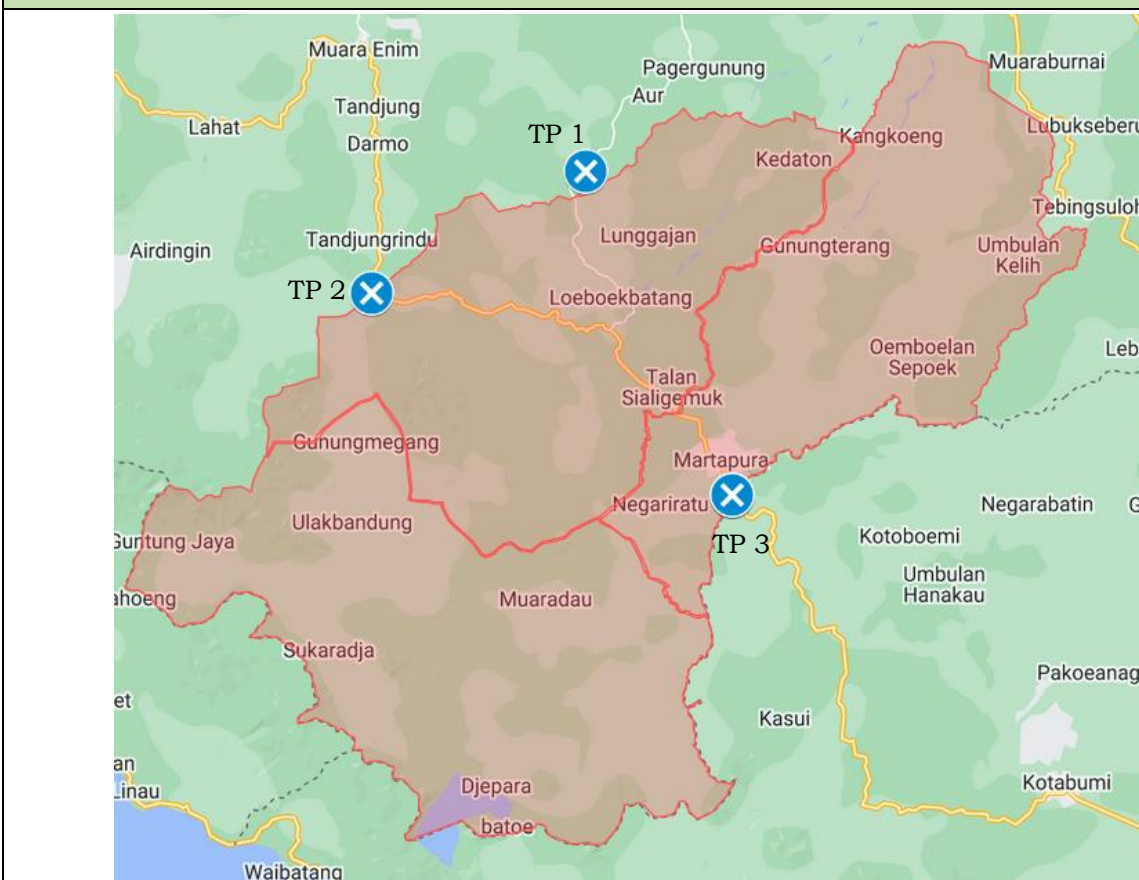
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	102E44 09.49	03S44 53.95	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	103E02 31.16	03S25 24.42	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	103E45 04.91	03S39 47.78	51.43 $\pm$ 3 dB

61. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
16.01 Kabupaten Ogan Komering Ulu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
16.08 Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur	
16.09 Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan	
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E06 43.90	03S53 48.60	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	103E47 17.02	04S02 49.67	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	104E21 39.41	04S22 01.36	51.43 ± 3 dB

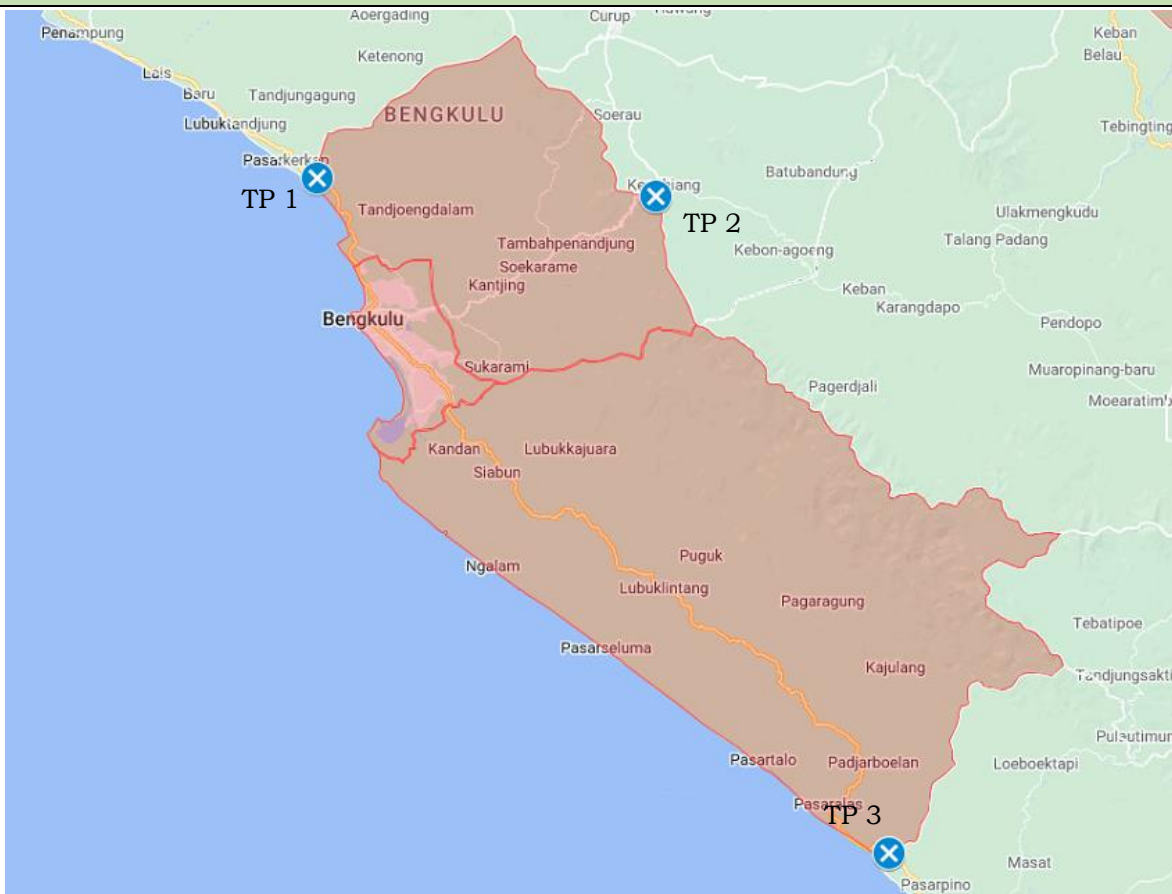
### Provinsi Bengkulu



62. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
17.05 Kabupaten Seluma 17.09 Kabupaten Bengkulu Tengah 17.71 Kota Bengkulu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

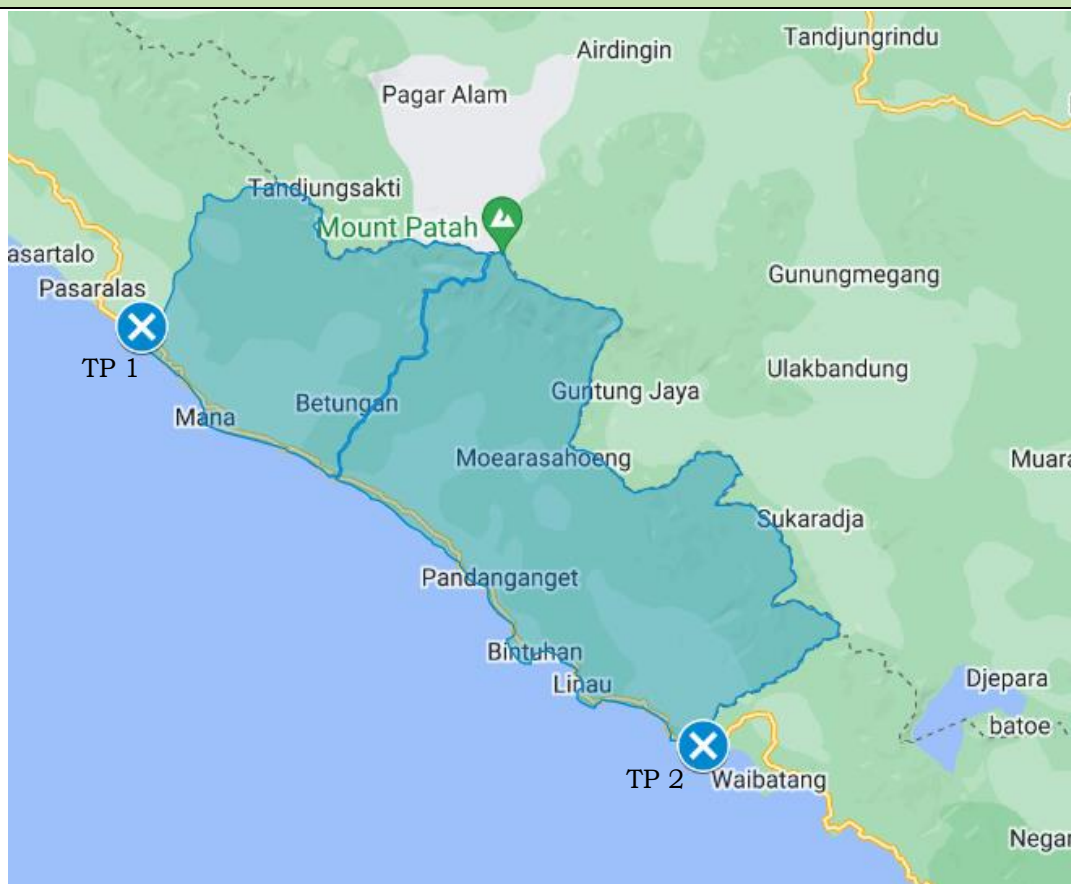
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E12 39.94	03S38 39.18	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	102E33 01.62	03S39 40.32	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	102E48 50.24	04S21 16.92	51.43 $\pm$ 3 dB



63. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
17.01 Kabupaten Bengkulu Selatan 17.04 Kabupaten Kaur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



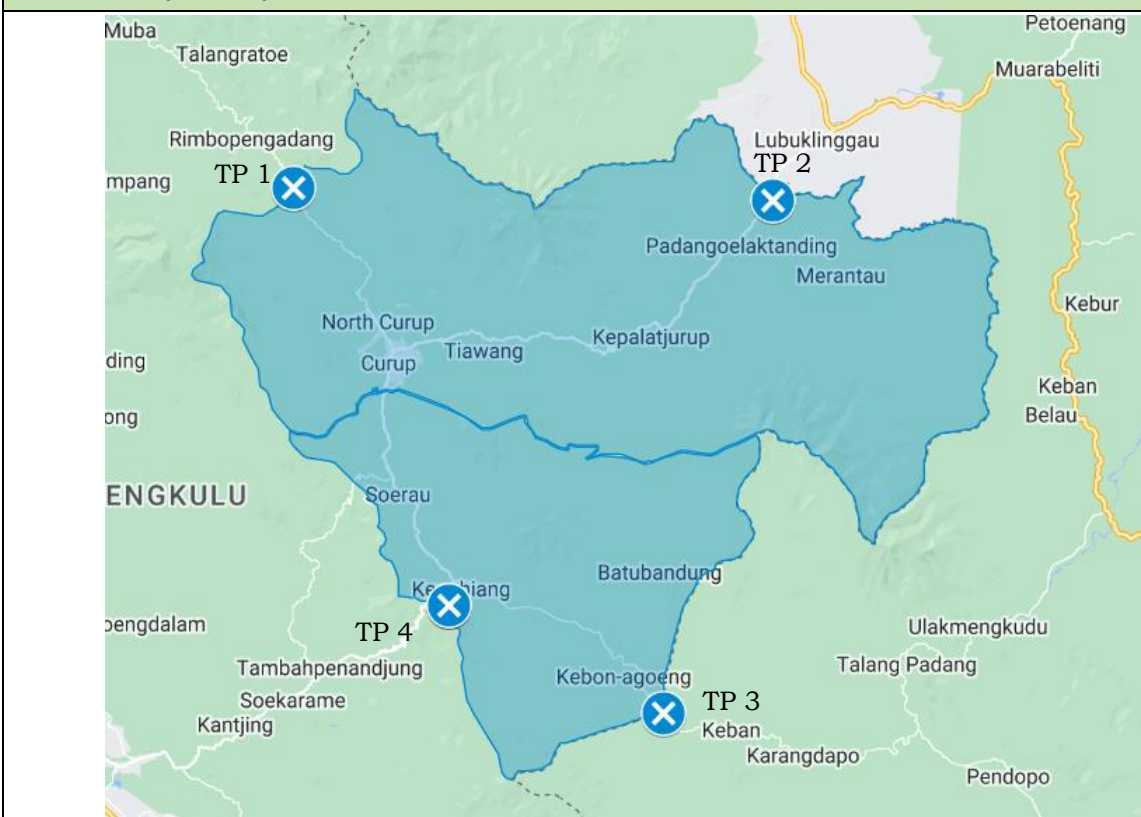
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E48 50.24	04S21 16.92	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	103E34 32.08	04S55 10.75	51.43 $\pm$ 3 dB

64. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
17.02 Kabupaten Rejang Lebong 17.08 Kabupaten Kepahiang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



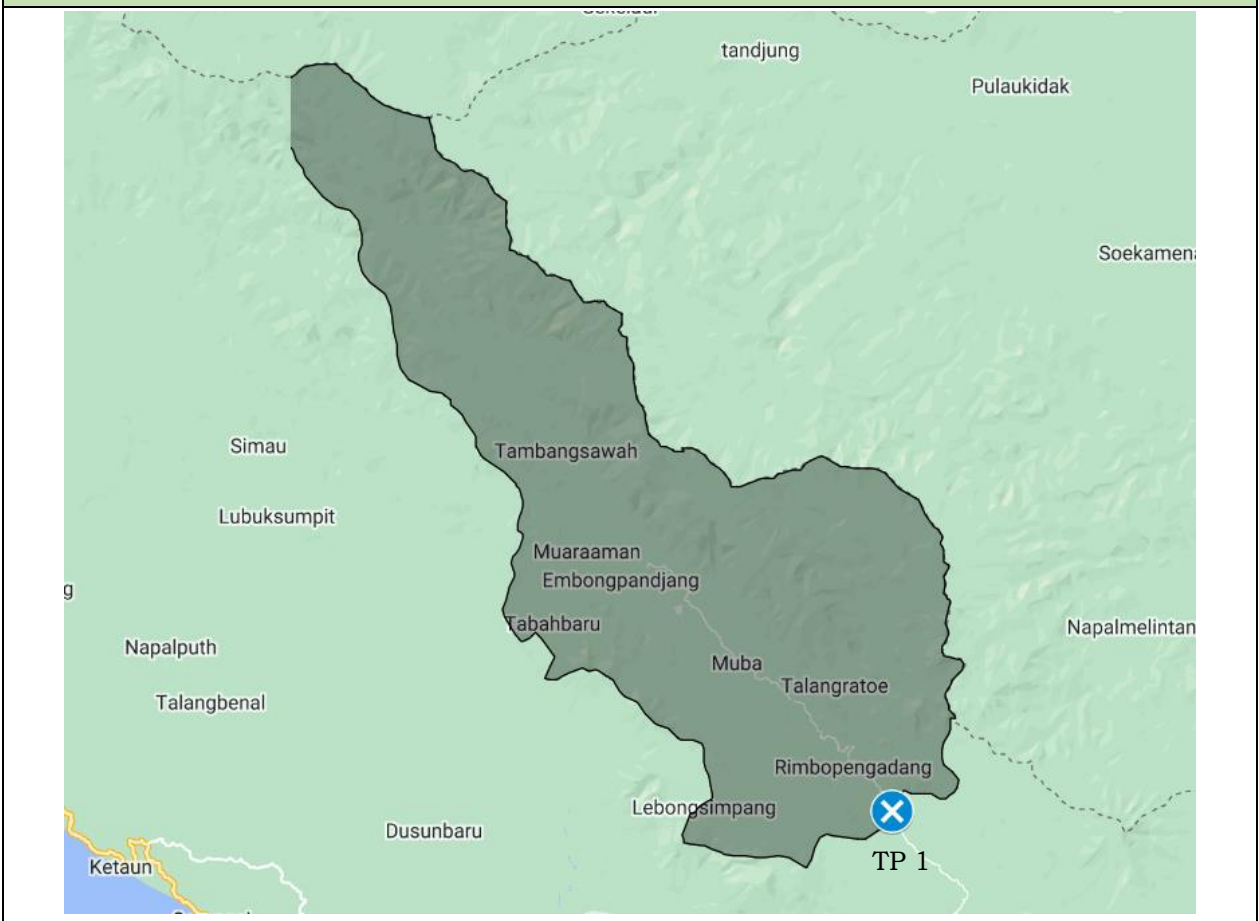
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E26 45.71	03S20 10.39	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	102E49 15.06	03S20 47.12	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	102E44 09.49	03S44 53.96	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	102E34 04.59	03S39 49.86	51.43 $\pm$ 3 dB

65. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
17.07 Kabupaten Lebong	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

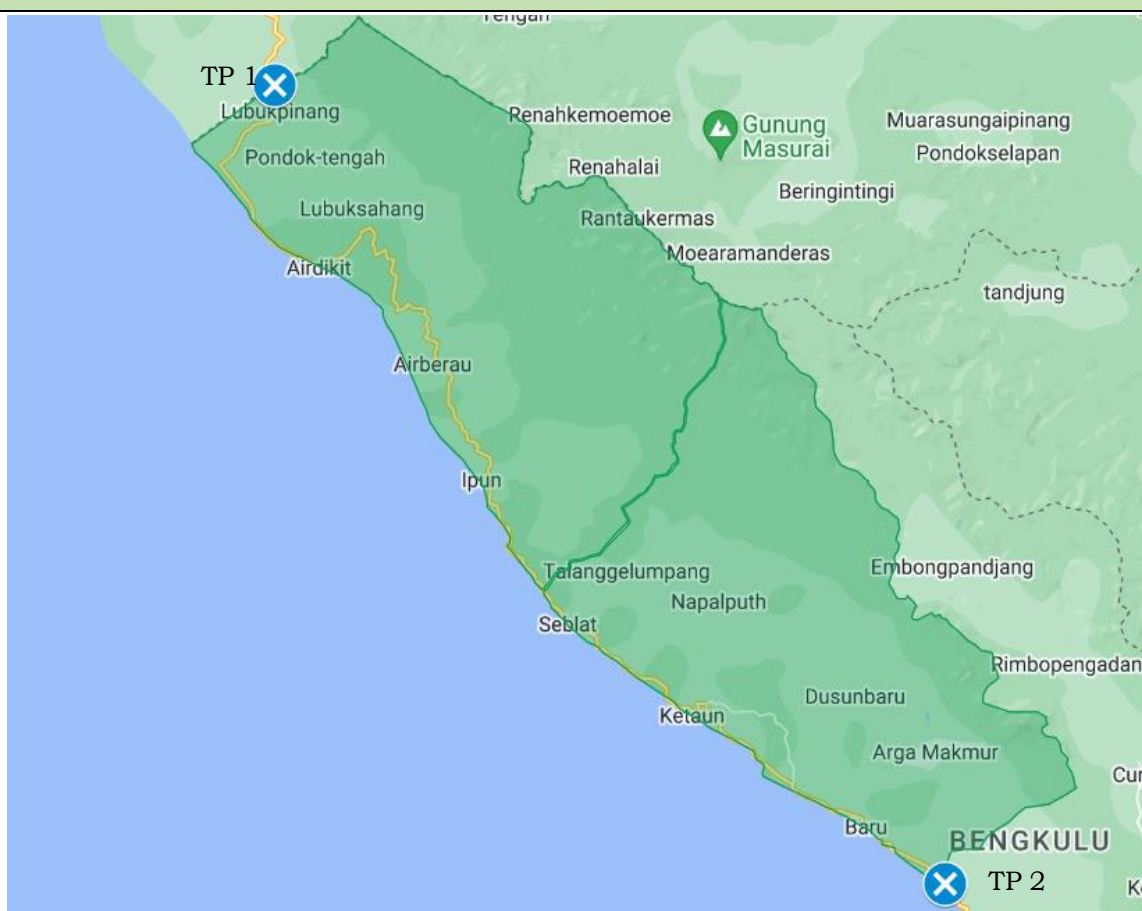
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	102E26 45.71	03S20 10.39	51.43 $\pm$ 3 dB



66. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
17.03 Kabupaten Bengkulu Utara yang berada di Pulau Sumatera 17.06 Kabupaten Muko Muko	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	


Batas Wilayah Layanan



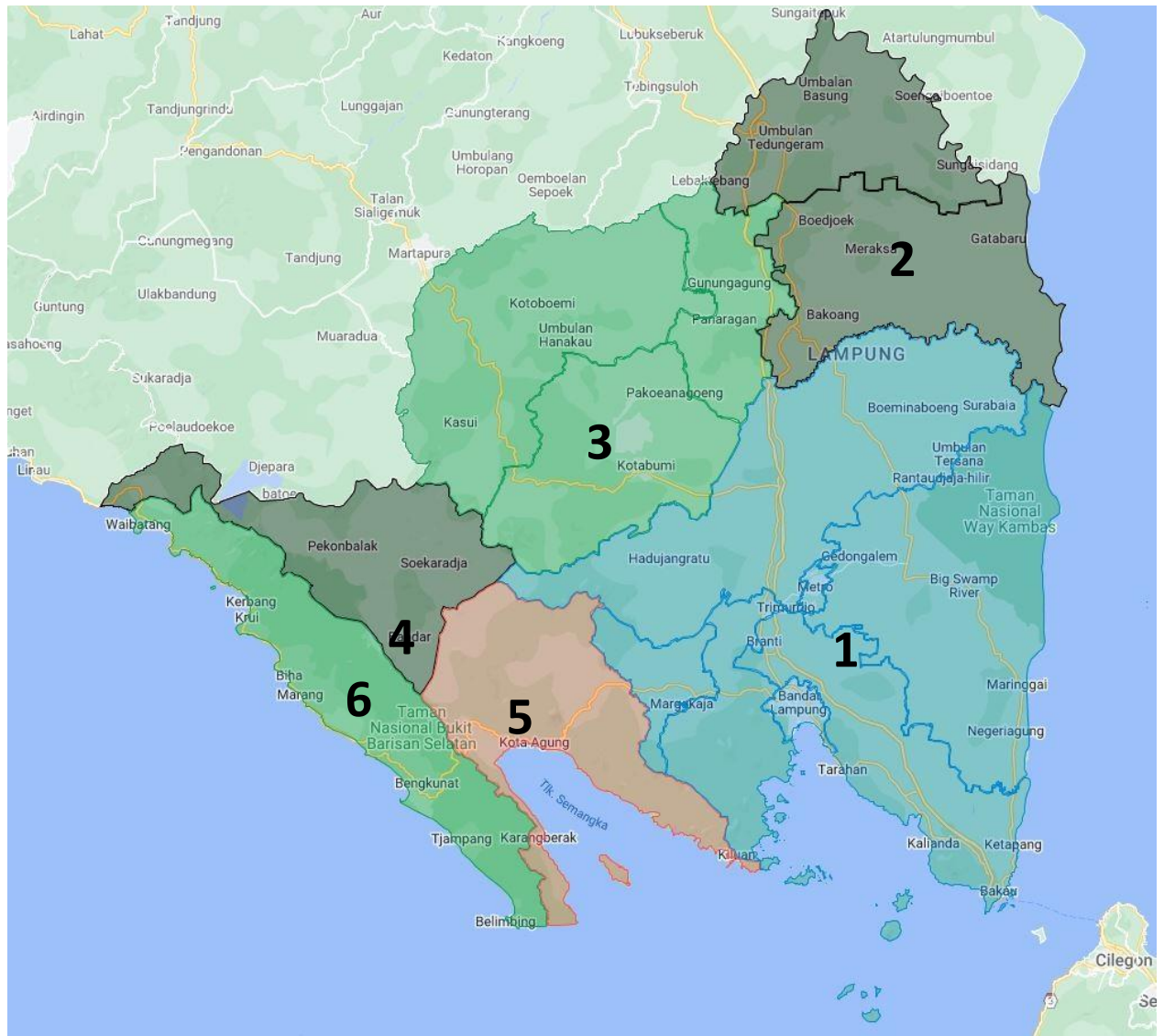
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	101E09 05.08	02S23 10.37	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	102E12 39.94	03S38 39.18	51.43 $\pm$ 3 dB

67. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
17.03 Kabupaten Bengkulu Utara yang berada di luar Pulau Sumatera		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

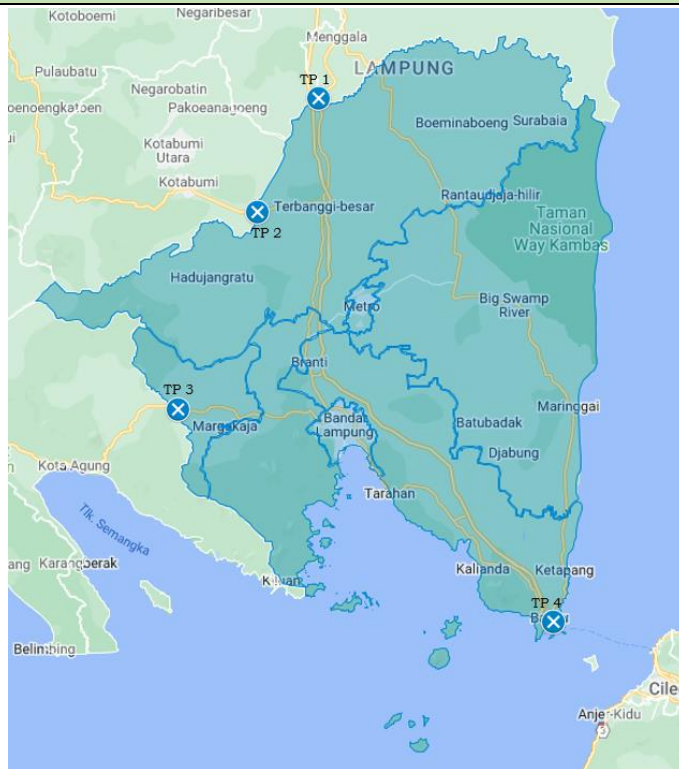
## Provinsi Lampung



68. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
18.01 Kabupaten Lampung Selatan 18.02 Kabupaten Lampung Tengah 18.07 Kabupaten Lampung Timur 18.09 Kabupaten Pesawaran 18.10 Kabupaten Pringsewu 18.71 Kota Bandar Lampung 18.72 Kota Metro	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



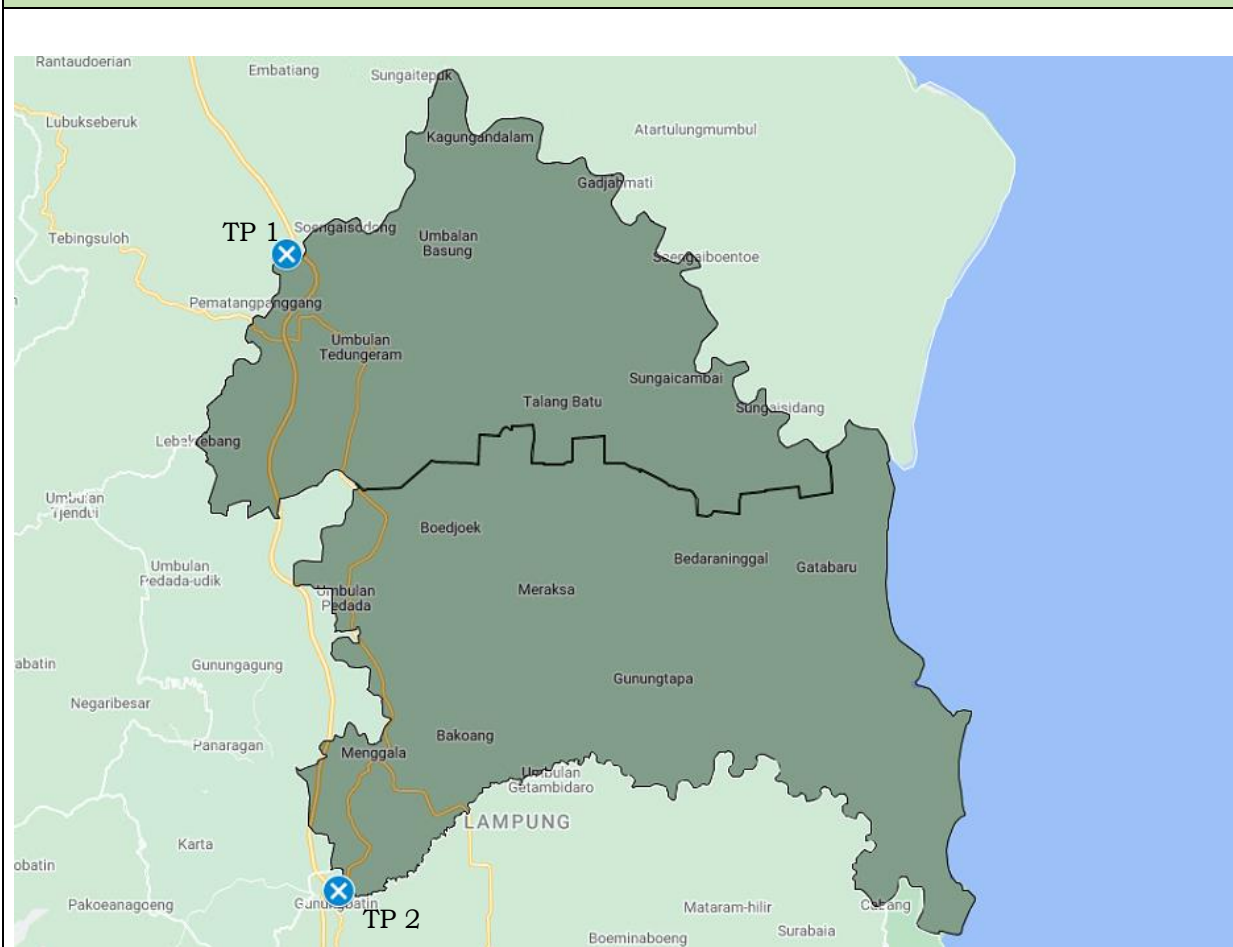
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	105E12 27.78	04S38 02.25	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	105E03 08.06	04S55 00.23	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	104E50 03.40	05S21 16.05	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	105E45 08.82	05S52 02.82	51.43 $\pm$ 3 dB

69. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
18.05 Kabupaten Tulang Bawang 18.11 Kabupaten Mesuji	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

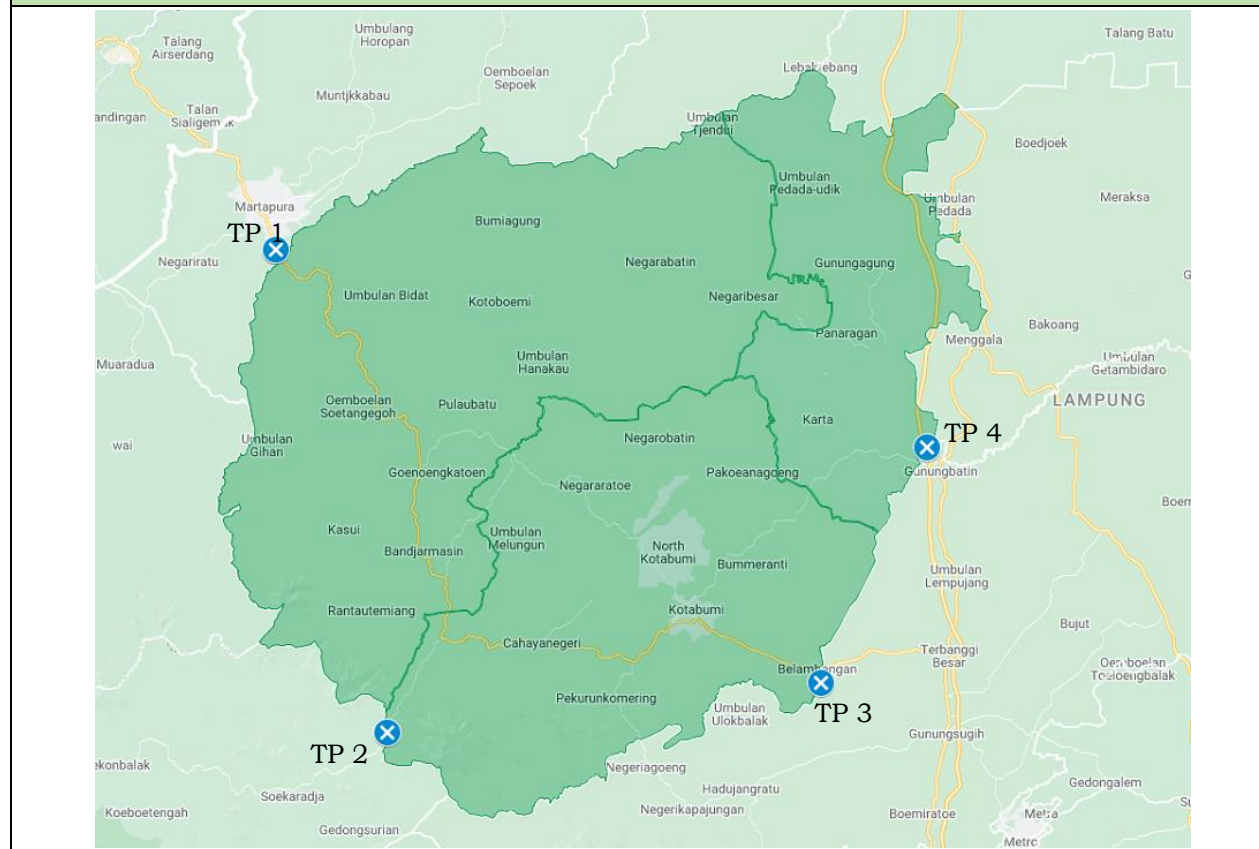
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	105E09 01.44	03S55 45.59	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	105E12 27.78	04S38 02.25	51.43 $\pm$ 3 dB



70. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
18.03 Kabupaten Lampung Utara 18.08 Kabupaten Way Kanan 18.12 Kabupaten Tulang Bawang Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

**Batas Wilayah Layanan**



**Titik Pengujian (Test Point)**

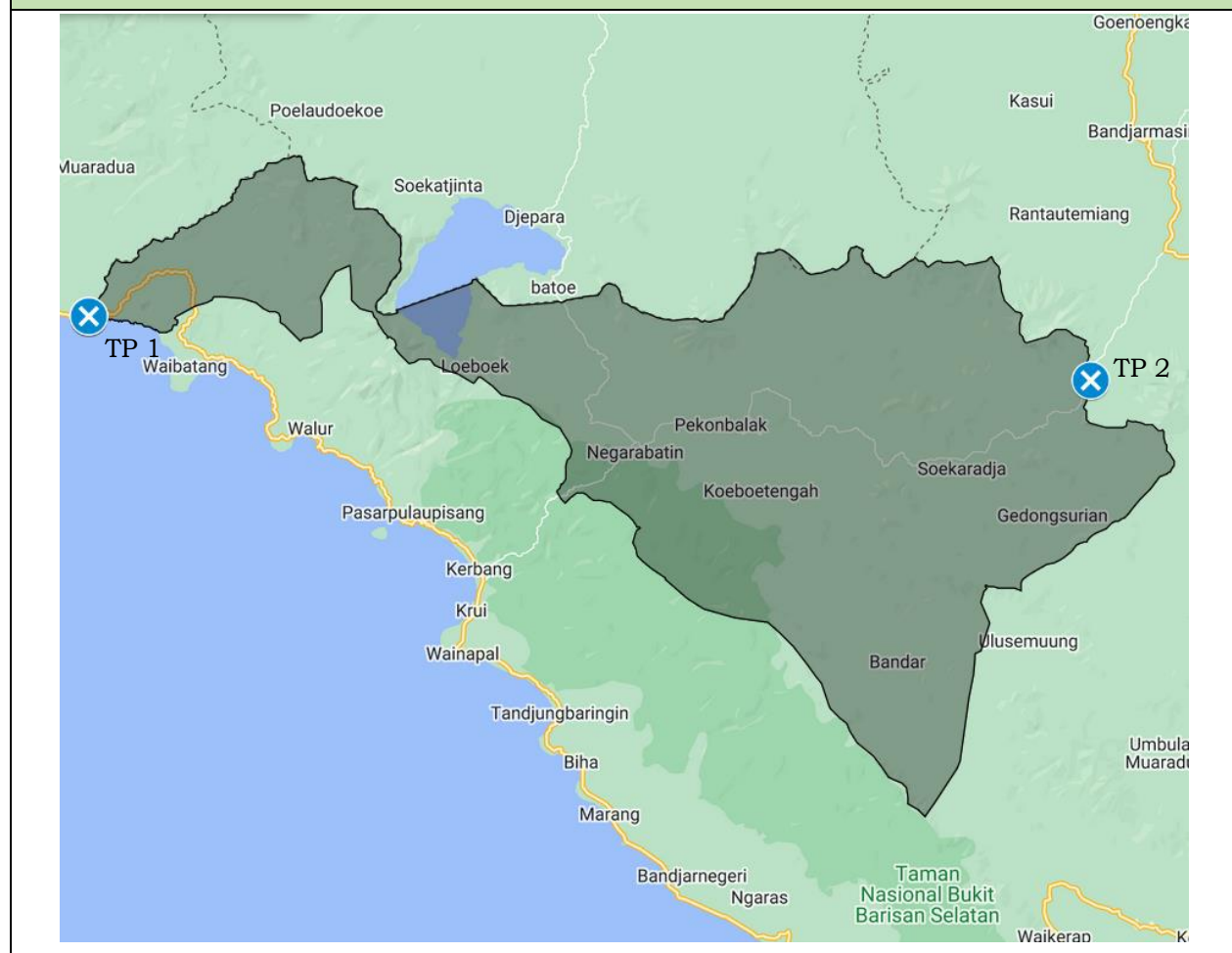
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E21 39.41	04S22 01.36	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	104E30 05.26	04S58 45.23	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	105E03 08.06	04S55 00.23	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	105E12 27.78	04S38 02.25	51.43 ± 3 dB



71. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
18.04 Kabupaten Lampung Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



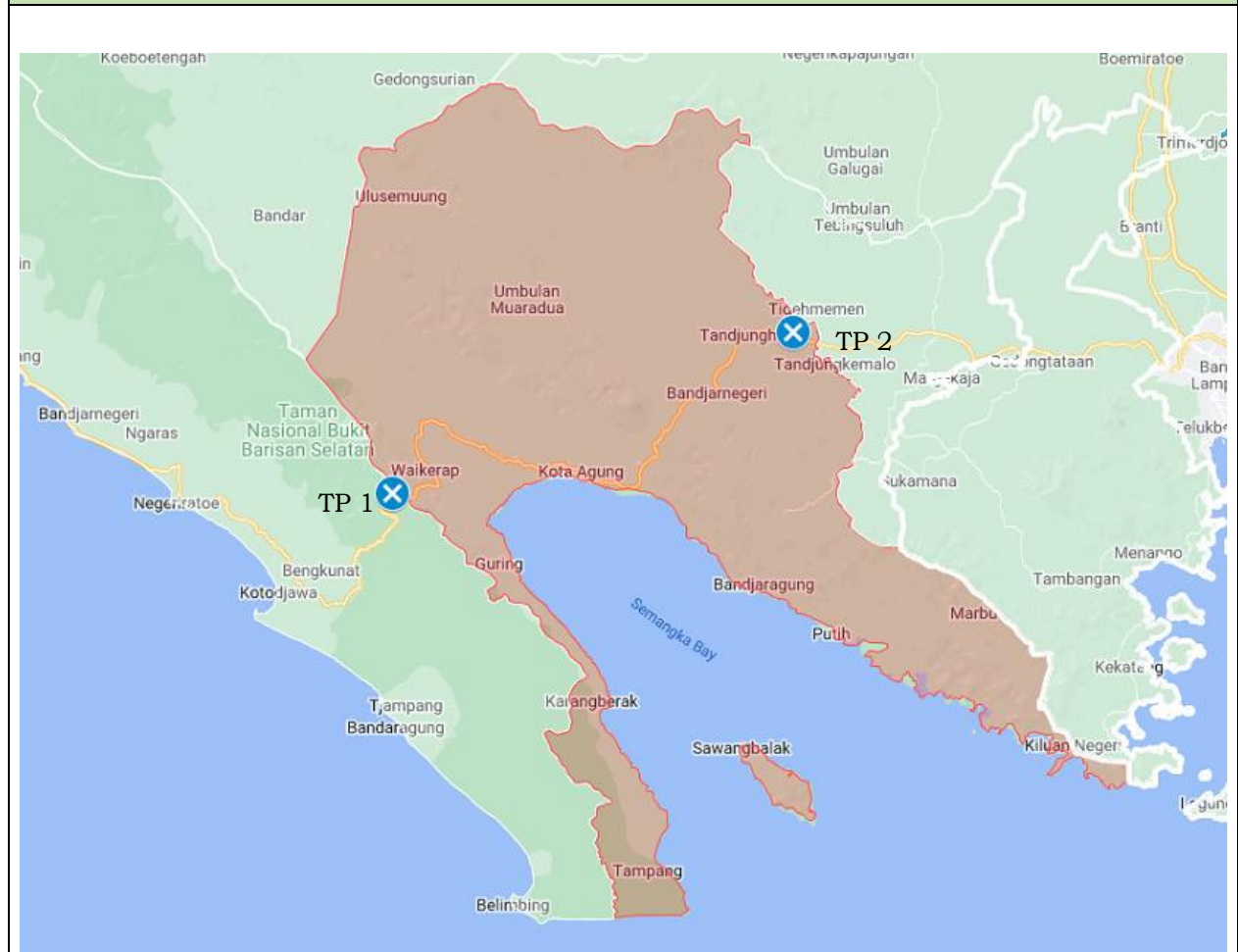
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	103E34 32.08	04S55 10.75	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	104E30 05.26	04S58 45.23	51.43 ± 3 dB

72. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
18.06 Kabupaten Tanggamus	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



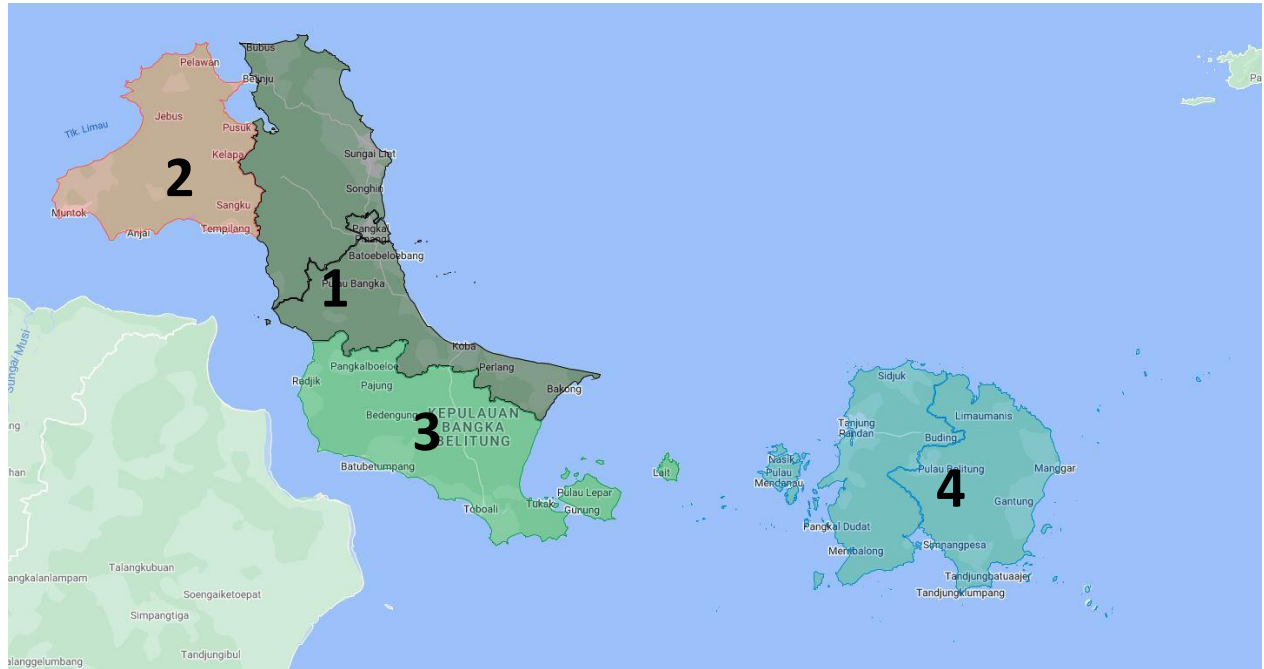
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E25 51.42	05S30 25.27	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	104E50 03.40	05S21 16.05	51.43 ± 3 dB

73. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
18.13 Kabupaten Pesisir Barat		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E25 51.42	05S30 25.27	51.43 ± 3 dB

## Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



74. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
19.01 Kabupaten Bangka 19.04 Kabupaten Bangka Tengah 19.71 Kota Pangkal Pinang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	105E42 14.76	01S53 51.76	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	105E45 32.82	02S02 47.29	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	105E48 56.92	02S22 11.56	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	106E21 49.01	02S33 27.08	51.43 $\pm$ 3 dB



75. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 02

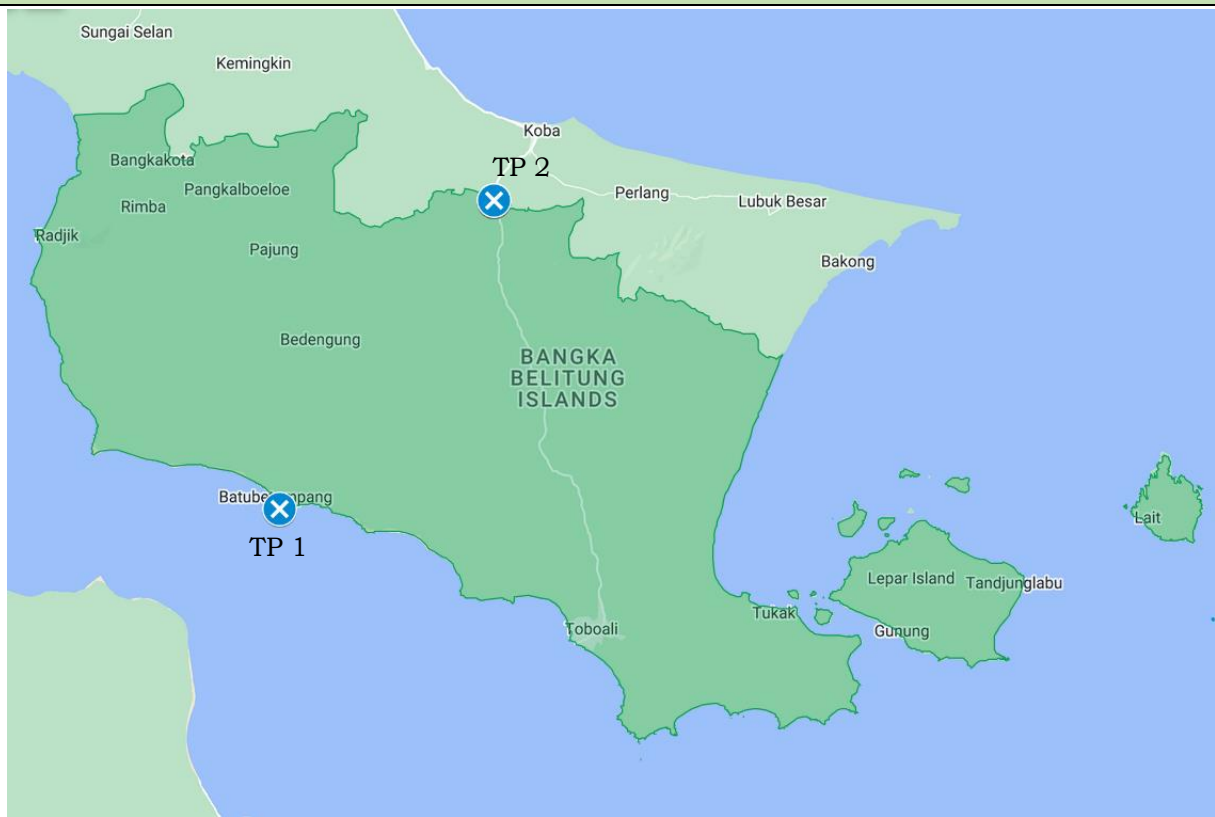
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
19.05 Kabupaten Bangka Barat		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	105E42 14.76	01S53 51.76	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	105E45 32.82	02S02 47.29	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	105E07 42.53	02S04 44.26	51.43 ± 3 dB



76. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
19.03 Kabupaten Bangka Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



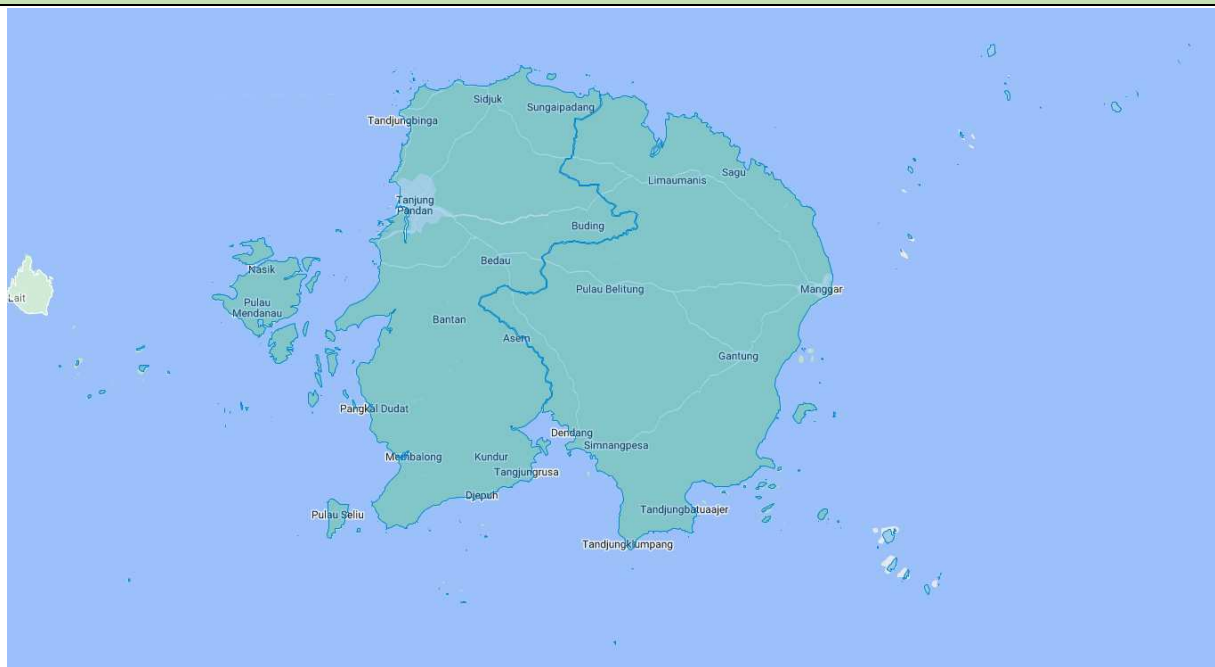
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	106E08 32.39	02S52 28.92	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	106E21 49.01	02S33 27.08	51.43 $\pm$ 3 dB

77. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
19.02 Kabupaten Belitung 19.06 Kabupaten Belitung Timur	LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS: 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

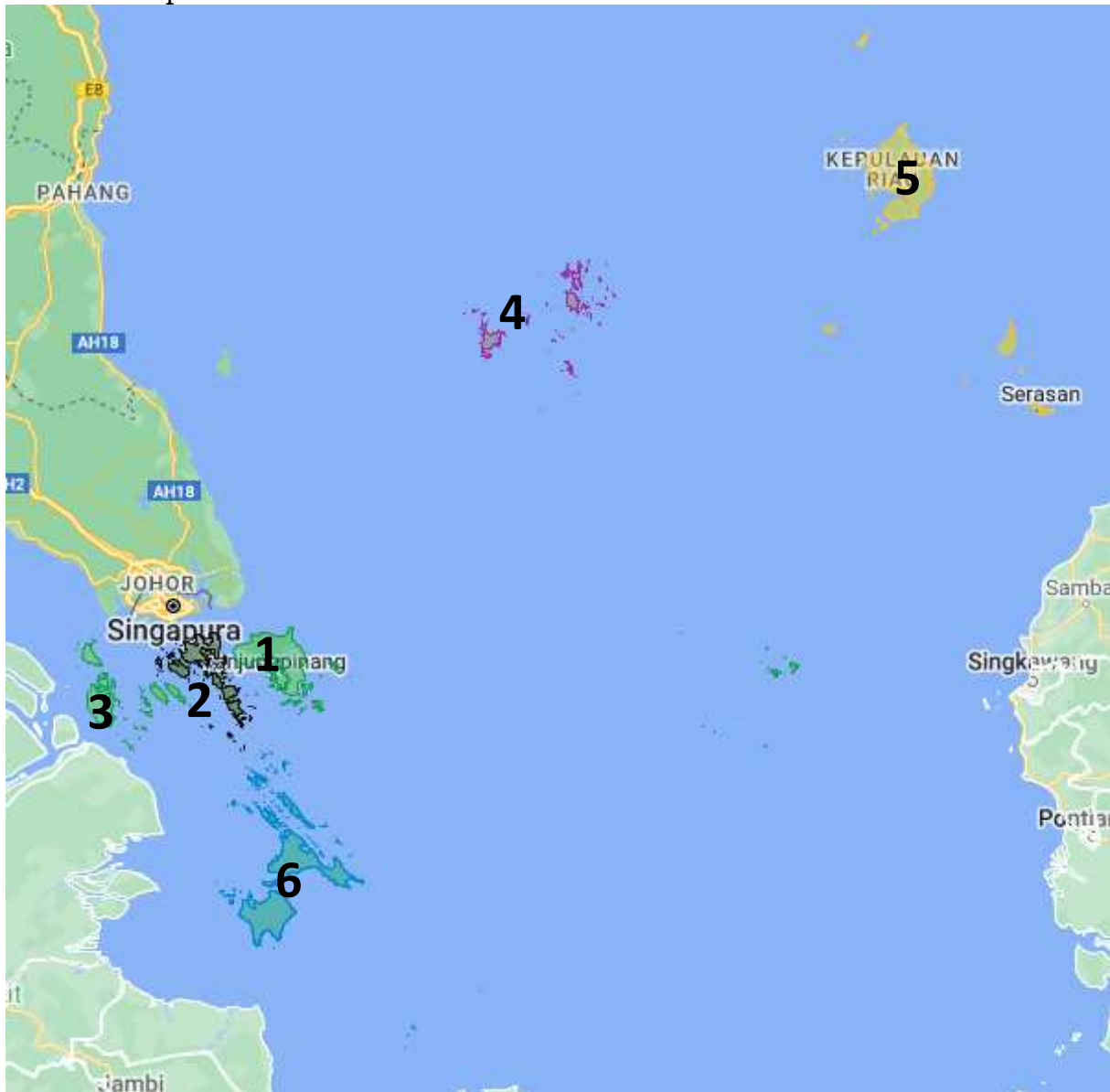
Batas Wilayah Layanan



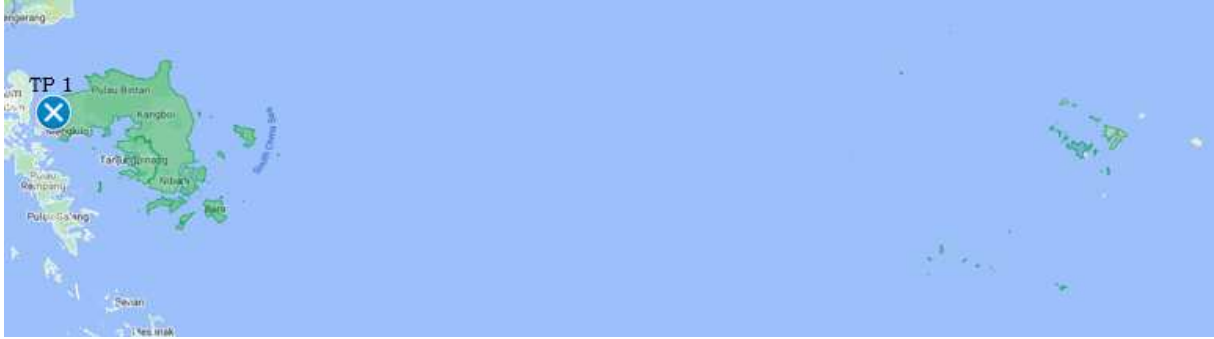
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

Provinsi Kepulauan Riau



78. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
21.01 Kabupaten Bintan 21.72 Kota Tanjung Pinang		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6, 10, 34, 42, 86, 90, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 146, 190				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E12 54.86	01N04 15.60	51.43 $\pm$ 3 dB

79. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
21.71 Kota Batam	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 56, 60, 132, 148, 152, 160, 164, 168, 172, 176, 180	

Batas Wilayah Layanan



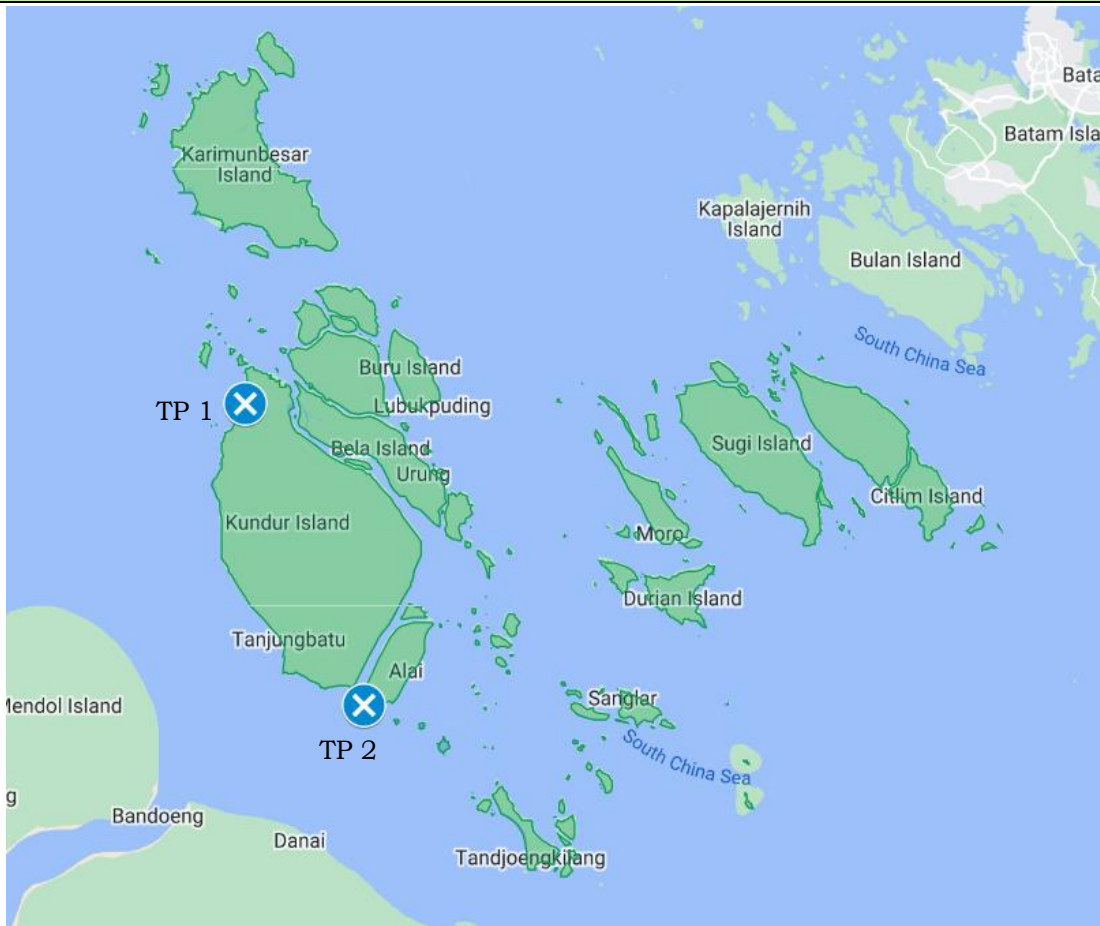
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	104E08 00.06	01N04 06.13	51.43 ± 3 dB

80. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
21.02 Kabupaten Karimun	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6, 10, 34, 42, 86, 90, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 146, 190	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

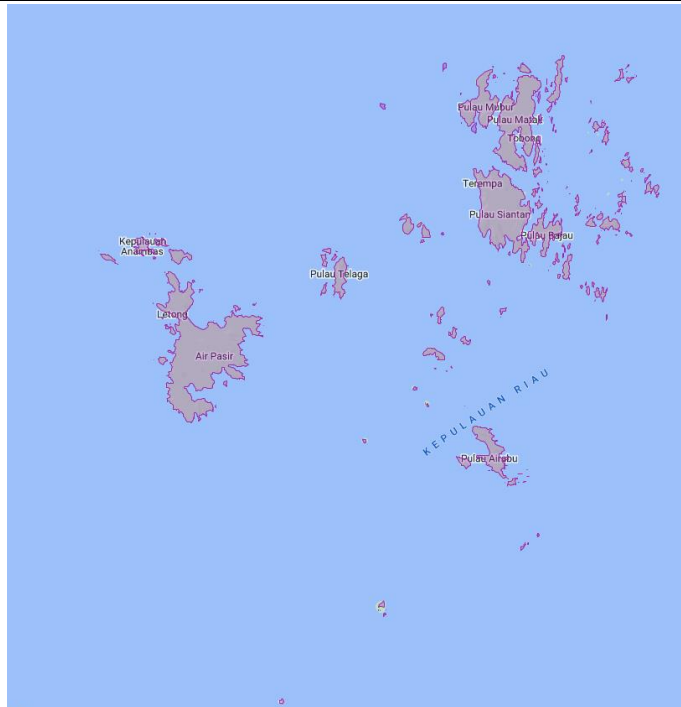
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	103E22 10.69	00N52 02.32	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	103E27 53.06	00N37 25.58	51.43 $\pm$ 3 dB



81. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
21.05 Kabupaten Kepulauan Anambas	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.

Batas Wilayah Layanan



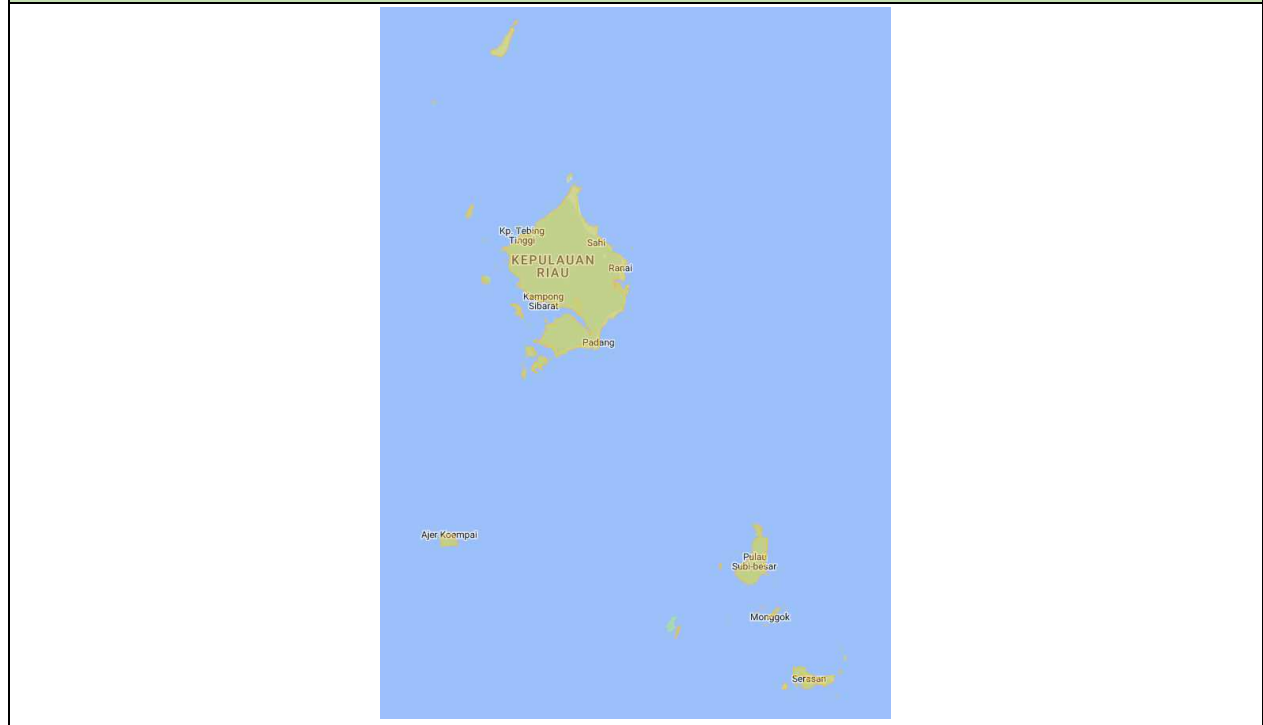
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

82. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
21.03 Kabupaten Natuna	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.

**Batas Wilayah Layanan**



**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

83. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
21.04 Kabupaten Lingga		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

Provinsi DKI Jakarta



84. Wilayah Layanan : DSB DKI Jakarta – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
31.71 Kota Administrasi Jakarta Pusat 31.72 Kota Administrasi Jakarta Utara 31.73 Kota Administrasi Jakarta Barat 31.74 Kota Administrasi Jakarta Selatan 31.75 Kota Administrasi Jakarta Timur 32.01 Kabupaten Bogor 32.16 Kabupaten Bekasi 32.71 Kota Bogor 32.75 Kota Bekasi 32.76 Kota Depok 36.03 Kabupaten Tangerang 36.71 Kota Tangerang 36.74 Kota Tangerang Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.

**Kanal Frekuensi Radio VHF Band II**

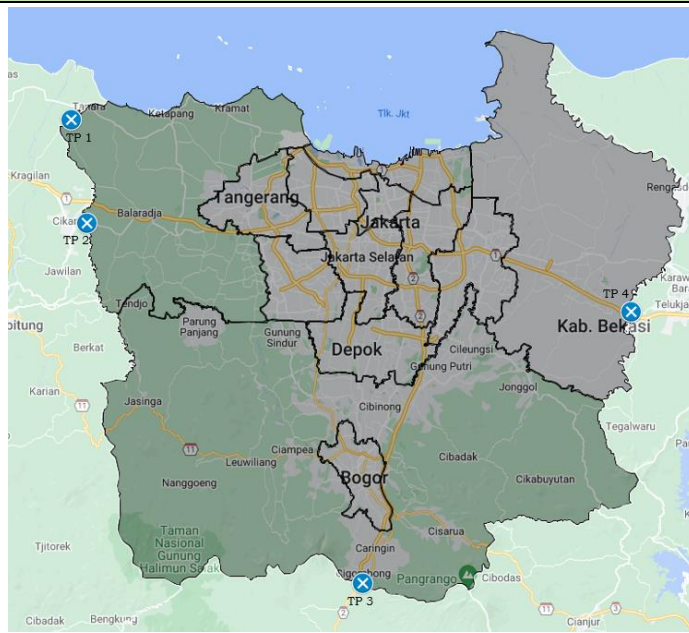
LPP RRI:

A, B, C, D, E

LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192


**Batas Wilayah Layanan**



**Titik Pengujian (Test Point)**

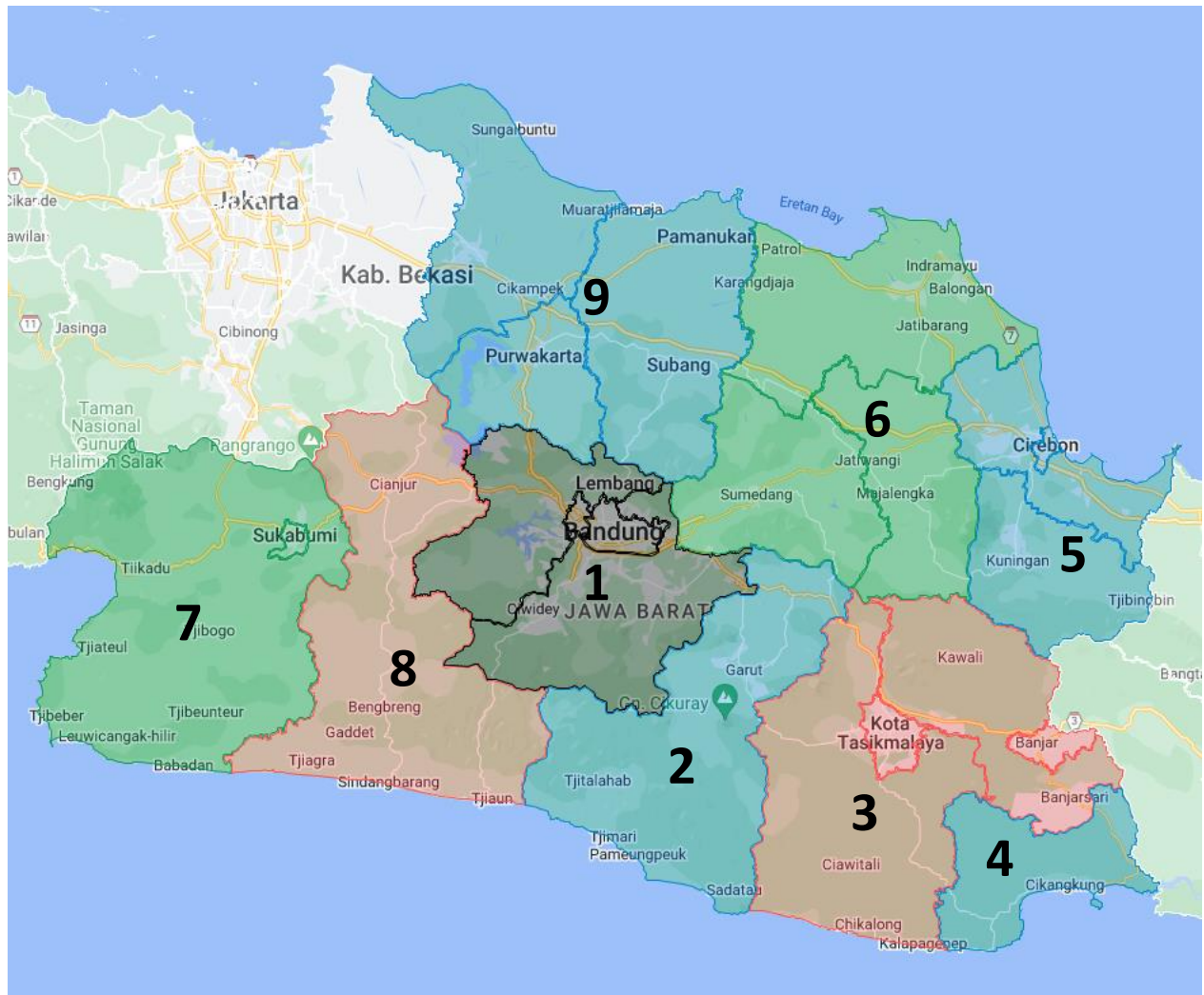
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	106E21 04.40	06S03 32.54	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	106E22 28.27	06S12 21.92	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	106E48 06.00	06S45 45.00	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	107E12 53.70	06S21 06.10	51.43 $\pm$ 3 dB

85. Wilayah Layanan : DSB DKI Jakarta – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
31.01 Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP



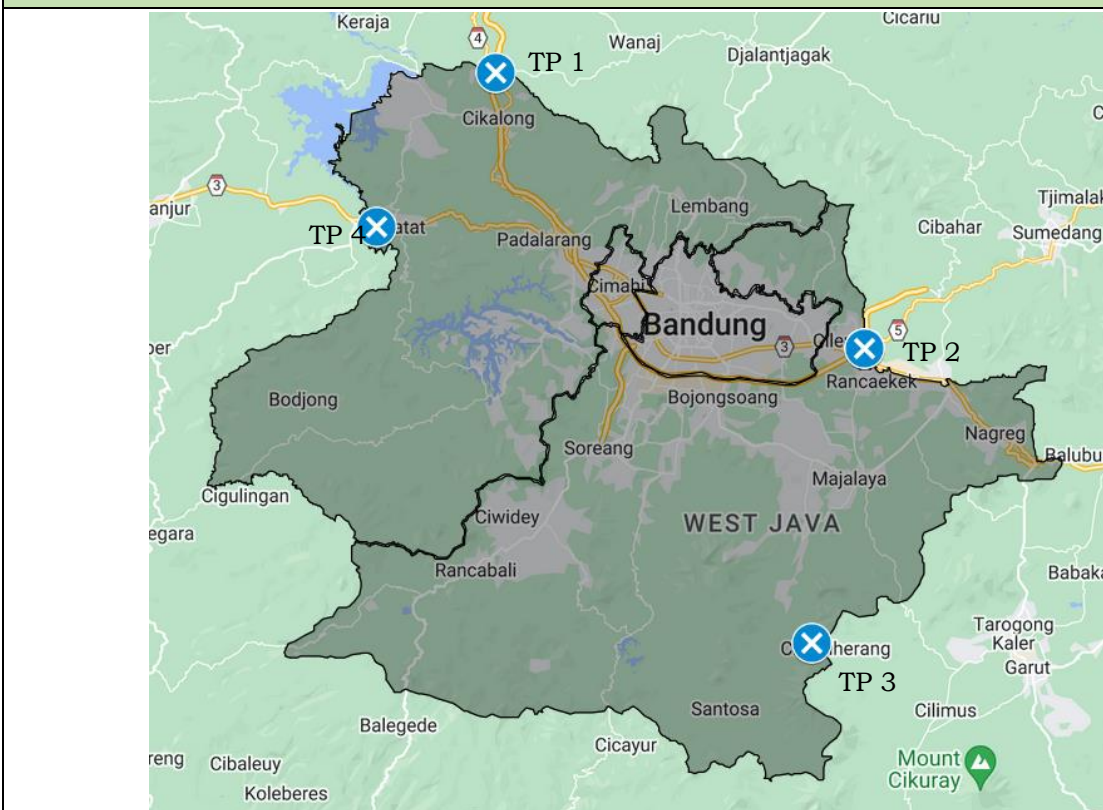
## Provinsi Jawa Barat



86. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.04 Kabupaten Bandung 32.17 Kabupaten Bandung Barat 32.73 Kota Bandung 32.77 Kota Cimahi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



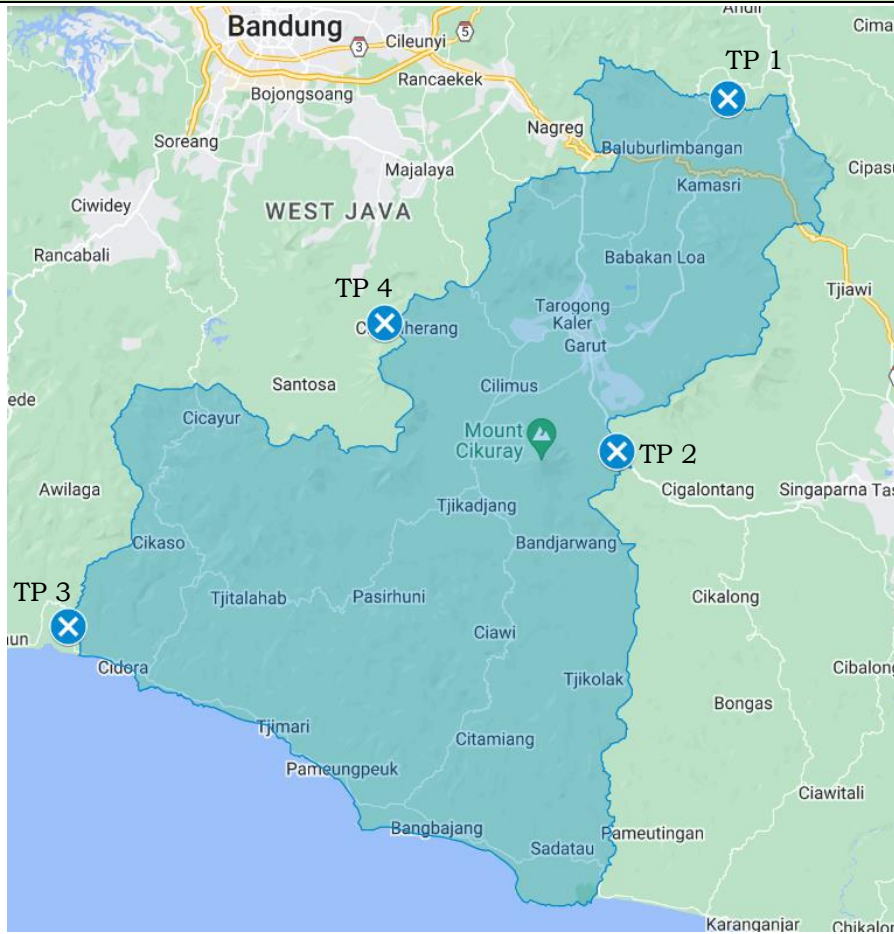
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	107E26 05.34	06S41 52.36	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	107E45 27.92	06S56 16.26	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	107E42 39.51	07S11 40.79	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	107E19 47.92	06S49 58.54	51.43 ± 3 dB

87. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.05 Kabupaten Garut	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



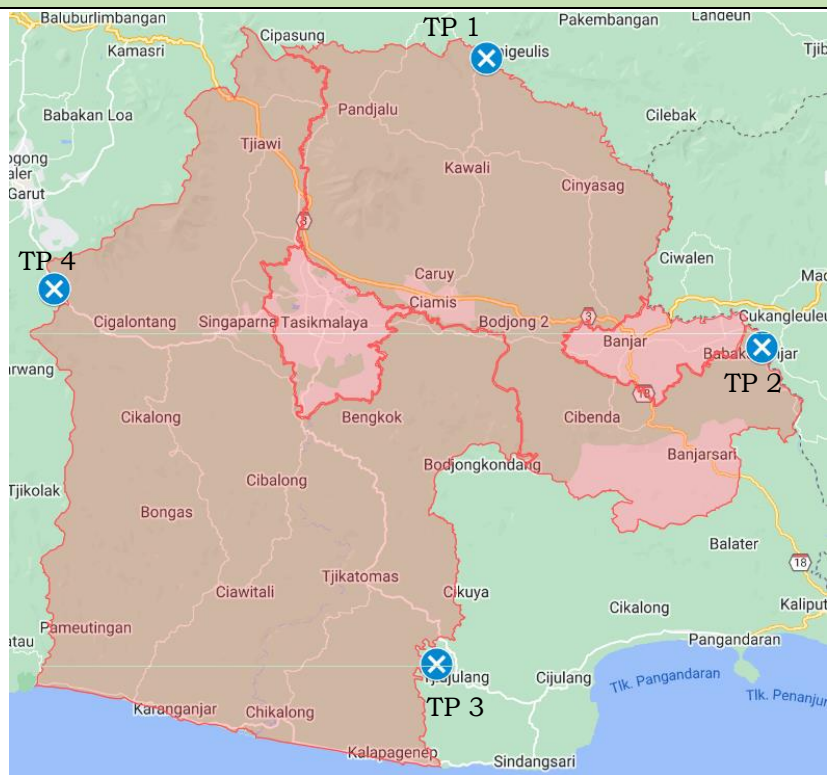
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E02 03.68	06S59 05.53	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	107E55 46.74	07S18 52.92	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	107E24 47.54	07S28 39.04	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	107E42 39.51	07S11 40.79	51.43 $\pm$ 3 dB

88. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.06 Kabupaten Tasikmalaya 32.07 Kabupaten Ciamis 32.78 Kota Tasikmalaya 32.79 Kota Banjar	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

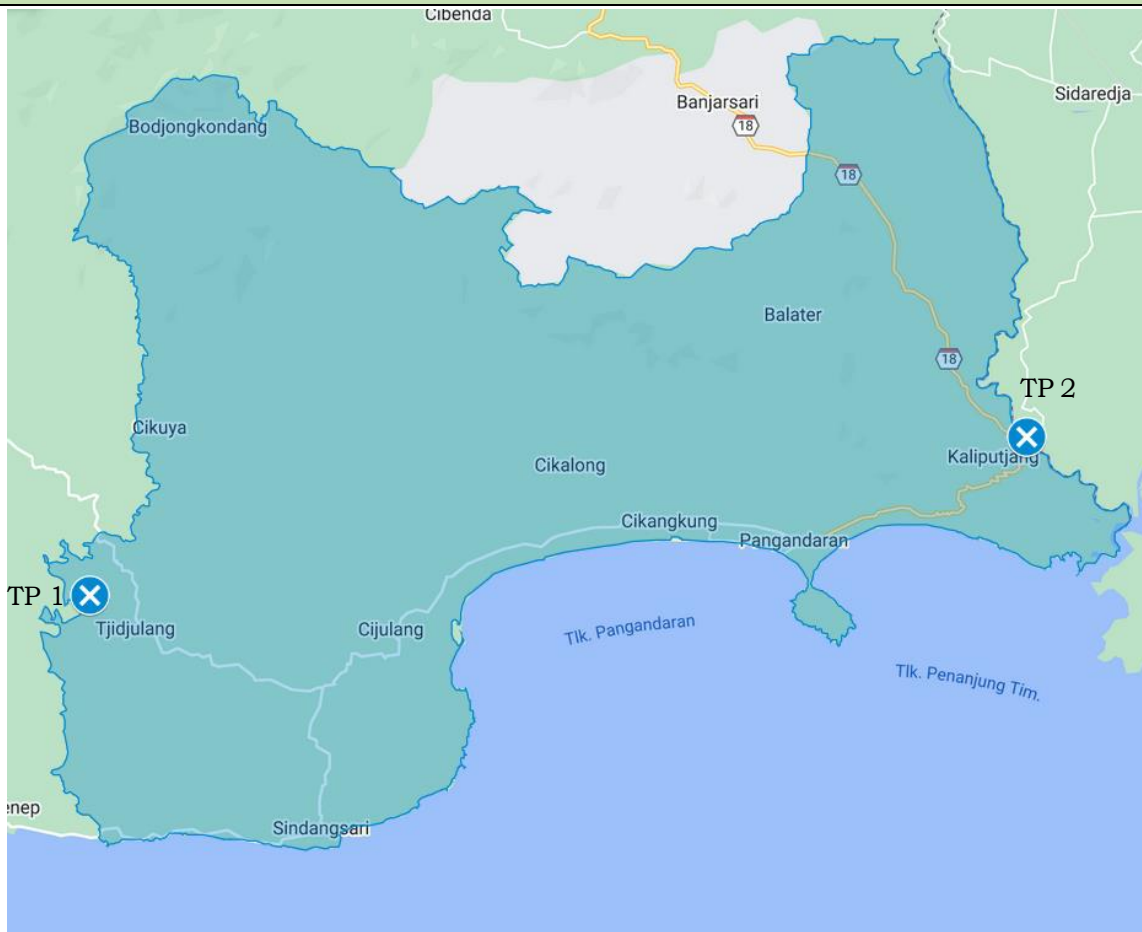
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E23 11.50	07S04 21.28	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	108E40 42.24	07S22 32.59	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	108E20 05.21	07S42 26.64	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	107E55 46.74	07S18 52.92	51.43 $\pm$ 3 dB



89. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.18 Kabupaten Pangandaran	LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E20 05.21	07S42 26.64	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	108E47 03.19	07S39 28.04	51.43 $\pm$ 3 dB

90. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.08 Kabupaten Kuningan 32.09 Kabupaten Cirebon 32.74 Kota Cirebon	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E21 12.92	06S34 32.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	108E48 56.64	06S49 25.75	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	108E45 35.00	07S05 02.96	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	108E23 11.50	07S04 21.28	51.43 $\pm$ 3 dB



91. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.10 Kabupaten Majalengka 32.11 Kabupaten Sumedang 32.12 Kabupaten Indramayu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



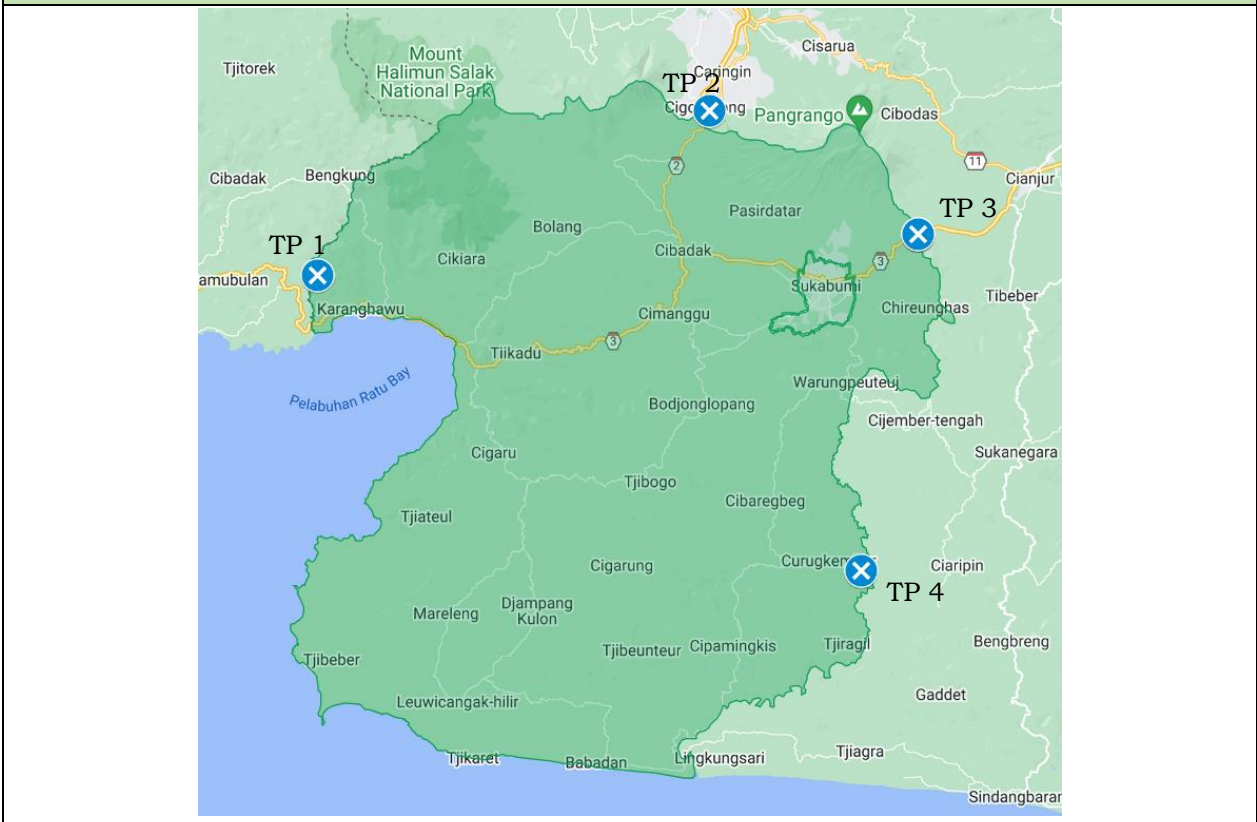
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E21 12.92	06S34 32.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	108E23 11.50	07S04 21.28	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	108E02 03.68	06S59 05.53	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	107E45 27.92	06S56 16.26	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	107E51 30.35	06S35 25.70	51.43 $\pm$ 3 dB

92. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.02 Kabupaten Sukabumi 32.72 Kota Sukabumi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



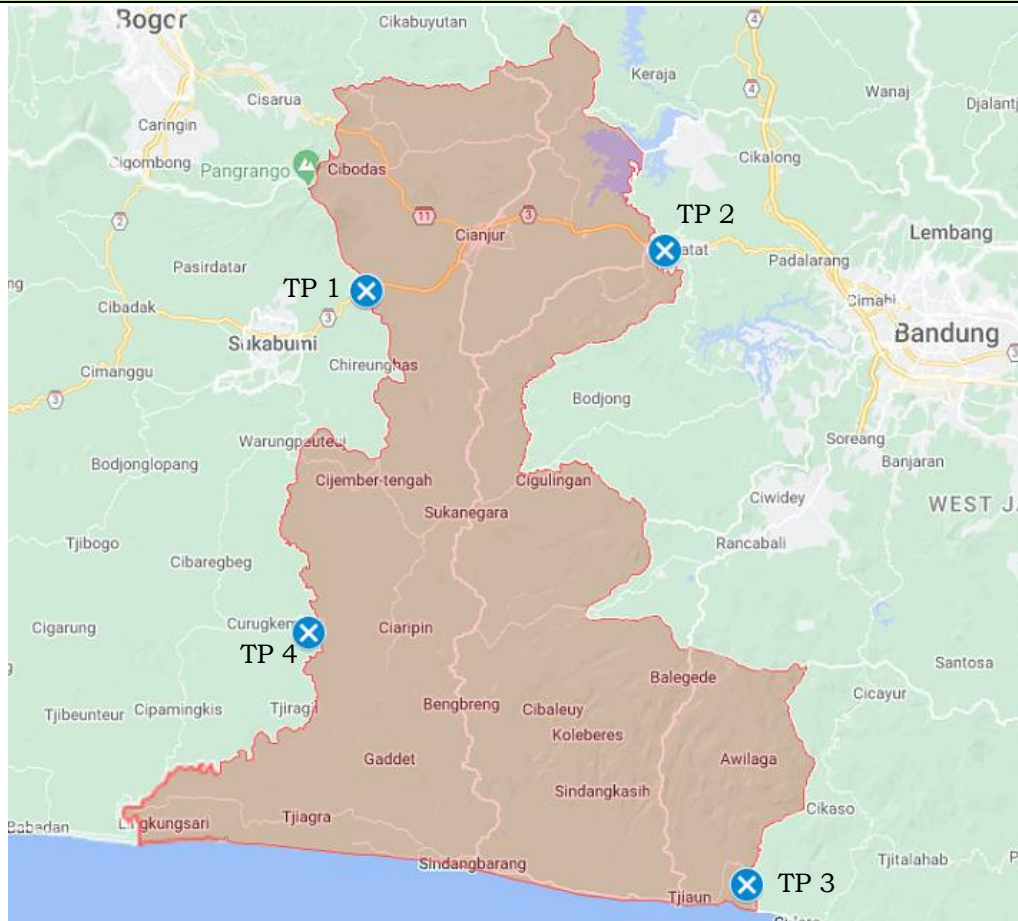
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	106E23 56.17	06S54 57.75	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	106E48 06.00	06S45 45.00	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	107E01 28.25	06S52 24.65	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	106E57 56.82	07S13 17.76	51.43 $\pm$ 3 dB

93. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.03 Kabupaten Cianjur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

**Batas Wilayah Layanan**



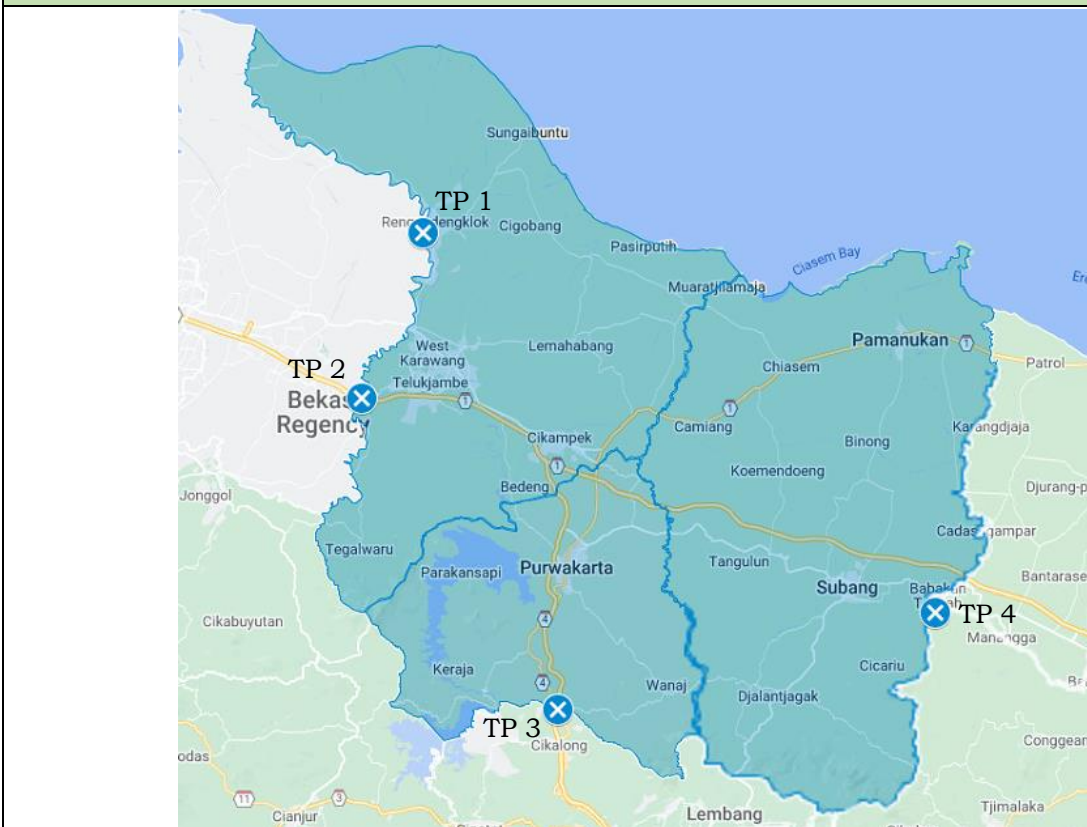
**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	107E01 28.25	06S52 24.65	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	107E19 47.92	06S49 58.54	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	107E24 47.54	07S28 39.04	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	106E57 56.82	07S13 17.76	51.43 ± 3 dB

94. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
32.13 Kabupaten Subang 32.14 Kabupaten Purwakarta 32.15 Kabupaten Karawang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan

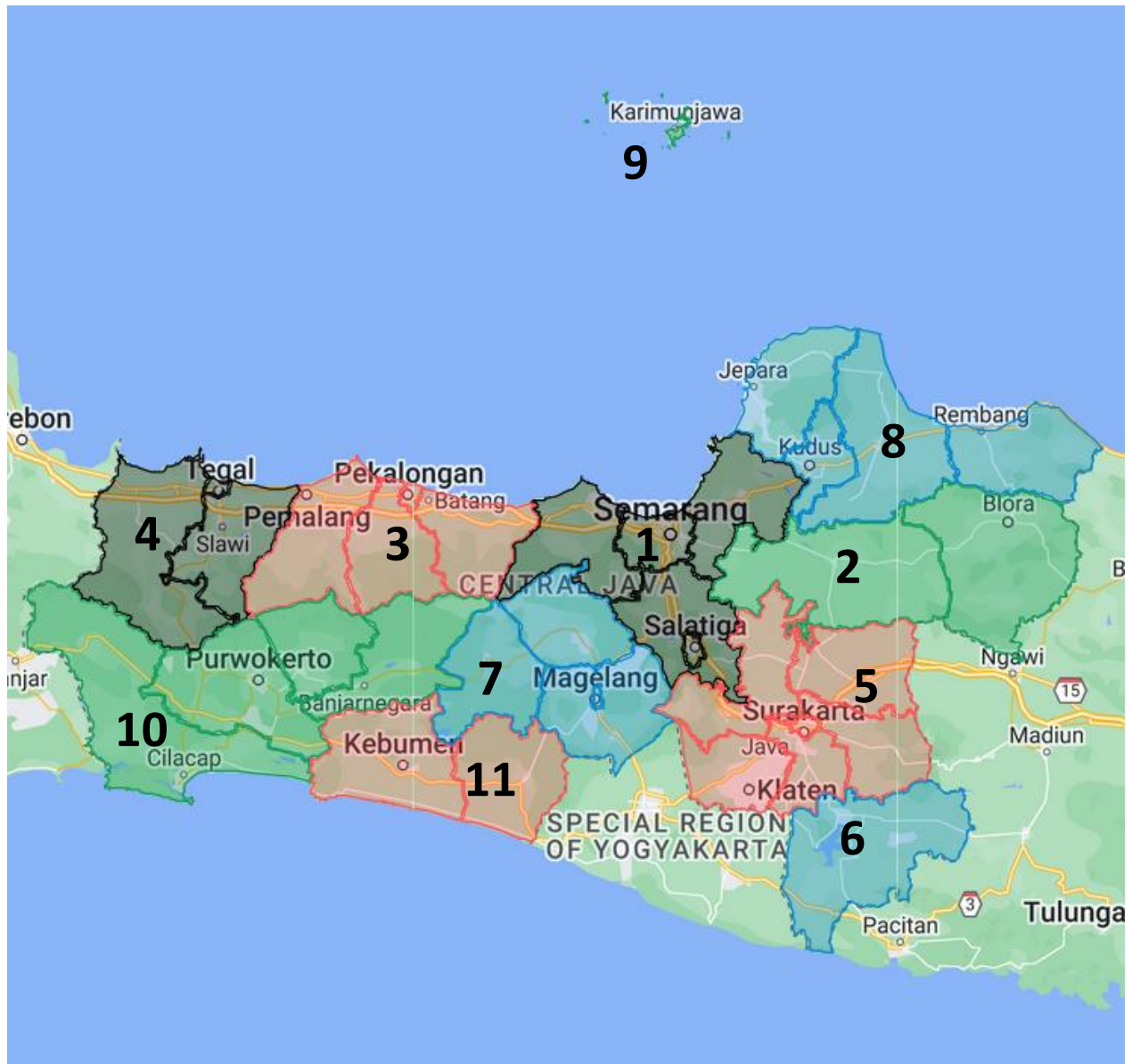


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	107E17 05.68	06S09 59.51	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	107E12 53.70	06S21 06.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	107E26 05.34	06S41 52.36	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	107E51 30.35	06S35 25.70	51.43 $\pm$ 3 dB



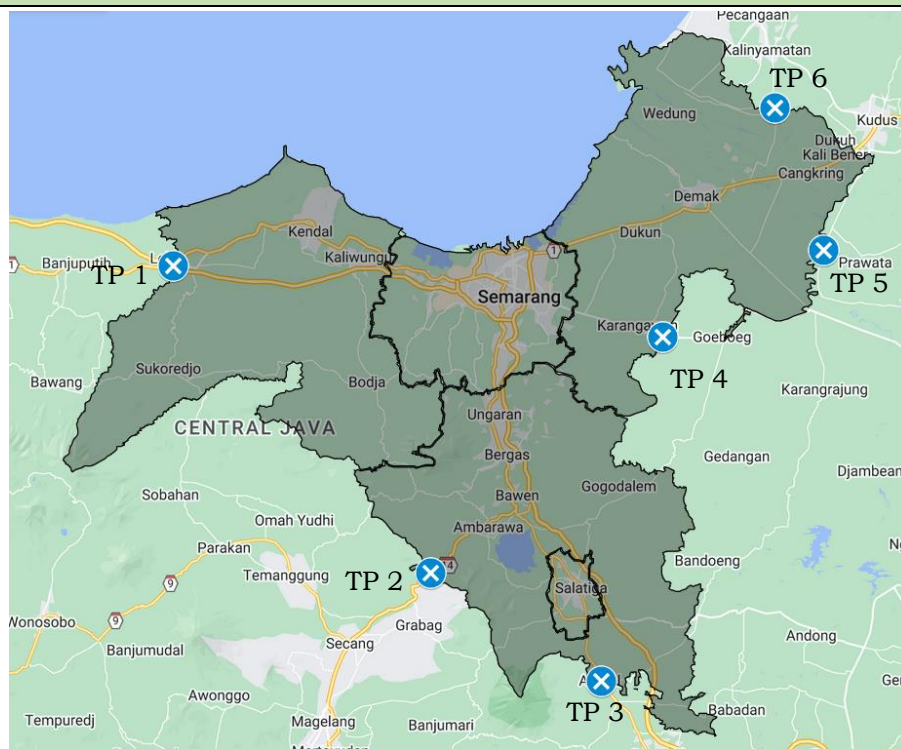
Provinsi Jawa Tengah



95. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.21 Kabupaten Demak 33.22 Kabupaten Semarang 33.24 Kabupaten Kendal 33.73 Kota Salatiga 33.74 Kota Semarang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

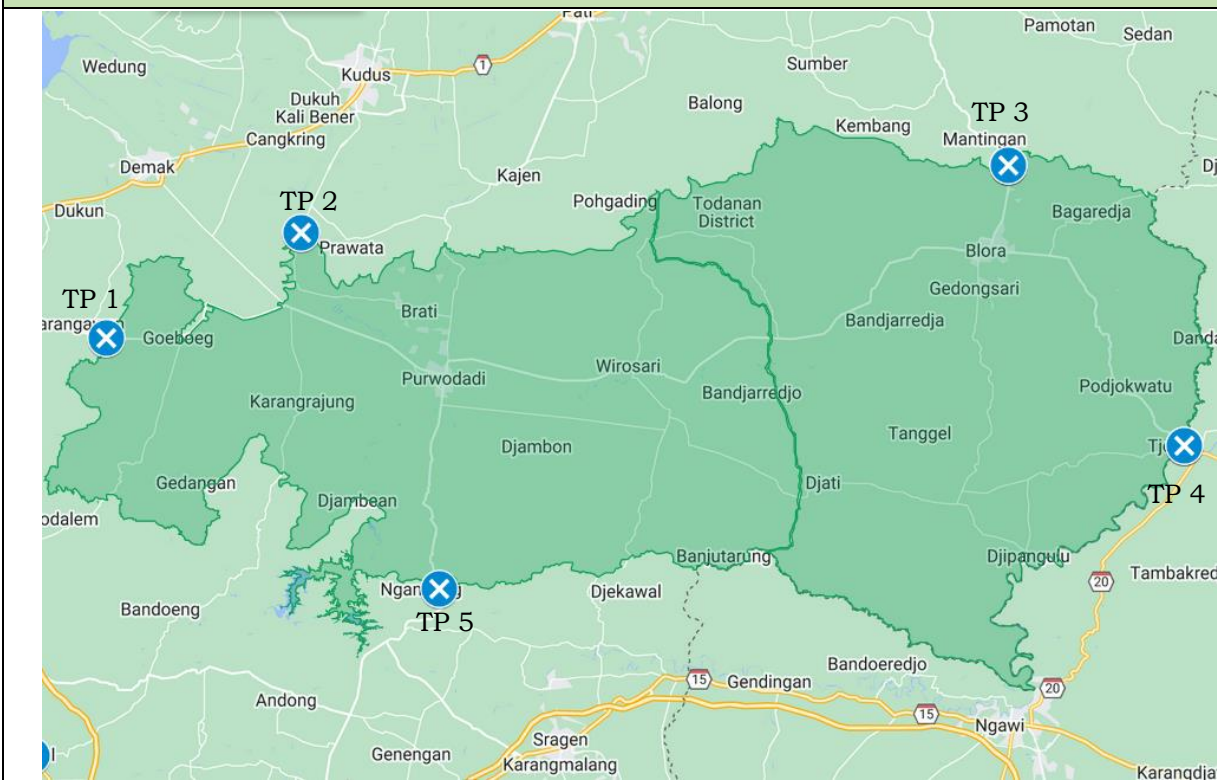
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E02 50.68	06S58 11.64	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E20 14.77	07S18 47.97	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	110E31 46.24	07S26 02.47	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	110E35 56.22	07S02 59.24	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	110E46 47.96	06S57 10.08	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	110E43 30.54	06S47 36.39	51.43 $\pm$ 3 dB



96. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.15 Kabupaten Grobogan 33.16 Kabupaten Blora	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



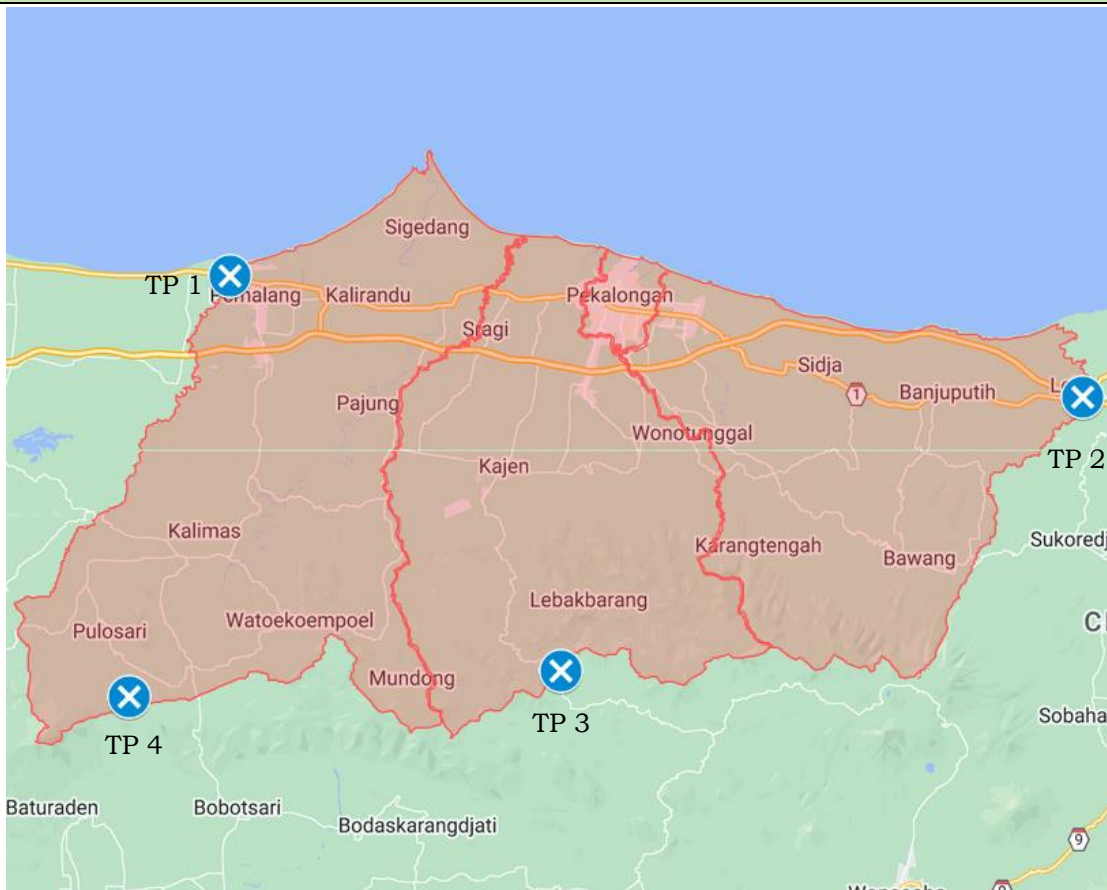
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E35 56.22	07S02 59.24	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E46 47.96	06S57 10.08	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E26 17.69	06S53 26.17	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	111E36 05.55	07S08 54.04	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	110E54 31.86	07S16 51.35	51.43 $\pm$ 3 dB

97. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.25 Kabupaten Batang 33.26 Kabupaten Pekalongan 33.27 Kabupaten Pemasang 33.75 Kota Pekalongan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



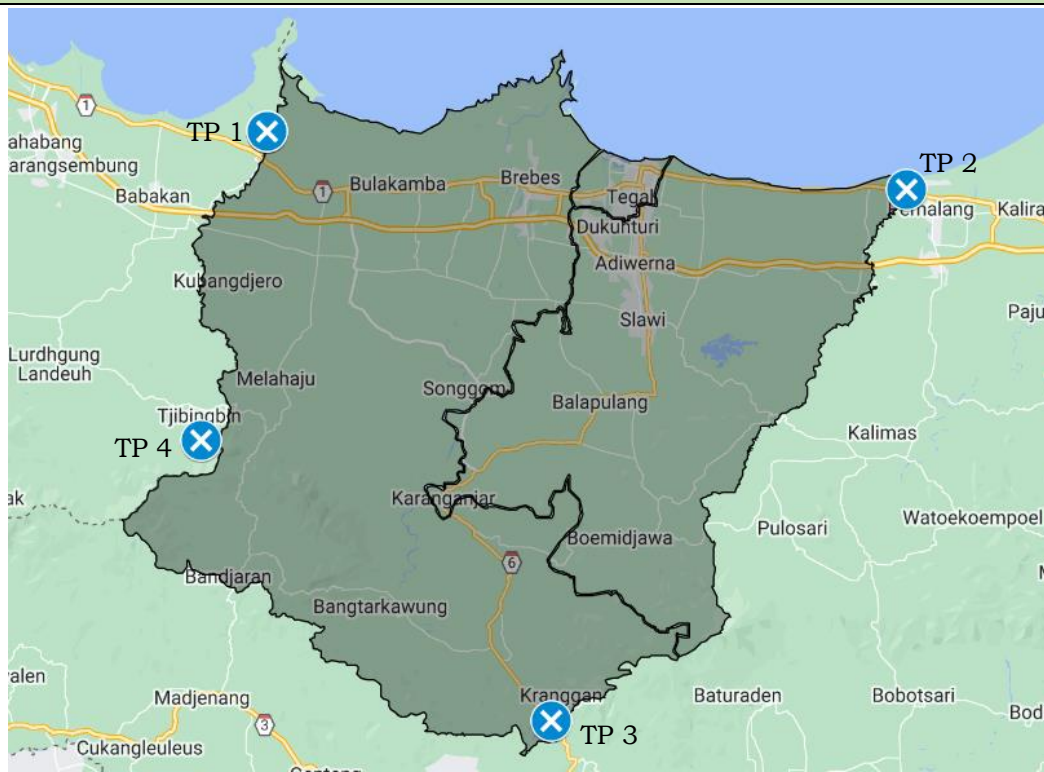
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	109E21 33.62	06S52 21.65	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	110E02 50.68	06S58 11.64	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	109E37 34.06	07S11 18.94	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	109E16 42.49	07S12 34.74	51.43 ± 3 dB

98. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.28 Kabupaten Tegal 33.29 Kabupaten Brebes 33.76 Kota Tegal	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



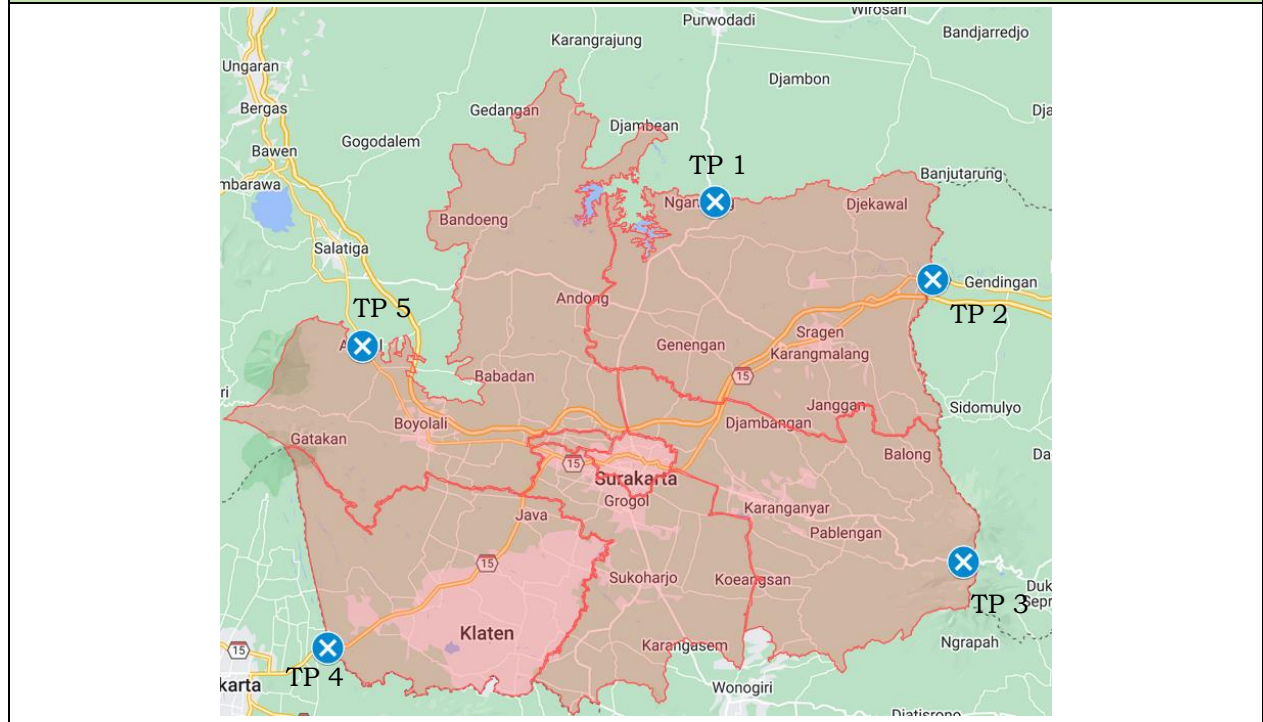
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E48 56.64	06S49 25.75	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	109E21 33.62	06S52 21.65	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	109E03 26.14	07S19 15.56	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	108E45 35.00	07S05 02.96	51.43 $\pm$ 3 dB

99. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.09 Kabupaten Boyolali 33.10 Kabupaten Klaten 33.11 Kabupaten Sukoharjo 33.13 Kabupaten Karanganyar 33.14 Kabupaten Sragen 33.72 Kota Surakarta	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

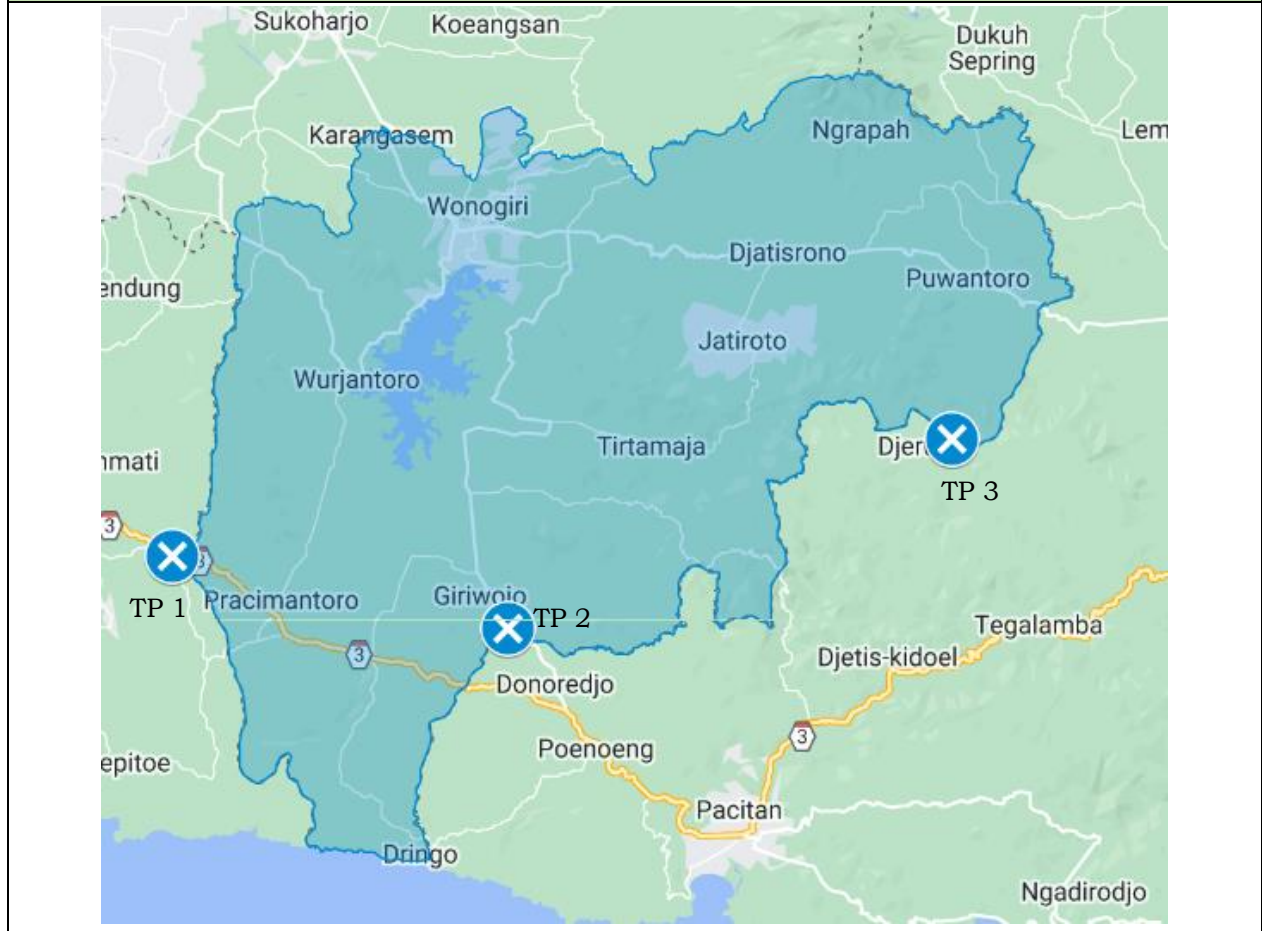
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E54 31.86	07S16 51.35	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E08 32.57	07S21 48.51	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E10 31.78	07S39 52.30	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	110E29 30.62	07S45 18.72	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	110E31 46.24	07S26 02.47	51.43 $\pm$ 3 dB



100. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.12 Kabupaten Wonogiri	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



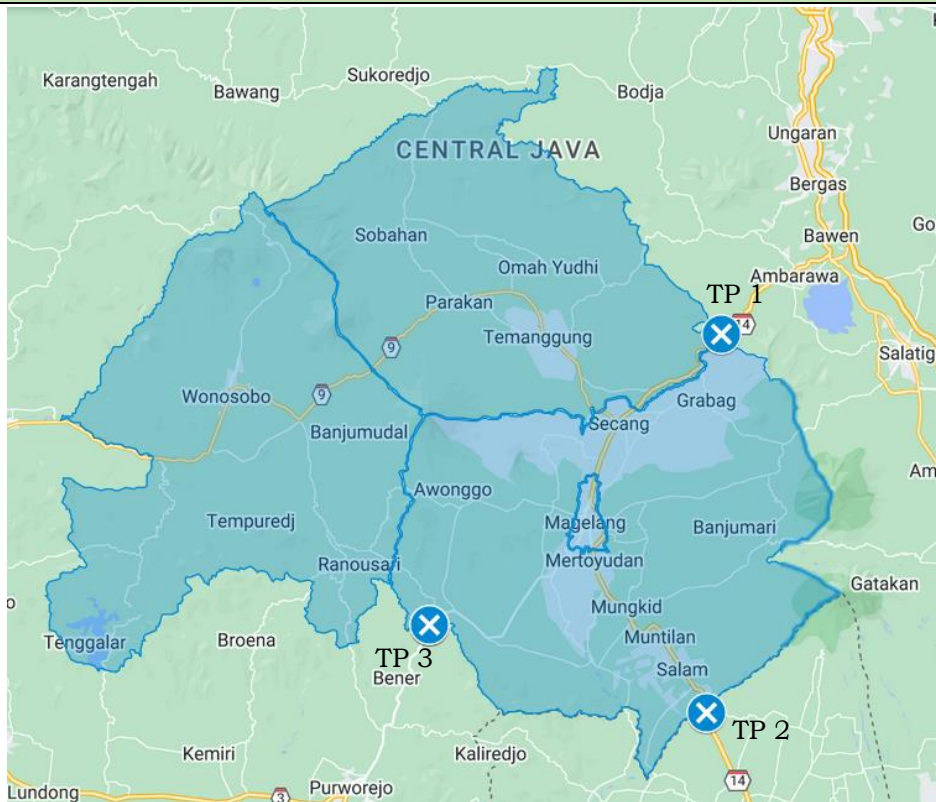
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E44 33.34	08S01 02.10	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E57 23.22	08S03 47.59	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E14 24.94	07S56 38.54	51.43 $\pm$ 3 dB

101. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.07 Kabupaten Wonosobo 33.08 Kabupaten Magelang 33.23 Kabupaten Temanggung 33.71 Kota Magelang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

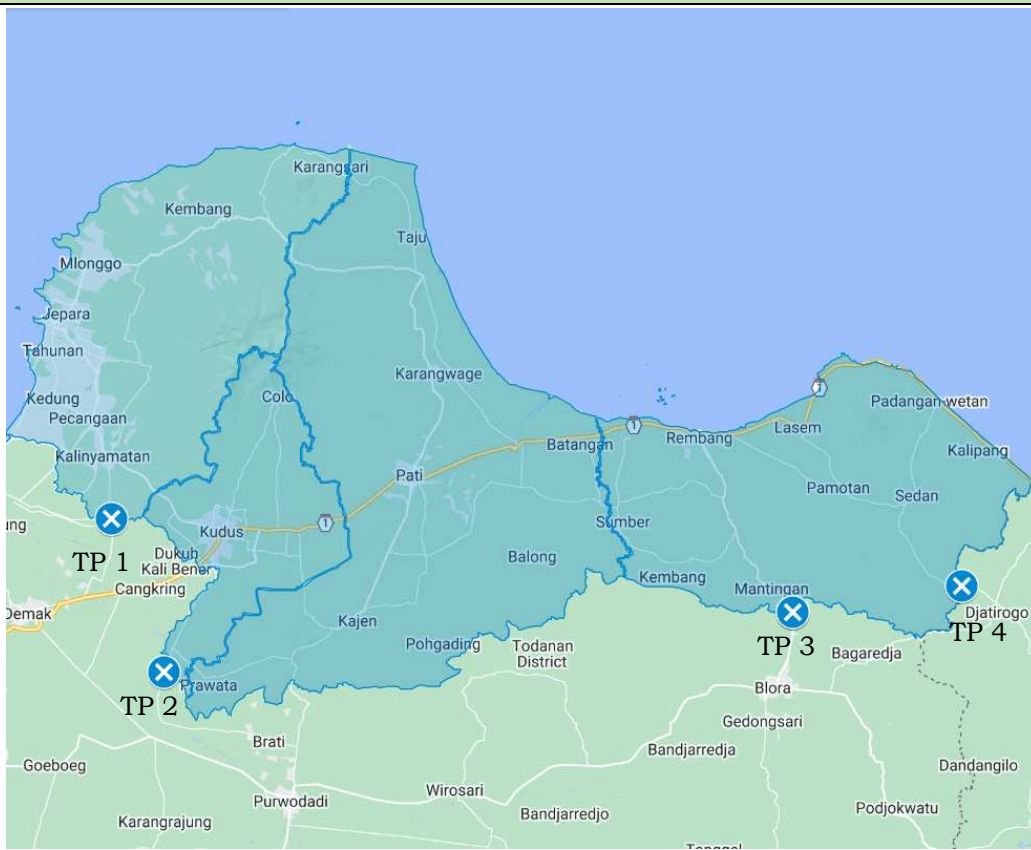
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E20 14.77	07S18 47.97	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E19 26.18	07S38 46.70	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	110E04 39.18	07S34 10.53	51.43 $\pm$ 3 dB



102. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.17 Kabupaten Rembang 33.18 Kabupaten Pati 33.19 Kabupaten Kudus 33.20 Kabupaten Jepara yang berada di Pulau Jawa	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

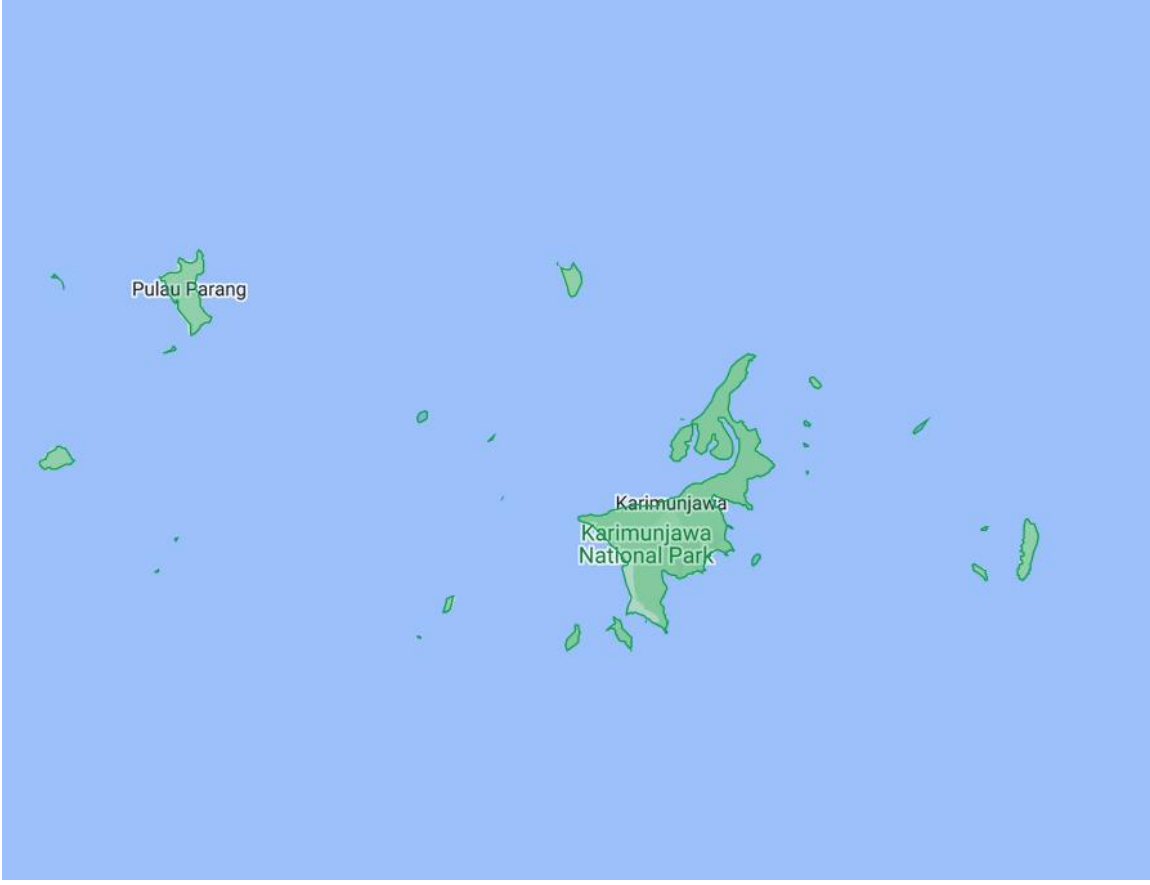
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E43 30.54	06S47 36.39	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E46 47.96	06S57 10.08	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E26 17.69	06S53 26.17	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	111E36 52.88	06S51 46.55	51.43 $\pm$ 3 dB

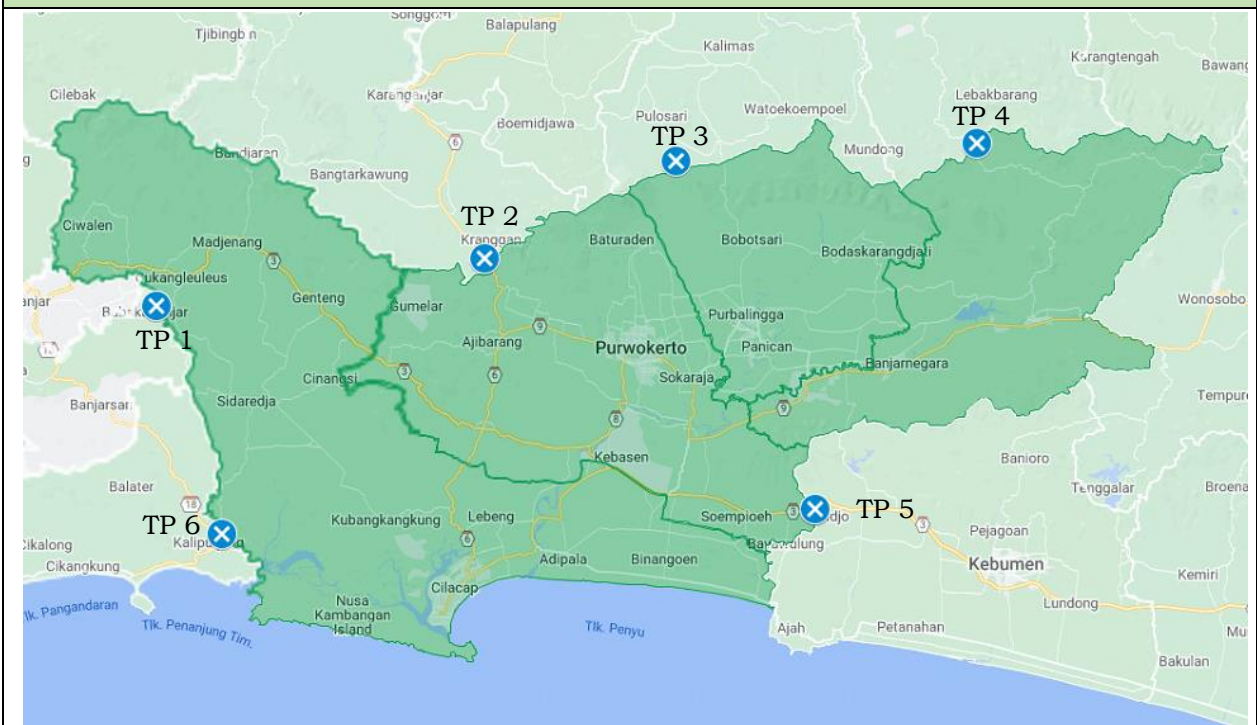
103. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
33.20 Kabupaten Jepara yang berada di luar Pulau Jawa		LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS: 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

104. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.01 Kabupaten Cilacap 33.02 Kabupaten Banyumas 33.03 Kabupaten Purbalingga 33.04 Kabupaten Banjarnegara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



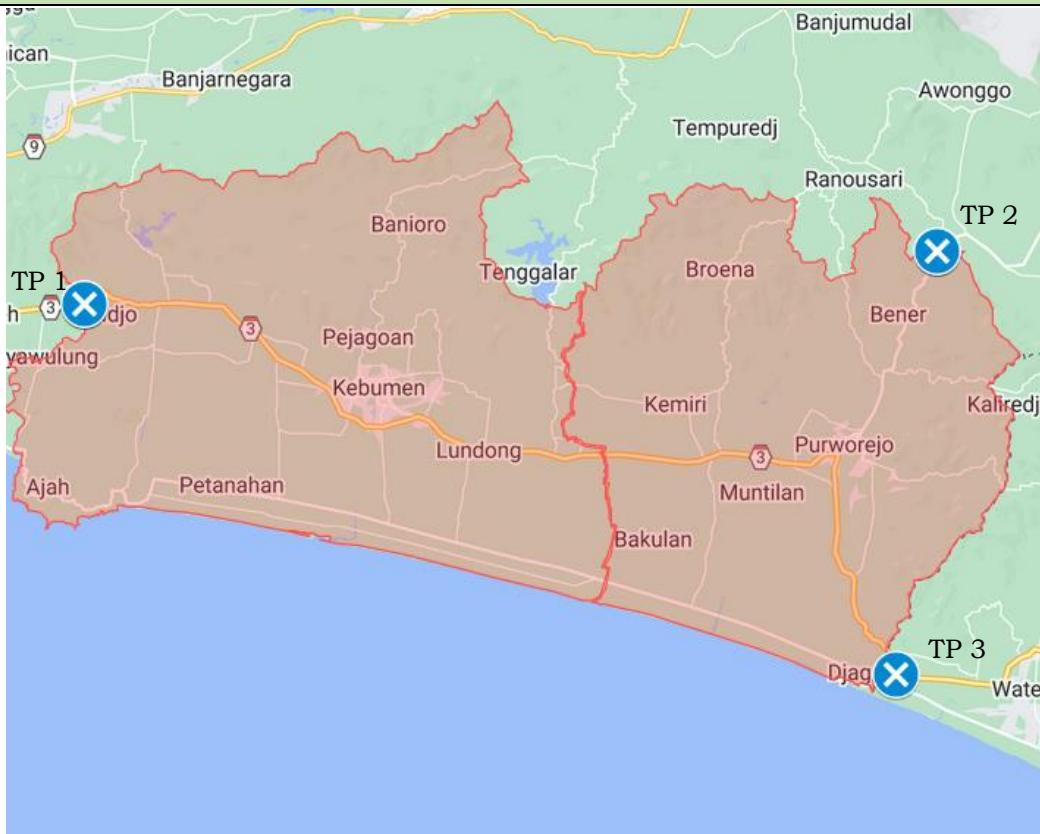
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E40 42.24	07S22 32.59	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	109E03 26.14	07S19 15.56	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	109E16 42.49	07S12 34.74	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	109E37 34.06	07S11 18.94	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	109E26 20.99	07S36 29.37	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	108E47 03.19	07S39 28.04	51.43 $\pm$ 3 dB

105. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
33.05 Kabupaten Kebumen 33.06 Kabupaten Purworejo	LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS: 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
LPP RRI: A, B, C, D, E	
LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS: 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	109E26 20.99	07S36 29.37	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E04 39.18	07S34 10.53	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	110E02 47.68	07S52 58.85	51.43 $\pm$ 3 dB



Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta



106. Wilayah Layanan : DSB Daerah Istimewa Yogyakarta

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
34.01 Kabupaten Kulon Progo 34.02 Kabupaten Bantul 34.03 Kabupaten Gunungkidul 34.04 Kabupaten Sleman 34.71 Kota Yogyakarta	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan

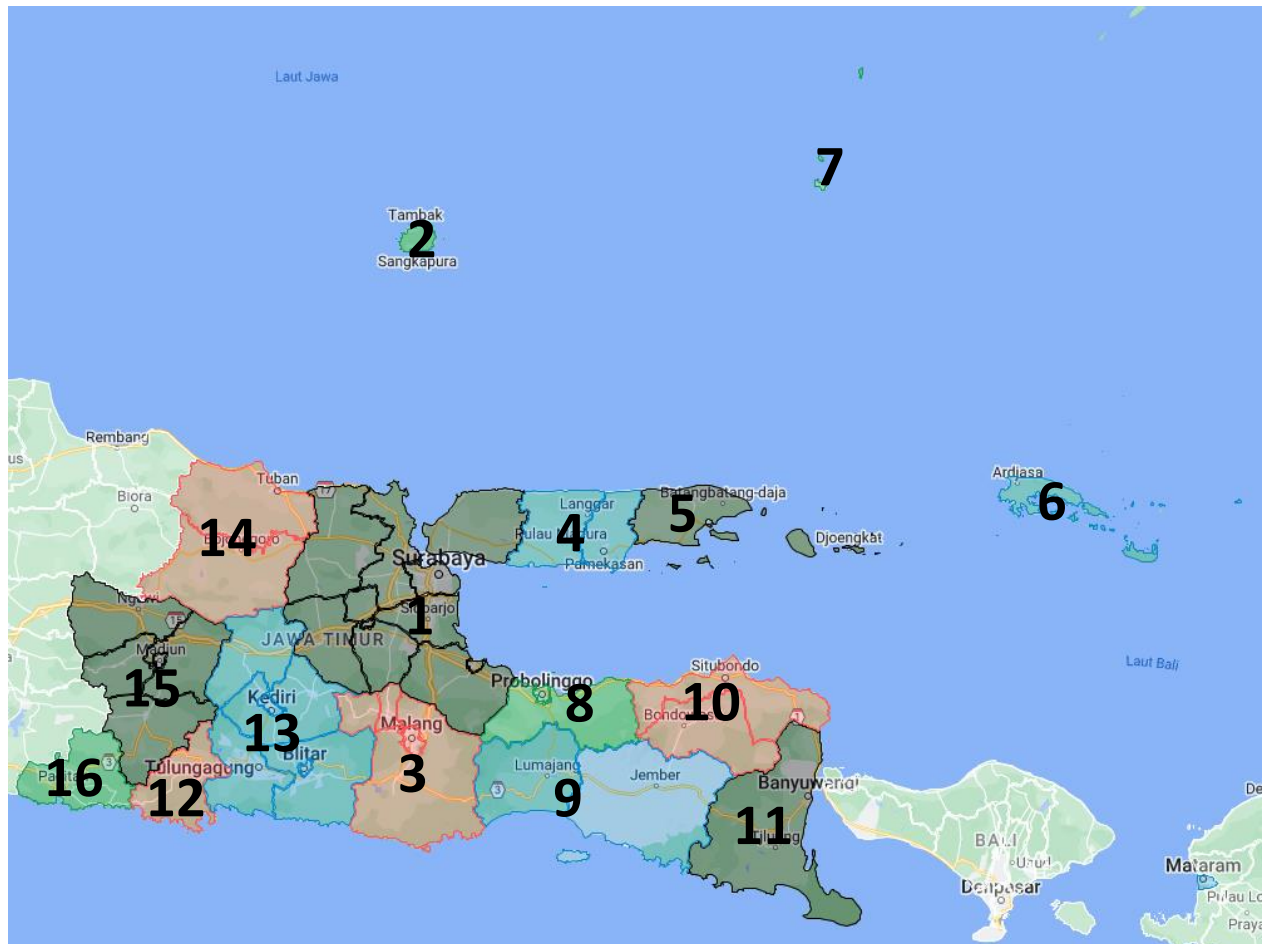


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E19 26.18	07S38 46.70	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E29 30.62	07S45 18.72	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	110E44 33.34	08S01 02.10	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	110E02 47.68	07S52 58.85	51.43 $\pm$ 3 dB



Provinsi Jawa Timur




107. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.14 Kabupaten Pasuruan 35.15 Kabupaten Sidoarjo 35.16 Kabupaten Mojokerto 35.17 Kabupaten Jombang 35.24 Kabupaten Lamongan 35.25 Kabupaten Gresik yang berada di Pulau Jawa 35.26 Kabupaten Bangkalan 35.75 Kota Pasuruan 35.76 Kota Mojokerto 35.78 Kota Surabaya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.

Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	Batas Wilayah Layanan
<p><u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E</p> <p><u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192</p>	

Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	112E10 16.56	07S05 47.84	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	112E09 42.88	07S29 29.02	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	112E43 01.85	07S48 54.67	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	113E04 41.11	07S43 02.56	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	113E06 27.40	07S06 57.70	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	113E07 27.80	06S53 45.40	51.43 $\pm$ 3 dB

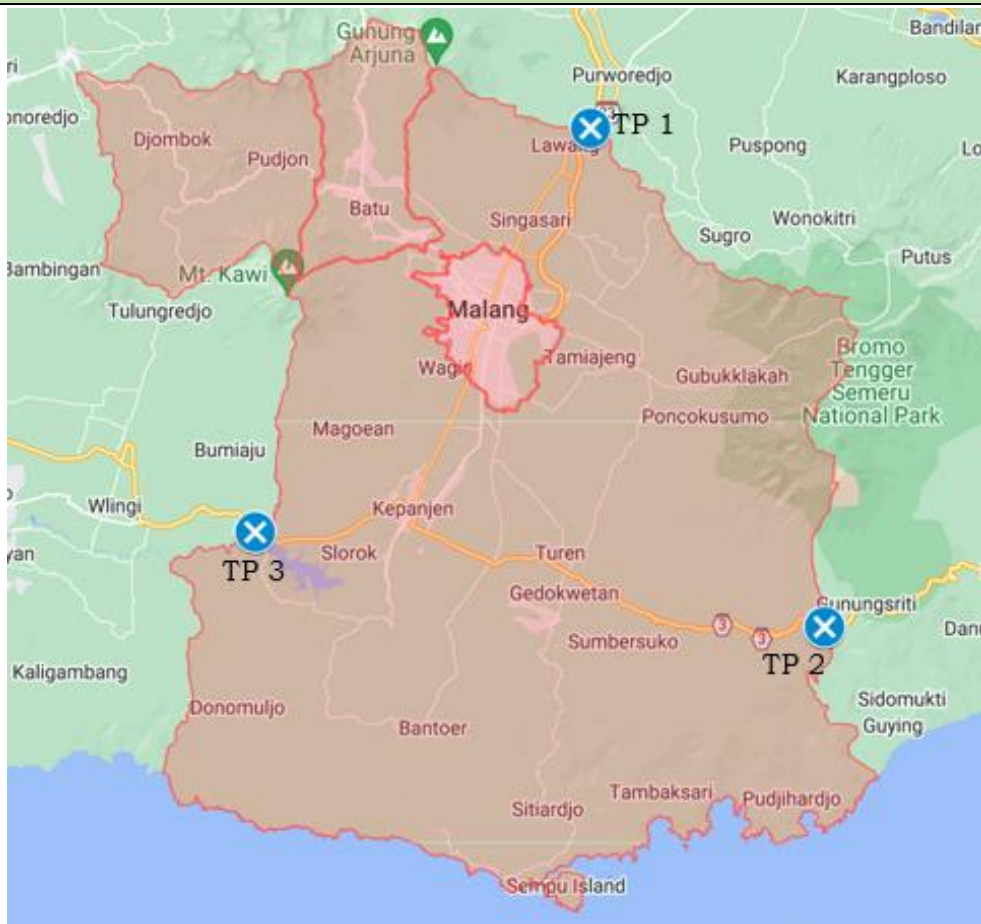
108. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
35.25 Kabupaten Gresik yang berada di luar Pulau Jawa		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

109. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.07 Kabupaten Malang 35.73 Kota Malang 35.79 Kota Batu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



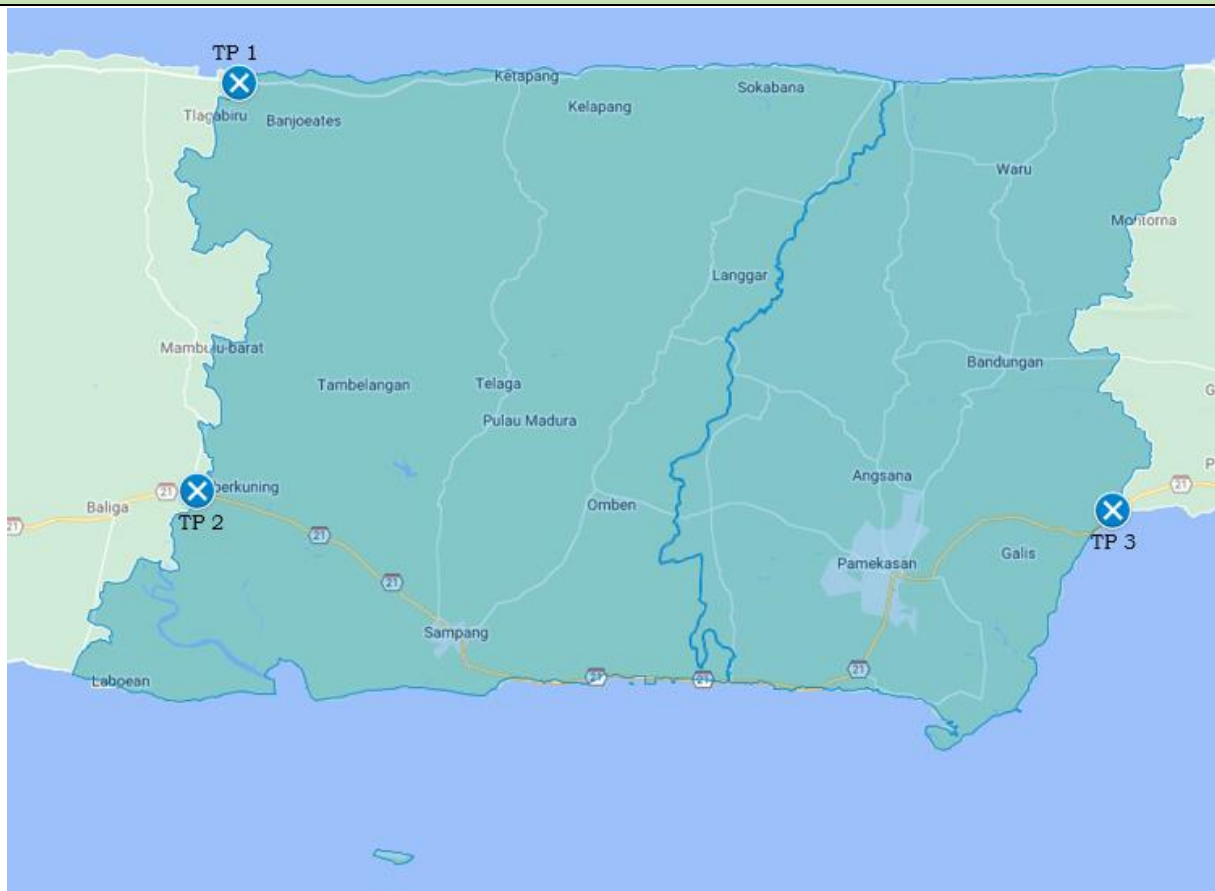
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	112E43 01.85	07S48 54.67	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	112E54 43.30	08S13 38.94	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	112E26 09.97	08S08 57.23	51.43 $\pm$ 3 dB

110. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.27 Kabupaten Sampang 35.28 Kabupaten Pamekasan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E07 27.80	06S53 45.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	113E06 27.40	07S06 57.70	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	113E36 07.60	07S07 31.51	51.43 $\pm$ 3 dB



111. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.29 Kabupaten Sumenep yang berada di sebelah barat 114E54	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan

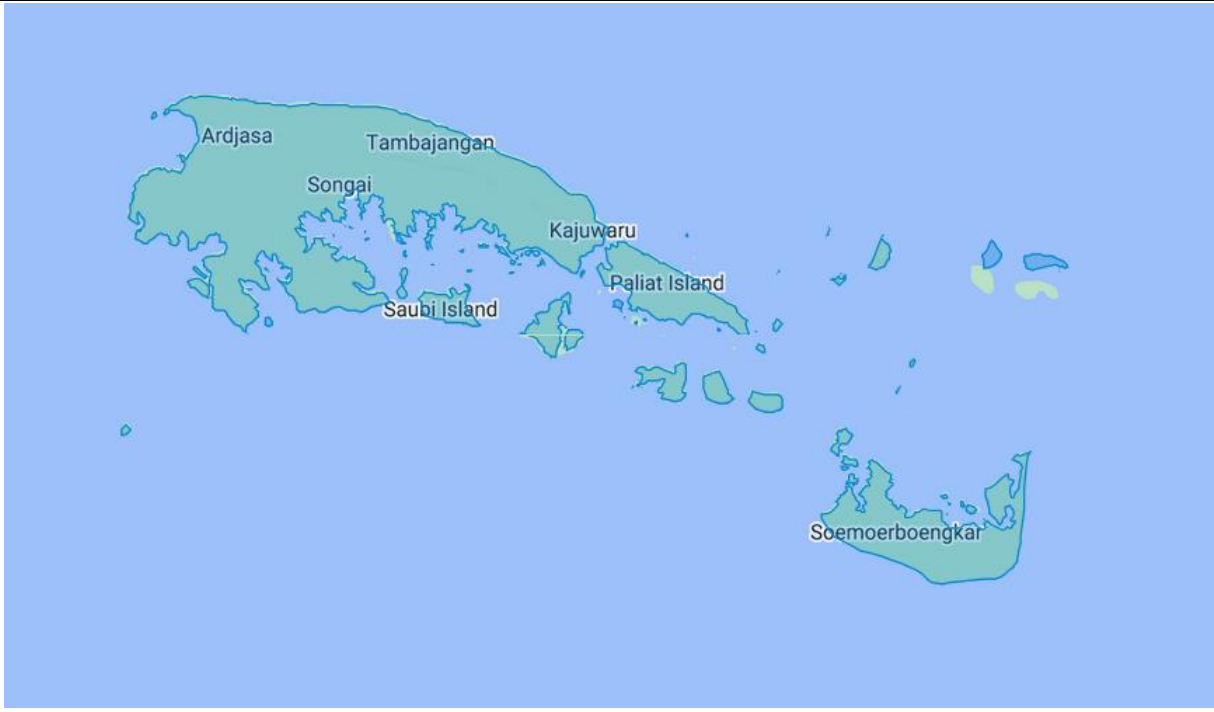


Titik Pengujian (Test Point)

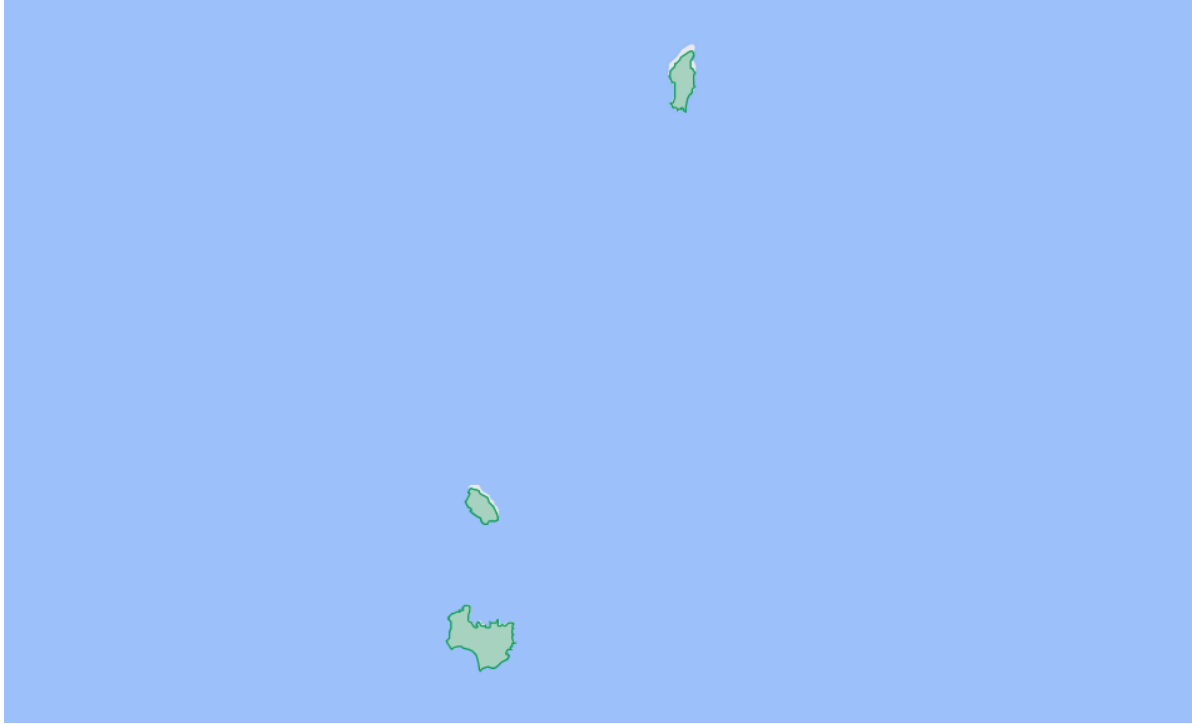
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E36 07.60	07S07 31.51	51.43 $\pm$ 3 dB



112. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
35.29 Kabupaten Sumenep yang berada di timur 114E54		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

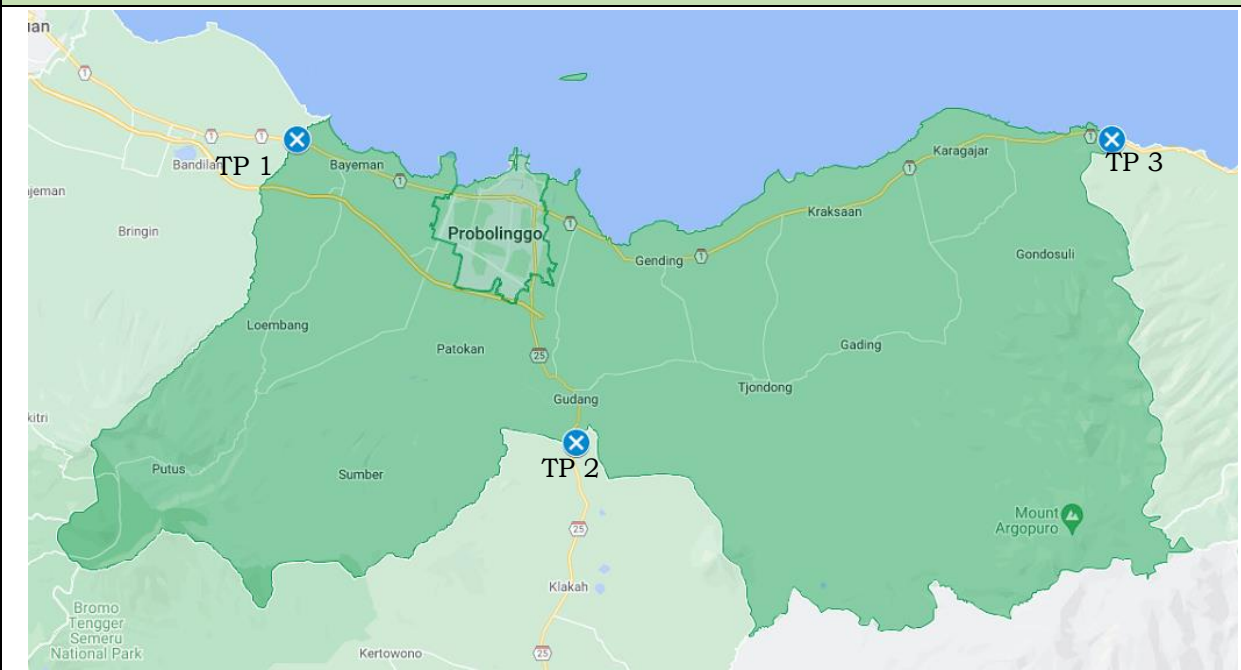
113. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
35.29 Kabupaten Sumenep yang berada di utara 05S50		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

114. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.13 Kabupaten Probolinggo 35.74 Kota Probolinggo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



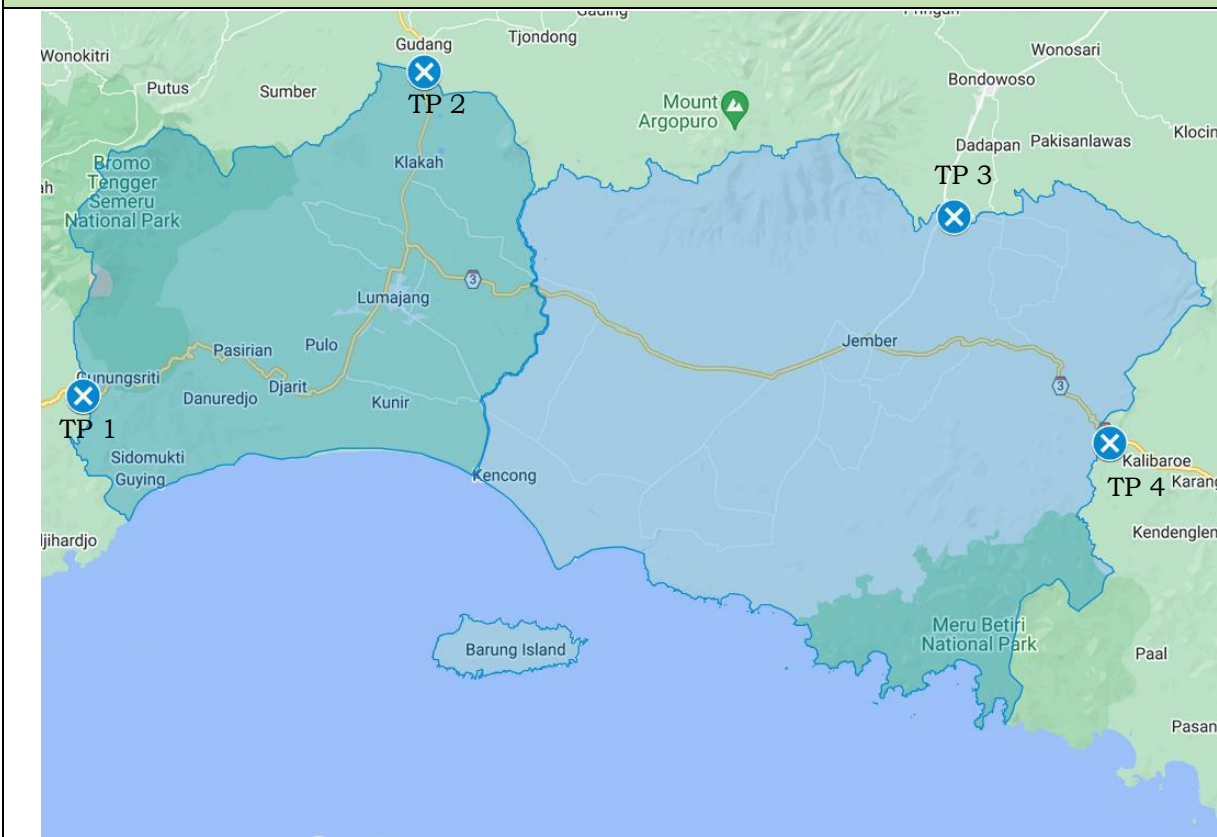
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E04 41.11	07S43 02.56	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	113E15 13.34	07S54 23.78	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	113E35 27.21	07S43 03.13	51.43 $\pm$ 3 dB

115. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.08 Kabupaten Lumajang 35.09 Kabupaten Jember	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



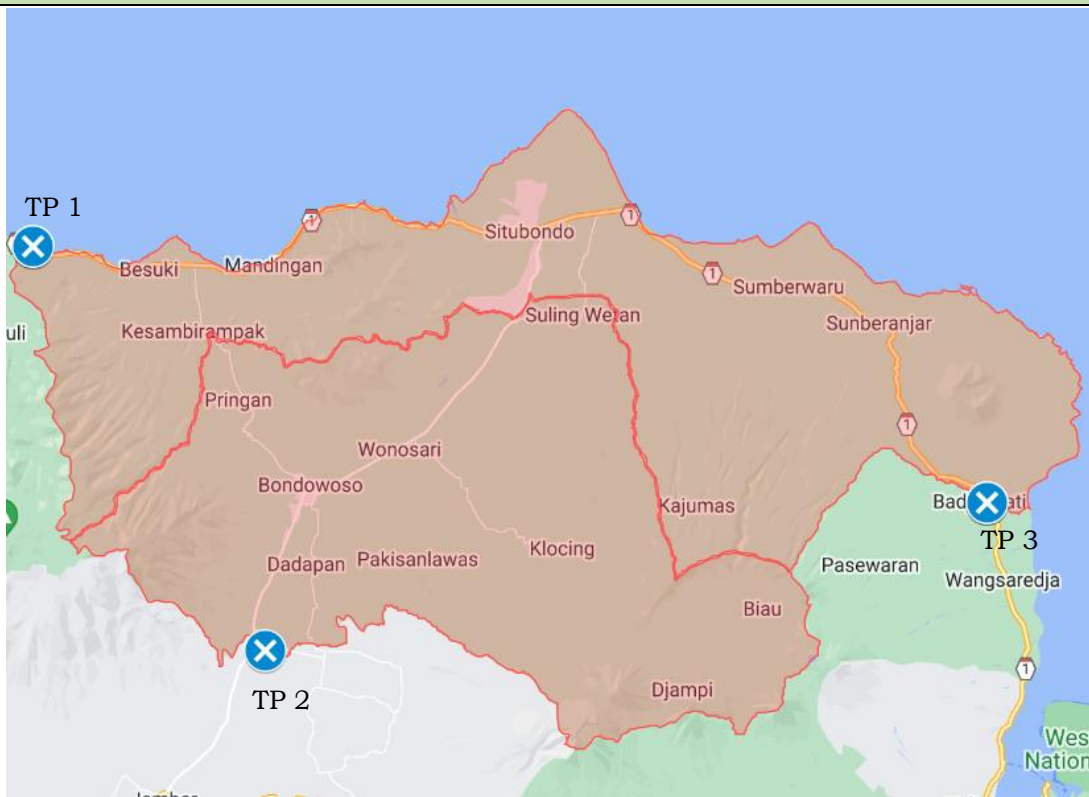
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	112E54 43.30	08S13 38.94	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	113E15 13.34	07S54 23.78	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	113E47 04.52	08S03 01.33	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	113E56 25.57	08S16 27.55	51.43 $\pm$ 3 dB

116. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.11 Kabupaten Bondowoso 35.12 Kabupaten Situbondo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



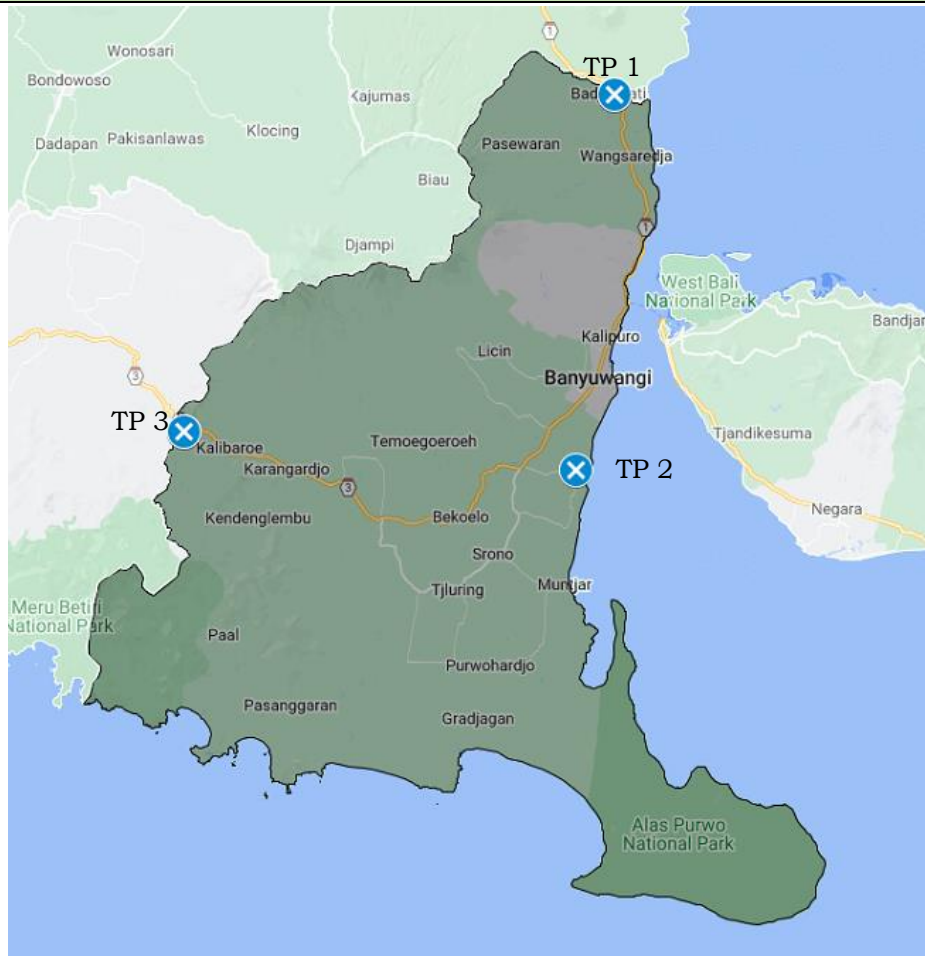
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E35 27.21	07S43 03.13	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	113E47 04.52	08S03 01.33	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	114E23 09.74	07S55 44.14	51.43 $\pm$ 3 dB

117. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.10 Kabupaten Banyuwangi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

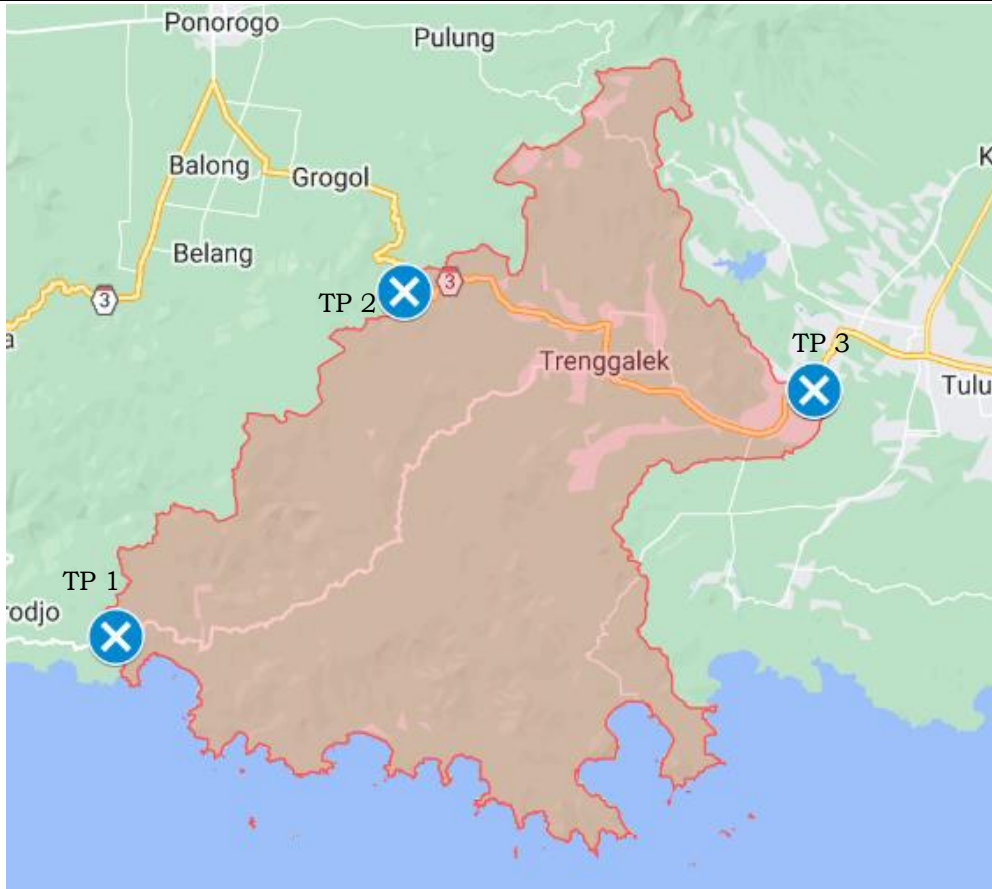
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	114E23 09.74	07S55 44.14	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	114E20 44.70	08S18 51.81	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	113E56 25.57	08S16 27.55	51.43 $\pm$ 3 dB



118. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.03 Kabupaten Trenggalek	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



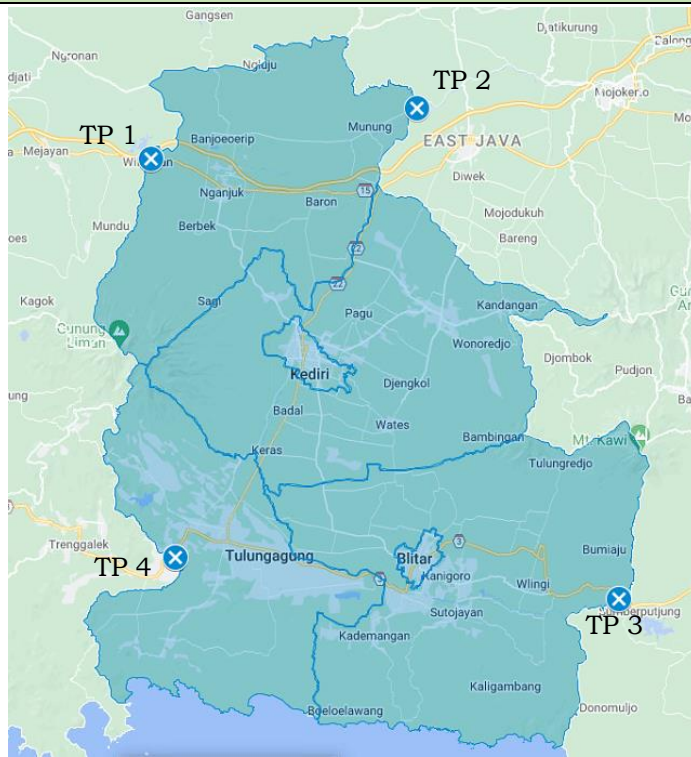
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	111E23 58.49	08S14 46.46	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E34 45.66	08S01 58.44	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E50 09.09	08S05 39.64	51.43 $\pm$ 3 dB

119. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.04 Kabupaten Tulungagung 35.05 Kabupaten Blitar 35.06 Kabupaten Kediri 35.18 Kabupaten Nganjuk 35.71 Kota Kediri 35.72 Kota Blitar	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan

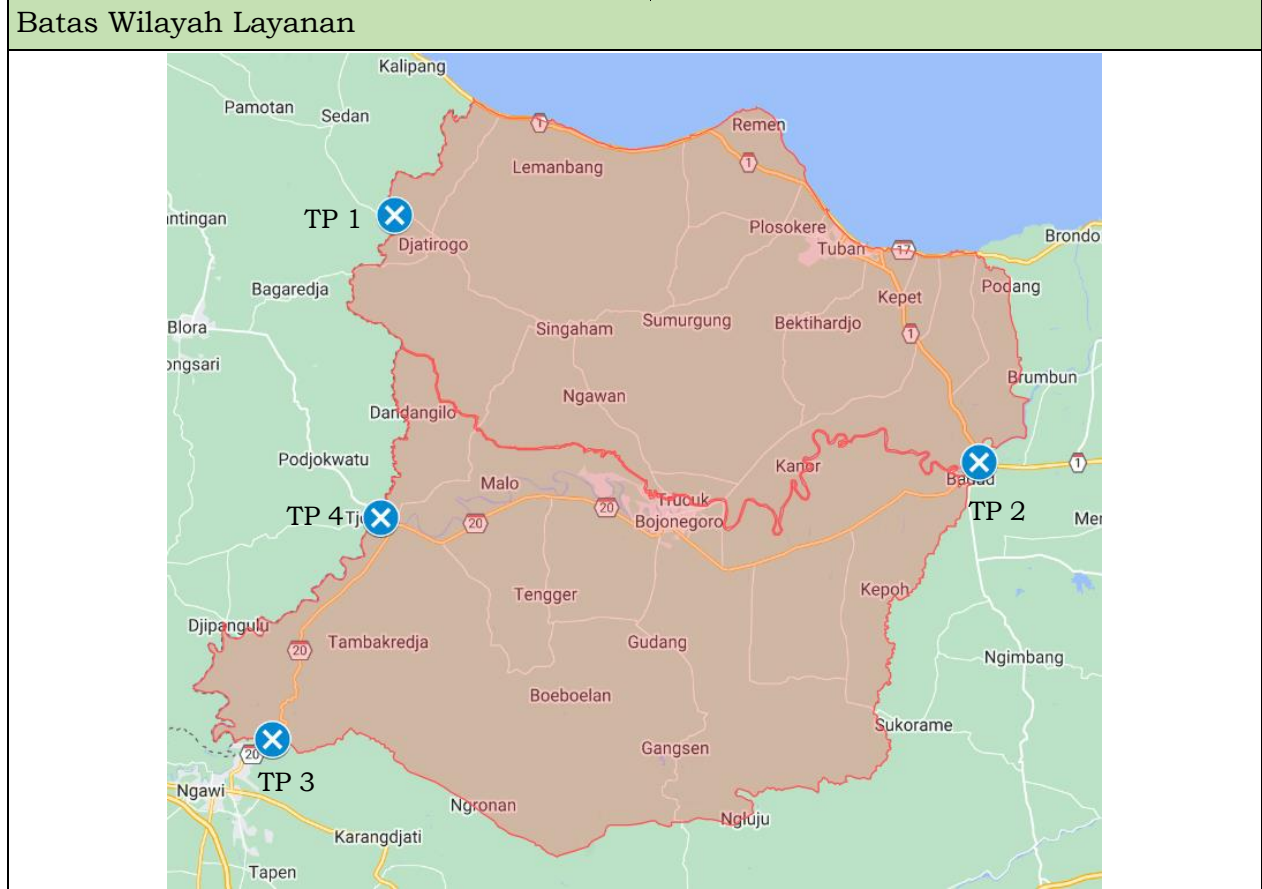


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	111E48 06.80	07S33 32.34	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	112E09 42.88	07S29 29.02	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	112E26 09.97	08S08 57.23	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	111E50 09.09	08S05 39.64	51.43 ± 3 dB

120. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 14

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.22 Kabupaten Bojonegoro 35.23 Kabupaten Tuban	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

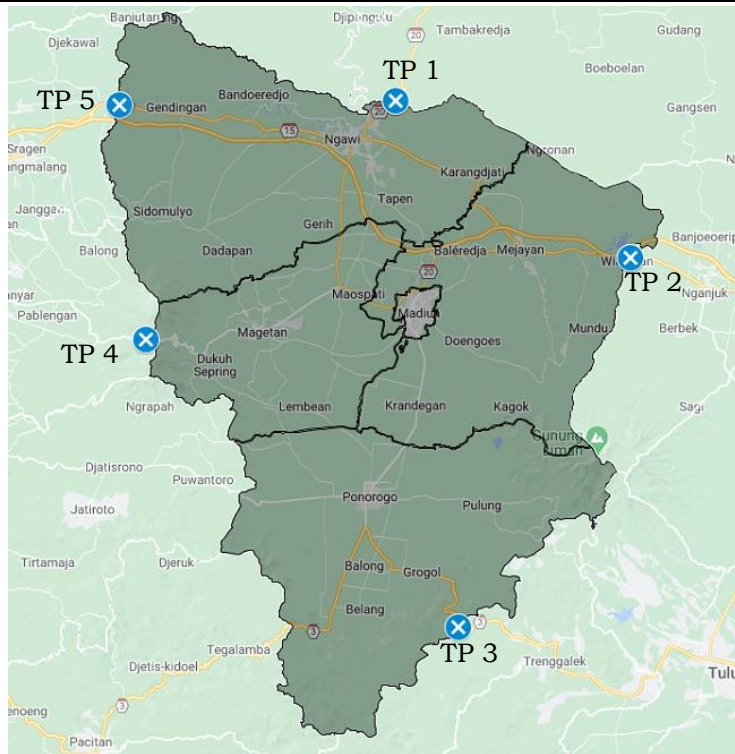


Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	111E36 52.88	06S51 46.55	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	112E10 16.56	07S05 47.84	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E29 54.29	07S21 27.36	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	111E36 05.55	07S08 54.04	51.43 $\pm$ 3 dB

121. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 15

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.02 Kabupaten Ponorogo 35.19 Kabupaten Madiun 35.20 Kabupaten Magetan 35.21 Kabupaten Ngawi 35.77 Kota Madiun	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

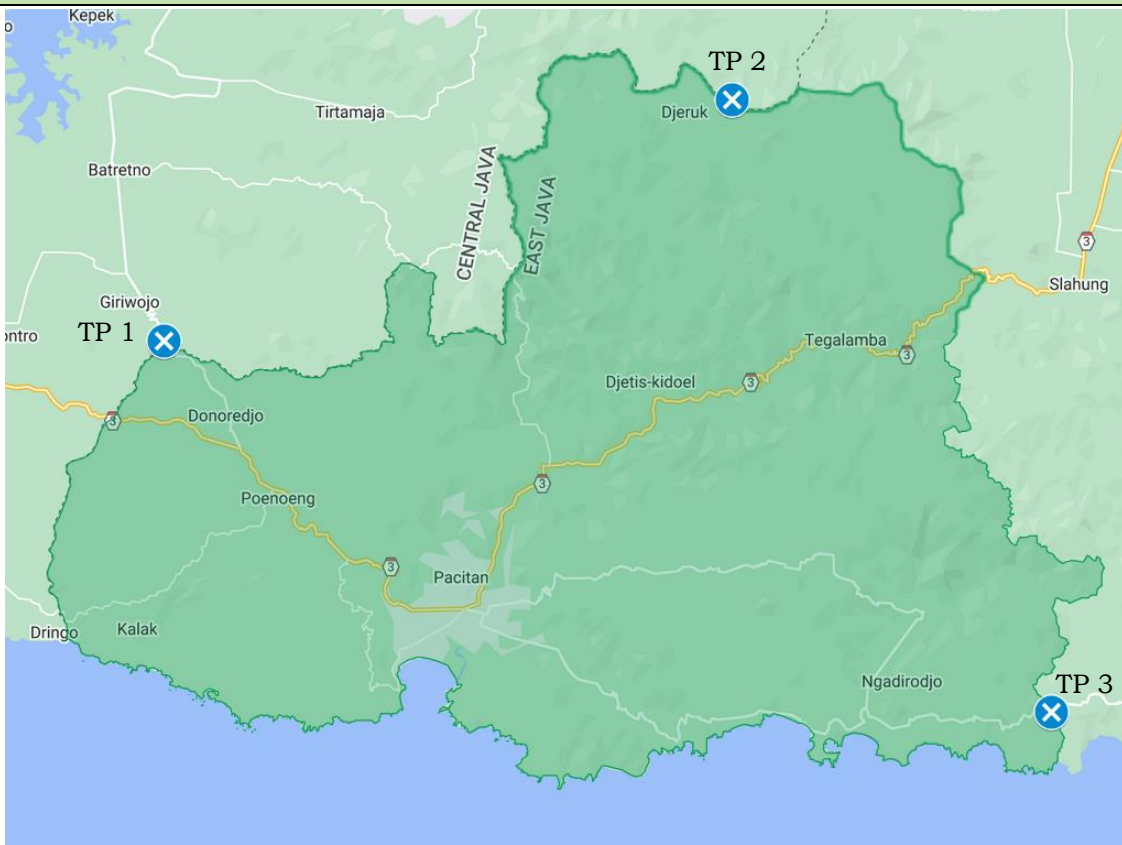
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	111E29 54.29	07S21 27.36	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E48 06.80	07S33 32.34	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E34 45.66	08S01 58.44	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	111E10 31.78	07S39 52.30	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	111E08 32.57	07S21 48.51	51.43 $\pm$ 3 dB



122. Wilayah Layanan : DSB Jawa Timur – 16

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
35.01 Kabupaten Pacitan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

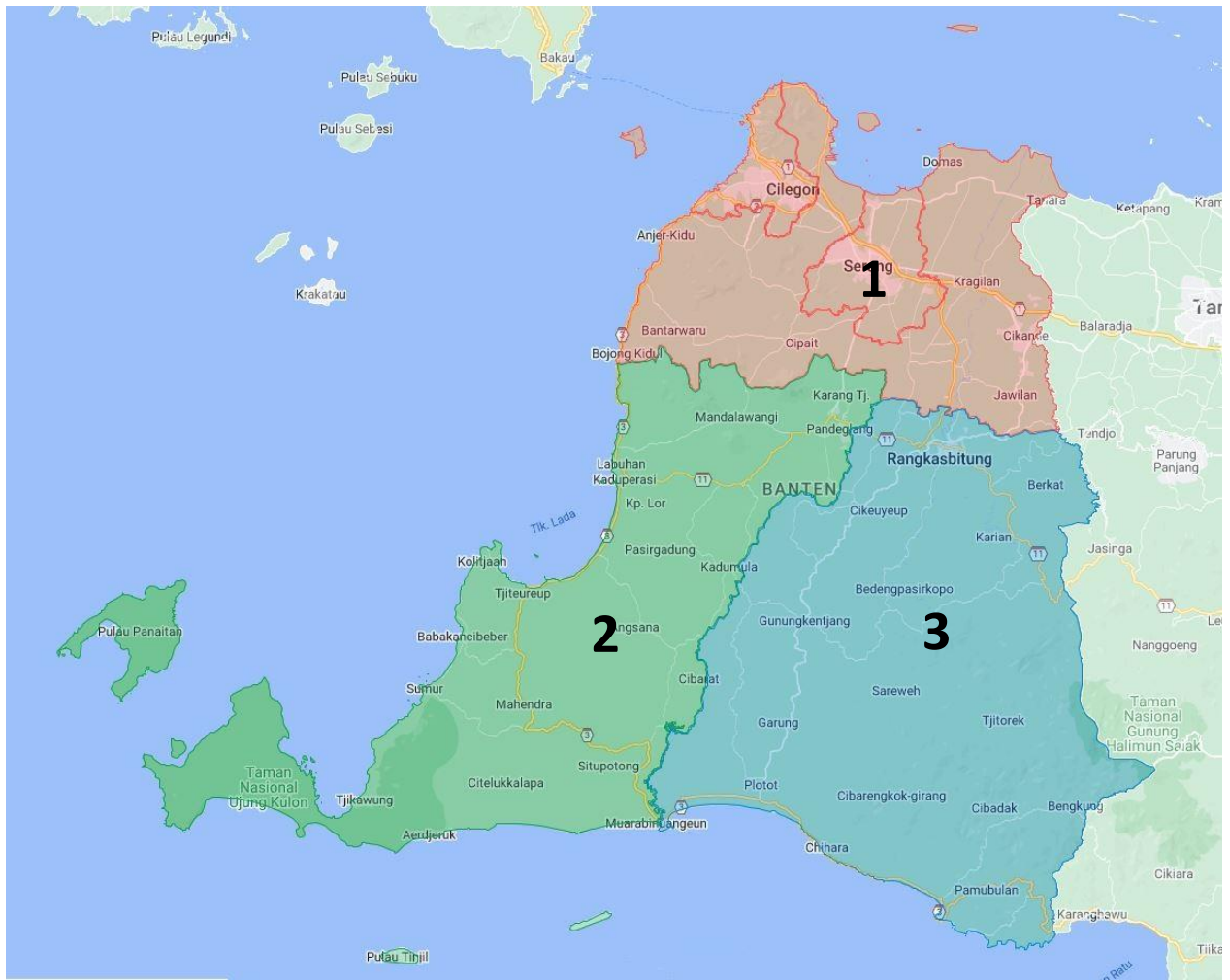
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	110E57 23.22	08S03 47.59	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E14 24.94	07S56 38.54	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E23 58.49	08S14 46.46	51.43 $\pm$ 3 dB

## Provinsi Banten

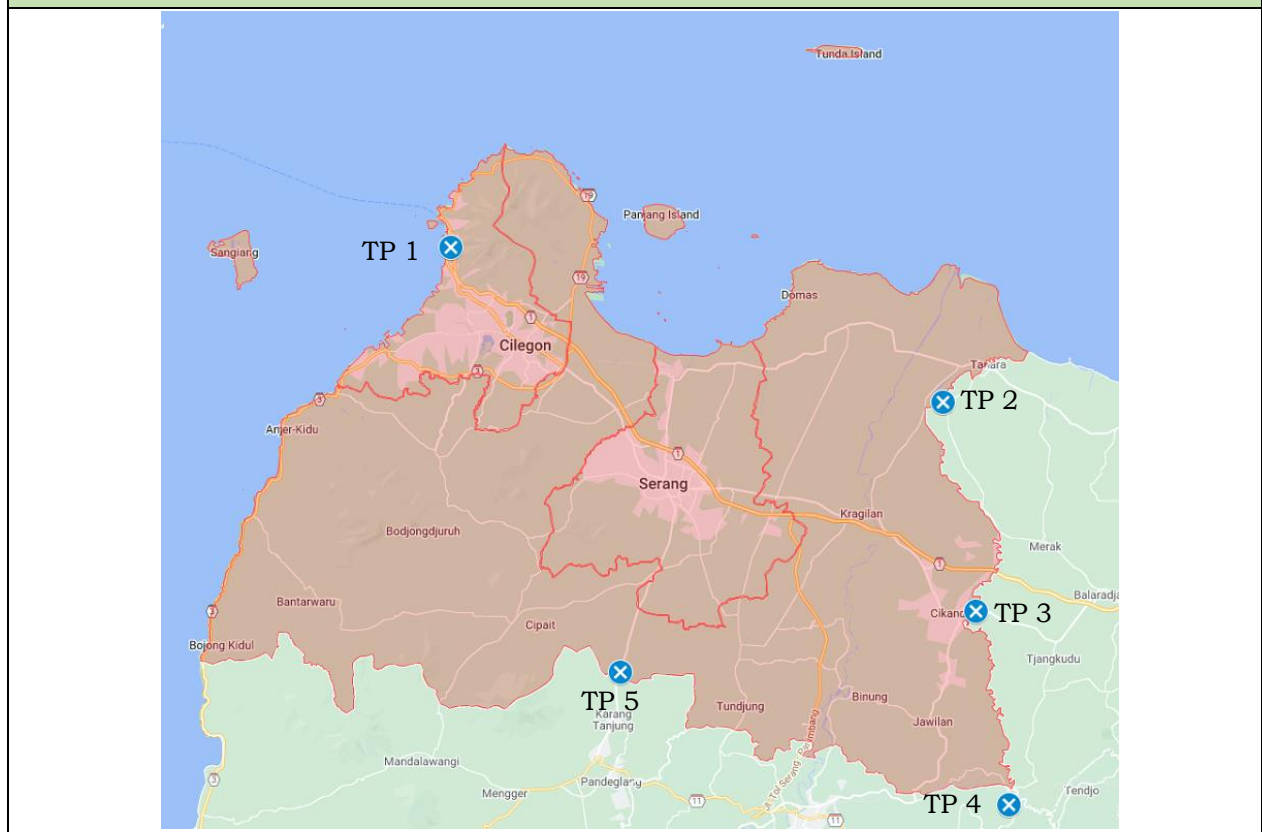




123. Wilayah Layanan : DSB Banten – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
36.04 Kabupaten Serang 36.72 Kota Cilegon 36.73 Kota Serang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



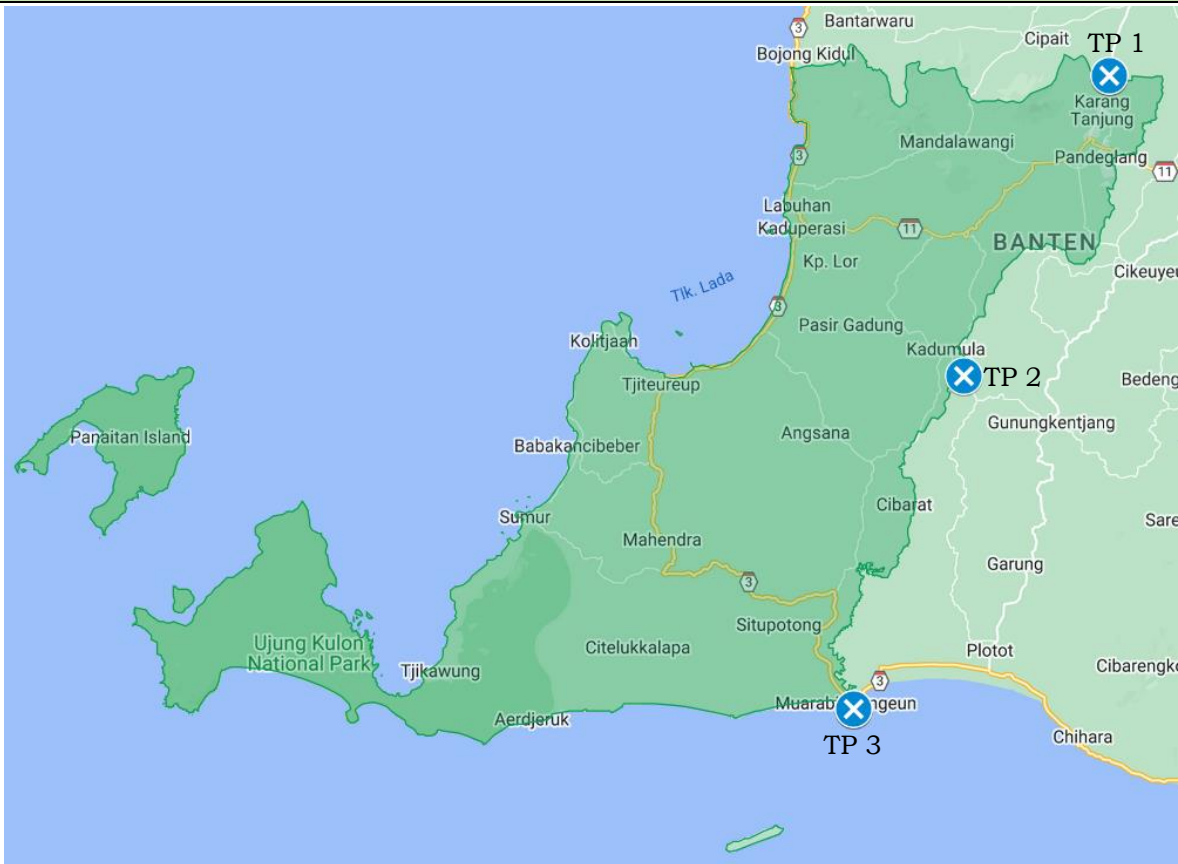
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	106E00 07.52	05S56 59.53	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	106E21 04.40	06S03 32.54	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	106E22 28.27	06S12 21.92	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	106E23 52.15	06S20 35.03	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	106E07 21.10	06S14 57.80	51.43 $\pm$ 3 dB

124. Wilayah Layanan : DSB Banten – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
36.01 Kabupaten Pandeglang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



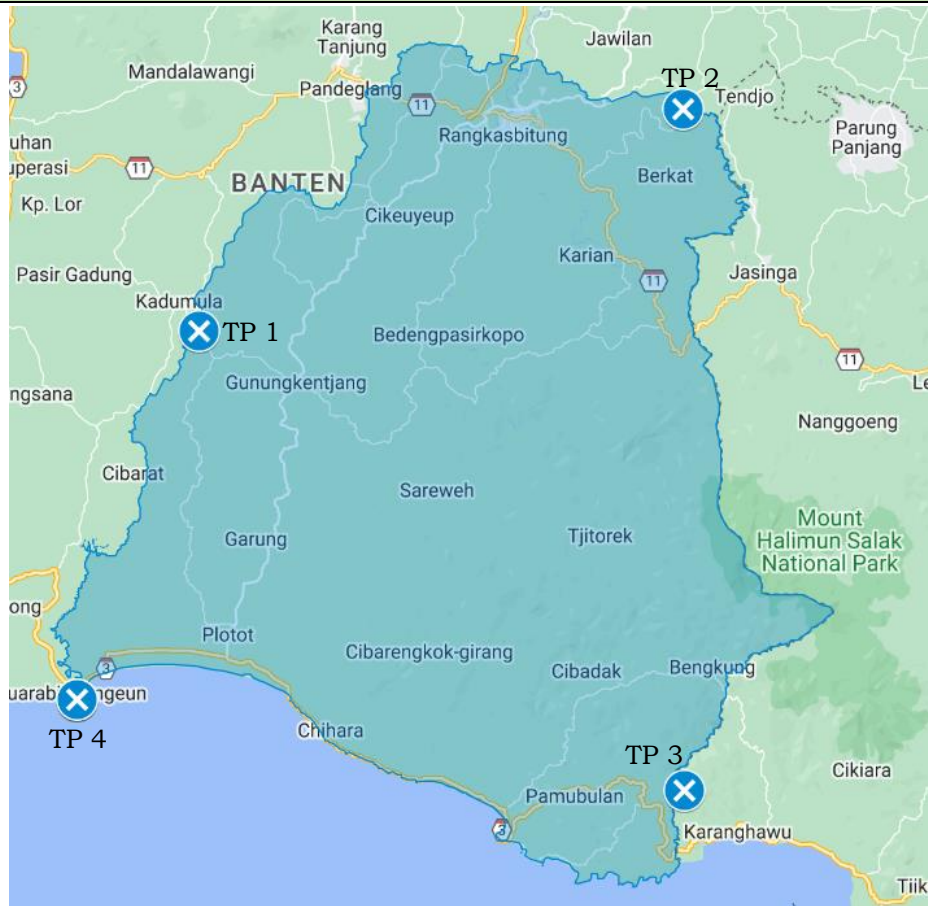
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	106E07 21.10	06S14 57.80	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	105E59 08.30	06S31 27.30	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	105E53 00.30	06S50 12.30	51.43 $\pm$ 3 dB

125. Wilayah Layanan : DSB Banten – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
36.02 Kabupaten Lebak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

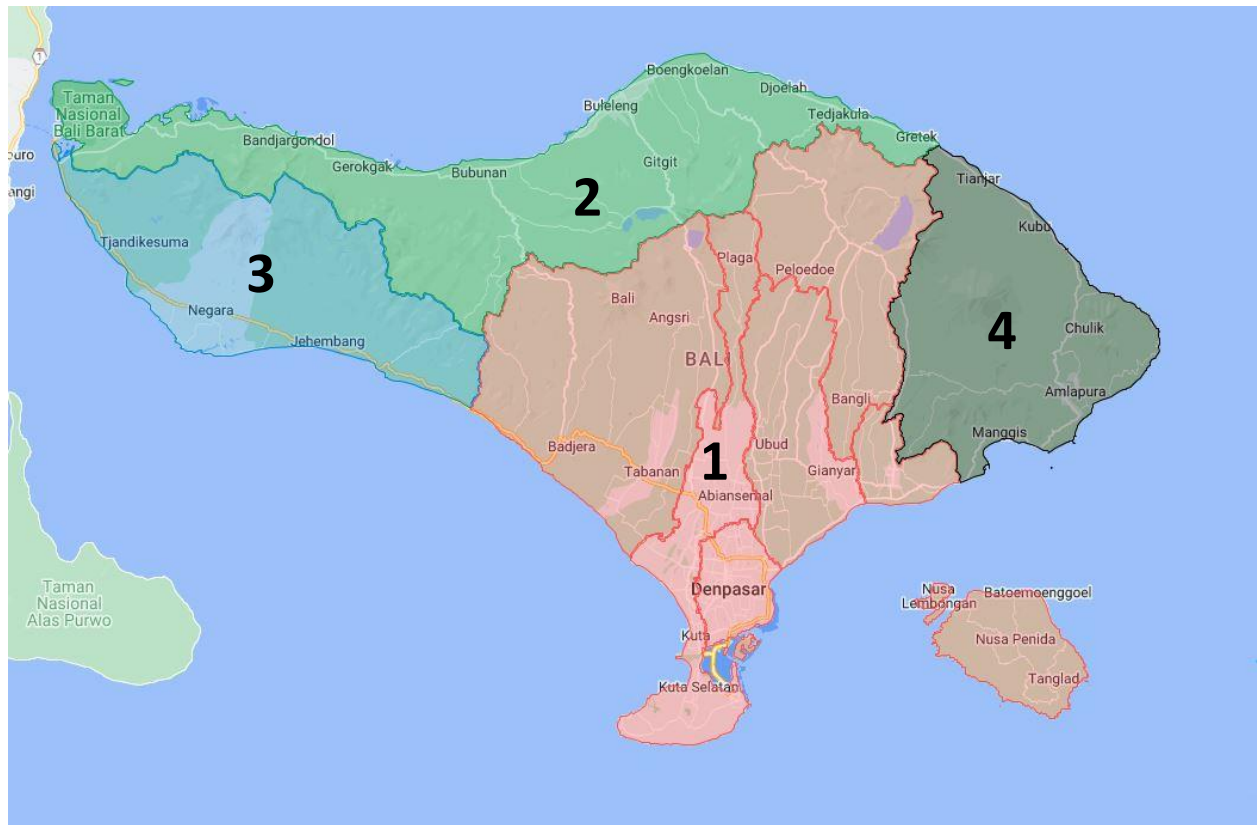
Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	105E59 08.30	06S31 27.30	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	106E23 52.15	06S20 35.03	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	106E23 56.17	06S54 57.75	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	105E53 00.30	06S50 12.30	51.43 ± 3 dB

## Provinsi Bali



126. Wilayah Layanan : DSB Bali – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
51.02 Kabupaten Tabanan 51.03 Kabupaten Badung 51.04 Kabupaten Gianyar 51.05 Kabupaten Klungkung 51.06 Kabupaten Bangli 51.71 Kota Denpasar		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	114E54 55.80	08S27 57.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	114E58 41.70	08S18 03.40	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	115E09 39.80	08S15 23.70	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	115E15 26.20	08S10 20.90	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	115E24 33.00	08S20 20.50	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	115E24 00.80	08S28 45.20	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	115E28 46.40	08S33 02.10	51.43 $\pm$ 3 dB



127. Wilayah Layanan : DSB Bali – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
51.08 Kabupaten Buleleng	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

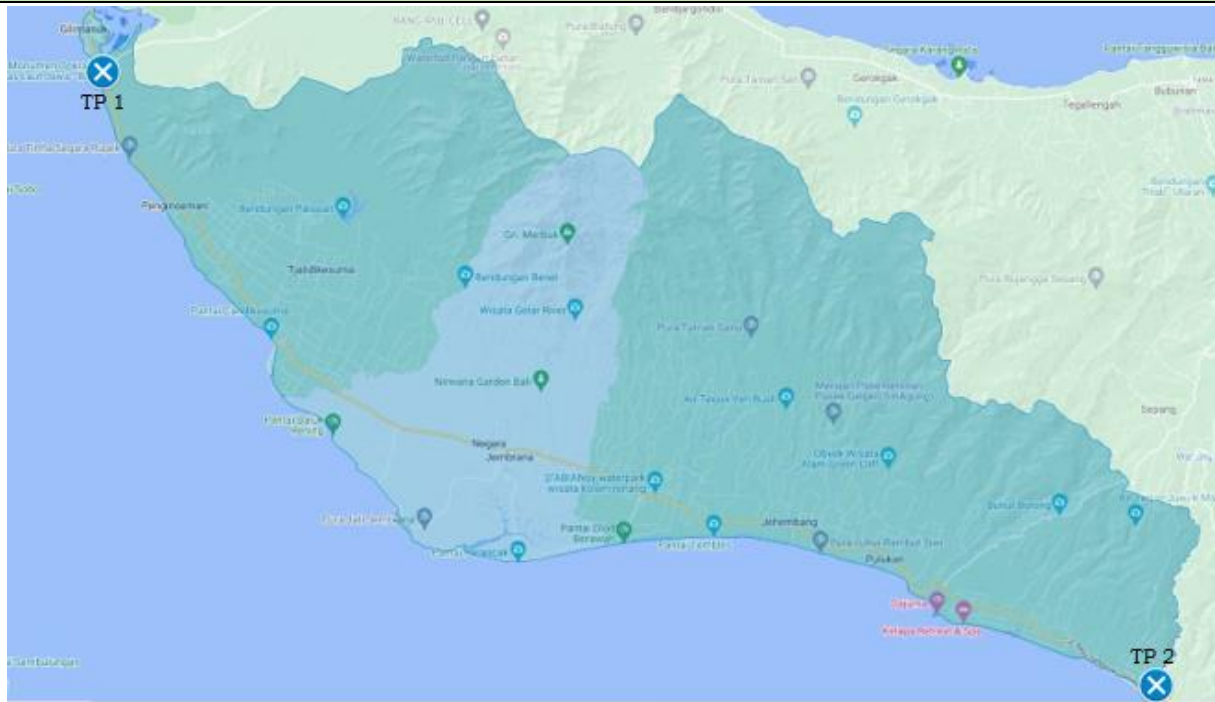
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	114E58 41.70	08S18 03.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	115E09 39.80	08S15 23.70	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	115E15 26.20	08S10 20.90	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	115E27 12.70	08S10 04.40	51.43 $\pm$ 3 dB



128. Wilayah Layanan : DSB Bali – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
51.01 Kabupaten Jembrana	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



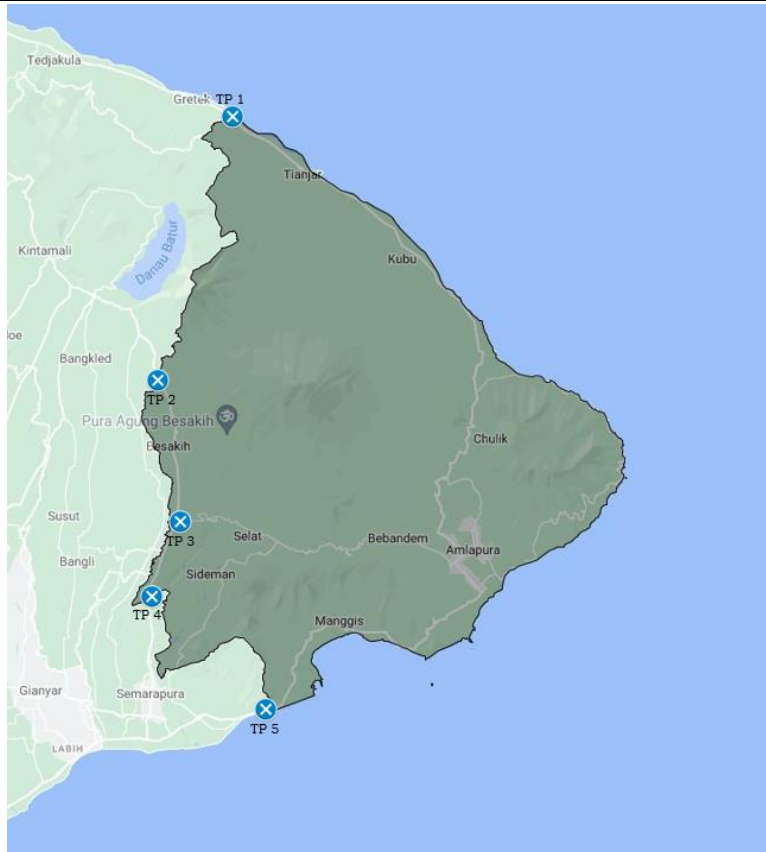
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	114E26 28.60	08S11 18.20	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	114E54 55.80	08S27 57.90	51.43 ± 3 dB

129. Wilayah Layanan : DSB Bali – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
51.07 Kabupaten Karangasem	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

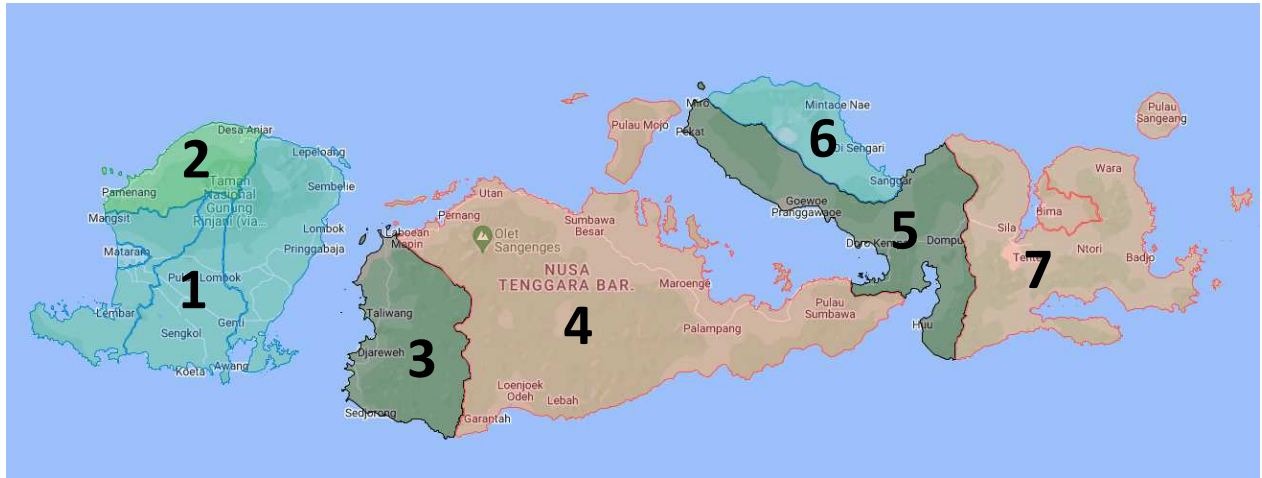
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	115E27 12.70	08S10 04.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	115E24 33.00	08S20 20.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	115E25 05.90	08S25 42.50	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	115E24 00.80	08S28 45.20	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	115E28 46.40	08S33 02.10	51.43 $\pm$ 3 dB

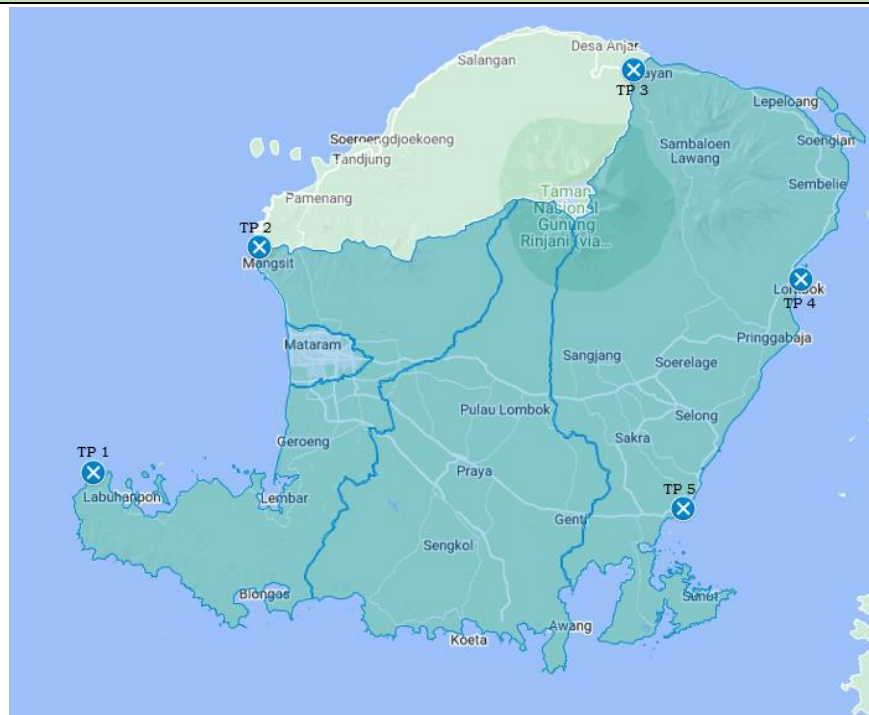
### Provinsi Nusa Tenggara Barat



130. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
52.01 Kabupaten Lombok Barat 52.02 Kabupaten Lombok Tengah 52.03 Kabupaten Lombok Timur 52.71 Kota Mataram	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



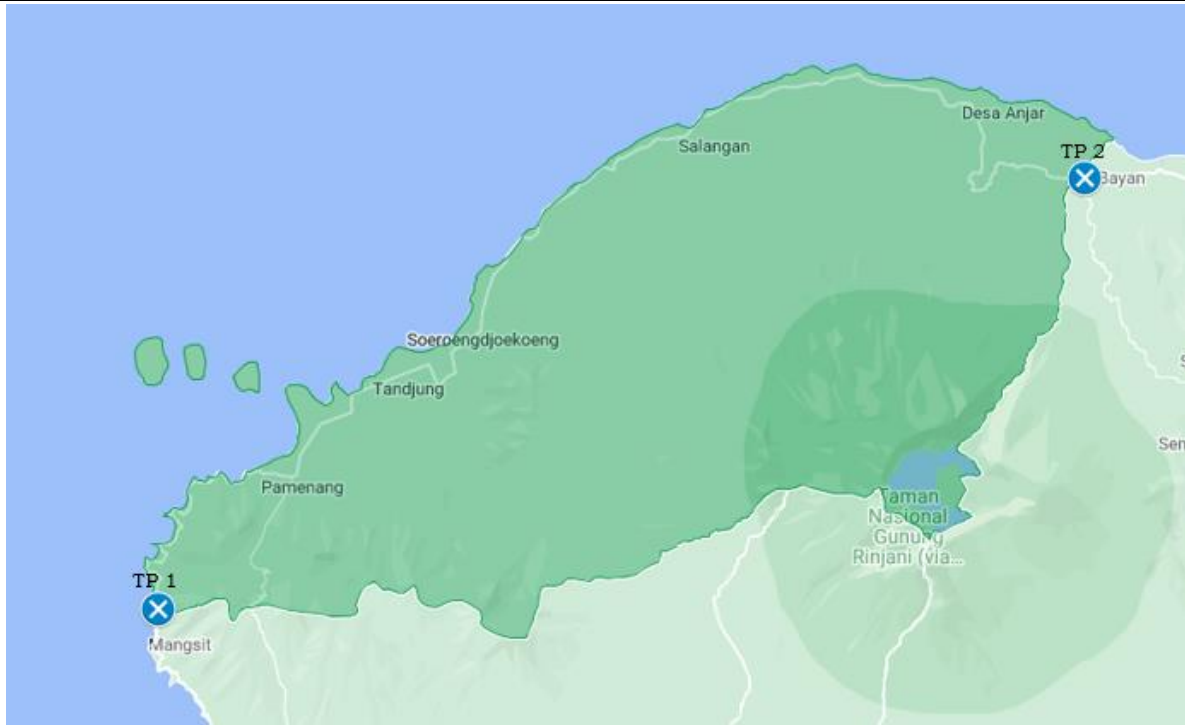
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	115E50 24.70	08S43 39.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	116E02 13.80	08S28 12.60	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	116E28 49.80	08S15 39.60	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	116E39 49.40	08S30 09.60	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	116E31 46.20	08S45 57.70	51.43 $\pm$ 3 dB

131. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
52.08 Kabupaten Lombok Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



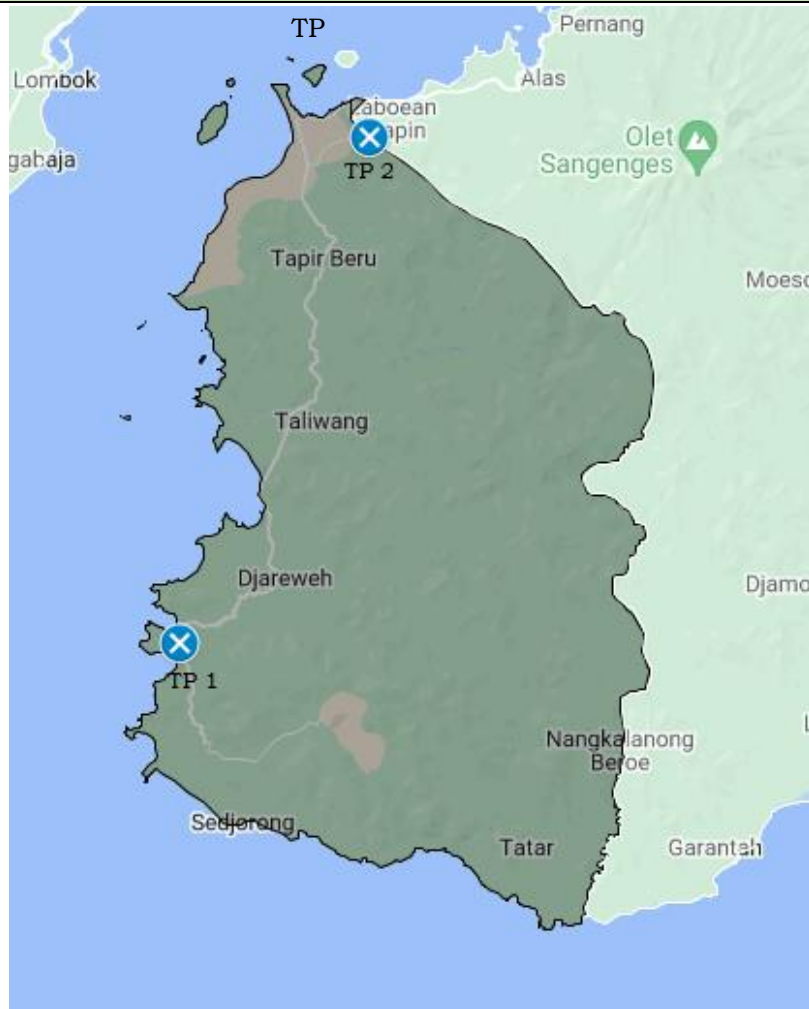
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E02 13.80	08S28 12.60	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	116E28 49.80	08S15 39.60	51.43 $\pm$ 3 dB

132. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
52.07 Kabupaten Sumbawa Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E44 56.60	08S54 51.70	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	116E53 03.00	08S32 56.40	51.43 $\pm$ 3 dB



133. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
52.04 Kabupaten Sumbawa	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



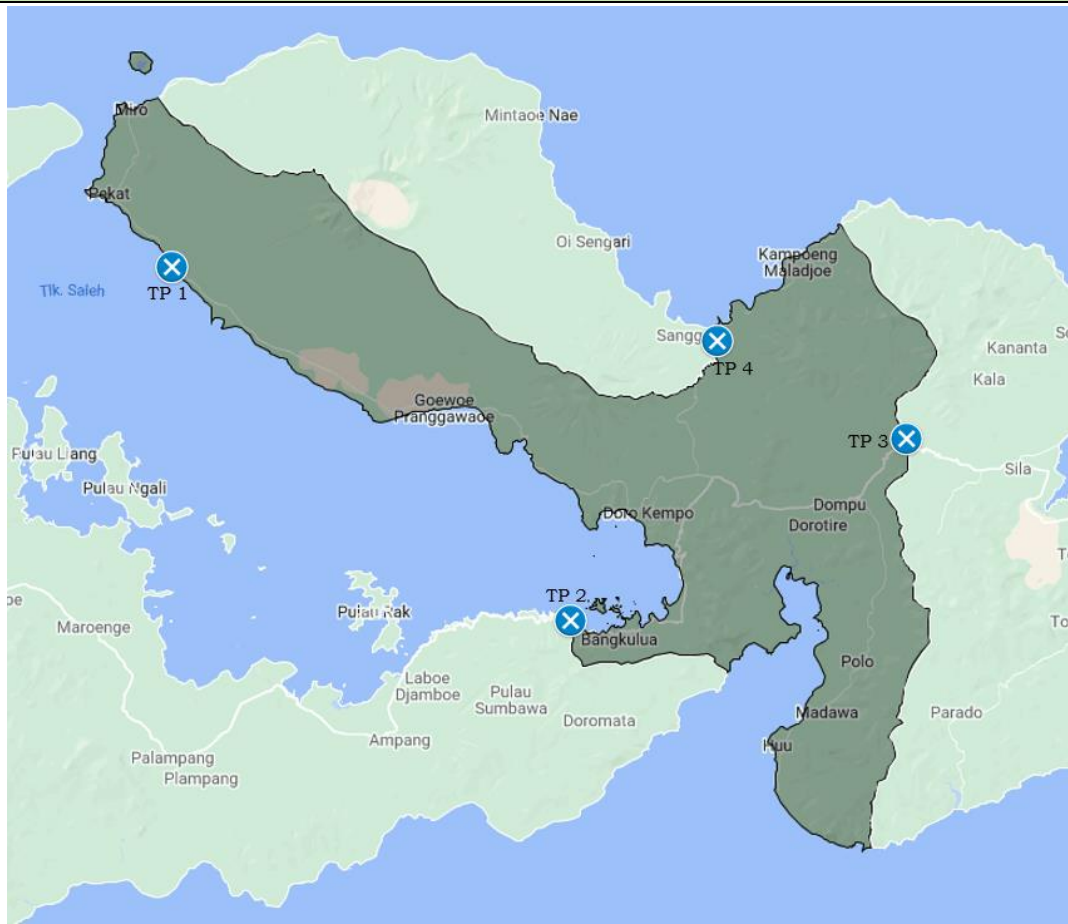
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E53 03.00	08S32 56.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	118E10 35.00	08S39 31.40	51.43 $\pm$ 3 dB

134. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
52.05 Kabupaten Dompu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



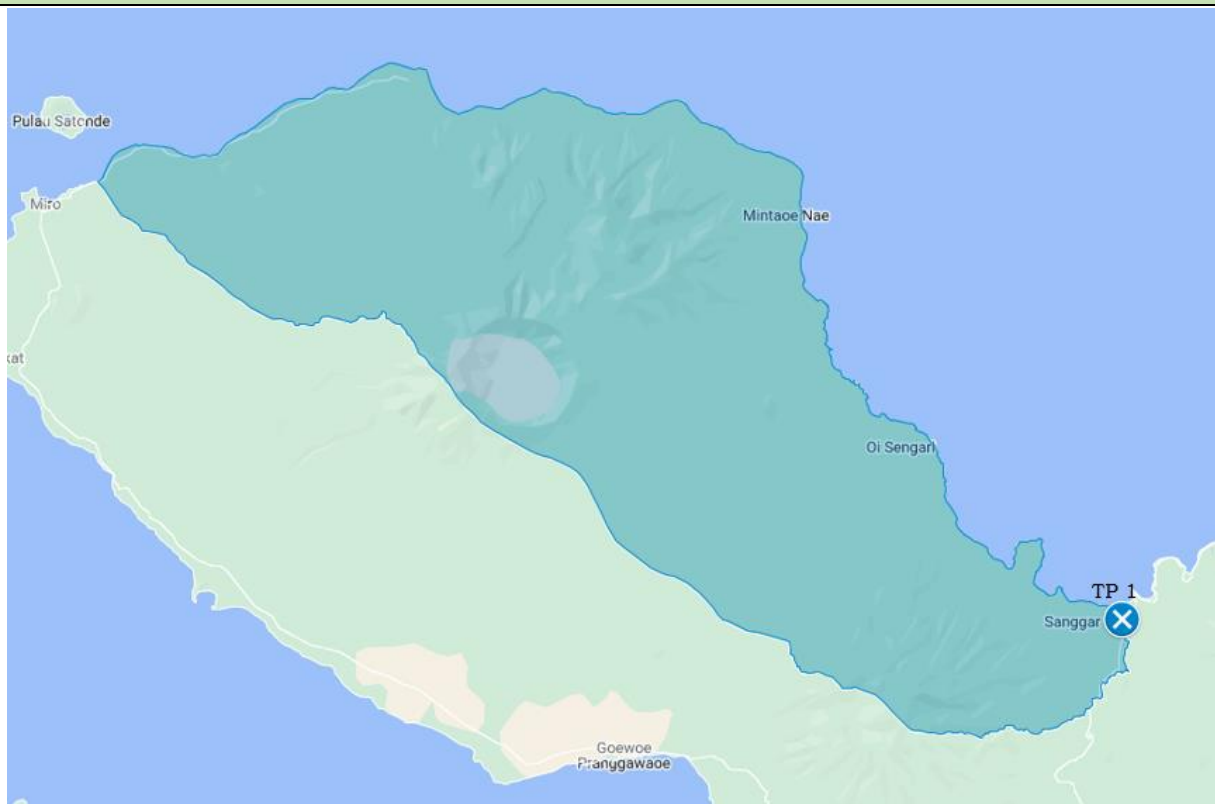
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	117E46 56.80	08S18 27.80	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	118E10 35.00	08S39 31.40	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	118E30 36.70	08S28 42.00	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	118E19 13.20	08S23 13.60	51.43 ± 3 dB

135. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
52.06 Kabupaten Bima yang berada di utara Kabupaten Dompu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



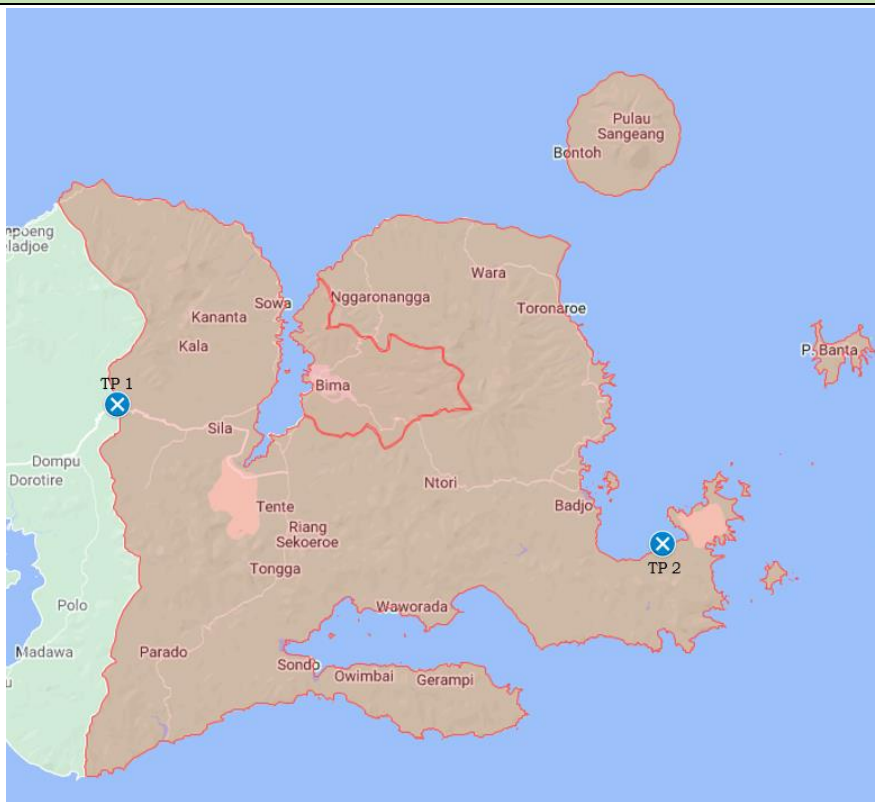
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	118E19 13.20	08S23 13.60	51.43 $\pm$ 3 dB

136. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
52.06 Kabupaten Bima yang berada di timur Kabupaten Dompu 52.72 Kota Bima	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

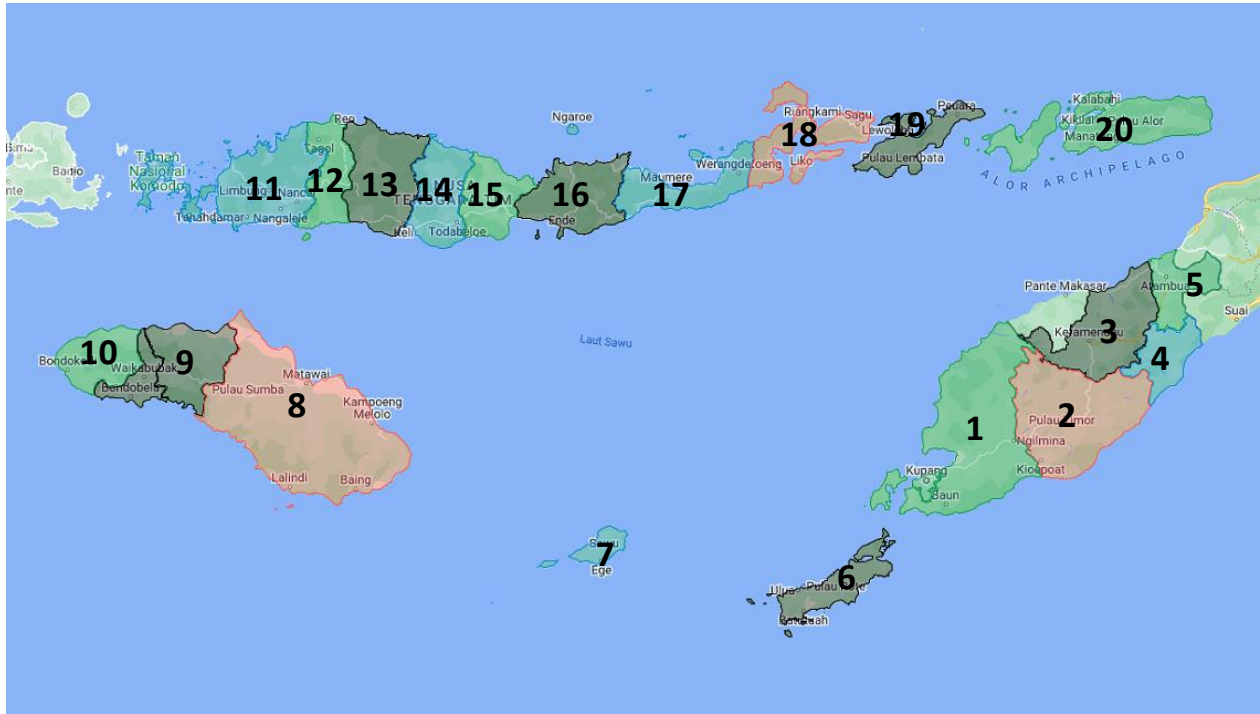
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	118E30 36.70	08S28 42.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E05 25.60	08S38 45.90	51.43 $\pm$ 3 dB

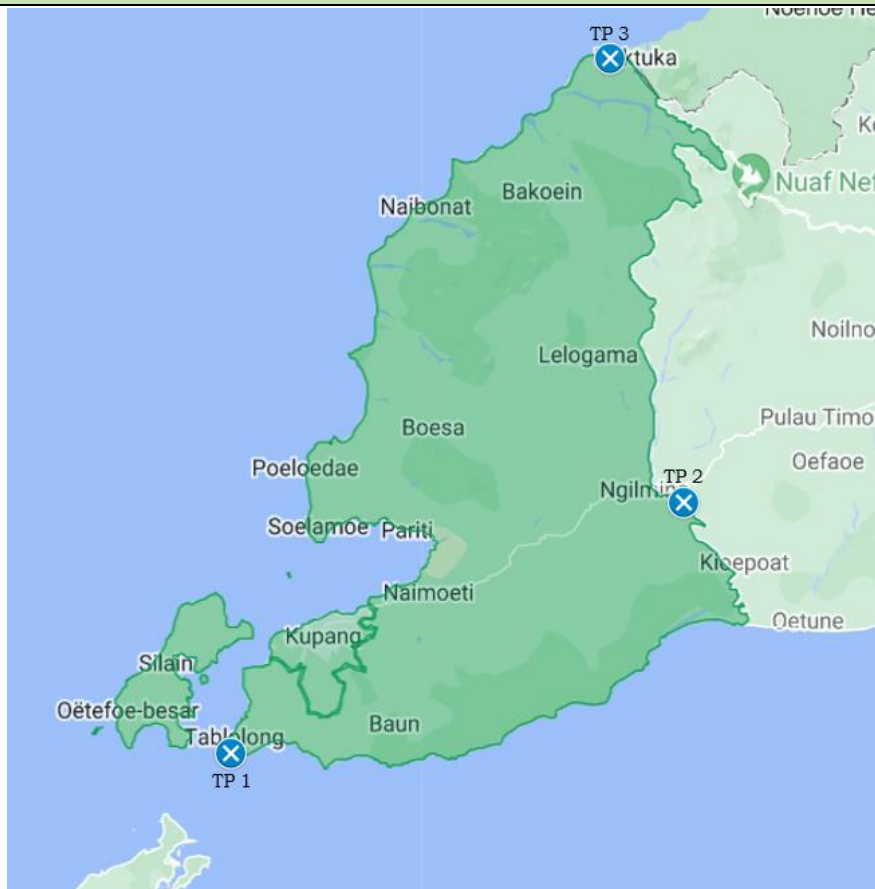
### Provinsi Nusa Tenggara Timur



137. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.01 Kabupaten Kupang 53.71 Kota Kupang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

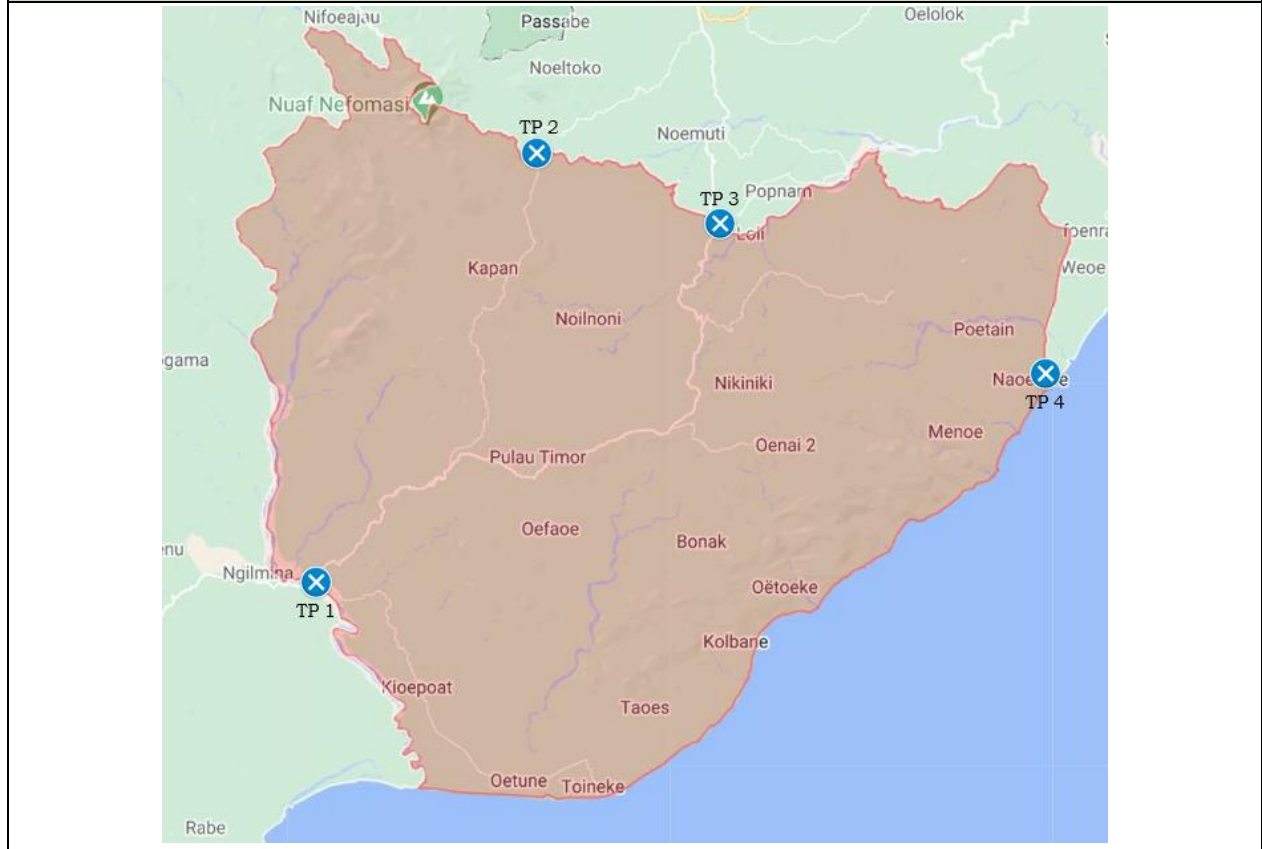
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	123E27 51.10	10S20 56.40	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	124E07 20.10	09S58 39.90	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	124E02 09.20	09S21 05.20	51.43 ± 3 dB



138. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.02 Kabupaten Timor Tengah Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E07 20.10	09S58 39.90	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	124E19 43.30	09S35 30.80	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	124E30 03.90	09S39 05.80	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	124E47 53.40	09S46 18.10	51.43 ± 3 dB

139. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.03 Kabupaten Timor Tengah Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



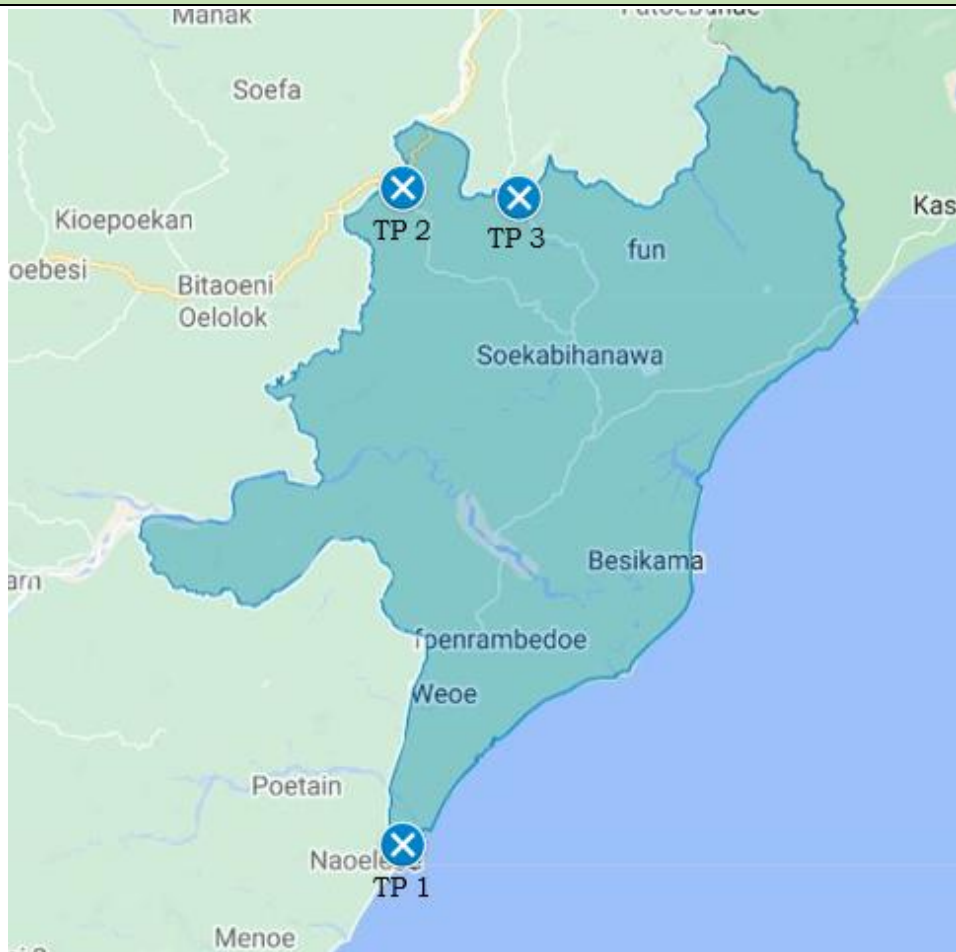
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E19 43.30	09S35 30.80	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	124E30 03.90	09S39 05.80	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	124E48 04.30	09S22 57.50	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	124E48 18.70	09S03 19.00	51.43 ± 3 dB

140. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.21 Kabupaten Malaka	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E47 53.40	09S46 18.10	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	124E48 04.30	09S22 57.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	124E52 60.00	09S23 31.60	51.43 $\pm$ 3 dB

141. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.04 Kabupaten Belu	LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	


Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E52 60.00	09S23 31.60	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	124E48 18.70	09S03 19.00	51.43 $\pm$ 3 dB

142. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
53.14 Kabupaten Rote Ndao		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	123E22 28.10	10S27 43.70	51.43 $\pm$ 3 dB

143. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
53.20 Kabupaten Sabu Raijua		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



144. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.11 Kabupaten Sumba Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



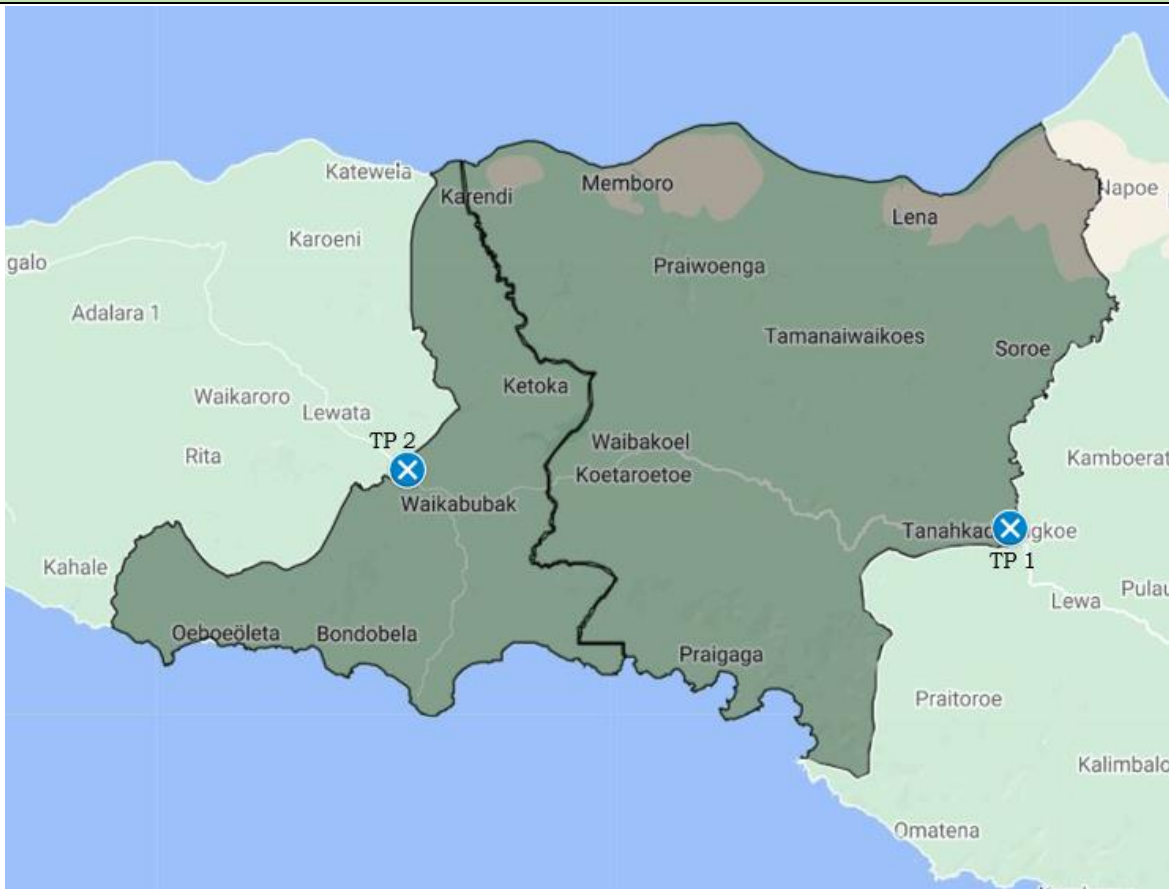
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E50 45.40	09S39 33.50	51.43 $\pm$ 3 dB

145. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.12 Kabupaten Sumba Barat 53.17 Kabupaten Sumba Tengah	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



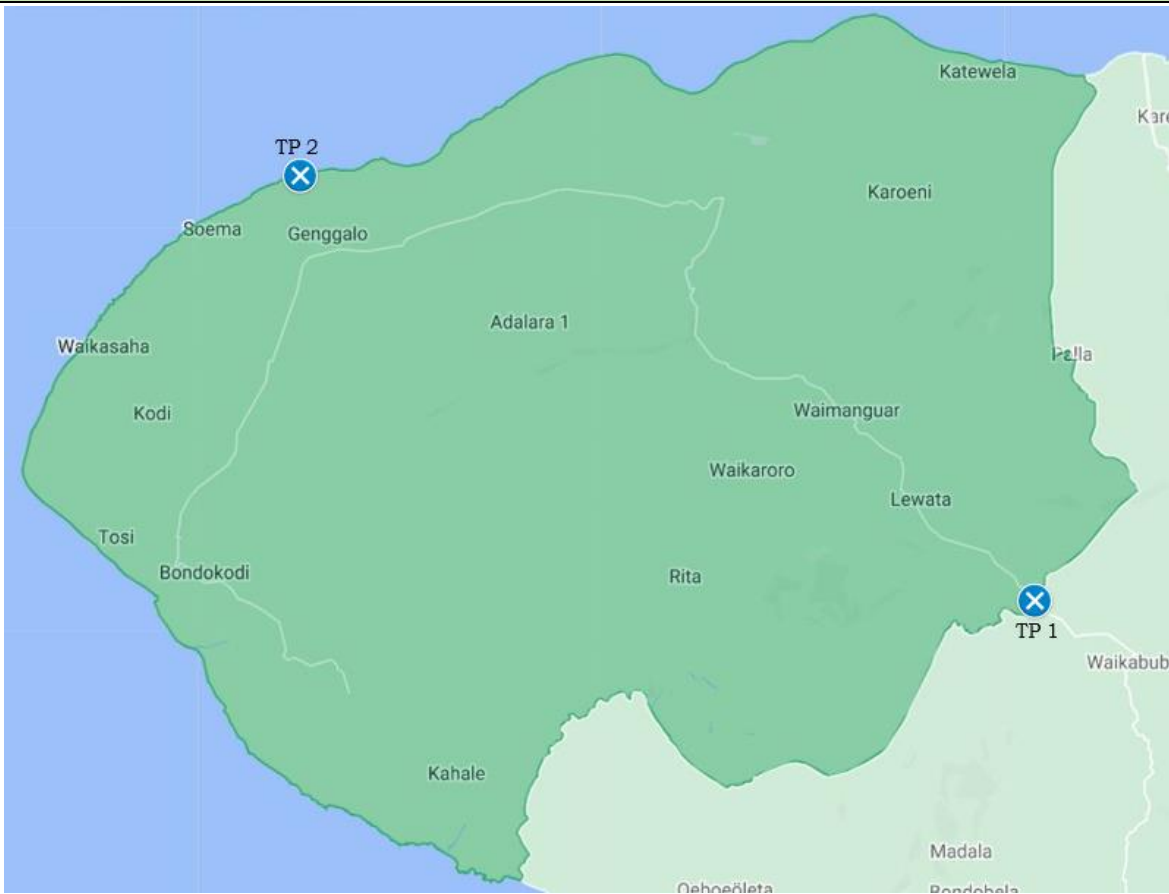
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E50 45.40	09S39 33.50	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	119E22 08.20	09S36 33.40	51.43 ± 3 dB

146. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.18 Kabupaten Sumba Barat Daya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E22 08.20	09S36 33.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 1	119E03 08.10	09S25 32.60	51.43 $\pm$ 3 dB

147. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.10 Kabupaten Manggarai Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



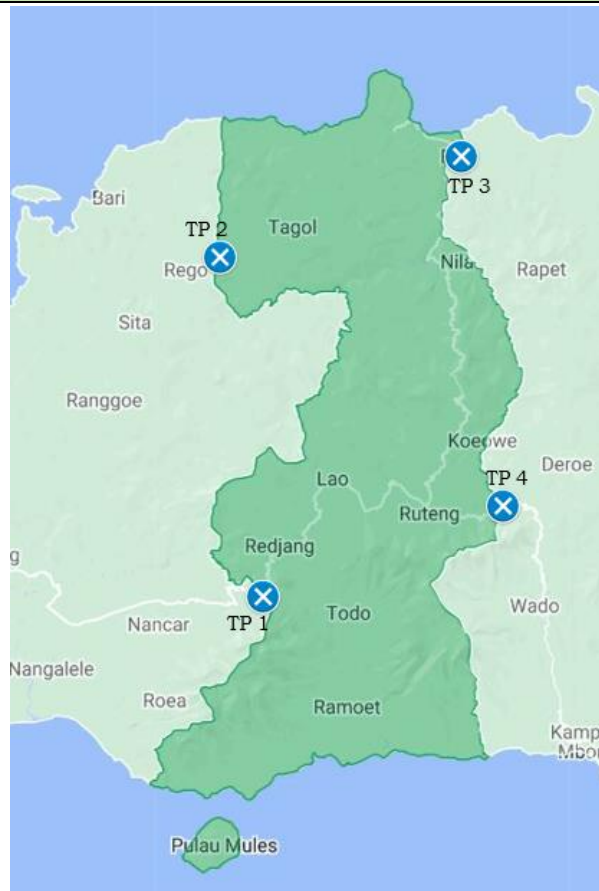
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	120E19 40.40	08S41 05.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E16 58.70	08S23 29.00	51.43 $\pm$ 3 dB

148. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.10 Kabupaten Manggarai	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



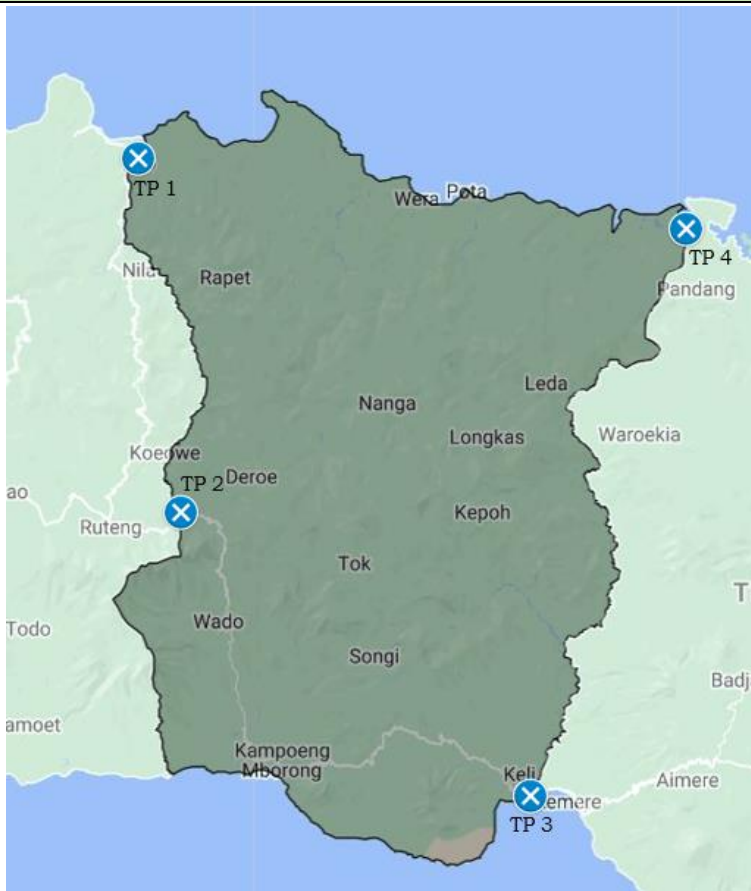
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	120E19 40.40	08S41 05.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E16 58.70	08S23 29.00	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E29 32.50	08S18 43.00	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	120E31 31.80	08S36 26.40	51.43 $\pm$ 3 dB

149. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.19 Kabupaten Manggarai Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	120E29 32.50	08S18 43.00	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	120E31 31.80	08S36 26.40	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	120E48 31.20	08S49 39.70	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	120E56 49.70	08S22 39.30	51.43 ± 3 dB



150. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 14

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.09 Kabupaten Ngada	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



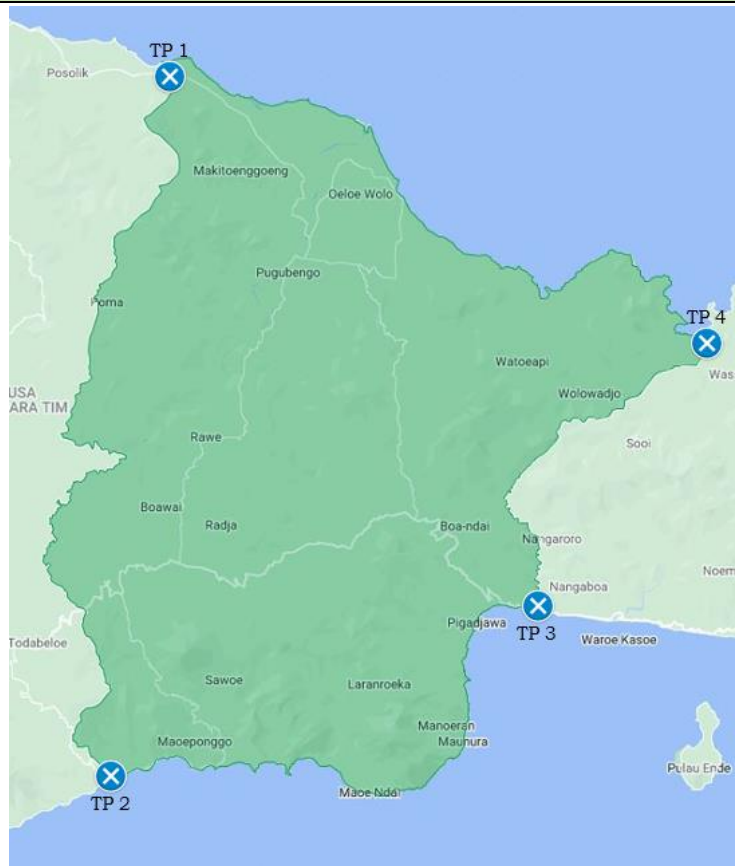
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	120E56 49.70	08S22 39.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E48 31.20	08S49 39.70	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	121E08 22.70	08S53 49.60	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	121E10 30.90	08S26 49.20	51.43 $\pm$ 3 dB

151. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 15

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.16 Kabupaten Nagekeo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



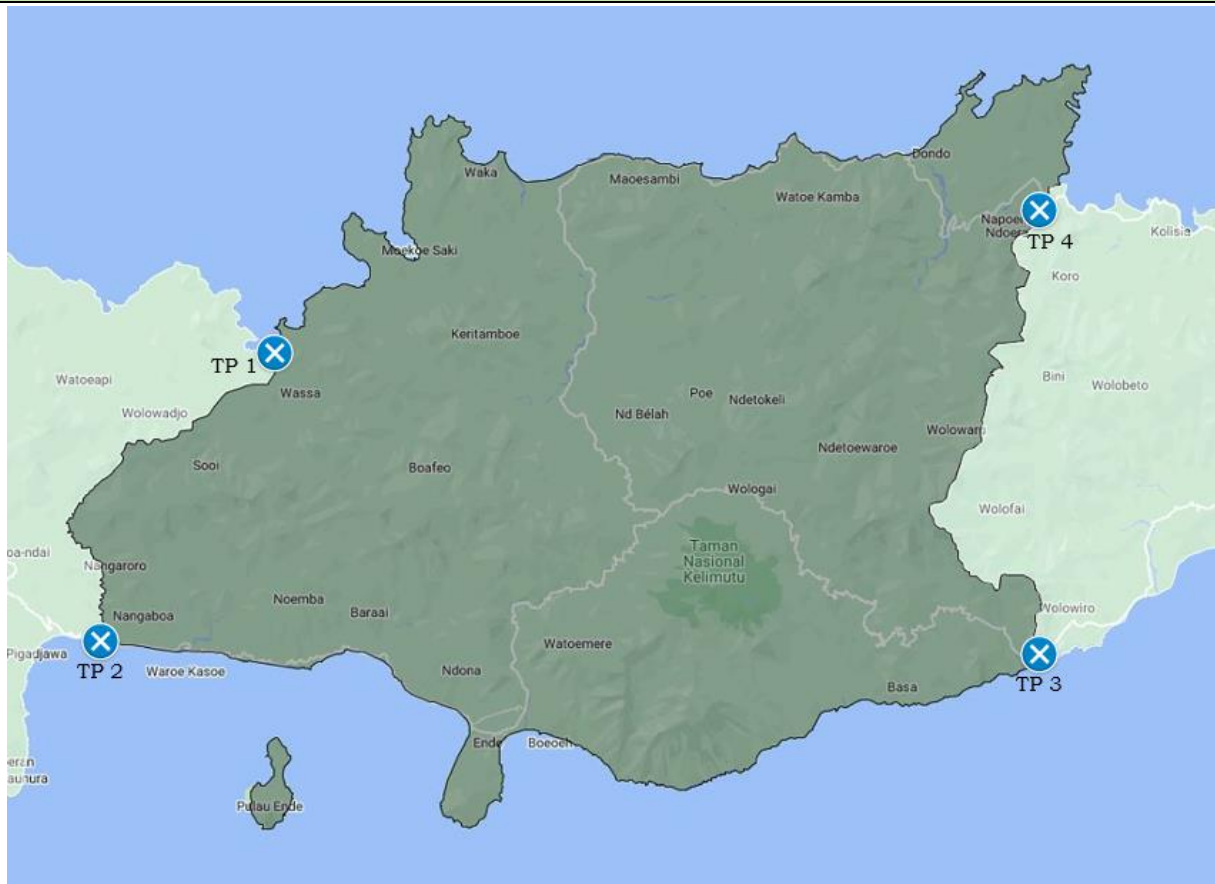
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E10 30.90	08S26 49.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E08 22.70	08S53 49.60	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	121E24 58.40	08S47 13.60	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	121E31 19.00	08S37 08.30	51.43 $\pm$ 3 dB

152. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 16

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.08 Kabupaten Ende	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



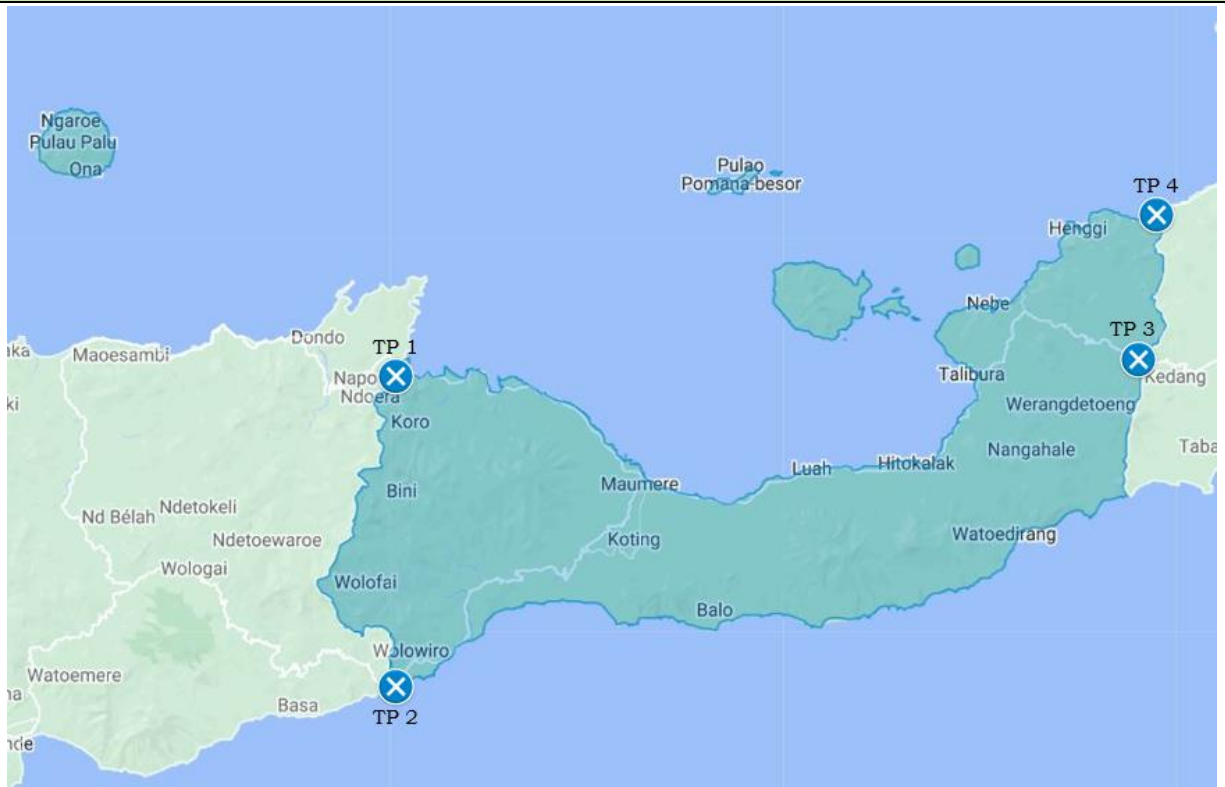
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E31 19.00	08S37 08.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E24 58.40	08S47 13.60	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	121E59 42.30	08S48 12.50	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	121E59 36.10	08S31 58.90	51.43 $\pm$ 3 dB

153. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 17

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.07 Kabupaten Sikka	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



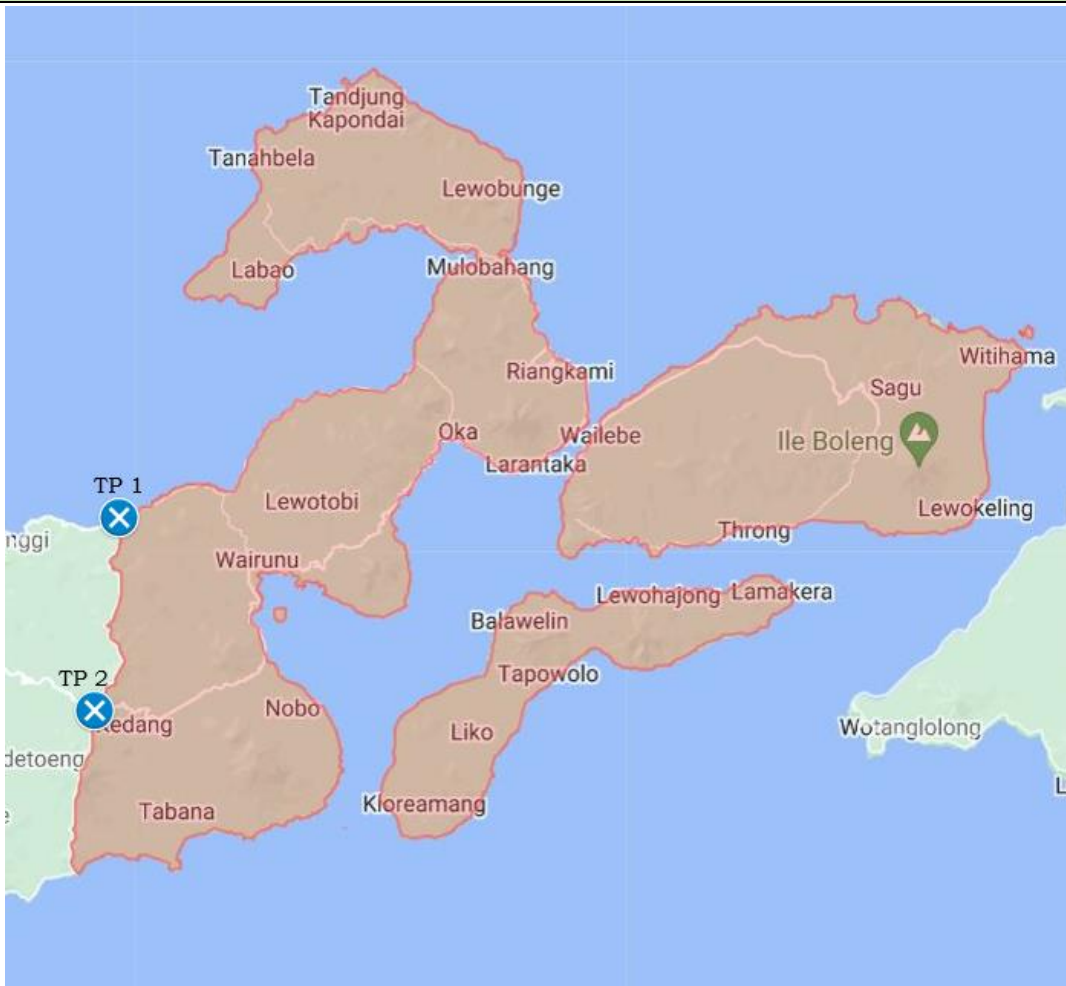
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E59 36.10	08S31 58.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E59 42.30	08S48 12.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E40 04.80	08S31 03.50	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	122E40 58.20	08S23 03.70	51.43 $\pm$ 3 dB

154. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 18

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.06 Kabupaten Flores Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	122E40 58.20	08S23 03.70	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	122E40 04.80	08S31 03.50	51.43 ± 3 dB



155. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 19

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.13 Kabupaten Lembata	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	123E48 36.90	08S13 52.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	123E15 15.60	08S29 31.90	51.43 $\pm$ 3 dB



156. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 20

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
53.05 Kabupaten Alor	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

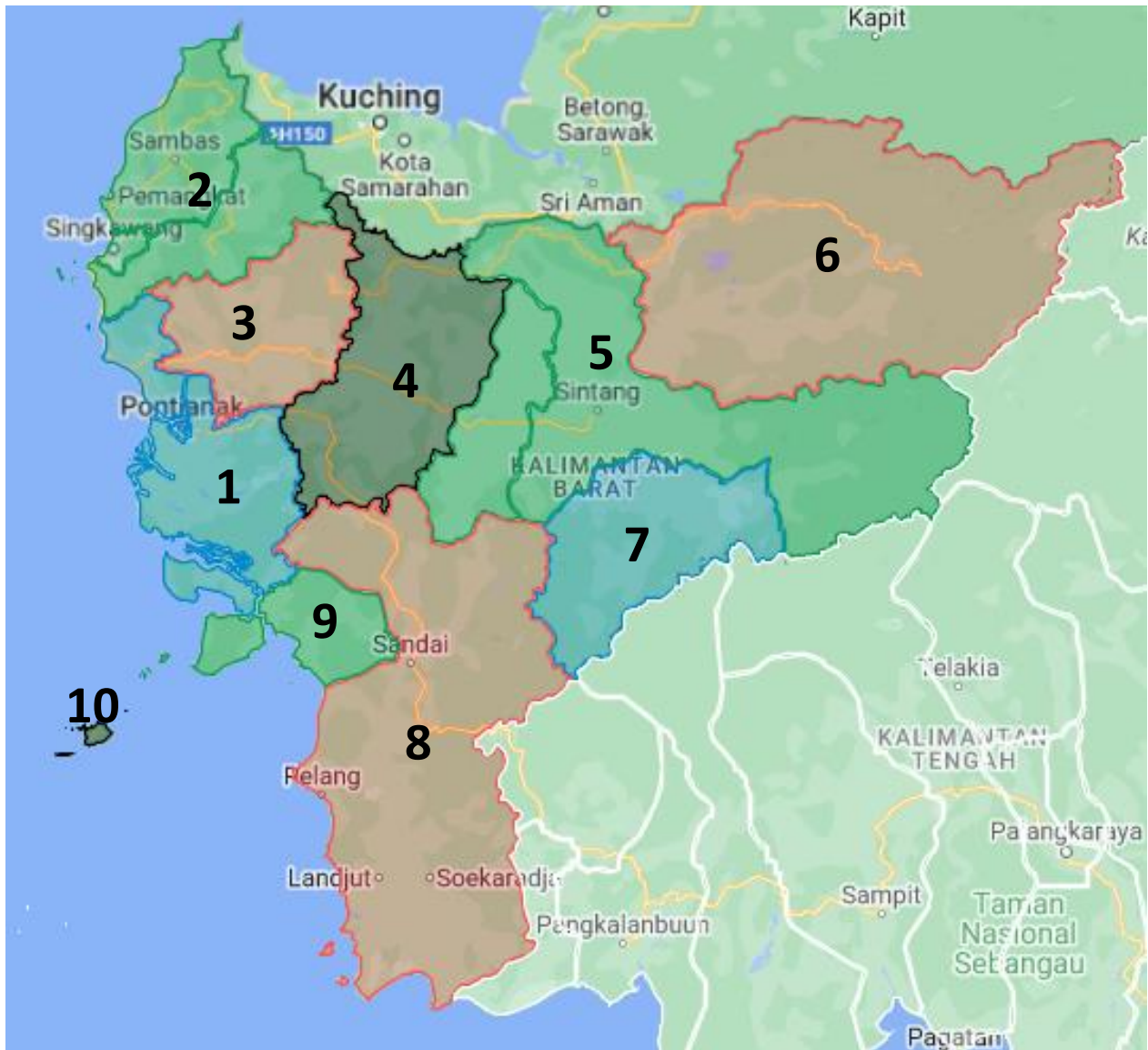
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E01 47.40	08S18 39.50	51.43 $\pm$ 3 dB

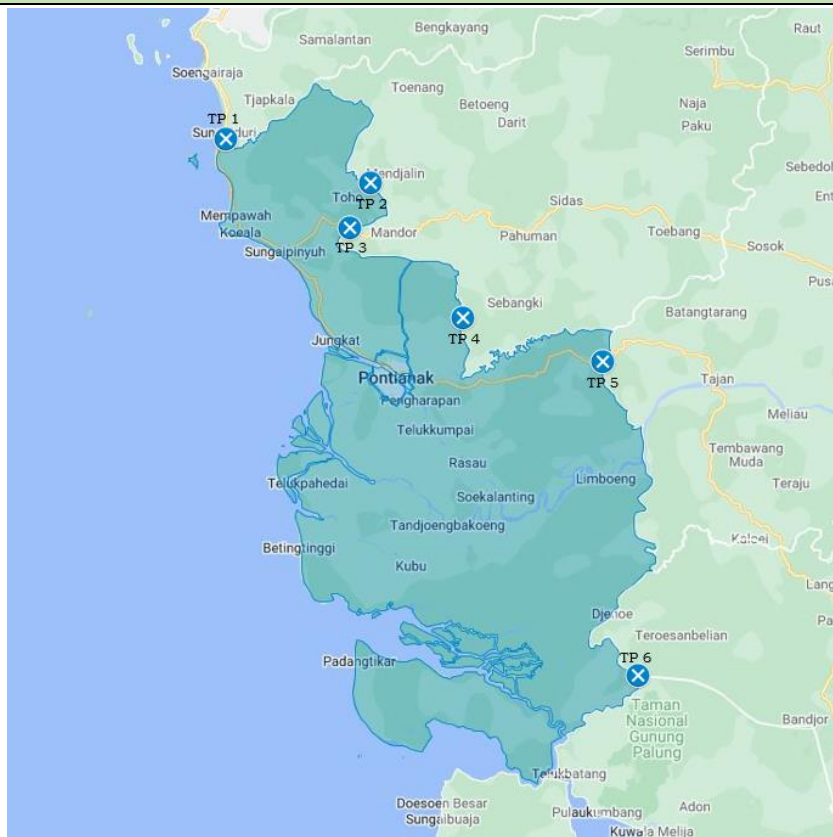
Provinsi Kalimantan Barat



157. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.02 Kabupaten Mempawah 61.12 Kabupaten Kubu Raya 61.71 Kota Pontianak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 87, 95, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



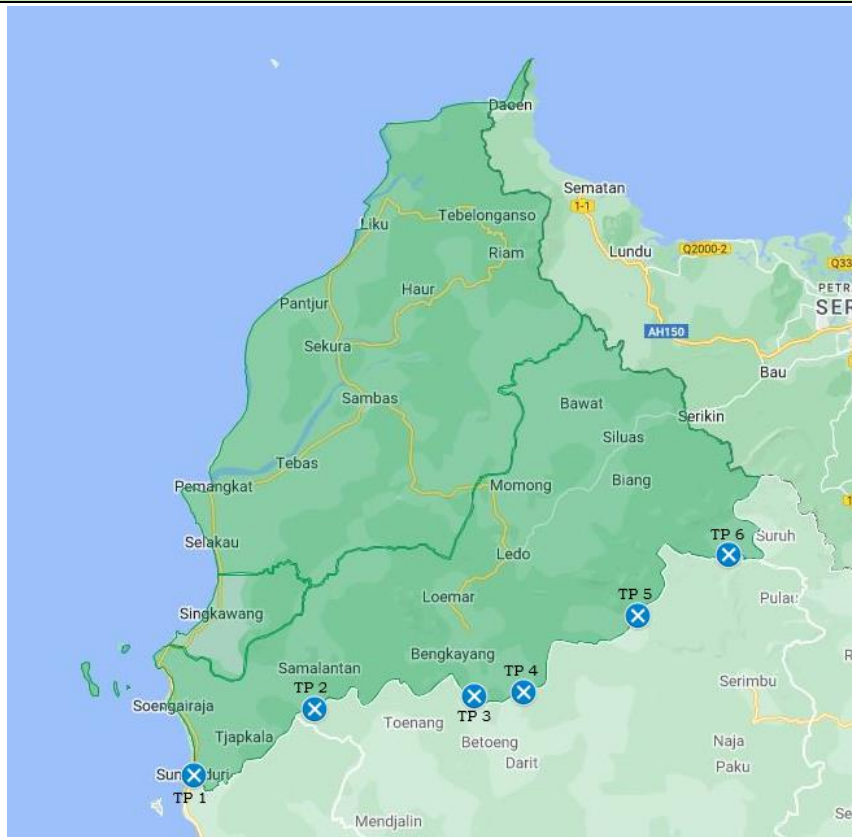
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E55 43.30	00N33 38.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	109E17 10.80	00N26 03.70	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	109E14 08.60	00N19 40.00	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	109E30 31.00	00N07 19.00	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	109E50 17.50	00N00 31.90	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	109E56 02.60	00S46 31.90	51.43 $\pm$ 3 dB

158. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.01 Kabupaten Sambas 61.07 Kabupaten Bengkayang 61.72 Kota Singkawang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 22, 26, 30, 34, 42, 46, 70, 83, 91, 99, 110, 114, 150, 154, 166, 170, 174, 178	

Batas Wilayah Layanan



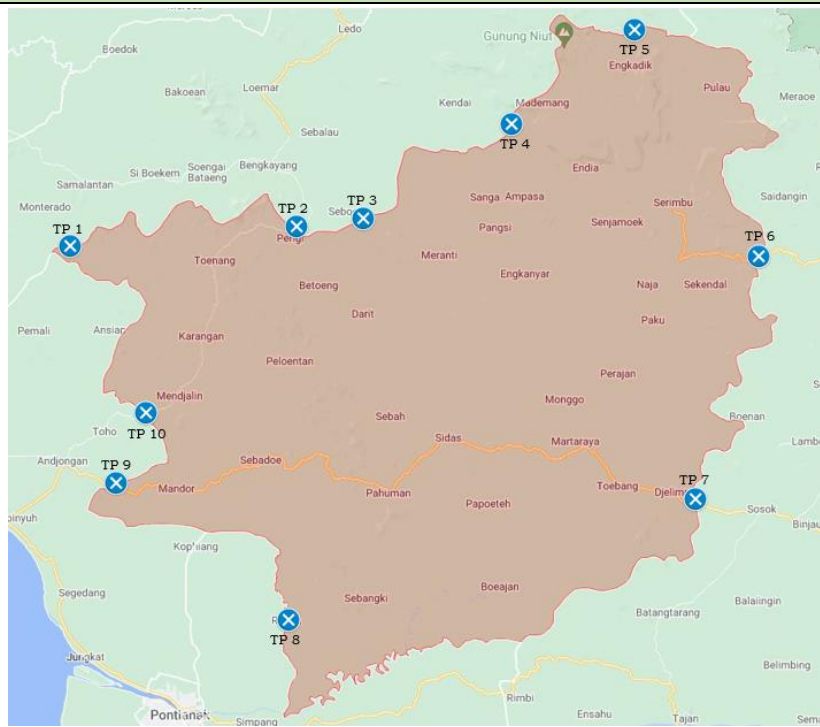
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	108E55 43.30	00N33 38.300	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	109E11 02.90	00N41 57.900	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	109E31 19.20	00N43 45.400	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	109E37 52.90	00N44 33.700	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	109E51 19.30	00N53 03.400	51.43 ± 3 dB
6.	TP 6	110E02 33.30	01N01 39.200	51.43 ± 3 dB

159. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.08 Kabupaten Landak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	109E11 02.90	00N41 57.90	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	109E31 19.20	00N43 45.40	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	109E37 52.90	00N44 33.70	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	109E51 19.30	00N53 03.40	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	110E02 33.30	01N01 39.20	51.43 ± 3 dB
6.	TP 6	110E14 08.00	00N40 42.20	51.43 ± 3 dB
7.	TP 7	110E07 59.10	00N18 29.10	51.43 ± 3 dB
8.	TP 8	109E30 31.00	00N07 19.00	51.43 ± 3 dB
9.	TP 9	109E14 08.60	00N19 40.00	51.43 ± 3 dB
10.	TP 10	109E17 10.80	00N26 03.70	51.43 ± 3 dB

Catatan:

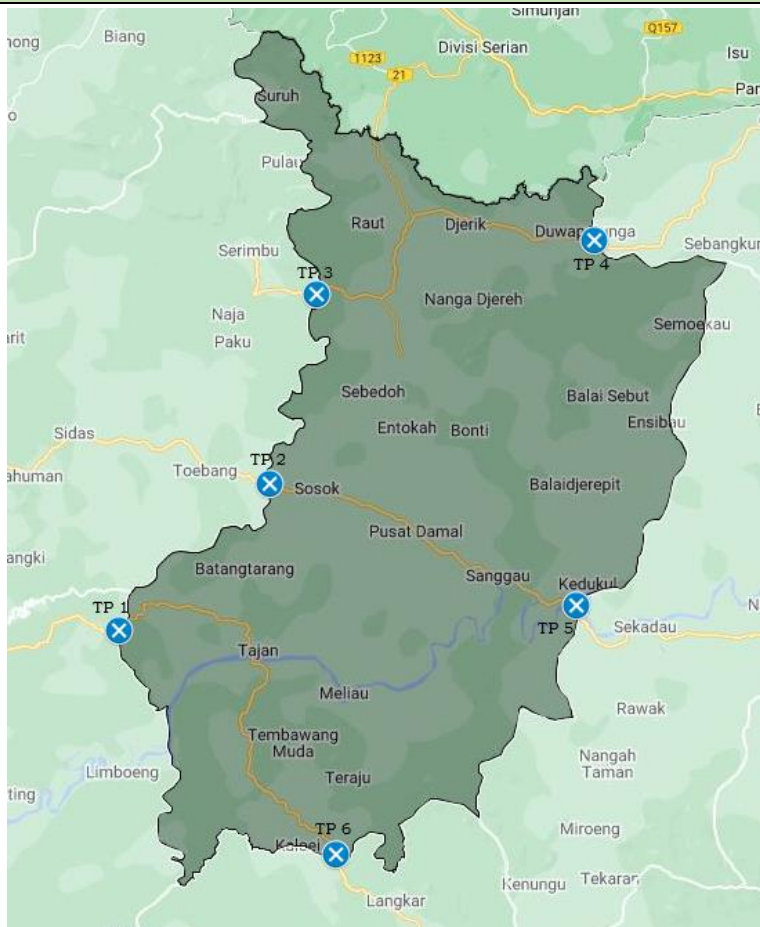
Pemancar VHF Band II nomor kanal 1 sampai dengan 193 di wilayah layanan ini tidak ditempatkan pada radius 50 km dari perbatasan Indonesia dengan Malaysia



160. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.03 Kabupaten Sanggau	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 36, 48, 52, 56, 60, 76, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 160, 164, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



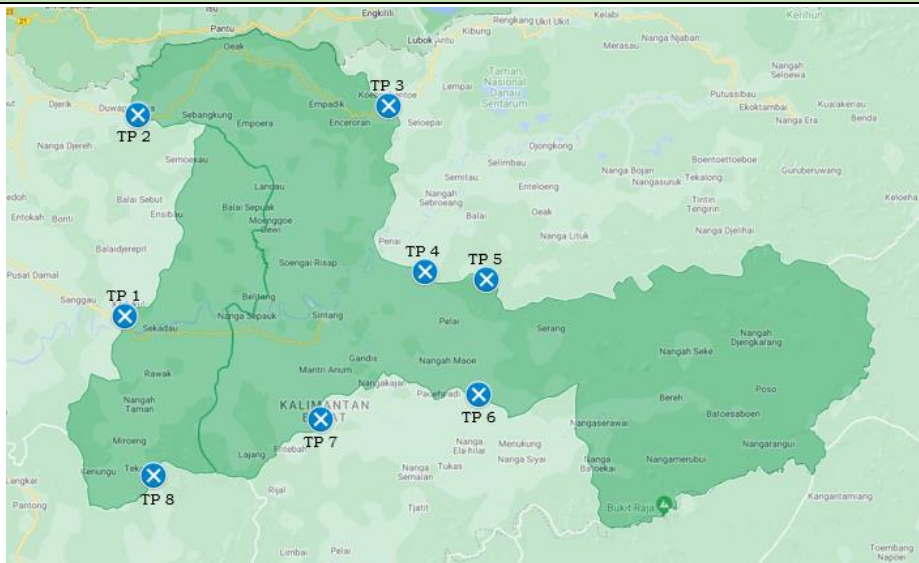
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	109E50 17.50	00N00 31.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E07 59.10	00N18 29.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	110E14 08.00	00N40 42.20	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	110E47 29.20	00N47 08.00	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	110E45 07.00	00N03 56.90	54.00 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	110E16 31.90	00S26 22.40	54.0 $\pm$ 3 dB



161. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.05 Kabupaten Sintang 61.09 Kabupaten Sekadau	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS di radius 50 km dari garis perbatasan:</u> 2, 10, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 55, 59, 71, 75, 79, 87, 107, 111, 135, 143, 159, 186, 190, 194  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS di luar radius 50 km dari garis perbatasan:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 55, 58, 59, 62, 66, 70, 74, 75, 78, 79, 82, 86, 87, 90, 94, 98, 102, 106, 107, 110, 111, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 135, 138, 142, 143, 146, 150, 154, 158, 159, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	
Batas Wilayah Layanan	

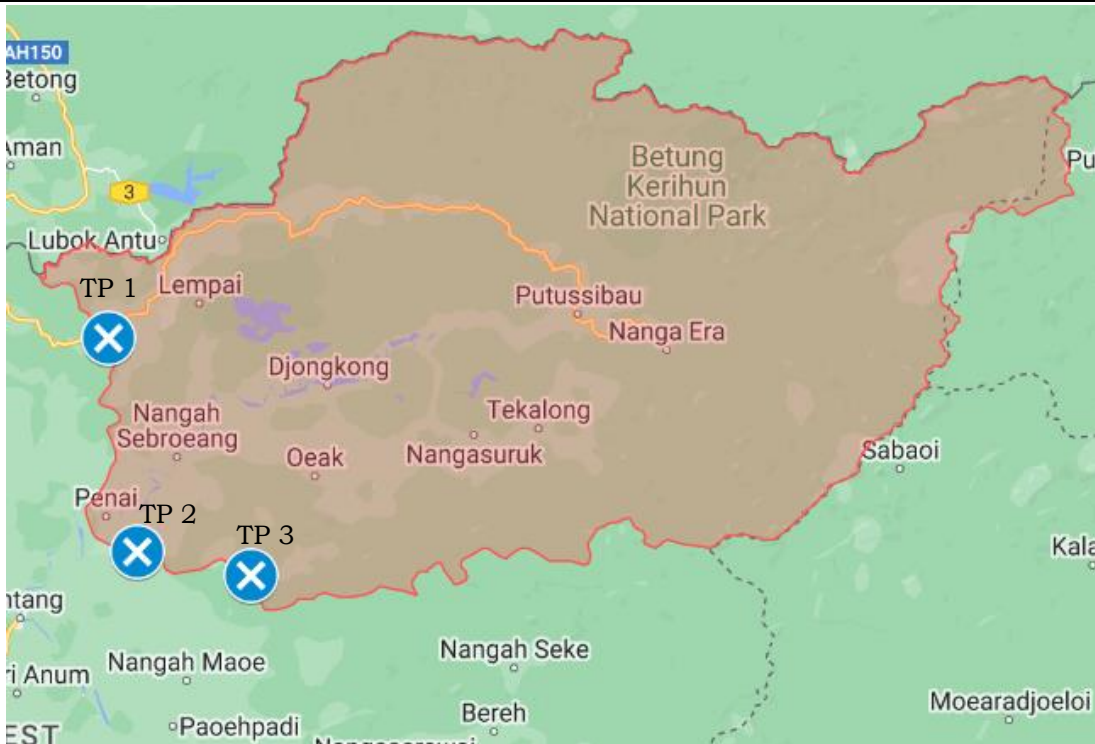


Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	110E45 07.00	00N03 56.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E47 29.20	00N47 08.00	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E42 38.40	00N47 35.90	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	111E47 06.90	00N14 13.20	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	112E04 37.70	00N10 35.40	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	112E02 19.50	00S13 22.90	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	111E27 25.20	00S18 17.20	51.43 $\pm$ 3 dB
8.	TP 8	110E50 50.20	00S32 15.90	51.43 $\pm$ 3 dB

162. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.06 Kabupaten Kapuas Hulu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 16, 65, 89, 97, 105, 117, 125, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 180, 184	

Batas Wilayah Layanan



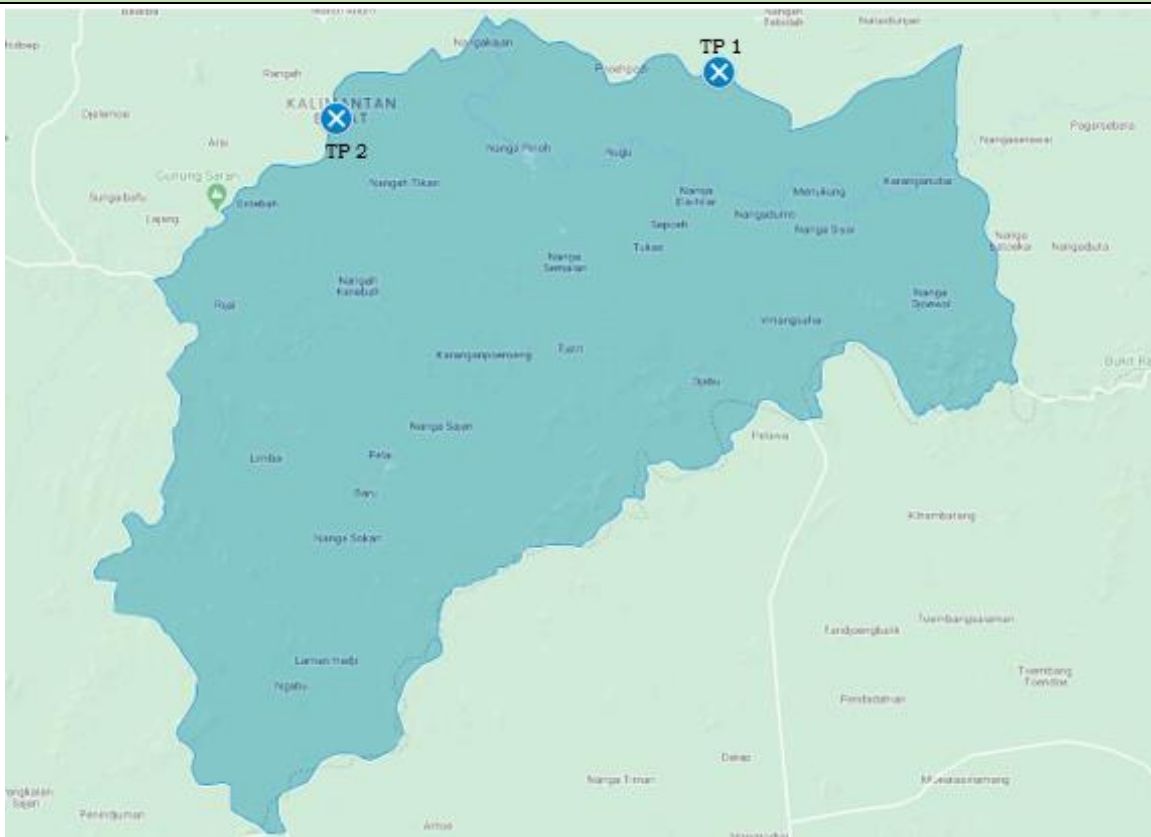
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	111E42 38.40	00N47 35.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E47 06.90	00N14 13.20	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	112E04 37.70	00N10 35.40	51.43 $\pm$ 3 dB

163. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.10 Kabupaten Melawi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 63, 67, 83, 91, 95, 99, 103, 115, 119, 123, 127, 131, 139, 147, 151, 155, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



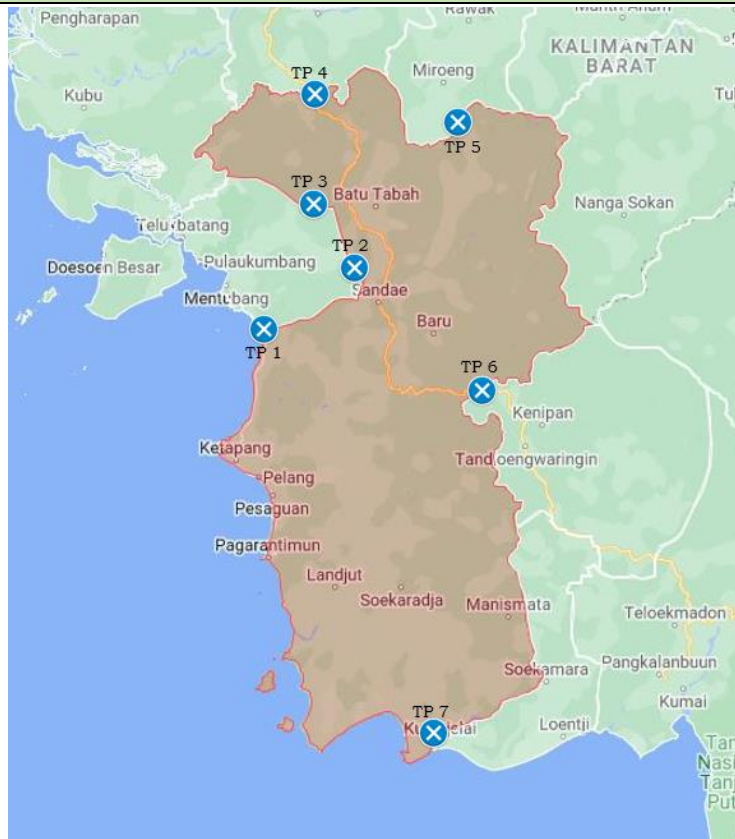
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	112E02 19.50	00S13 22.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E27 25.20	00S18 17.20	51.43 $\pm$ 3 dB

164. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.04 Kabupaten Ketapang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



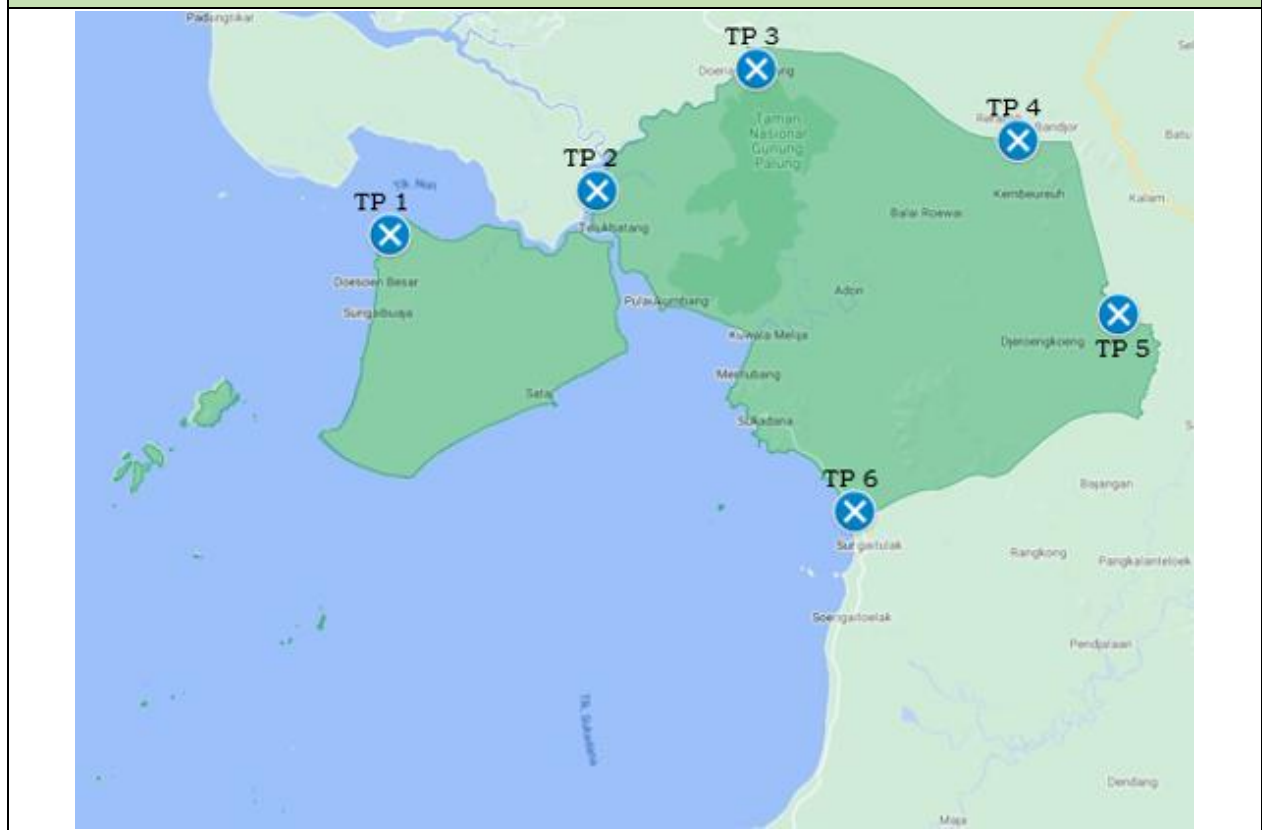
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	110E04 09.30	01S21 42.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	110E24 46.70	01S06 00.40	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	110E16 21.00	00S52 22.10	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	110E16 31.90	00S26 22.40	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	110E50 50.20	00S32 15.90	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	110E55 42.70	01S35 07.80	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	110E45 08.20	02S56 38.10	51.43 $\pm$ 3 dB

165. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
61.11 Kabupaten Kayong Utara yang berada di timur 109E05	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

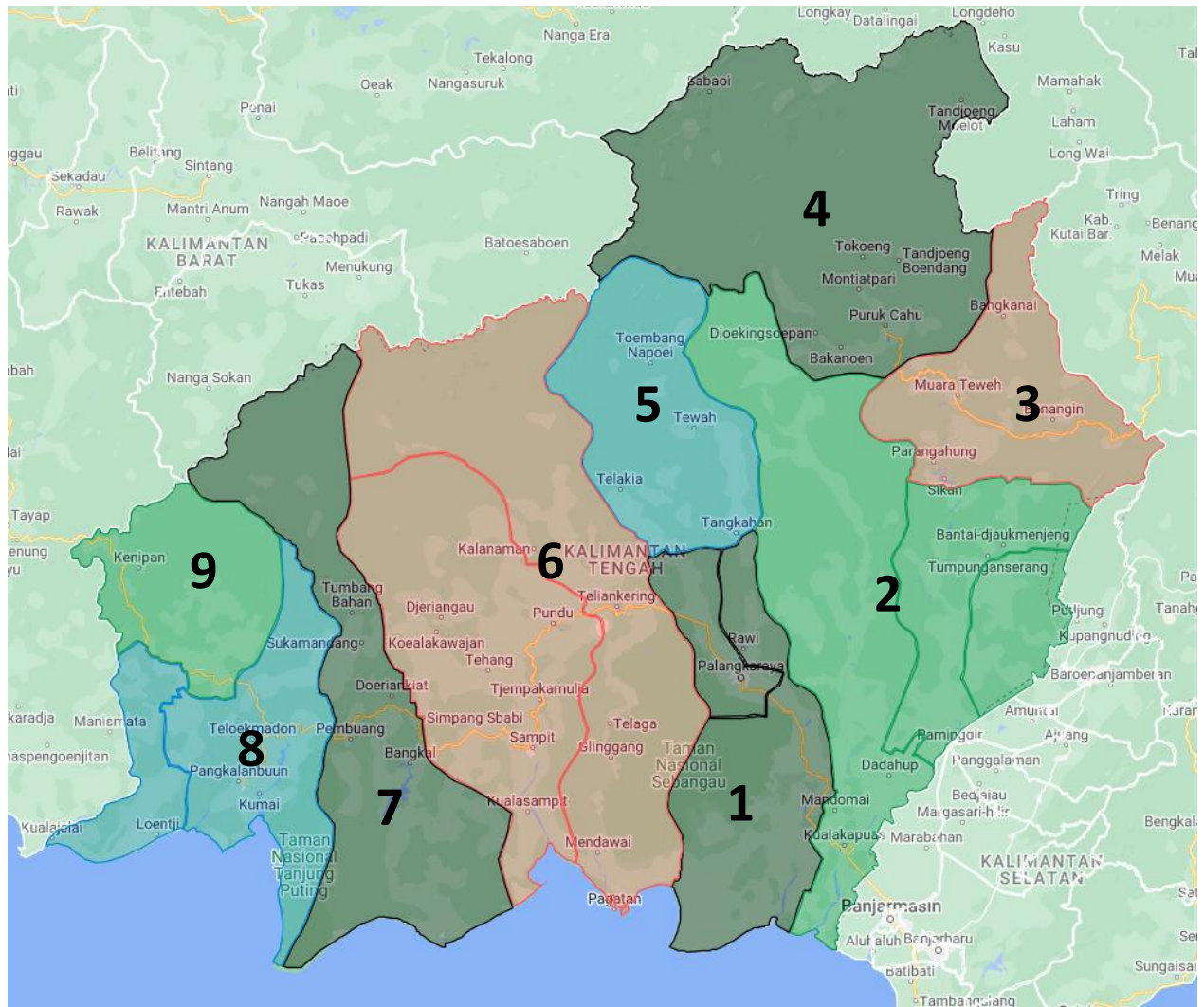
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	109E28 02.00	01S00 16.60	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	109E44 39.00	00S56 39.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	109E56 02.60	00S46 31.90	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	110E16 21.00	00S52 22.10	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 5	110E24 46.70	01S06 00.40	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 6	110E04 09.30	01S21 42.40	51.43 $\pm$ 3 dB



166. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
61.11 Kabupaten Kayong Utara yang berada di barat 109E05		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

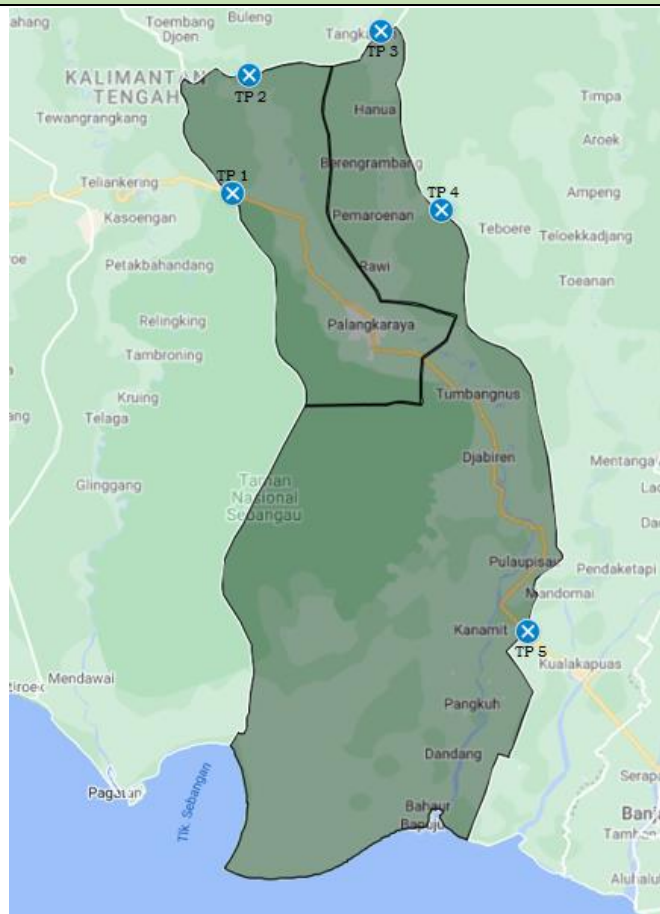
## Provinsi Kalimantan Tengah



167. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.11 Kabupaten Pulang Pisau 62.71 Kota Palangkaraya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



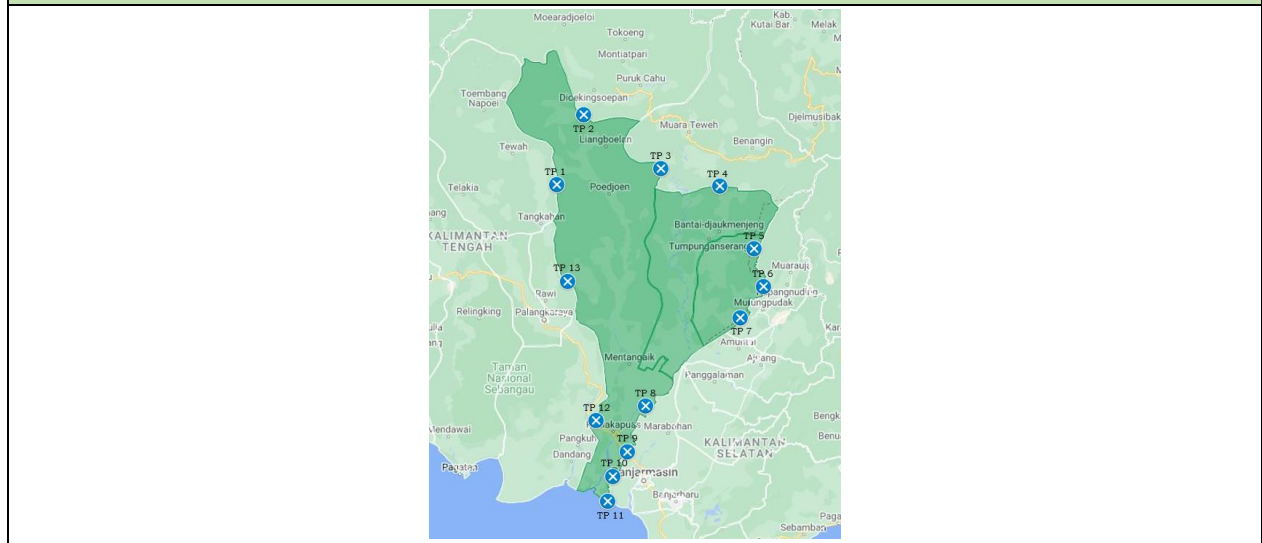
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E35 44.30	01S55 19.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	113E38 27.00	01S38 55.40	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	113E55 25.40	01S34 04.80	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	114E02 29.00	01S55 58.40	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	114E15 56.20	02S54 35.40	51.43 $\pm$ 3 dB

168. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.03 Kabupaten Kapuas 62.04 Kabupaten Barito Selatan 62.13 Kabupaten Barito Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



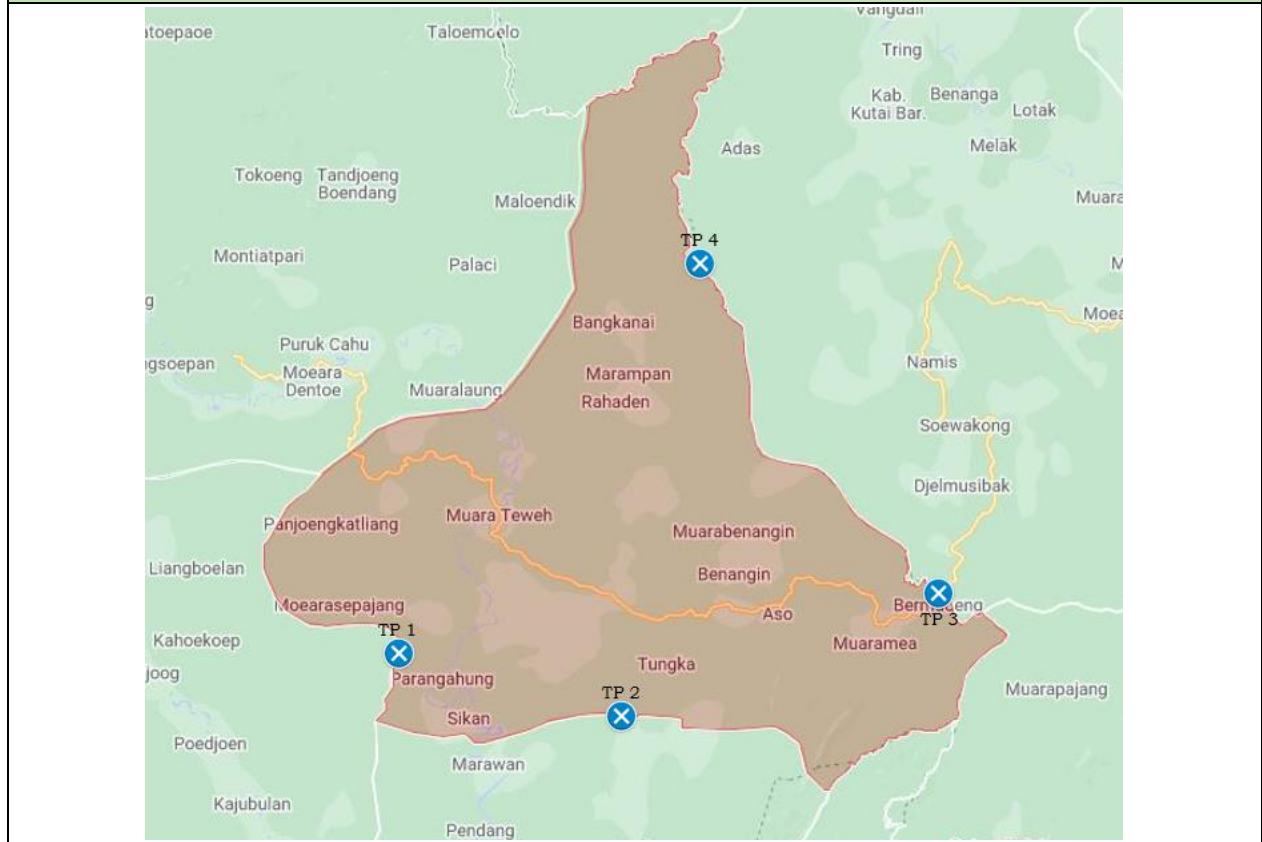
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E59 41.90	01S16 47.50	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	114E10 22.80	00S48 22.80	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	114E42 19.00	01S11 56.80	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	115E07 09.60	01S18 39.90	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	115E21 43.50	01S44 41.30	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	115E25 41.50	01S58 14.20	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	115E14 23.90	02S11 53.20	51.43 $\pm$ 3 dB
8.	TP 8	114E35 49.80	02S49 04.60	51.43 $\pm$ 3 dB
9.	TP 9	114E28 52.30	03S07 29.70	51.43 $\pm$ 3 dB
10.	TP 10	114E24 42.30	03S15 47.10	51.43 $\pm$ 3 dB
11.	TP 11	114E21 07.60	03S26 57.10	51.43 $\pm$ 3 dB
12.	TP 12	114E15 56.20	02S54 35.40	51.43 $\pm$ 3 dB
13.	TP 13	114E02 29.00	01S55 58.40	51.43 $\pm$ 3 dB

169. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.05 Kabupaten Barito Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

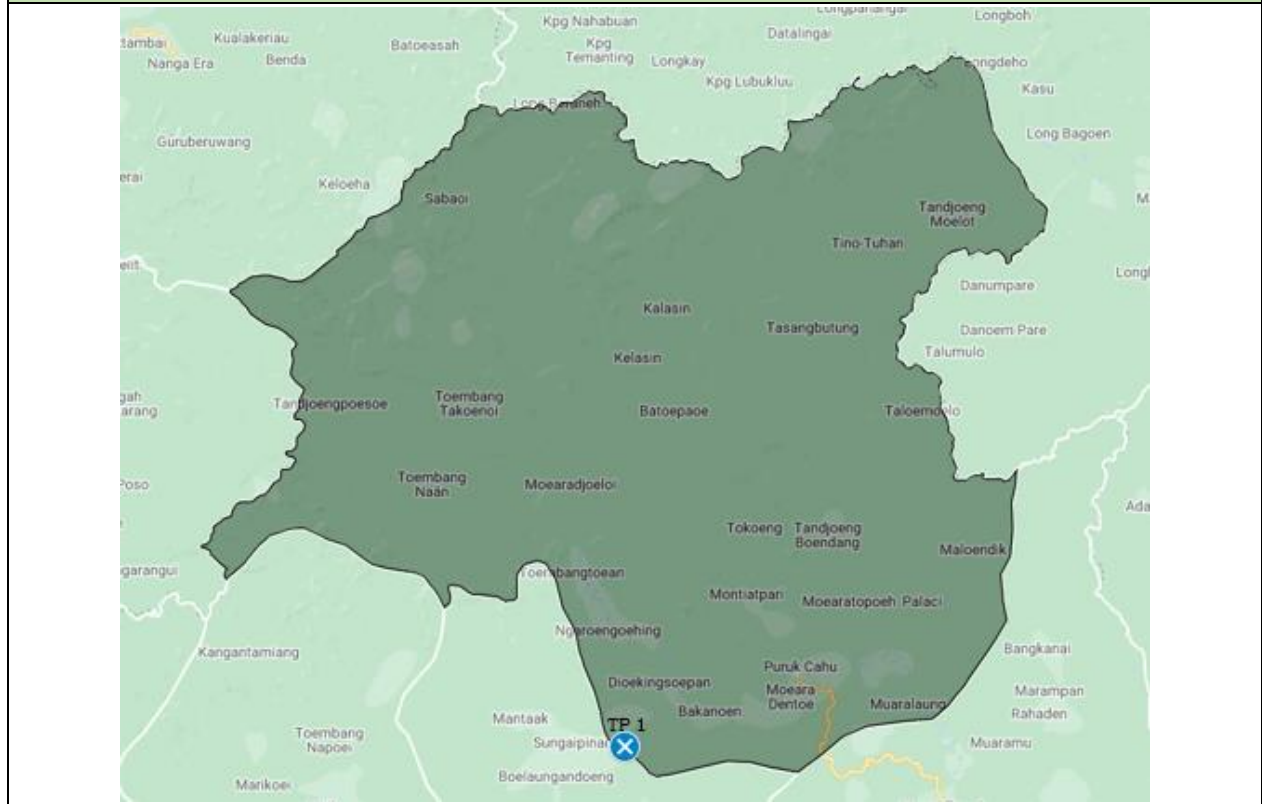
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	114E42 19.00	01S11 56.80	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	115E07 09.60	01S18 39.90	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	115E43 06.40	01S04 38.80	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	115E16 33.30	00S28 33.50	51.43 ± 3 dB



170. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.12 Kabupaten Murung Raya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 12, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



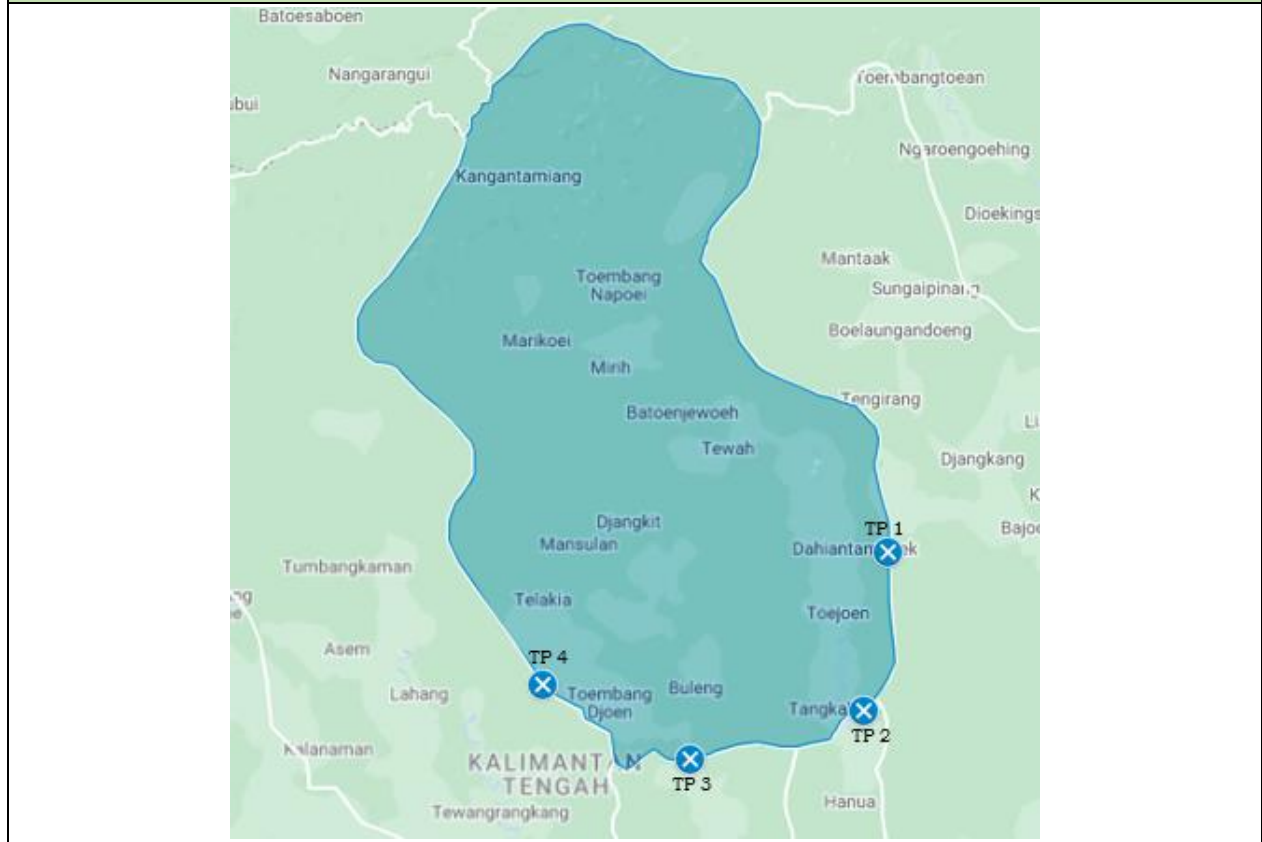
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	114E10 22.80	00S48 22.80	51.43 ± 3 dB

171. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.10 Kabupaten Gunung Mas	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



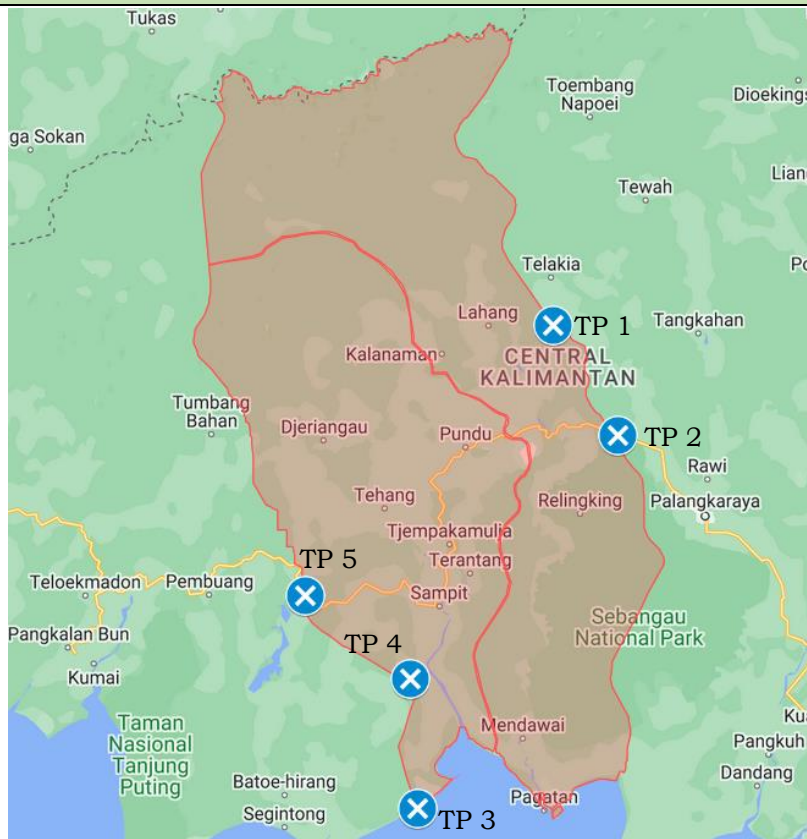
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E59 41.90	01S16 47.50	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	113E55 25.40	01S34 04.80	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	113E38 27.00	01S38 55.40	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	113E21 46.40	01S31 36.40	51.43 $\pm$ 3 dB

172. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.02 Kabupaten Kotawaringin Timur 62.06 Kabupaten Katingan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

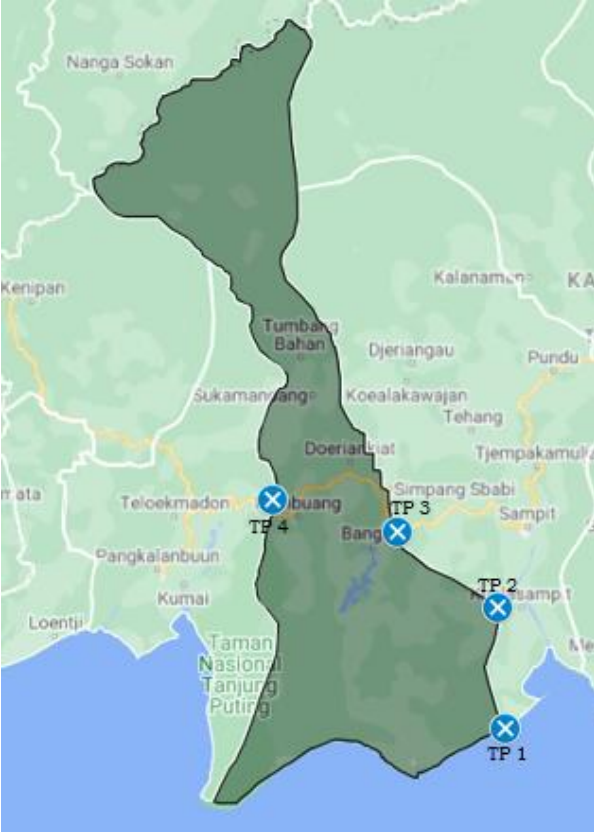
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	113E21 46.40	01S31 36.40	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	113E35 44.30	01S55 19.30	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	112E52 22.30	03S15 44.20	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	112E50 51.00	02S47 51.20	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	112E28 12.10	02S29 56.60	51.43 ± 3 dB

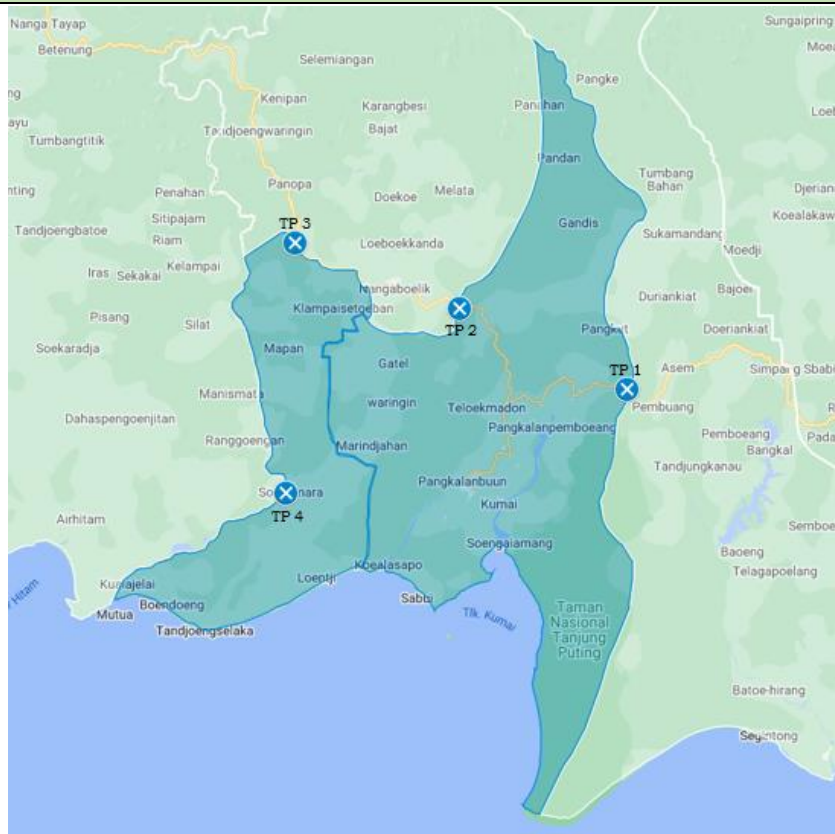
173. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
62.07 Kabupaten Seruyan		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	112E52 22.30	03S15 44.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	112E50 51.00	02S47 51.20	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	112E28 12.10	02S29 56.60	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	112E02 47.70	02S28 16.40	51.43 $\pm$ 3 dB

174. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.01 Kabupaten Kotawaringin Barat 62.08 Kabupaten Sukamara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

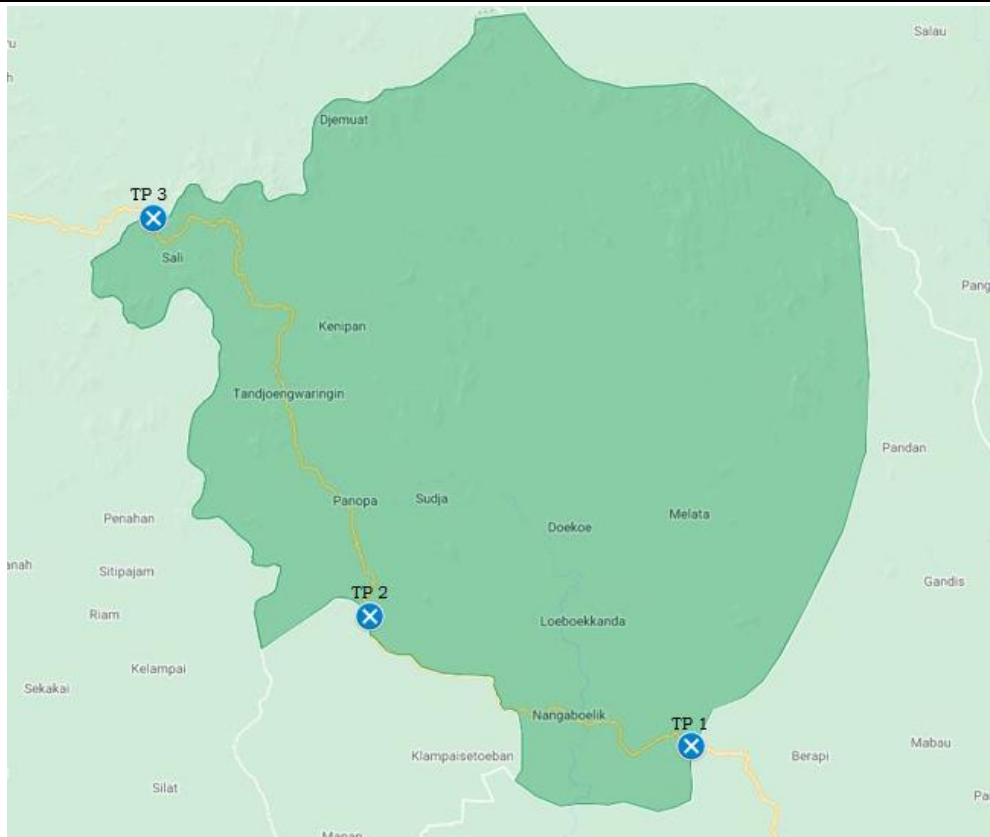
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	112E02 47.70	02S28 16.40	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E36 24.60	02S14 04.80	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	111E12 11.70	02S04 28.60	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	111E10 14.10	02S42 25.60	51.43 $\pm$ 3 dB



175. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
62.09 Kabupaten Lamandau	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

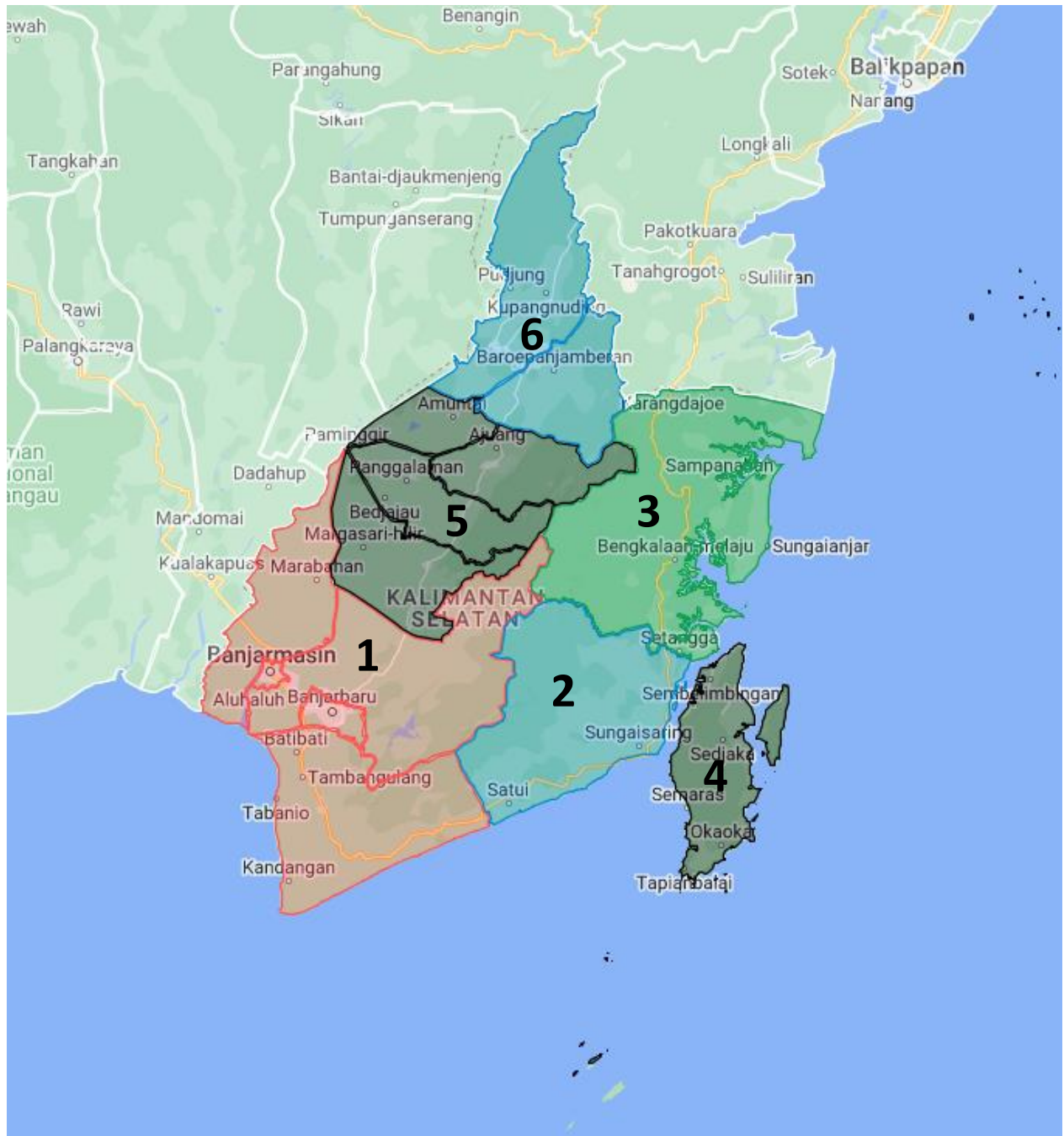
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	111E36 24.60	02S14 04.80	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	111E12 11.70	02S04 28.60	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	110E55 42.70	01S35 07.80	51.43 $\pm$ 3 dB

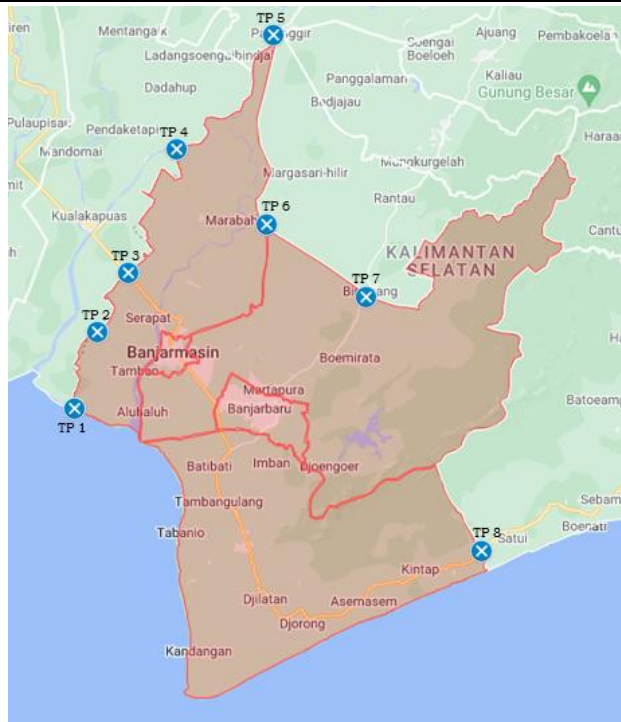
Provinsi Kalimantan Selatan



176. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
63.01 Kabupaten Tanah Laut 63.03 Kabupaten Banjar 63.04 Kabupaten Barito Kuala 63.71 Kota Banjarmasin 63.72 Kota Banjarbaru	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



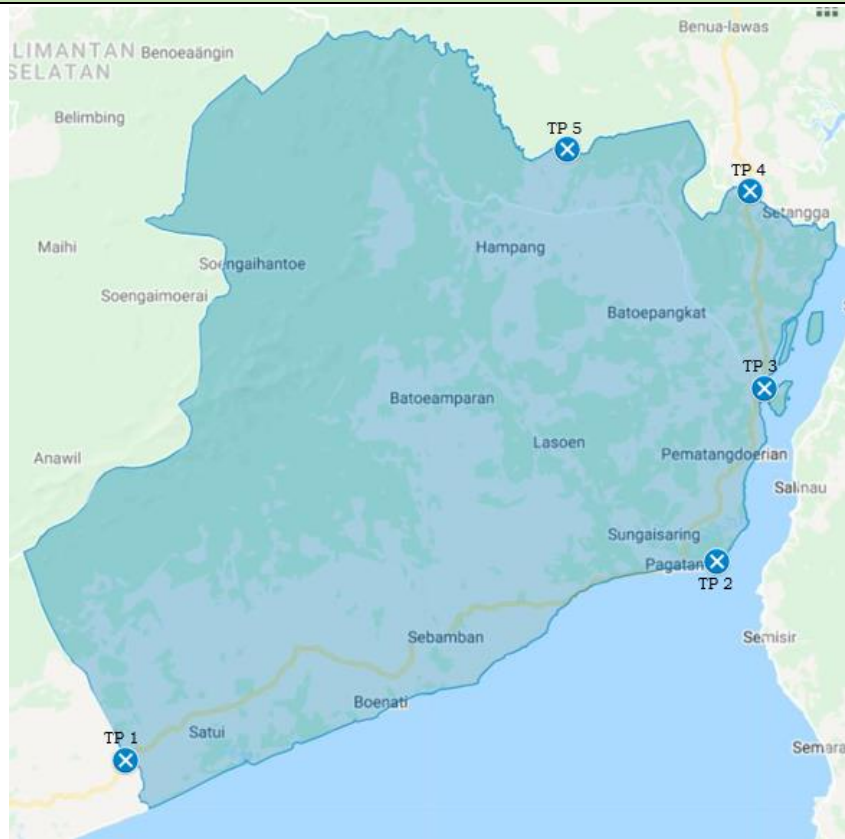
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	114E21 07.60	03S26 57.10	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	114E24 42.30	03S15 47.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	114E28 52.30	03S07 29.70	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	114E35 49.80	02S49 04.60	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	114E51 41.20	02S31 28.70	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	114E48 54.80	02S59 31.60	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	115E04 40.20	03S10 35.00	51.43 $\pm$ 3 dB
8.	TP 8	115E21 09.30	03S48 29.60	51.43 $\pm$ 3 dB

177. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
63.10 Kabupaten Tanah Bumbu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



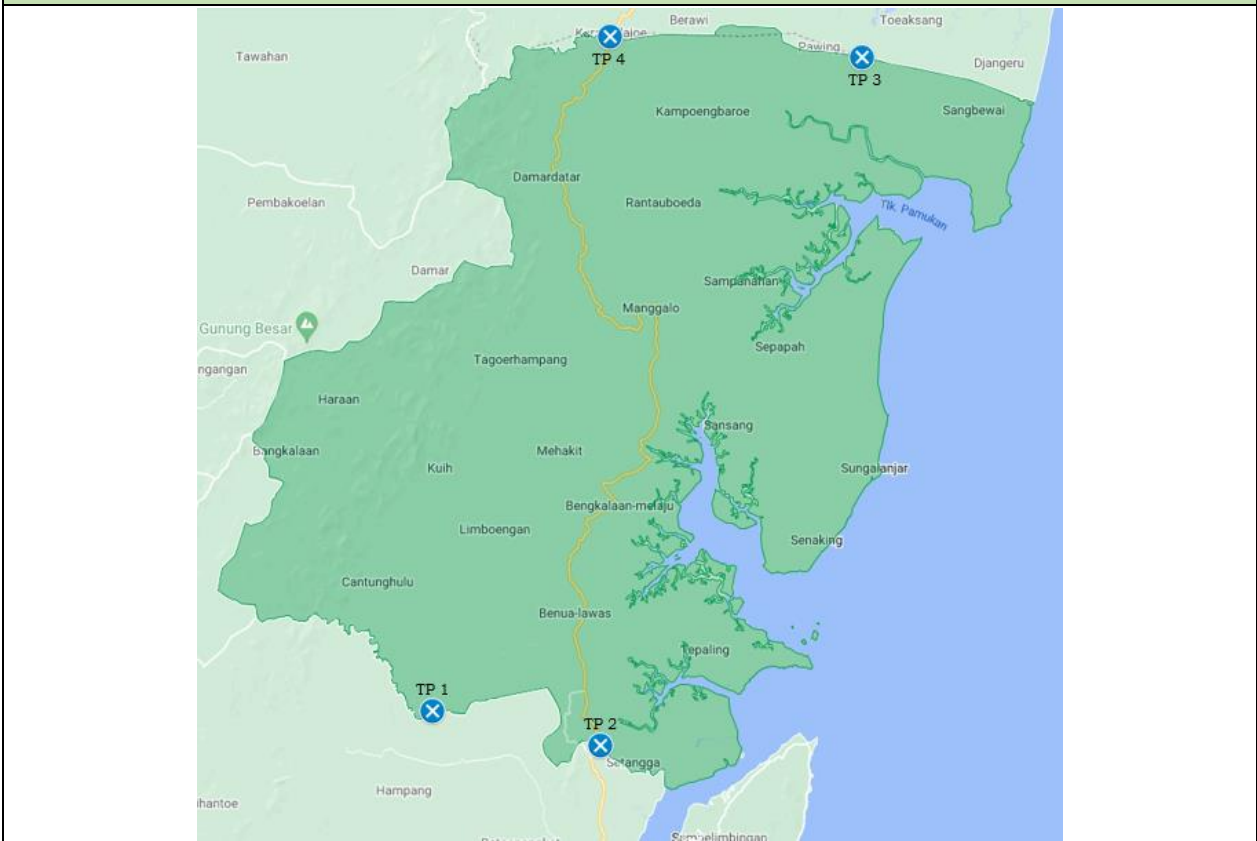
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	115E21 09.30	03S48 29.60	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	115E58 01.80	03S36 32.20	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	116E00 32.90	03S25 40.10	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	115E59 44.80	03S13 24.70	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	115E48 33.40	03S10 55.10	51.43 $\pm$ 3 dB

178. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
63.02 Kabupaten Kotabaru yang berada di Pulau Kalimantan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

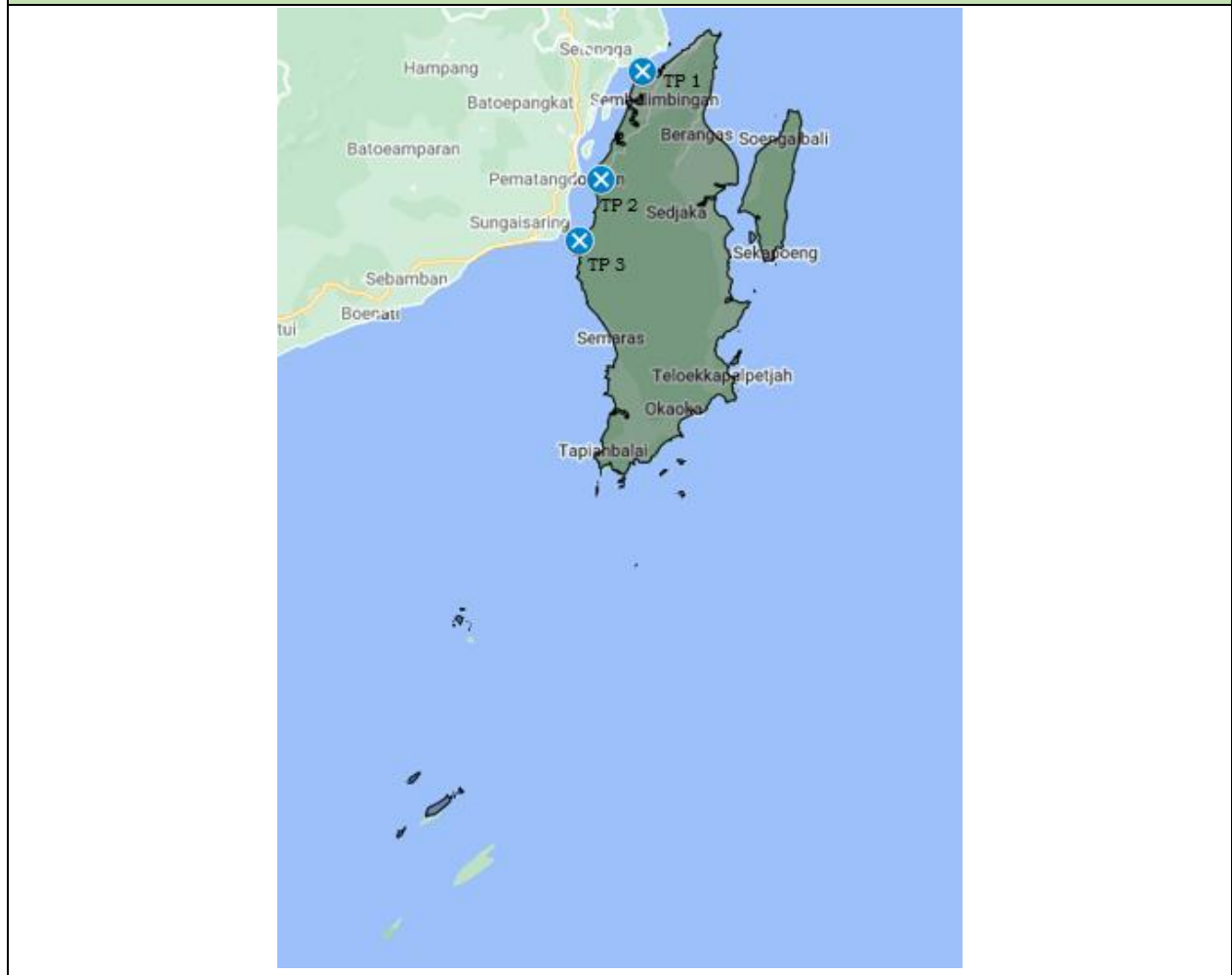
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	115E48 33.40	03S10 55.10	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	115E59 44.80	03S13 24.70	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	116E19 57.10	02S20 39.90	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	116E01 06.70	02S18 53.50	51.43 ± 3 dB



179. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
63.02 Kabupaten Kotabaru yang berada di luar Pulau Kalimantan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



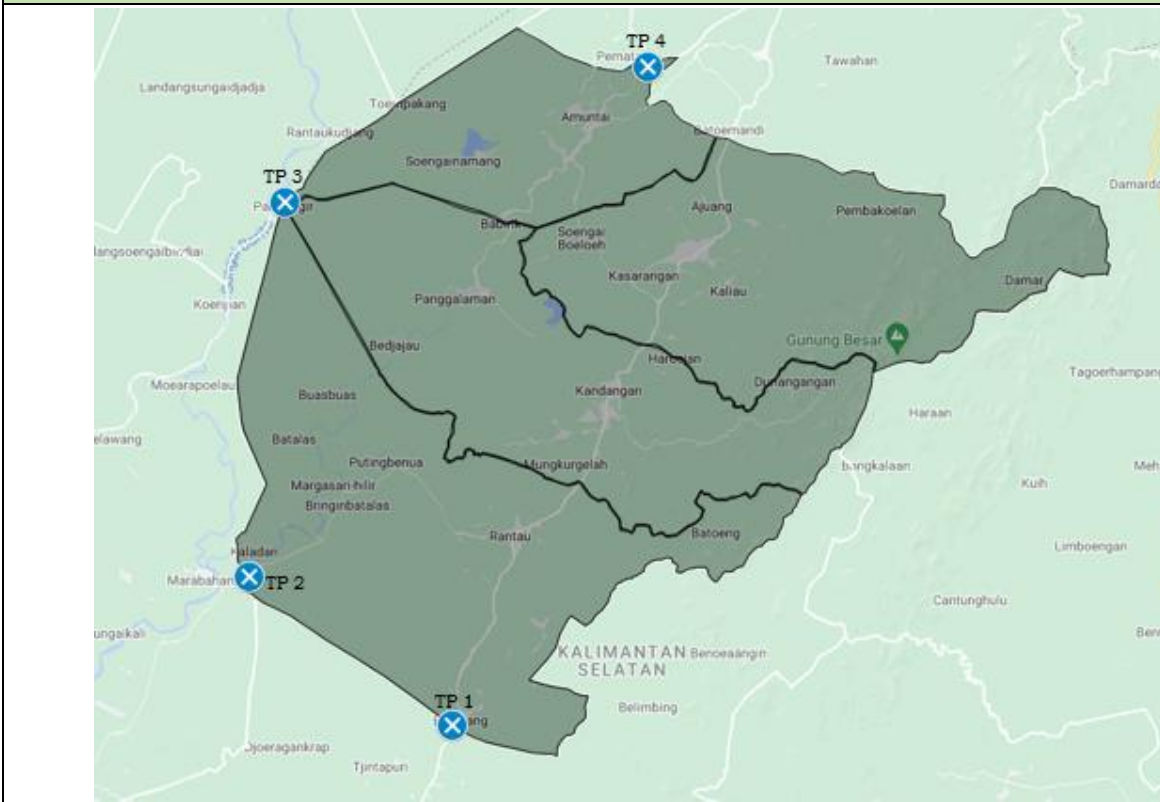
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E08 52.20	03S17 29.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	116E02 34.70	03S28 26.90	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	116E00 37.60	03S37 40.50	51.43 $\pm$ 3 dB

180. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
63.05 Kabupaten Tapin 63.06 Kabupaten Hulu Sungai Selatan 63.07 Kabupaten Hulu Sungai Tengah 63.08 Kabupaten Hulu Sungai Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



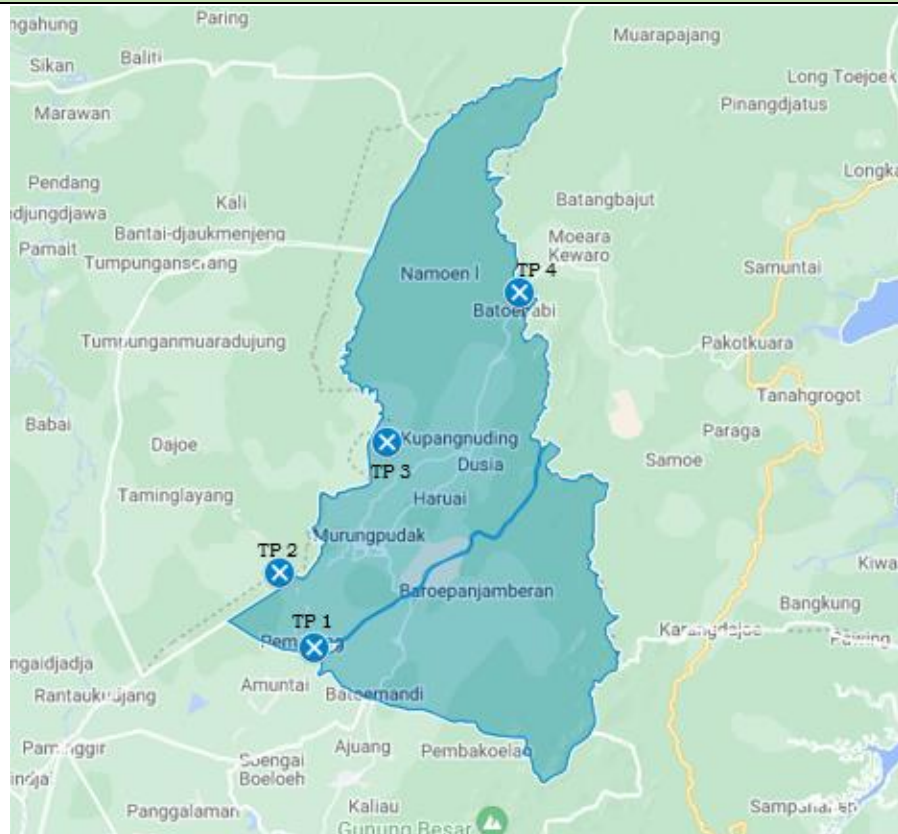
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	115E04 40.20	03S10 35.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	114E48 54.80	02S59 31.60	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	114E51 41.20	02S31 28.70	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	115E19 05.90	02S20 40.80	51.43 $\pm$ 3 dB

181. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
63.09 Kabupaten Tabalong 63.11 Kabupaten Balangan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

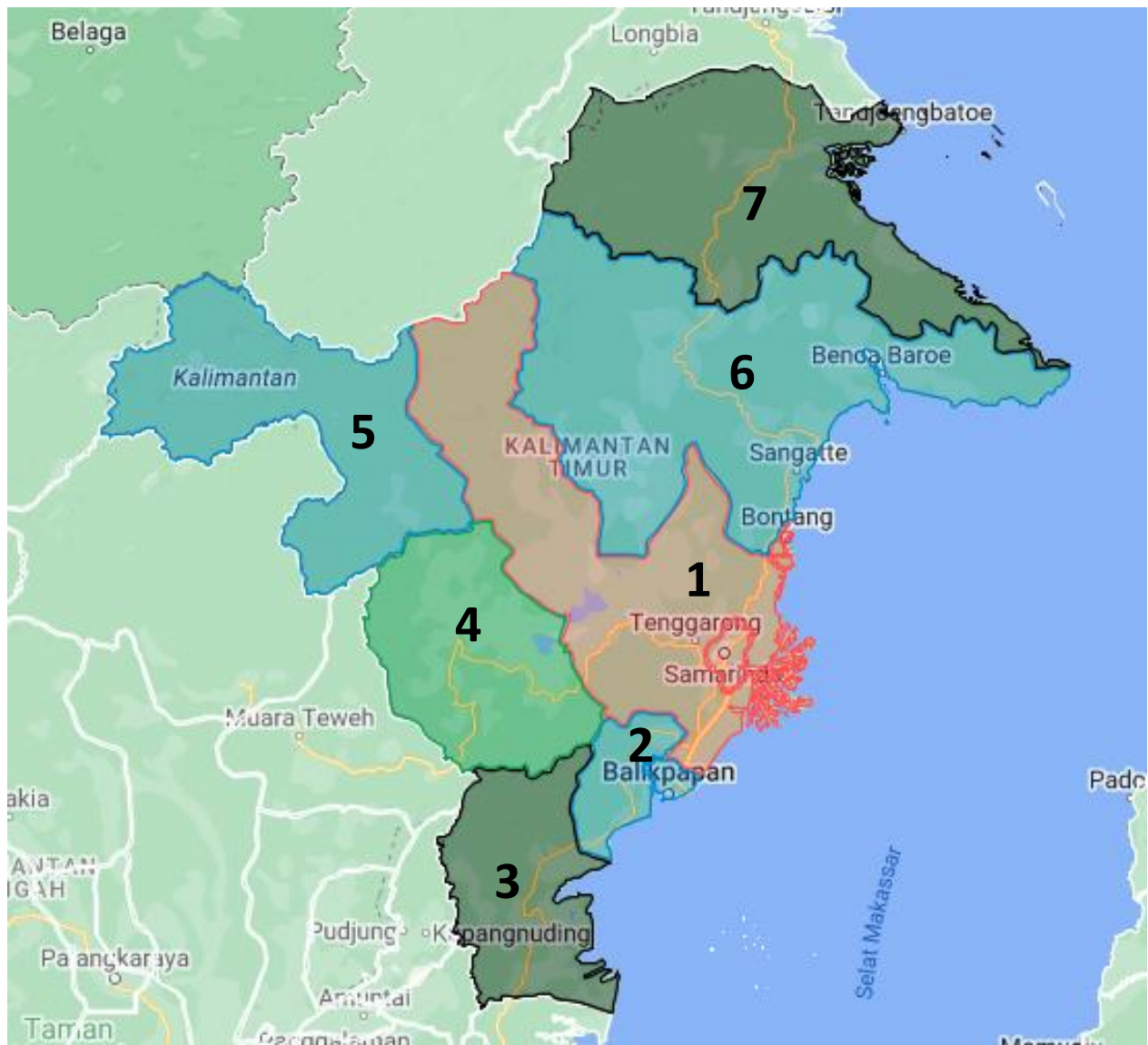
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	115E19 05.90	02S20 40.80	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	115E14 23.90	02S11 53.20	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	115E25 41.50	01S58 14.20	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	115E41 13.80	01S43 02.50	51.43 $\pm$ 3 dB

Provinsi Kalimantan Timur

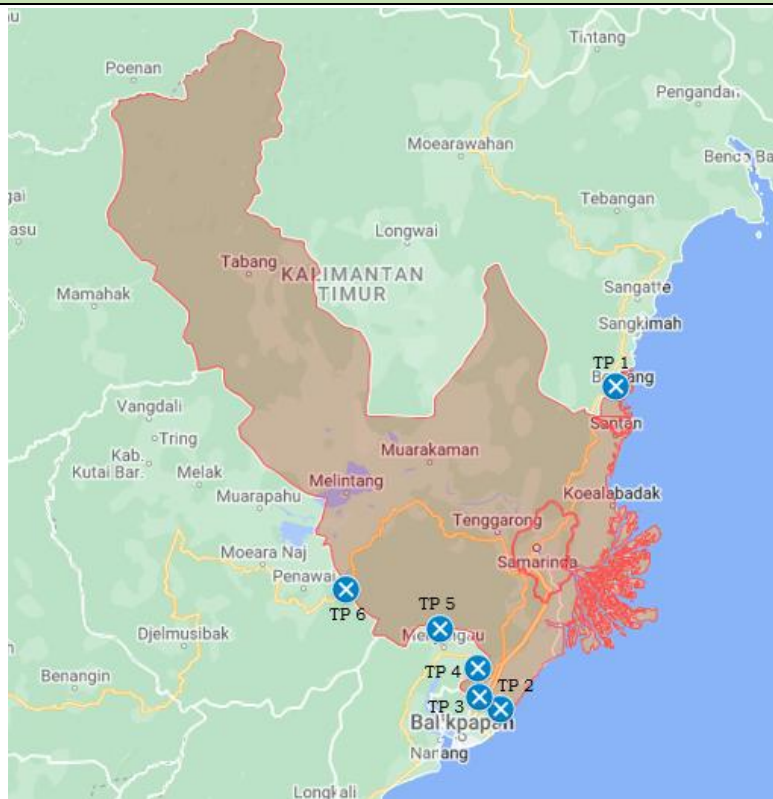




182. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
64.02 Kabupaten Kutai Kartanegara 64.72 Kota Samarinda 64.74 Kota Bontang	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

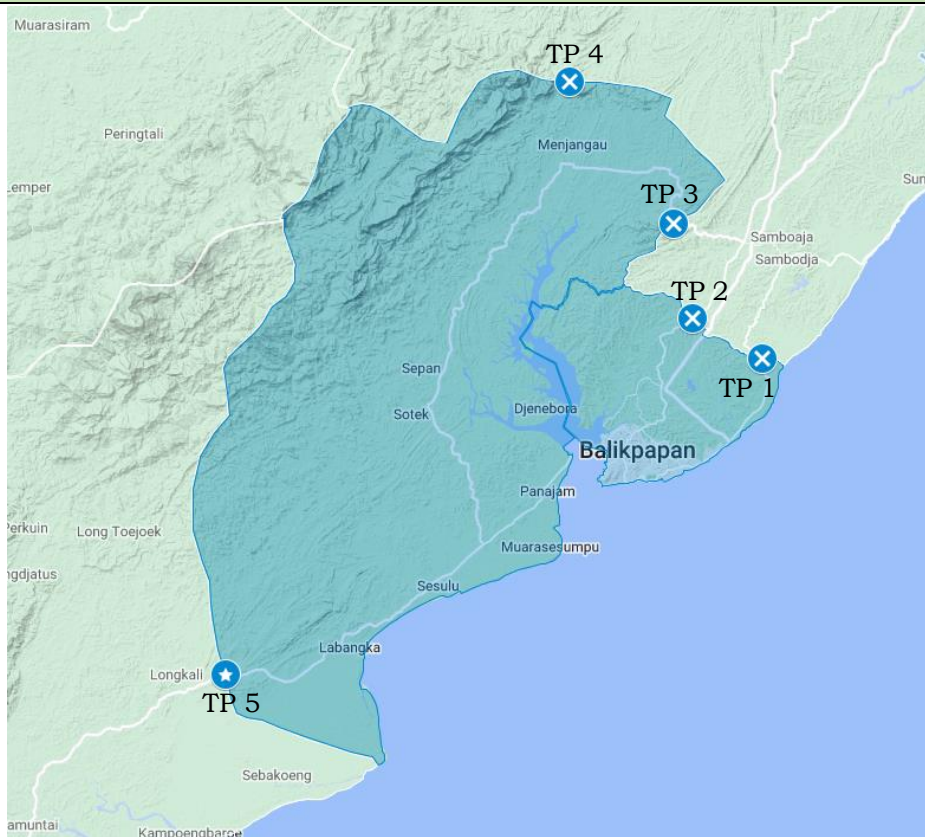
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	117E26 32.20	00N08 34.30	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	116E59 43.70	01S07 53.60	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	116E54 53.80	01S05 09.50	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	116E53 37.00	00S58 33.30	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	116E46 20.80	00S48 41.50	51.43 ± 3 dB
6.	TP 6	116E23 52.60	00S39 01.90	51.43 ± 3 dB



183. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
64.09 Kabupaten Penajam Paser Utara 64.71 Kota Balikpapan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



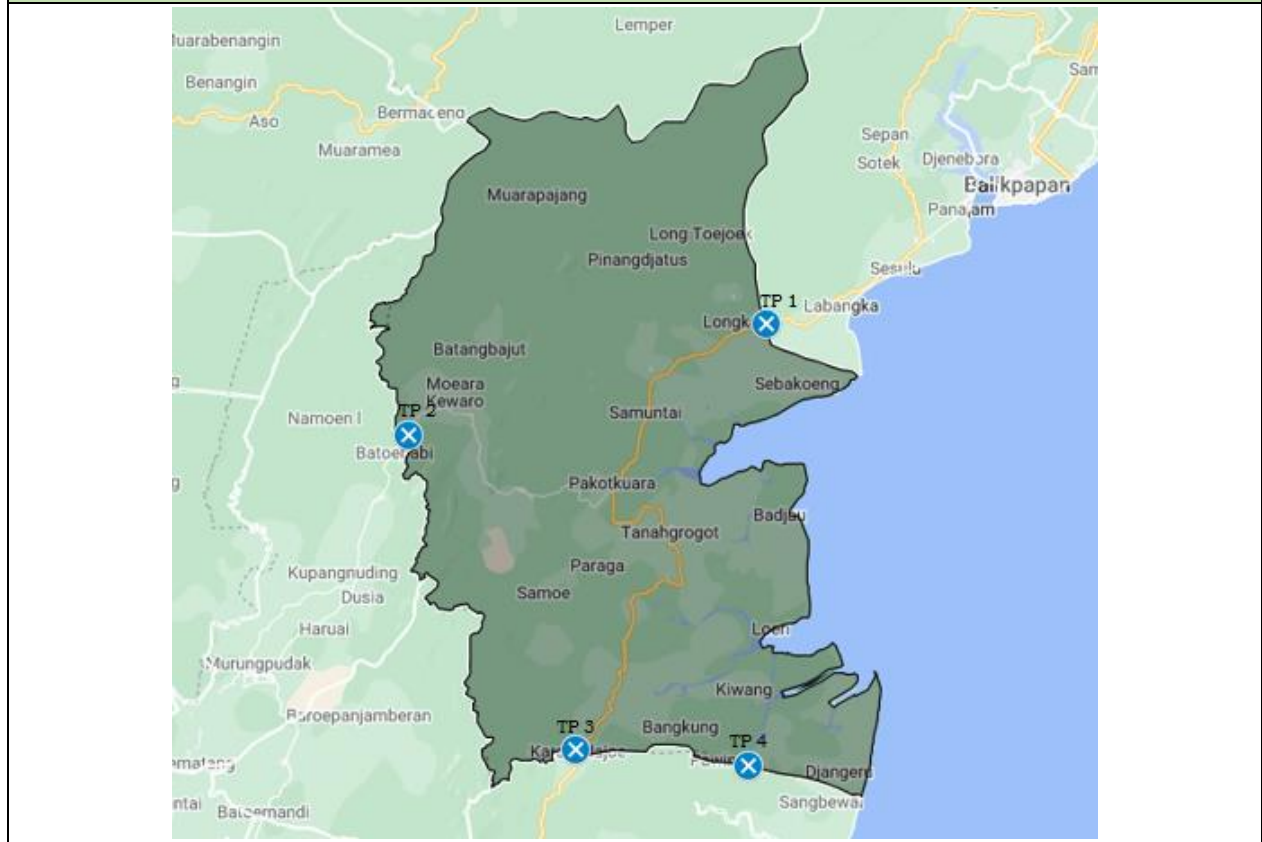
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E59 43.70	01S07 53.60	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	116E54 53.80	01S05 09.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	116E53 37.00	00S58 33.30	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	116E46 20.80	00S48 41.50	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	116E22 23.60	01S29 53.80	51.43 $\pm$ 3 dB

184. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
64.01 Kabupaten Paser	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

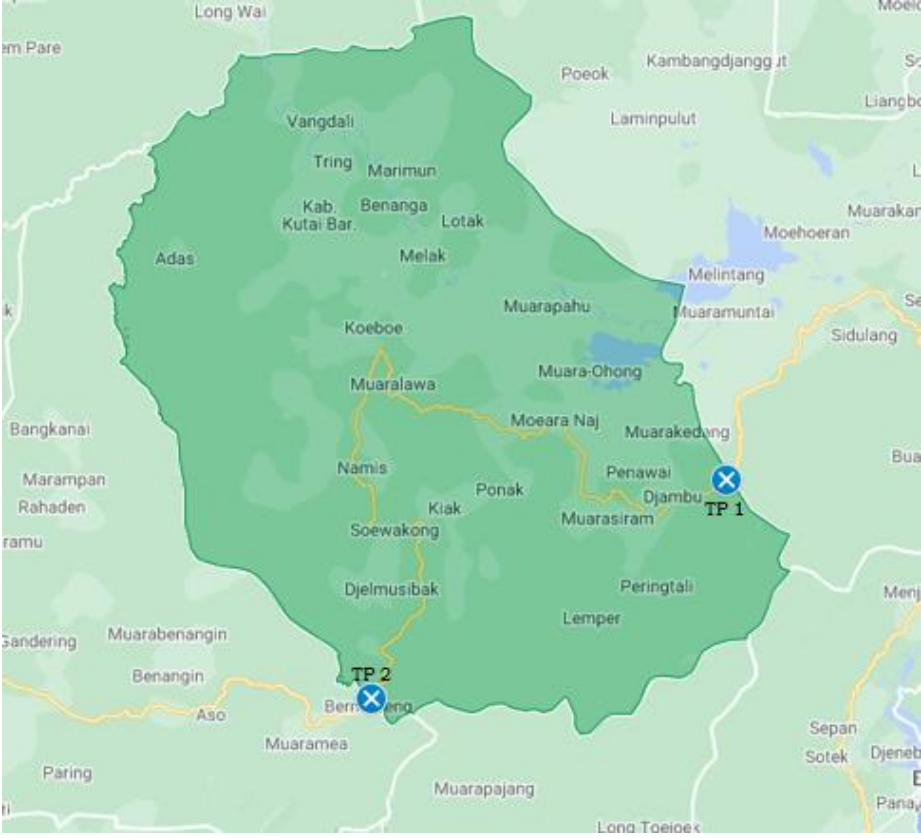
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E22 23.60	01S29 53.80	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	115E41 13.80	01S43 02.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	116E01 06.70	02S18 53.50	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	116E19 57.10	02S20 39.90	51.43 $\pm$ 3 dB

185. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
64.07 Kabupaten Kutai Barat		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E23 52.60	00S39 01.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	115E43 06.40	01S04 38.80	51.43 $\pm$ 3 dB

186. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
64.11 Kabupaten Mahakam Ulu		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

Catatan:

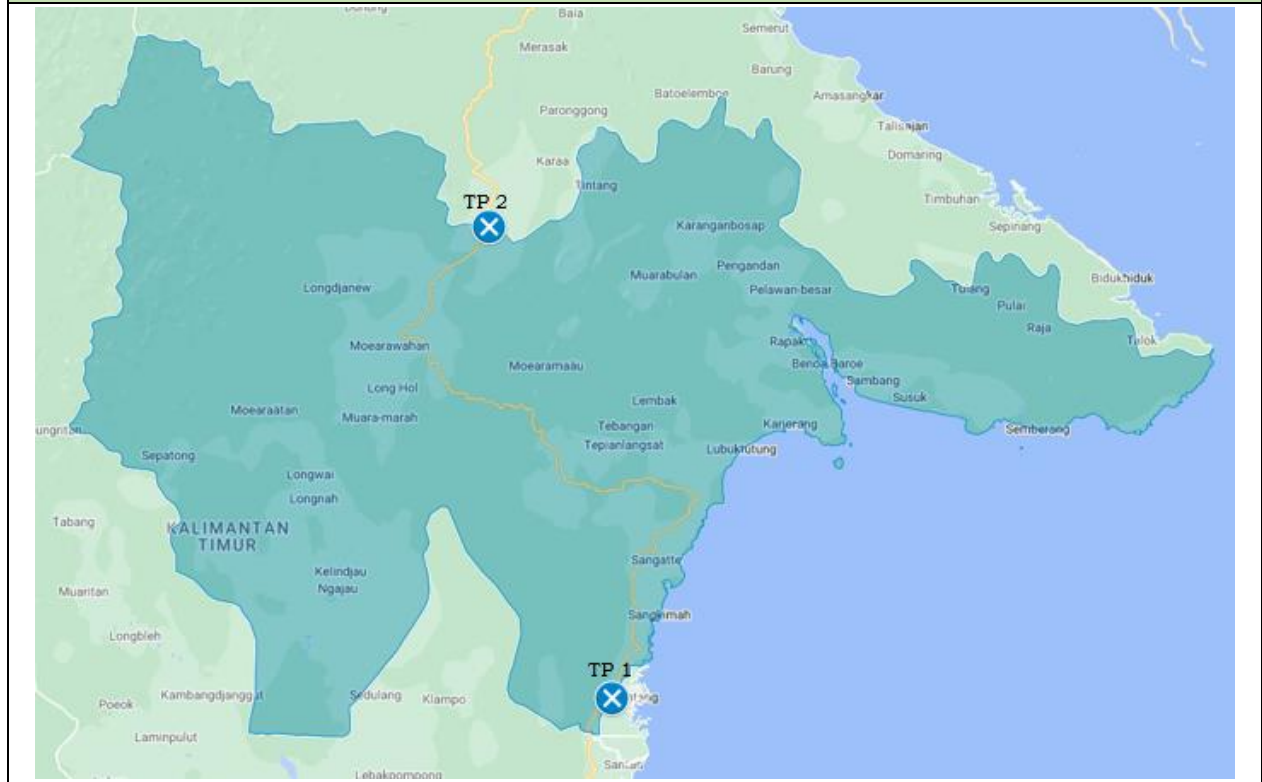
Pemancar VHF Band II di wilayah layanan ini tidak ditempatkan pada radius 50 km dari perbatasan Indonesia dengan Malaysia



187. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
64.08 Kabupaten Kutai Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

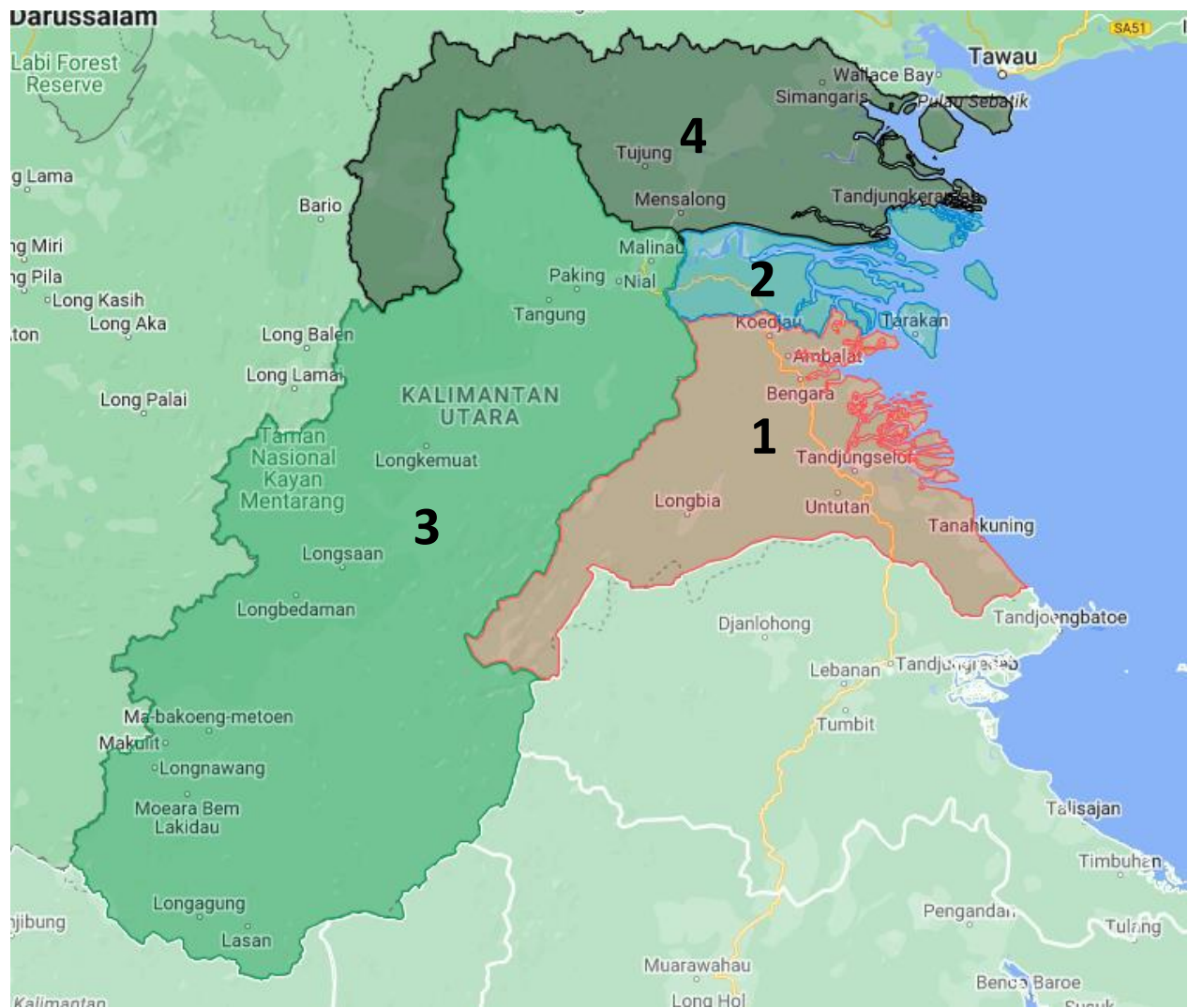
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	117E26 32.20	00N08 34.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	117E05 58.70	01N21 04.20	51.43 $\pm$ 3 dB



188. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
64.03 Kabupaten Berau		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	117E29 43.00	02N31 55.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	117E05 58.70	01N21 04.20	51.43 $\pm$ 3 dB

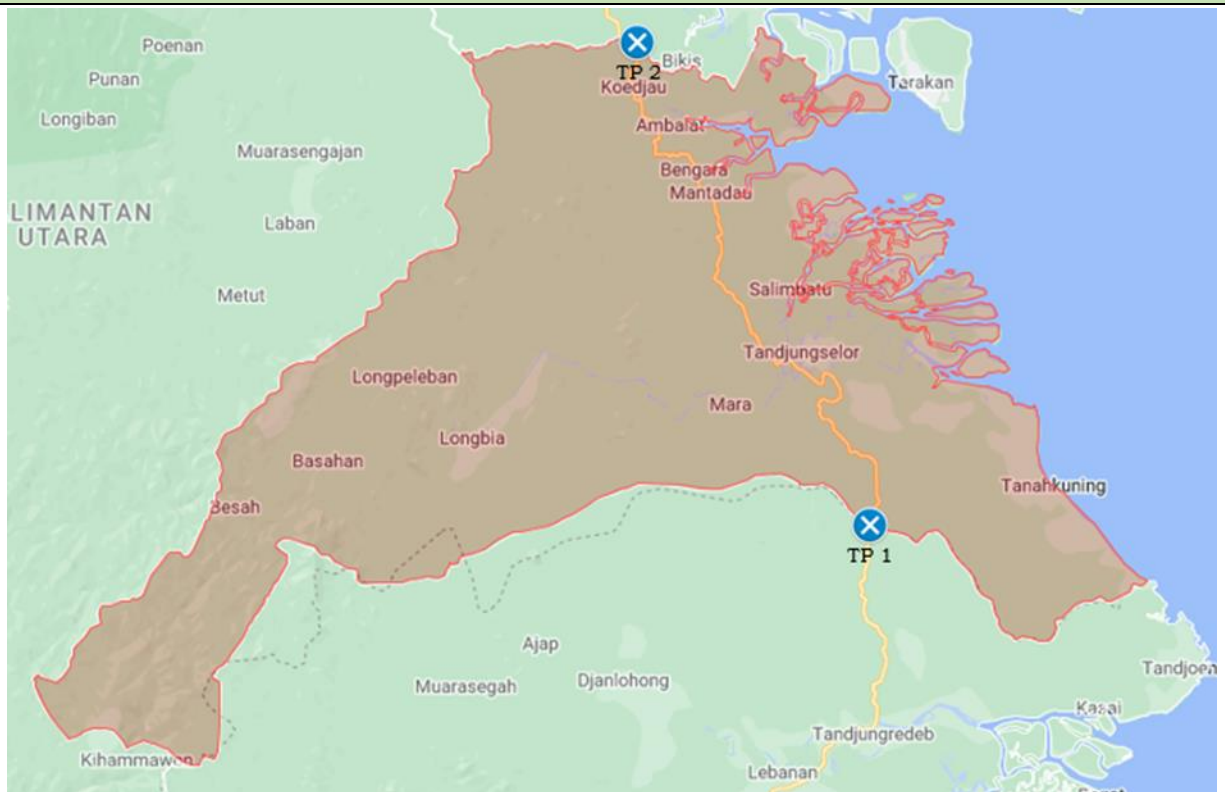
### Provinsi Kalimantan Utara



189. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
65.01 Kabupaten Bulungan yang berada di Pulau Kalimantan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

**Batas Wilayah Layanan**



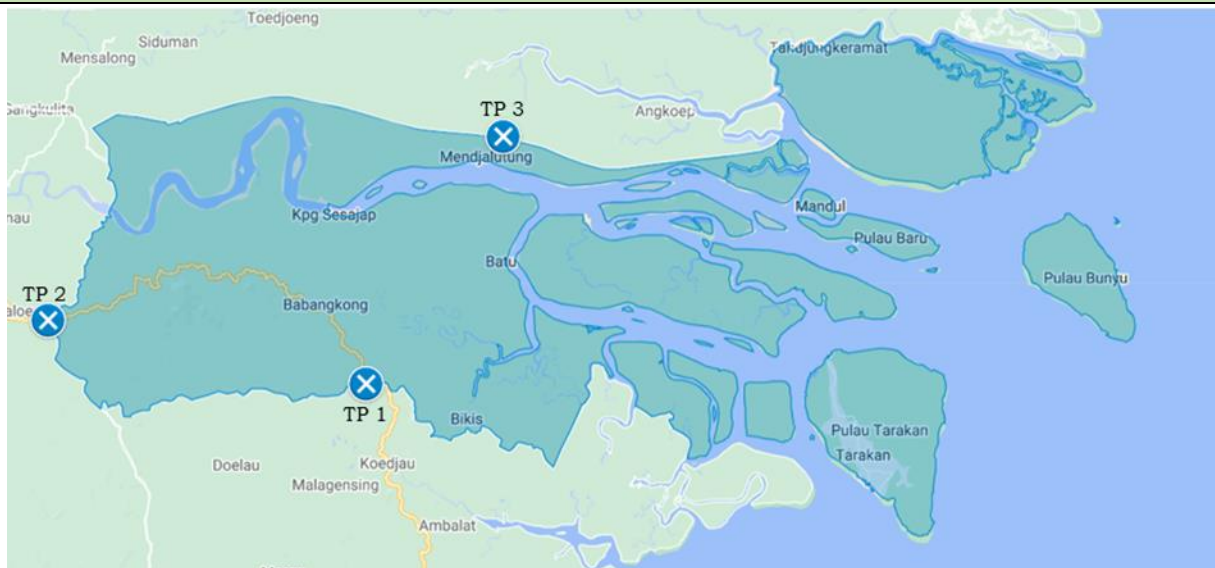
**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	117E29 43.00	02N31 55.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	117E02 20.80	03N24 20.90	51.43 $\pm$ 3 dB

190. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
65.01 Kabupaten Bulungan yang berada di utara 03N20 dan timur 117E26	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
65.04 Kabupaten Tana Tidung	
65.71 Kota Tarakan	
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

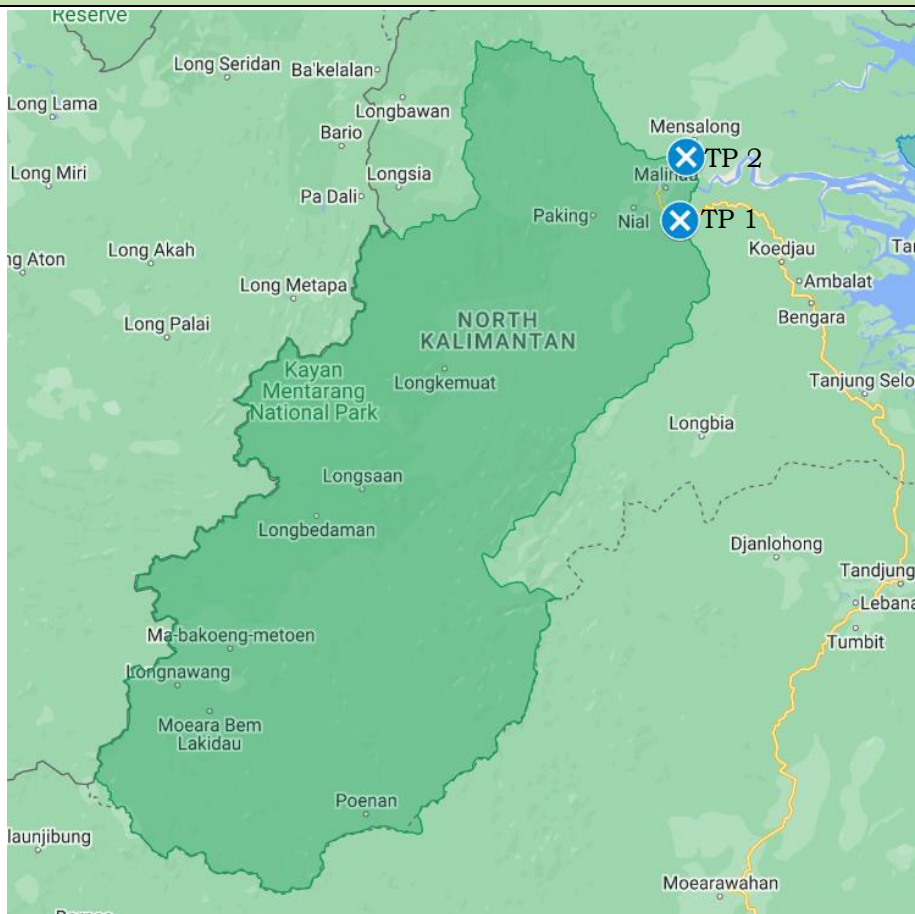
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	117E02 20.80	03N24 20.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	116E41 39.50	03N28 15.90	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	117E12 28.70	03N39 59.70	51.43 $\pm$ 3 dB



191. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
65.02 Kabupaten Malinau	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

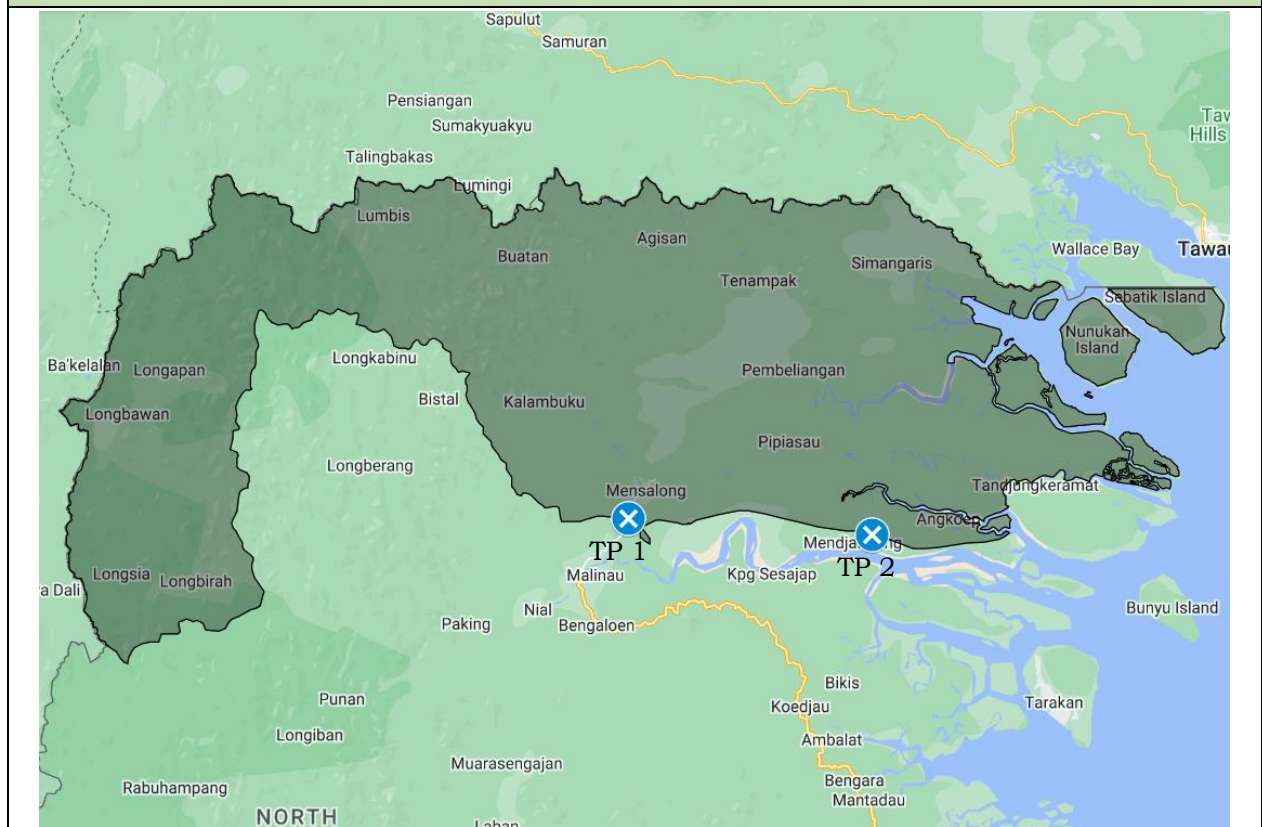
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E41 39.50	03N28 15.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	116E42 49.50	03N41 56.90	51.43 $\pm$ 3 dB



192. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
65.03 Kabupaten Nunukan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 52, 60, 80, 84, 88, 92, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 188, 192	

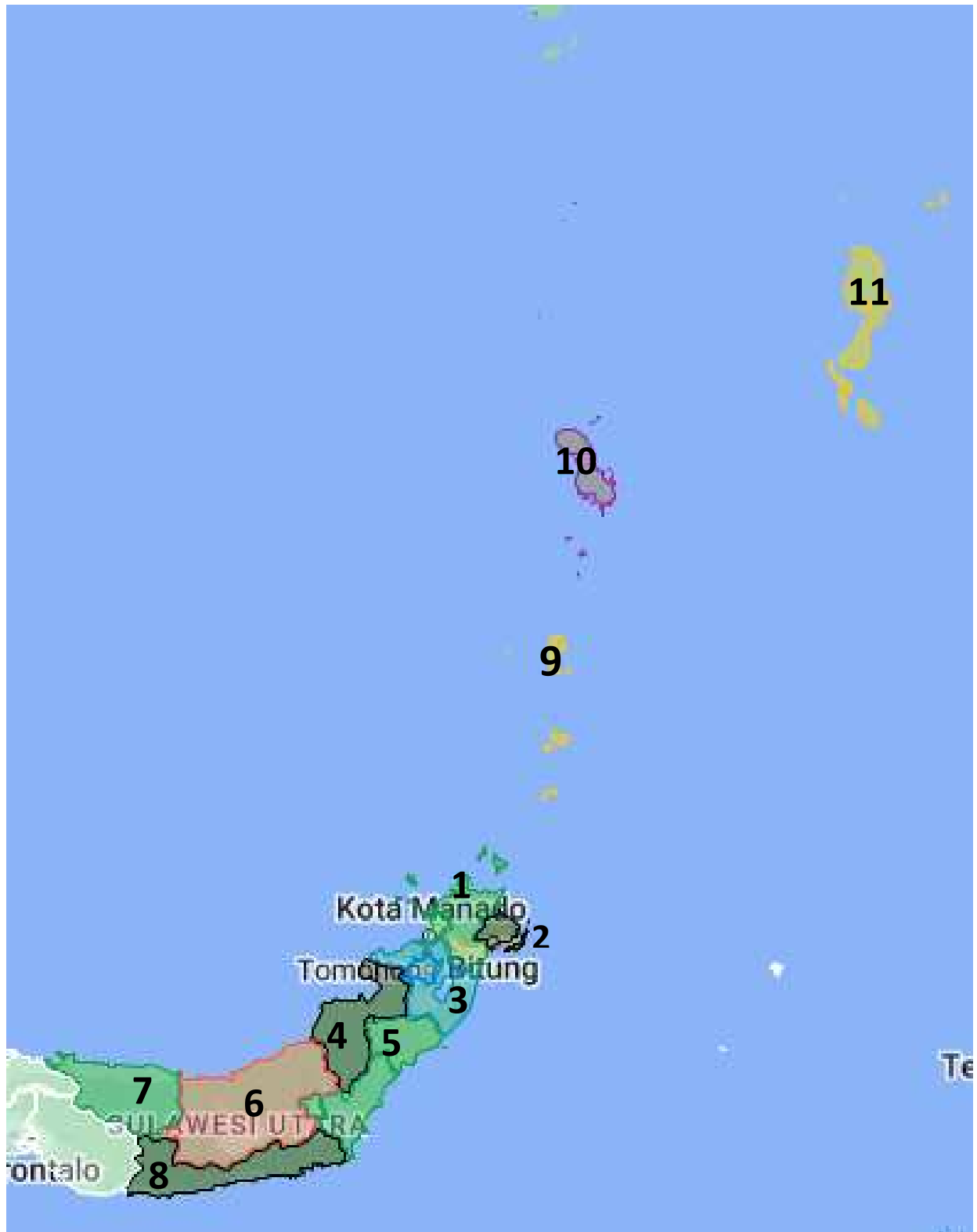
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	116E42 49.50	03N41 56.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	117E12 28.70	03N39 59.70	51.43 $\pm$ 3 dB

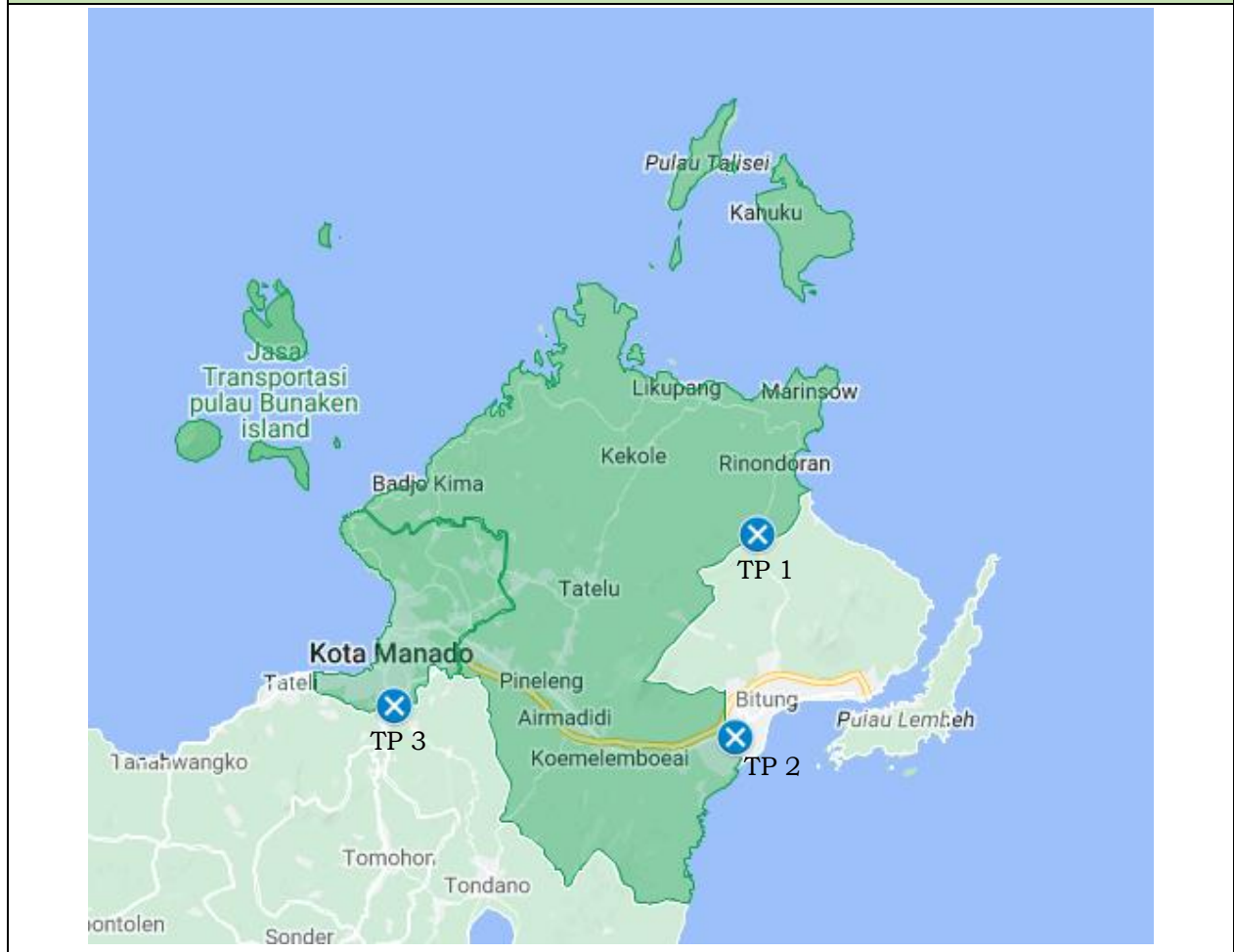
Provinsi Sulawesi Utara



193. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.06 Kabupaten Minahasa Utara 71.71 Kota Manado	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



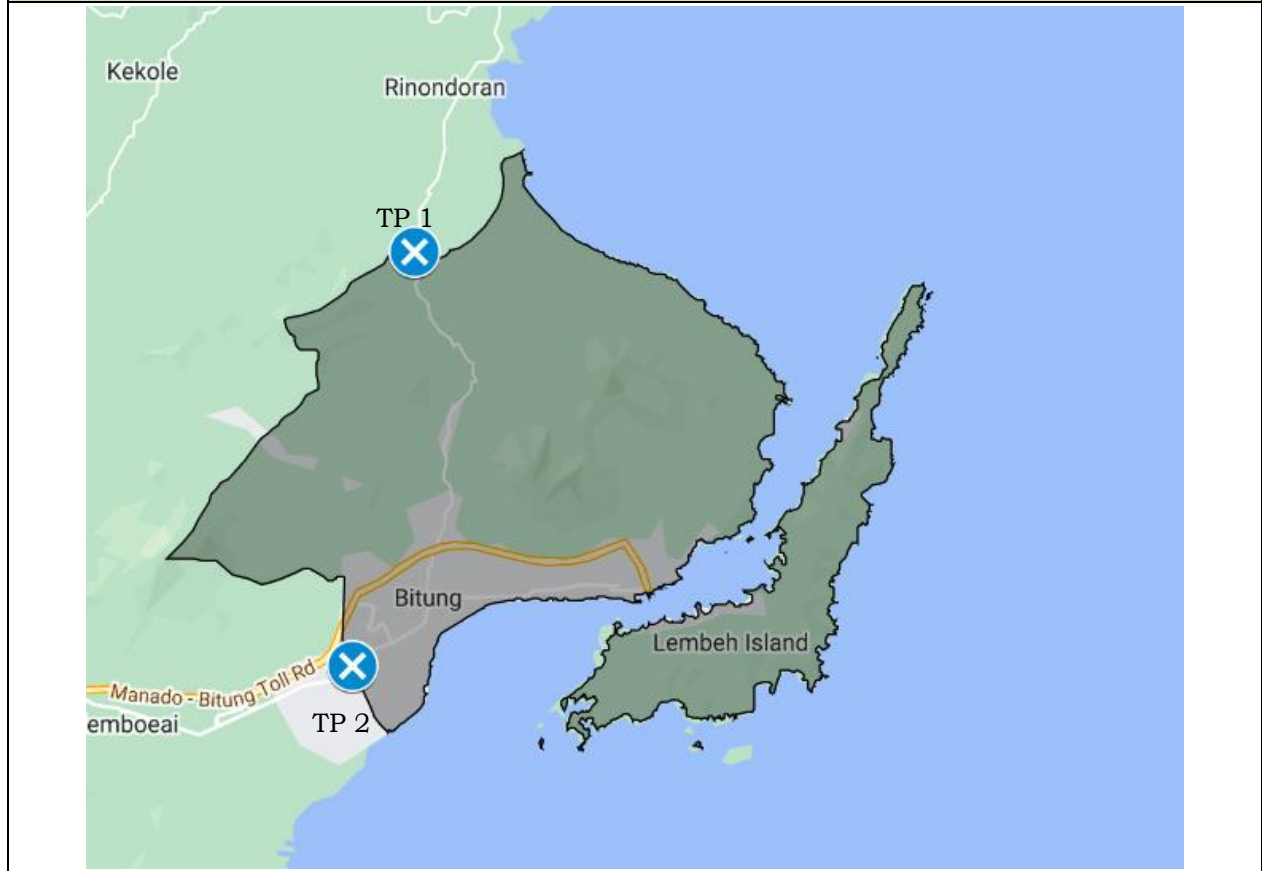
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	125E06 57.96	01N33 35.68	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	125E05 40.67	01N25 01.00	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	124E50 53.38	01N26 20.47	51.43 ± 3 dB

194. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.72 Kota Bitung	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



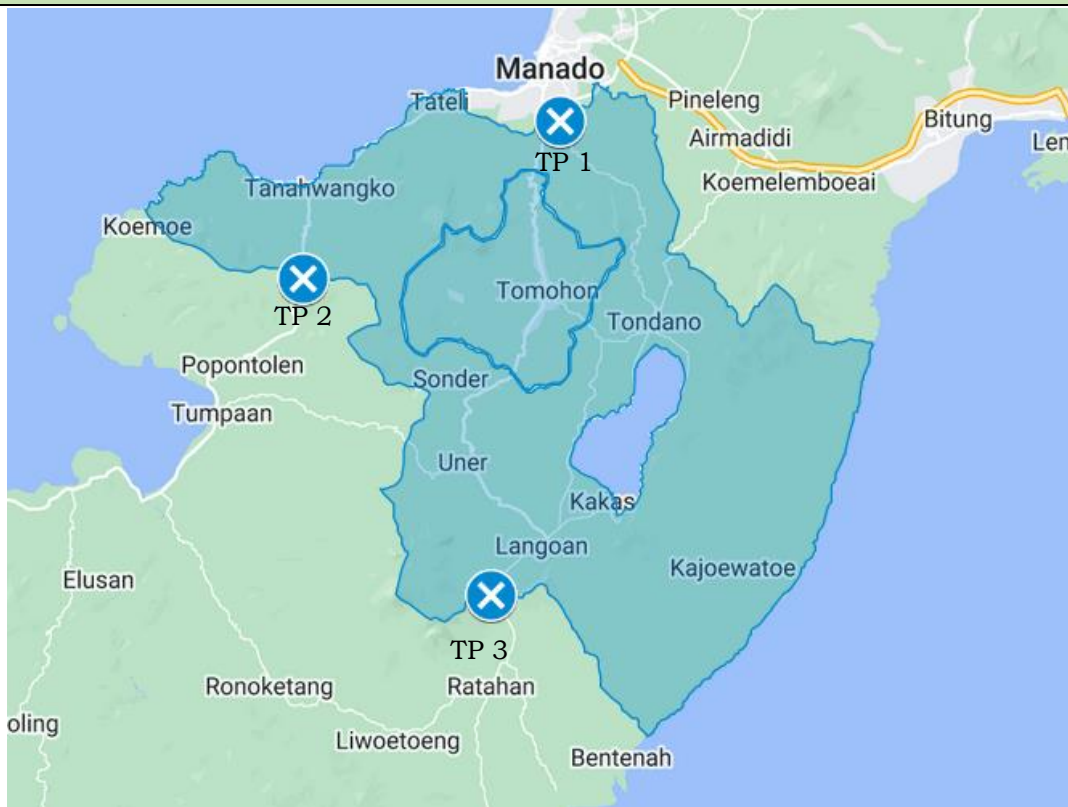
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	125E06 57.96	01N33 35.68	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	125E05 40.67	01N25 01.00	51.43 $\pm$ 3 dB

195. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.02 Kabupaten Minahasa 71.73 Kota Tomohon	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

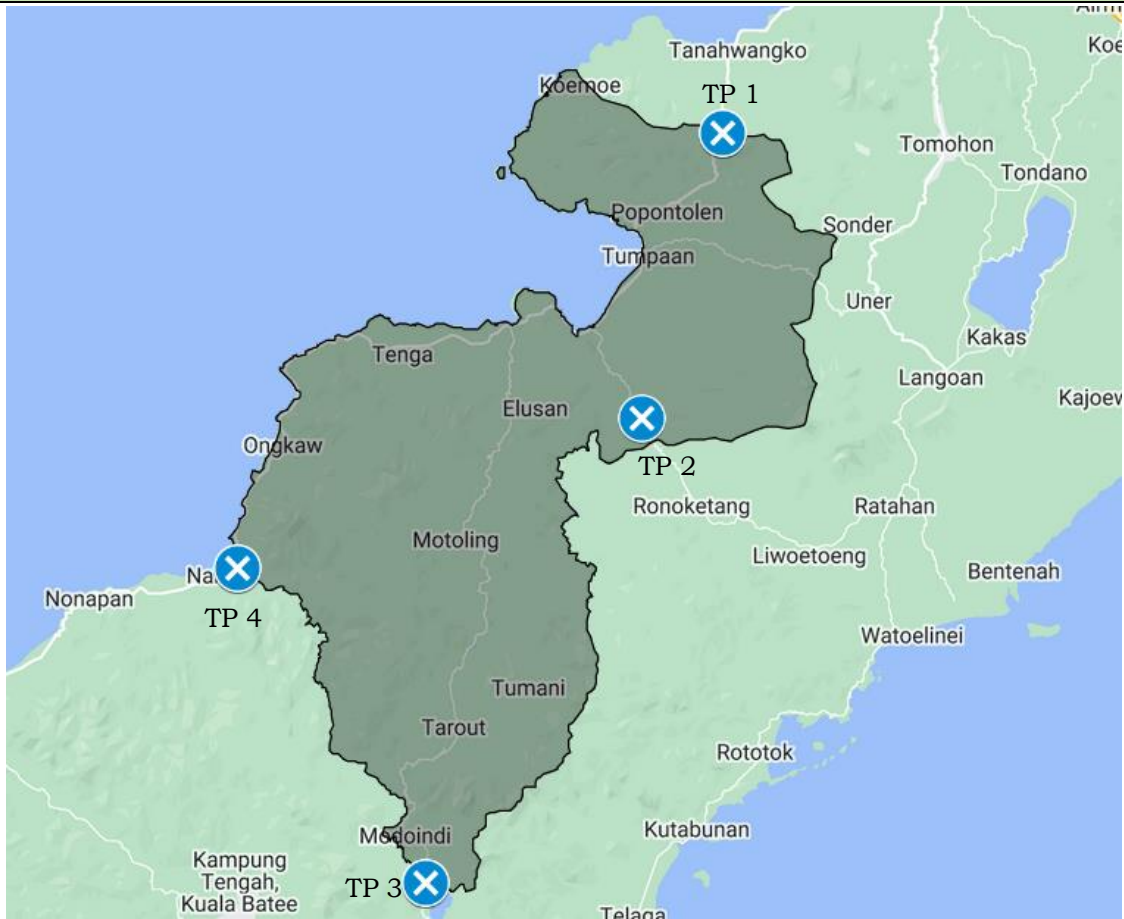
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E50 53.38	01N26 20.47	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	124E40 19.10	01N19 54.00	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	124E48 03.92	01N06 56.05	51.43 $\pm$ 3 dB



196. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.05 Kabupaten Minahasa Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



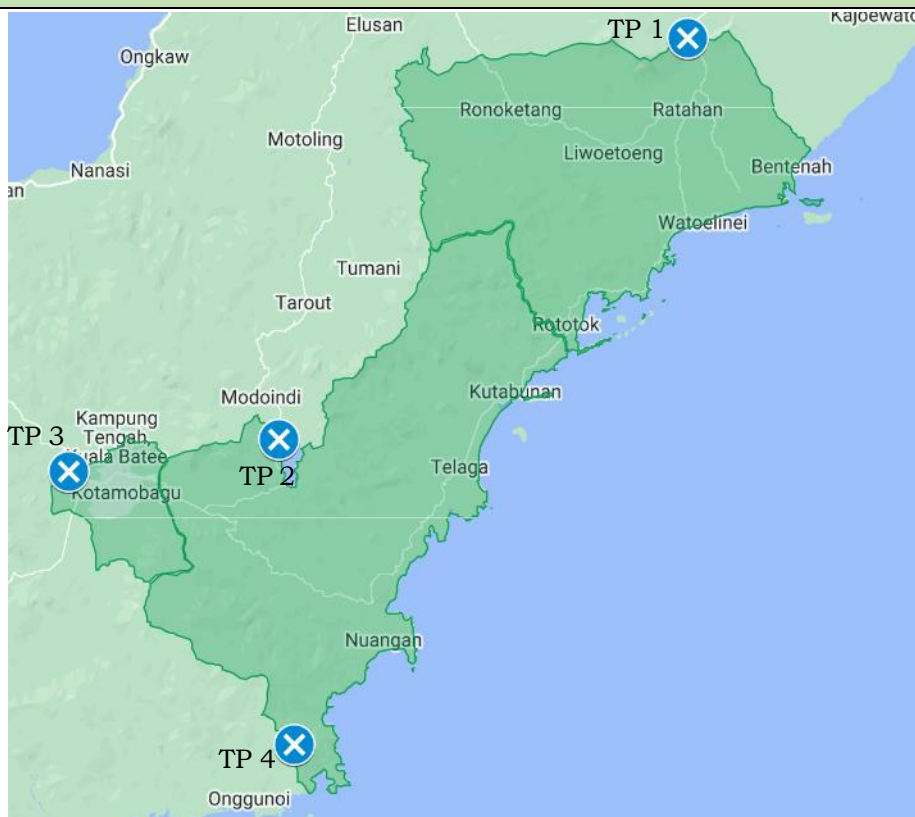
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E40 19.10	01N19 54.00	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	124E36 40.60	01N07 06.06	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	124E26 59.75	00N46 16.03	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	124E18 34.96	01N00 23.47	51.43 ± 3 dB

197. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.07 Kabupaten Minahasa Tenggara 71.10 Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 71.74 Kota Kotamobagu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



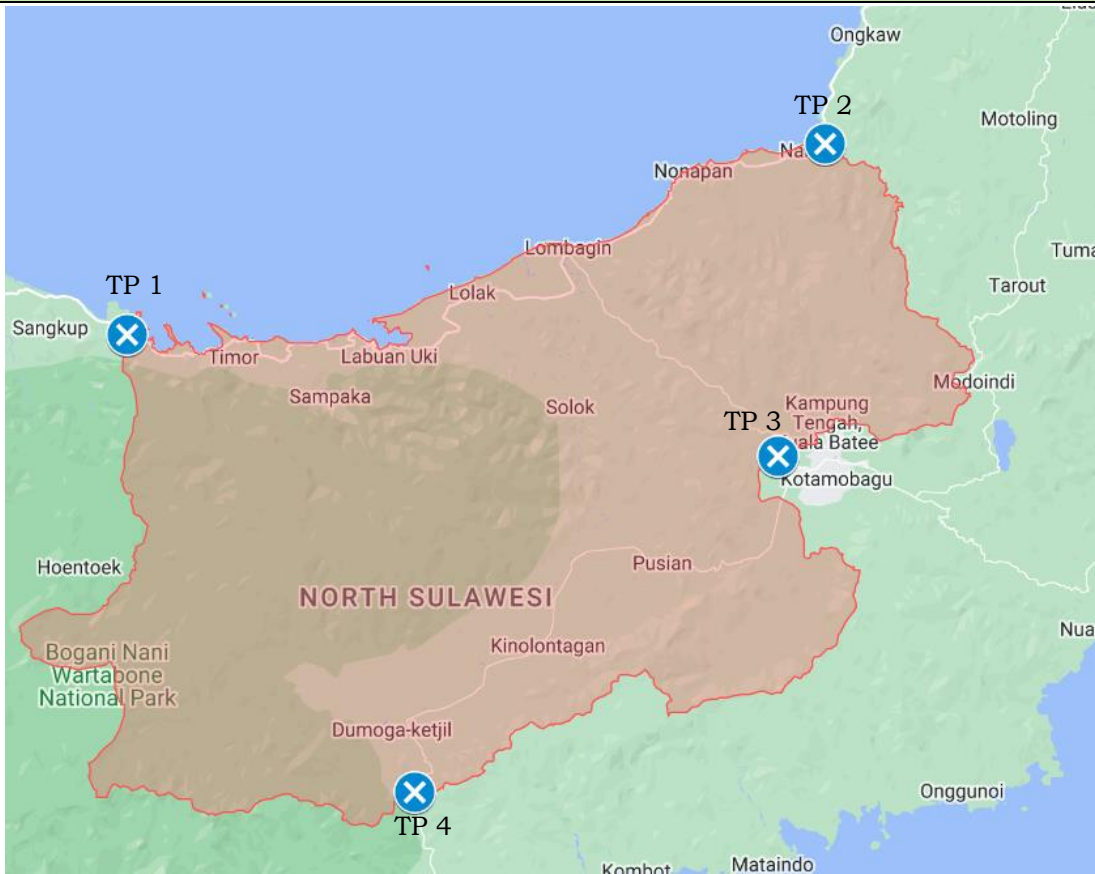
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	124E48 03.92	01N06 56.05	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	124E26 59.75	00N46 16.03	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	124E16 11.75	00N44 37.97	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	124E27 49.80	00N30 36.57	51.43 $\pm$ 3 dB

198. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.01 Kabupaten Bolaang Mongondow	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



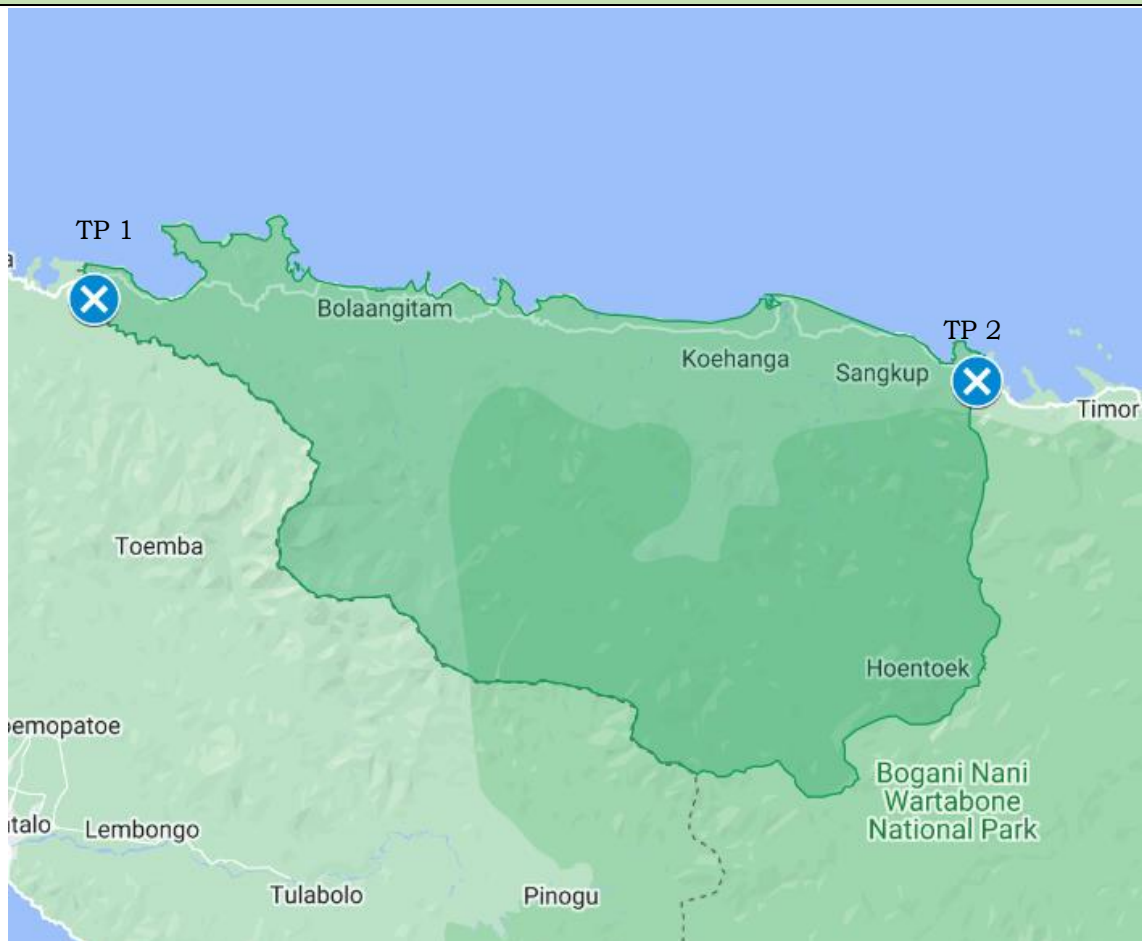
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	123E43 21.10	00N50 45.38	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	124E18 34.96	01N00 23.47	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	124E16 11.75	00N44 37.97	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	123E57 53.20	00N27 40.20	51.43 $\pm$ 3 dB

199. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.08 Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



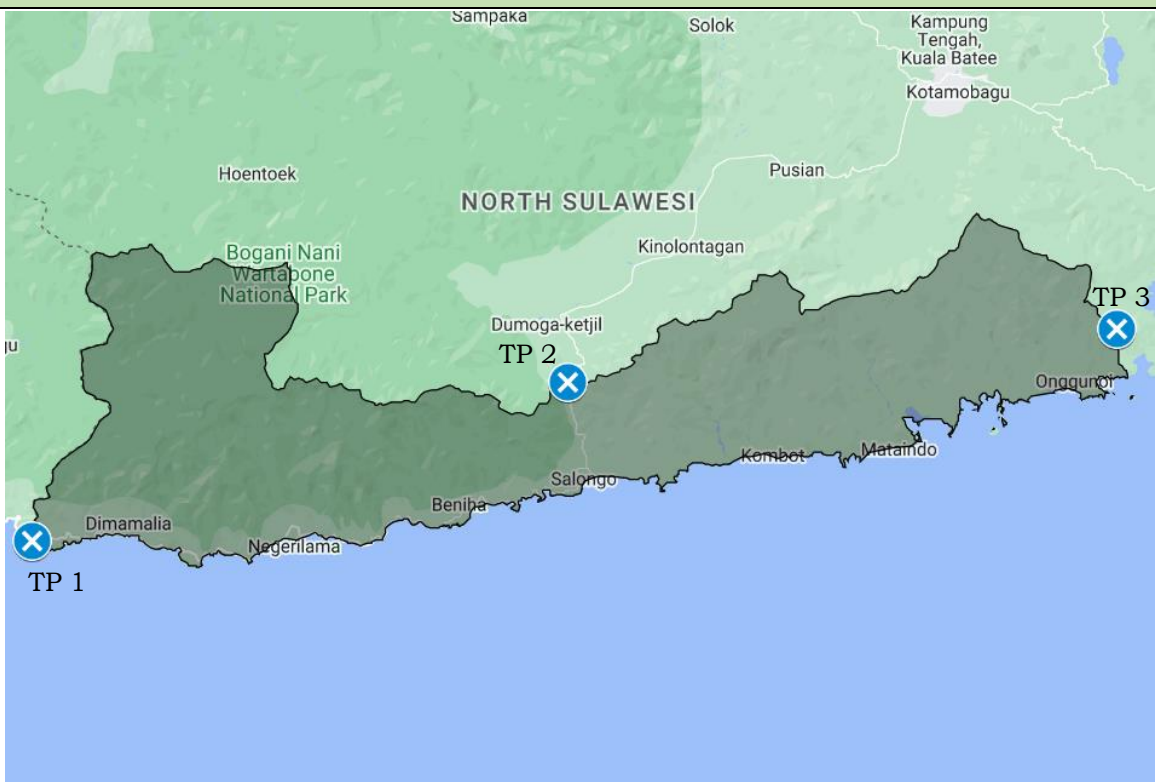
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	123E07 13.50	00N54 07.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	123E43 21.10	00N50 45.38	51.43 $\pm$ 3 dB

200. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
71.11 Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

**Batas Wilayah Layanan**

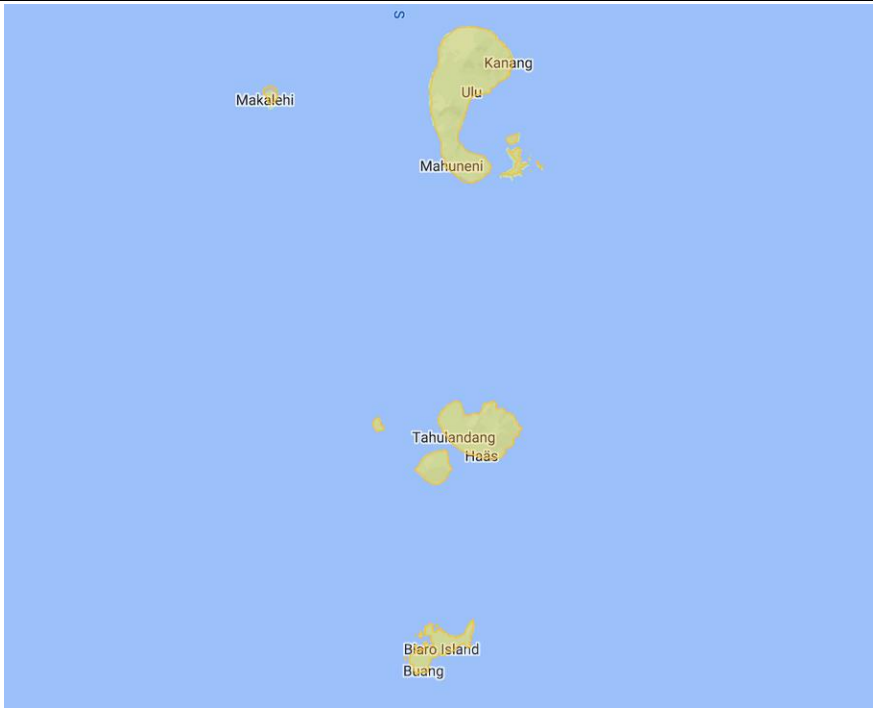


**Titik Pengujian (Test Point)**

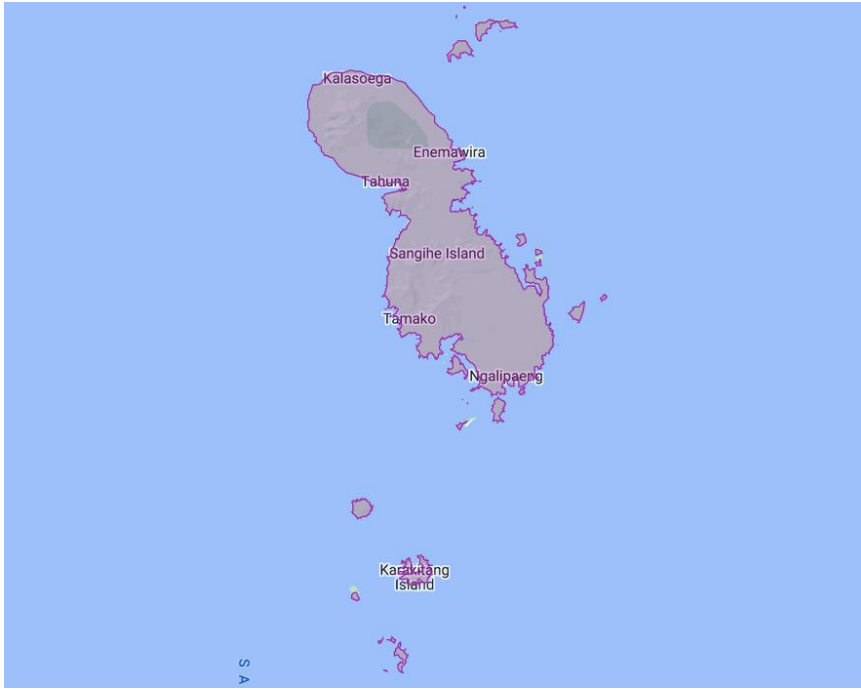
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	123E28 38.39	00N19 02.03	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	123E57 53.21	00N27 40.21	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	124E27 49.79	00N30 36.54	51.43 ± 3 dB




201. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
71.09 Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

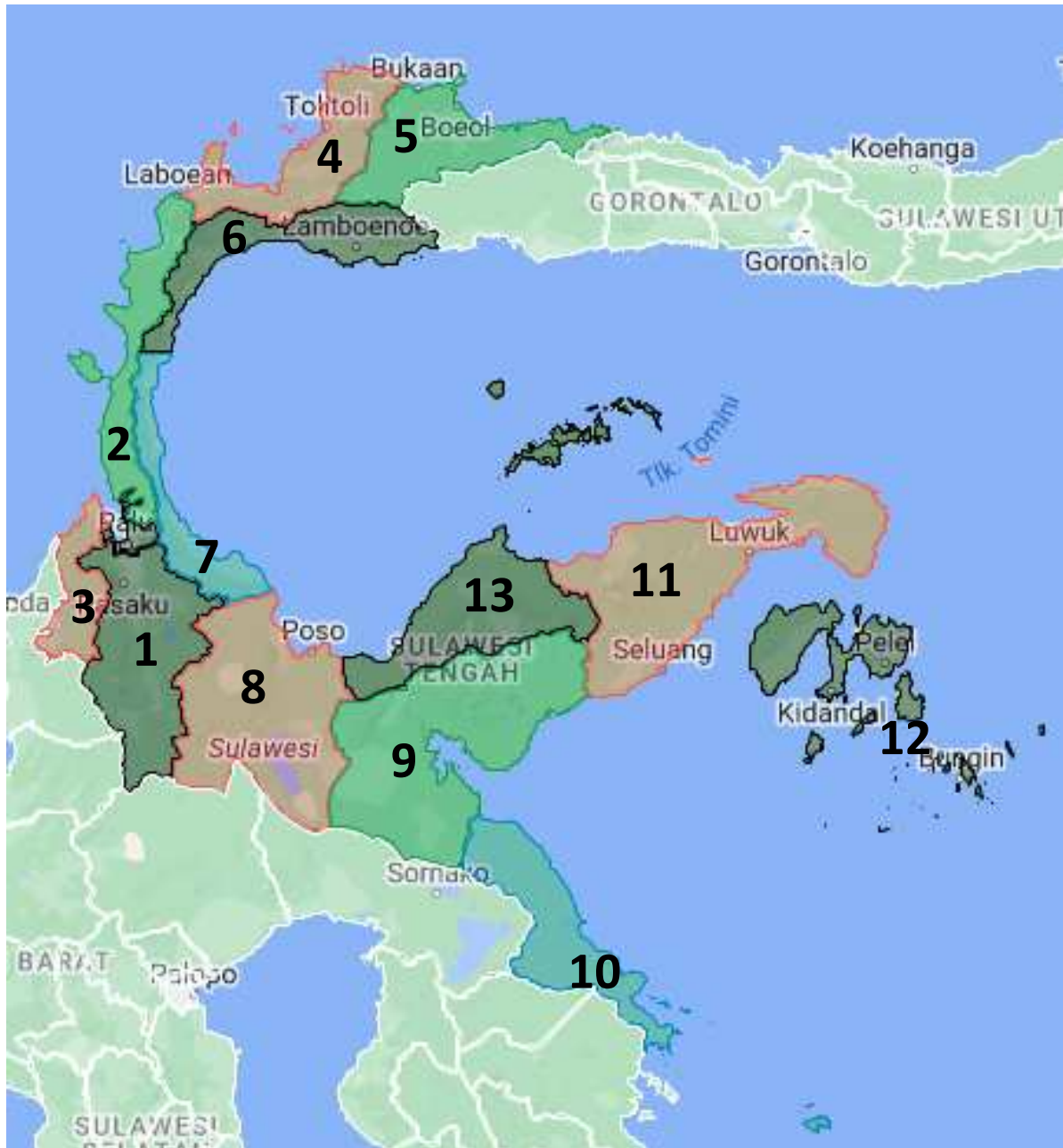
202. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
71.03 Kabupaten Kepulauan Sangihe		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
LPP RRI: A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak Perlu TP

203. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 11

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
71.04 Kabupaten Kepulauan Talaud		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127, 129, 131, 133, 135, 137, 139, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 189, 191, 193		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

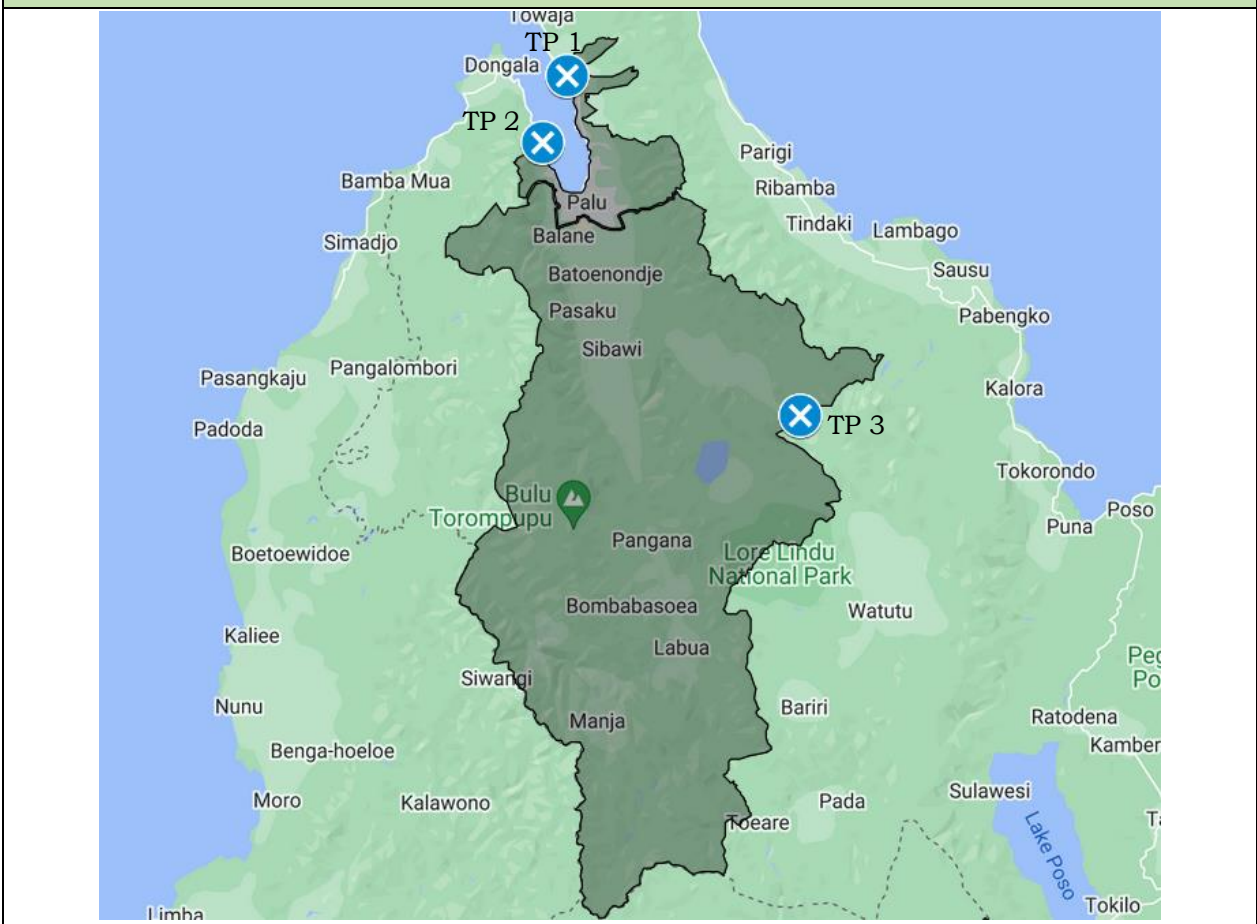
Provinsi Sulawesi Tengah



204. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.10 Kabupaten Sigi 72.71 Kota Palu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

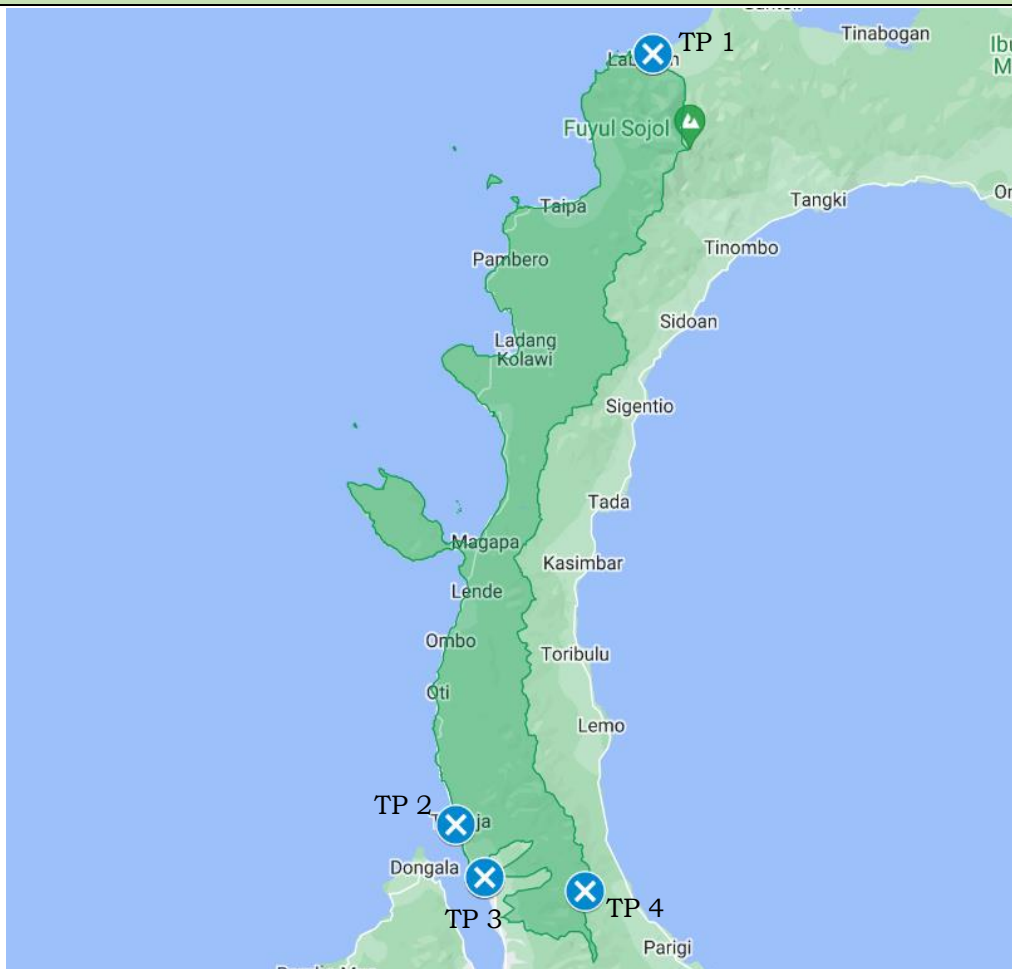
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E50 40.78	00S41 46.03	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E48 18.25	00S48 10.90	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E13 11.89	01S14 37.00	51.43 $\pm$ 3 dB



205. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.03 Kabupaten Donggala yang berada di utara Teluk Palu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



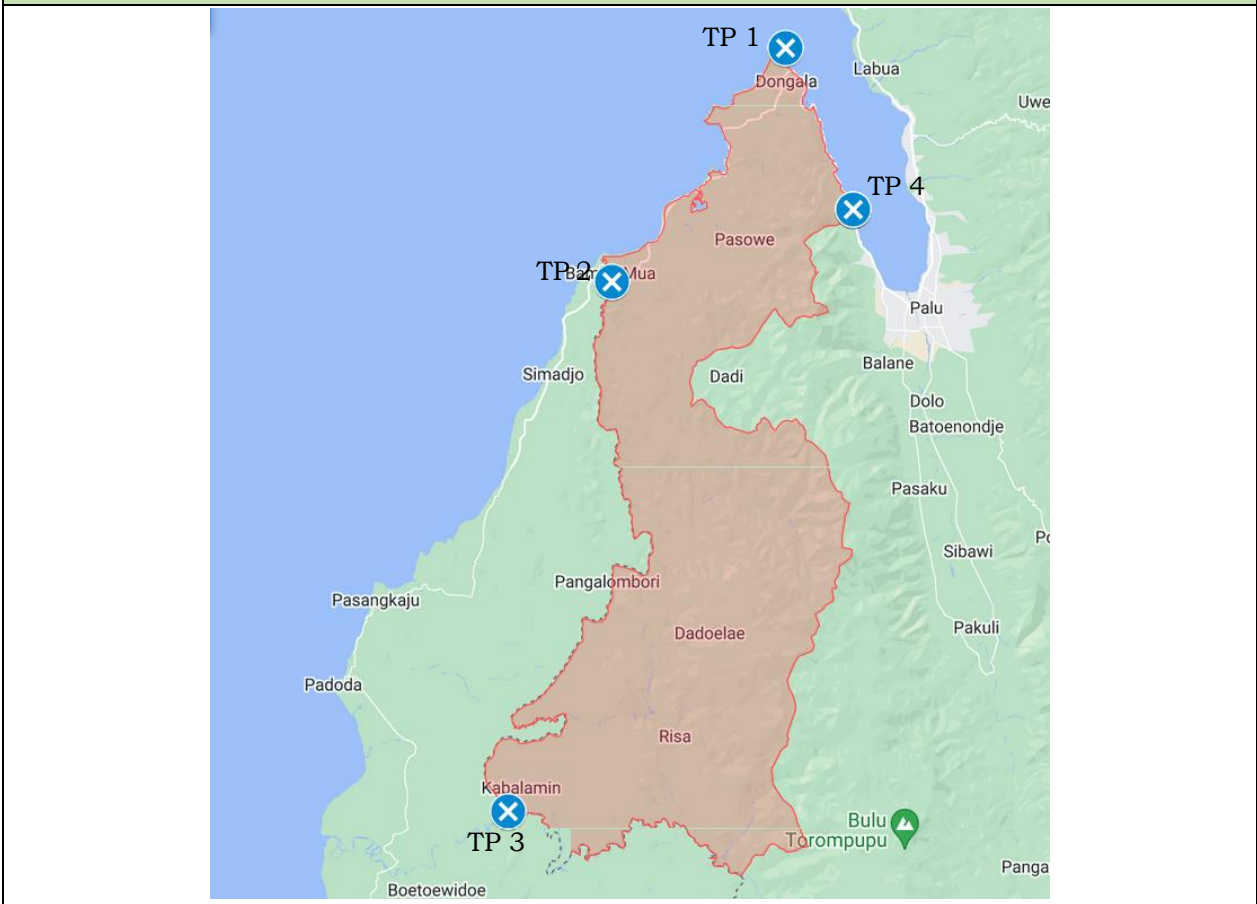
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	120E08 14.20	00N44 40.96	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	119E47 33.54	00S36 16.99	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	119E50 40.78	00S41 46.03	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	120E01 09.66	00S43 16.50	51.43 ± 3 dB

206. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.03 Kabupaten Donggala yang berada di barat Teluk Palu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E44 20.65	00S38 44.81	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E34 13.66	00S52 25.21	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E28 09.91	01S23 16.58	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	119E48 18.25	00S48 10.91	51.43 $\pm$ 3 dB

207. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
72.04 Kabupaten Toli Toli		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	120E08 14.21	00N44 40.96	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E10 38.32	01N15 59.76	51.43 $\pm$ 3 dB

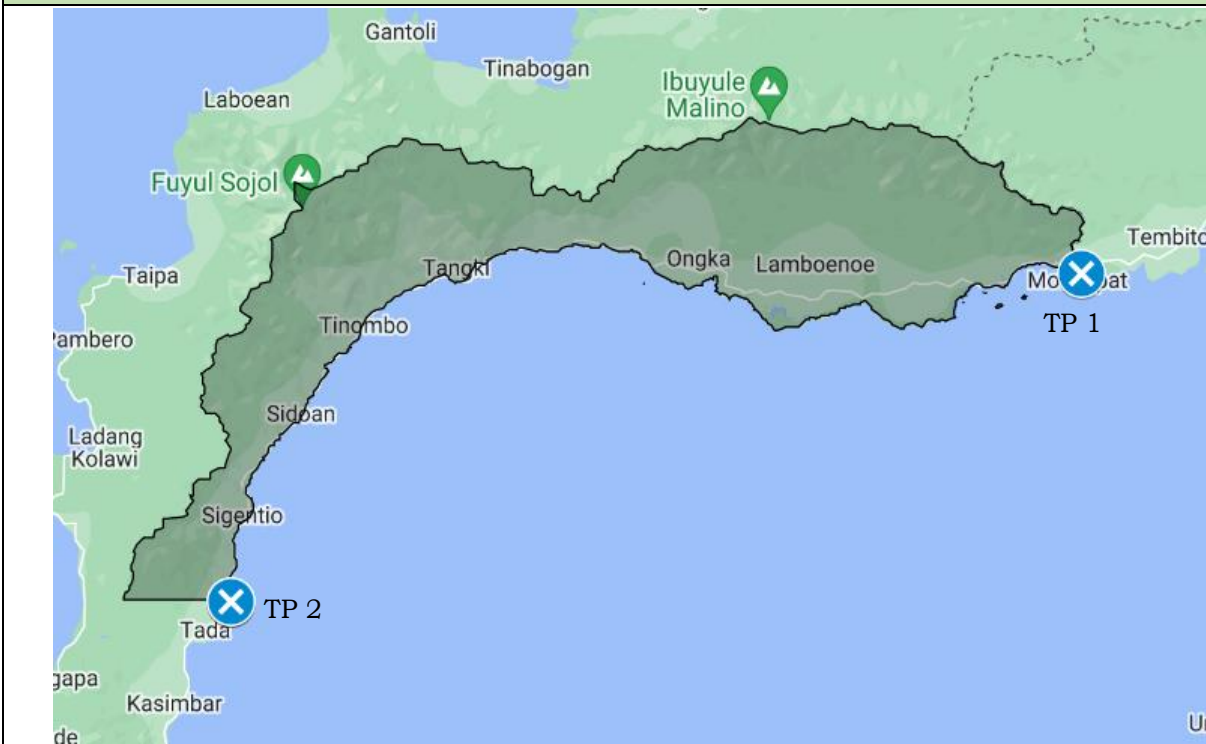
208. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
72.05 Kabupaten Buol		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E10 38.32	01N15 59.76	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E09 00.14	01N01 21.79	51.43 $\pm$ 3 dB

209. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.08 Kabupaten Parigi Moutong yang berada di utara garis khatulistiwa	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

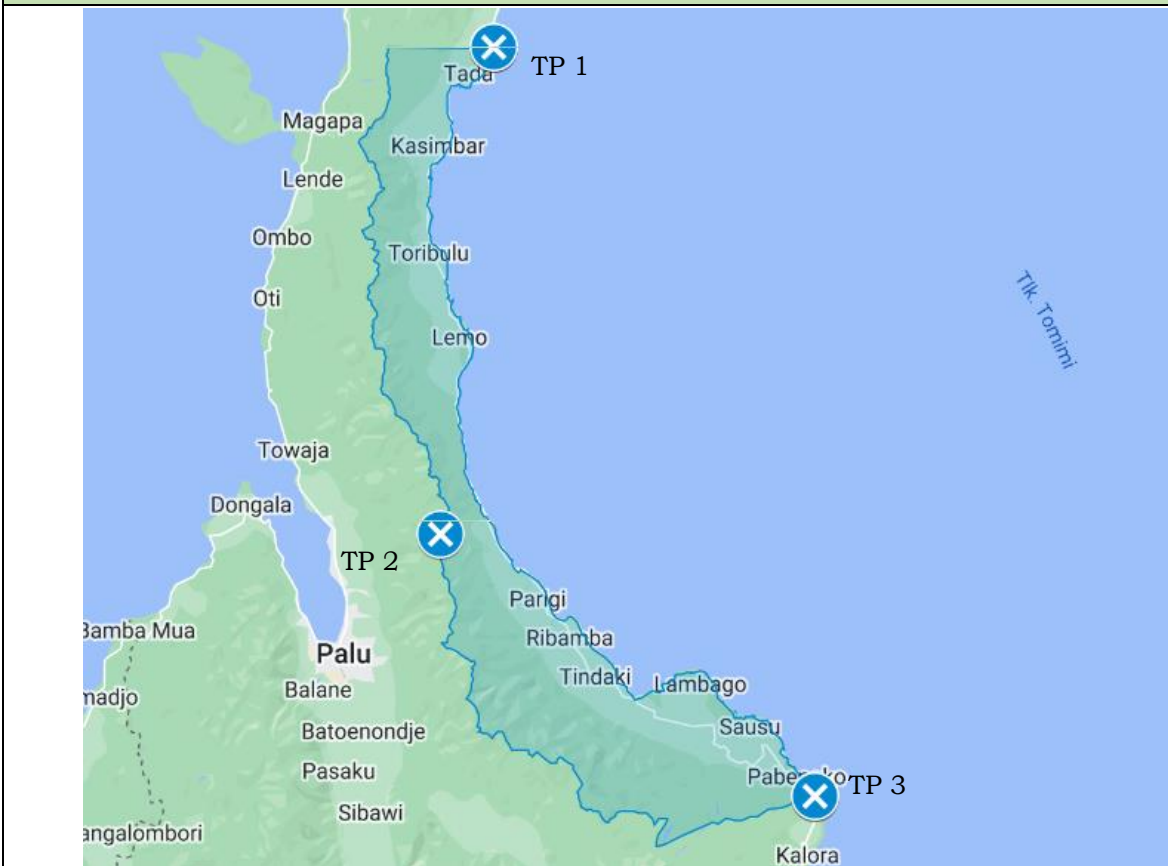
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E20 32.64	00N28 56.35	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E05 53.27	00N00 06.84	51.43 $\pm$ 3 dB



210. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.08 Kabupaten Parigi Moutong yang berada di selatan garis khatulistiwa	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



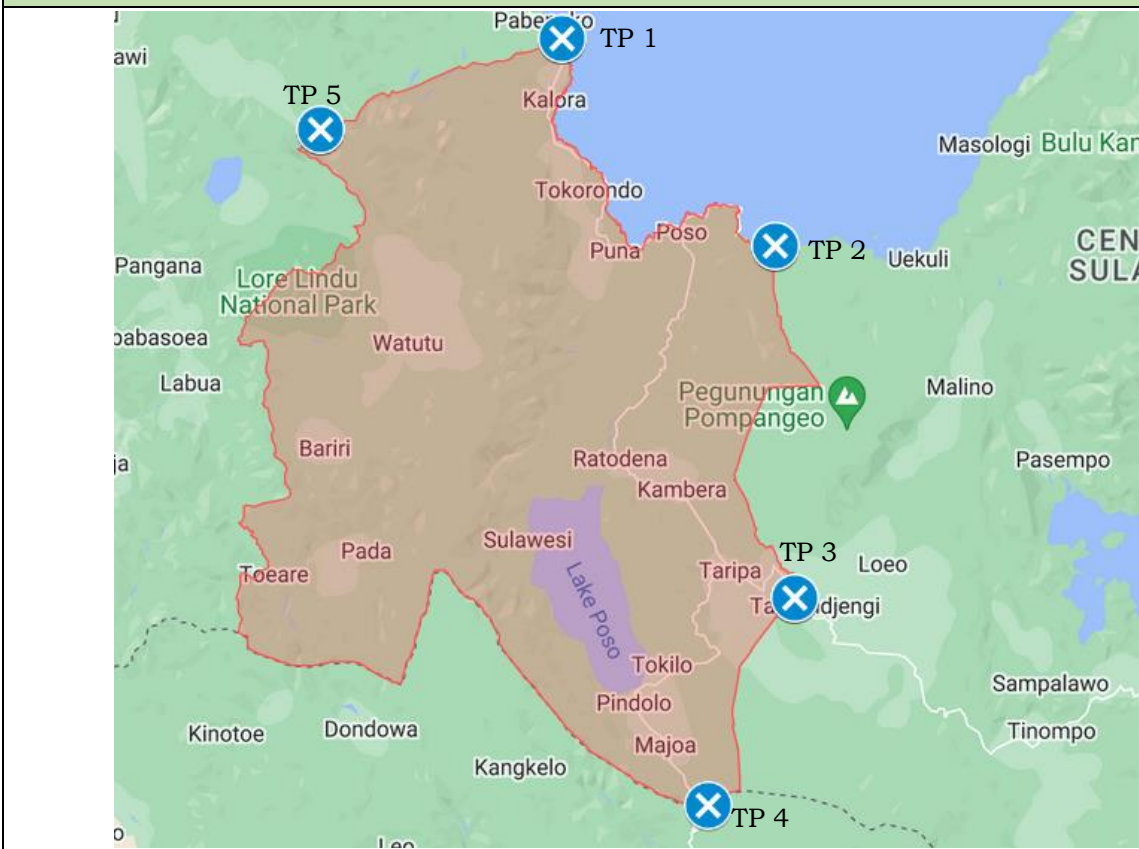
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	120E05 53.27	00N00 06.84	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E01 09.66	00S43 16.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E34 34.14	01S06 33.03	51.43 $\pm$ 3 dB

211. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.02 Kabupaten Poso	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	120E34 34.14	01S06 33.03	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E53 26.56	01S24 55.26	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E55 07.68	01S56 01.64	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	120E47 23.86	02S14 18.46	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	120E13 11.89	01S14 37.01	51.43 $\pm$ 3 dB

212. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.12 Kabupaten Morowali Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



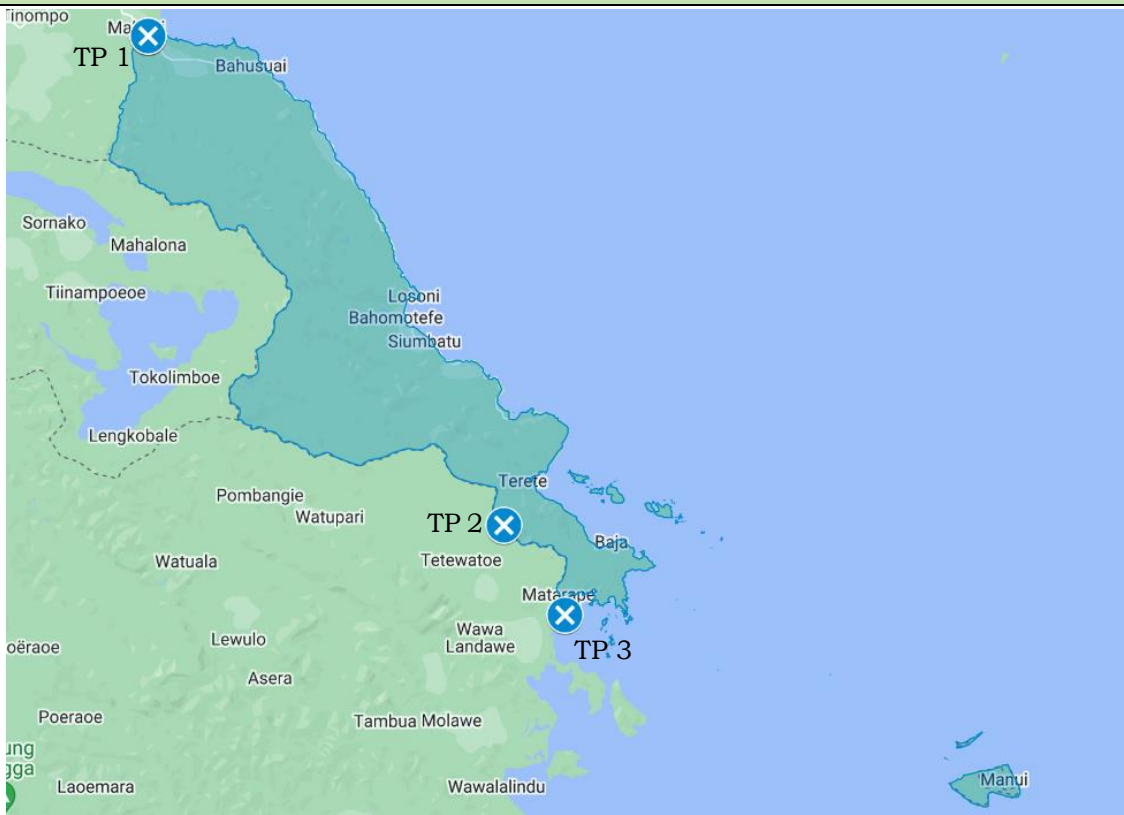
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	122E03 49.72	01S36 58.21	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E30 45.65	02S10 05.56	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E55 07.68	01S56 01.64	51.43 $\pm$ 3 dB

213. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.06 Kabupaten Morowali	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



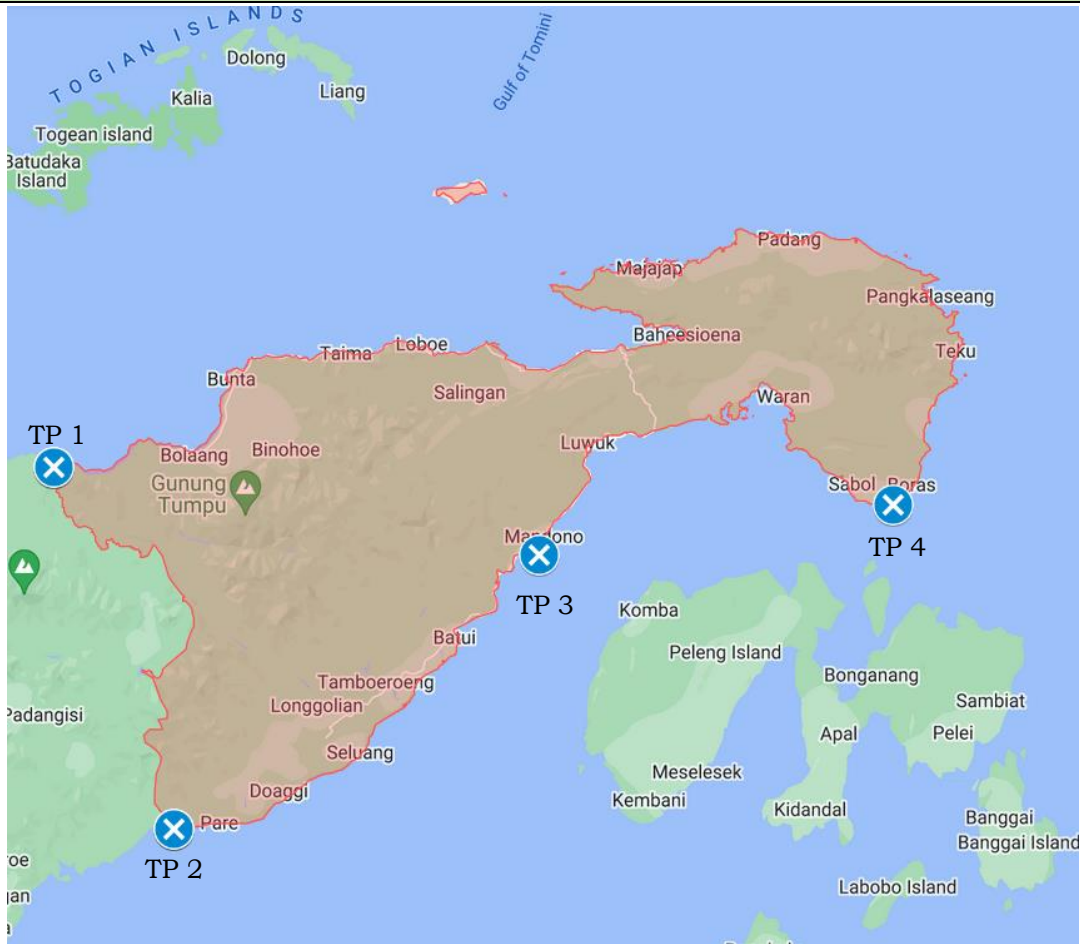
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E30 45.65	02S10 05.56	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E11 34.44	03S05 59.28	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E18 31.05	03S16 16.36	51.43 $\pm$ 3 dB

214. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.01 Kabupaten Banggai	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E51 07.16	00S58 58.08	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E03 49.72	01S36 58.21	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E42 14.09	01S08 10.10	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	123E19 38.42	01S02 49.60	51.43 $\pm$ 3 dB



215. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.07 Kabupaten Banggai Kepulauan 72.11 Kabupaten Banggai Laut	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



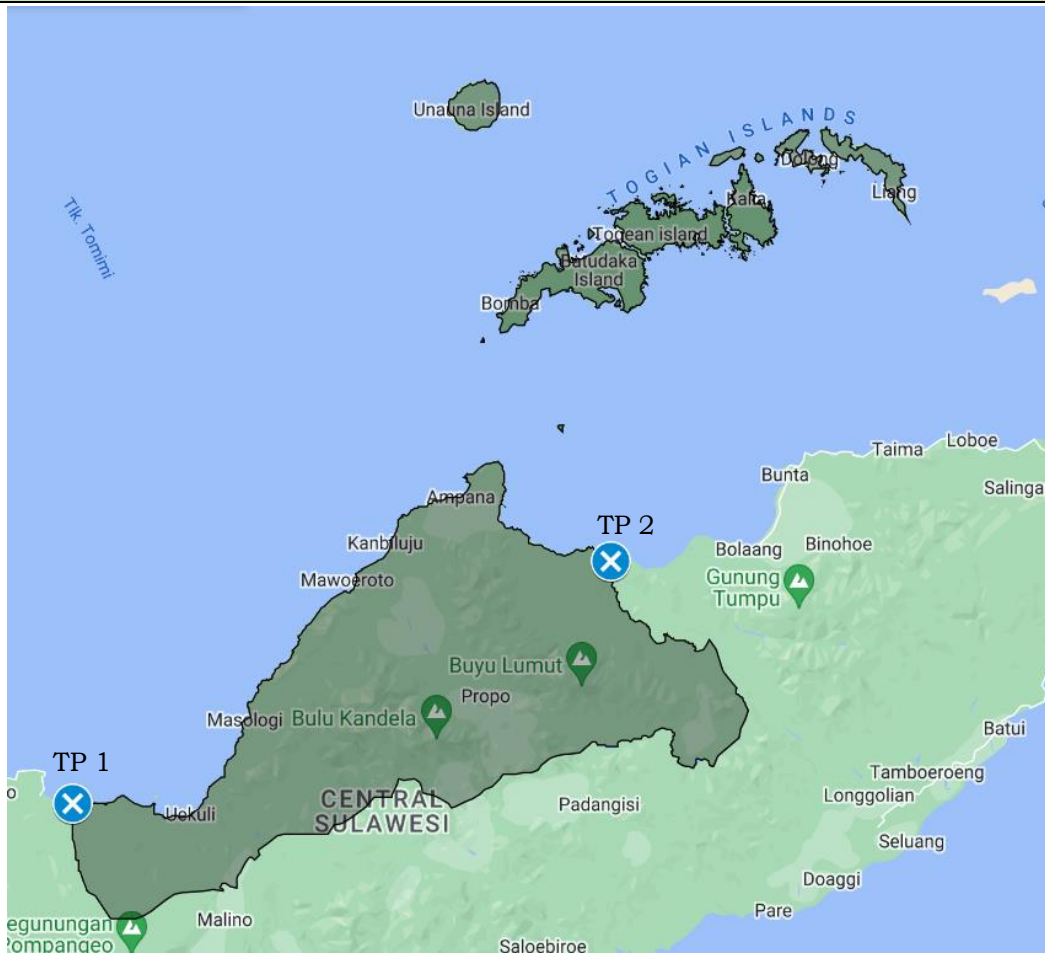
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	122E52 12.72	01S15 07.49	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	123E23 46.18	01S14 04.13	51.43 $\pm$ 3 dB

216. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
72.09 Kabupaten Tojo Una Una	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

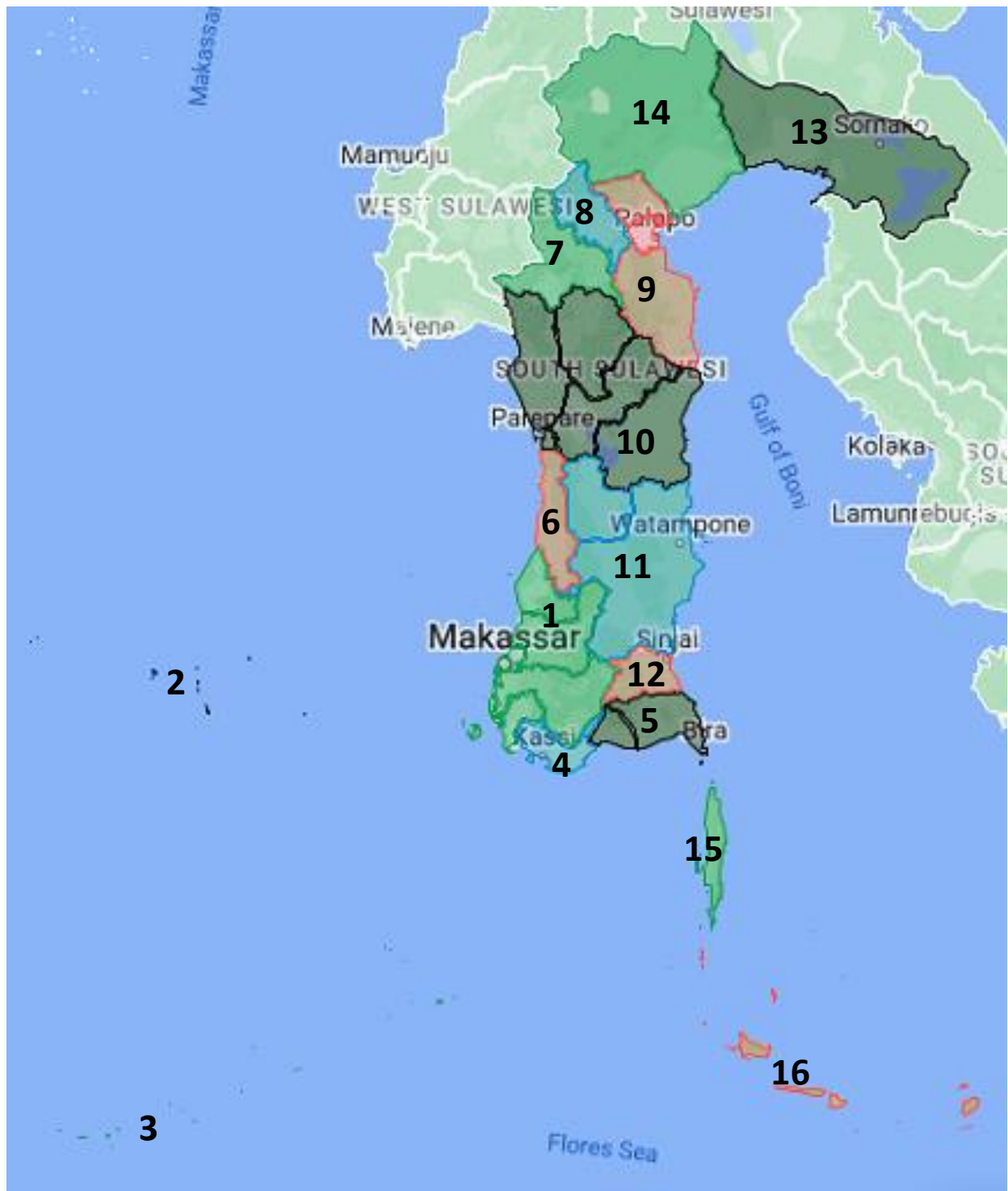
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	120E53 26.56	01S24 55.26	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E51 07.16	00S58 58.08	51.43 $\pm$ 3 dB

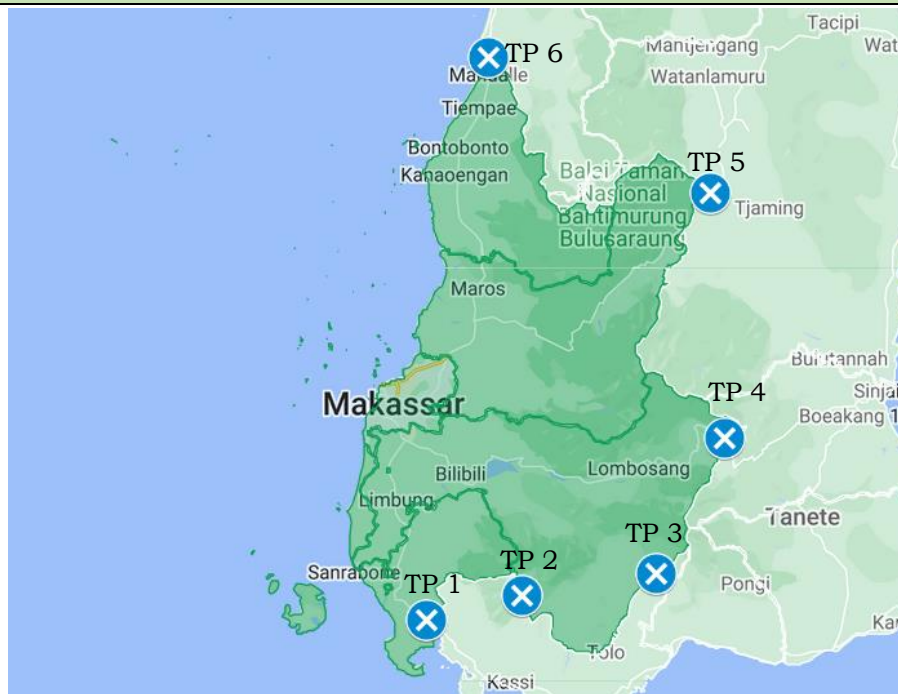
Provinsi Sulawesi Selatan



217. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.05 Kabupaten Takalar 73.06 Kabupaten Gowa 73.09 Kabupaten Maros 73.10 Kabupaten Pangkajene Kepulauan yang berada hingga 70 km dari Pulau Sulawesi 73.71 Kota Makassar	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

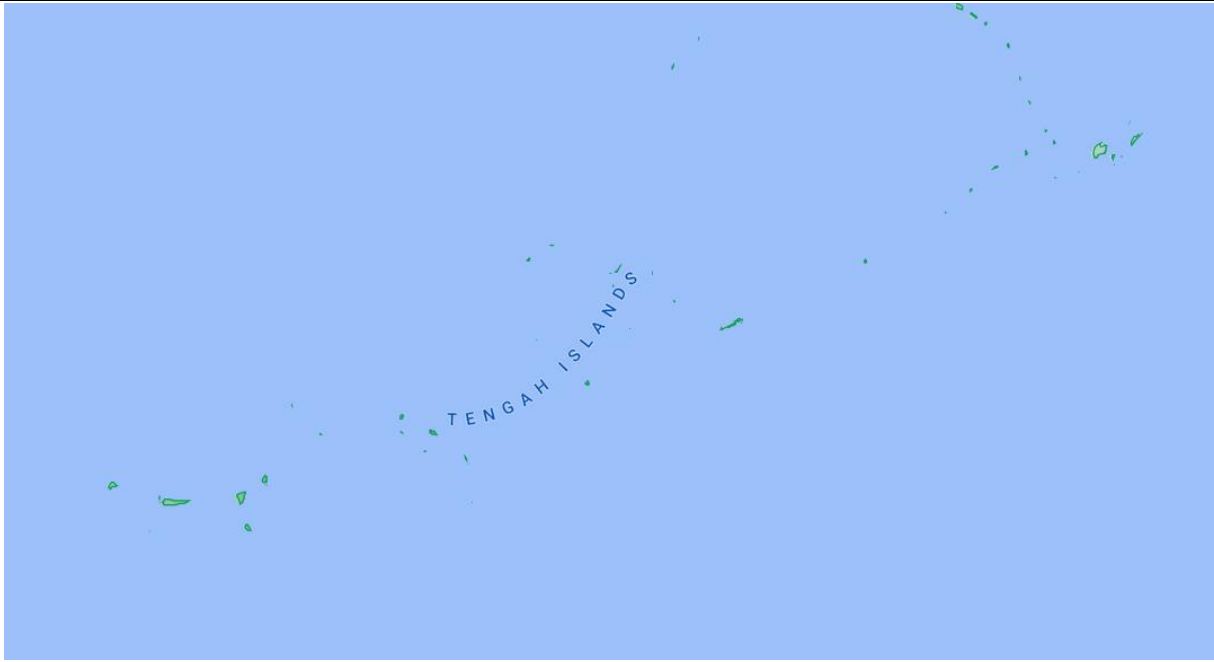
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E29 13.81	05S30 37.69	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	119E39 02.34	05S28 09.59	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	119E52 40.62	05S25 51.46	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	119E59 46.28	05S12 06.95	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	119E58 16.46	04S47 12.34	51.43 ± 3 dB
6.	TP 6	119E35 37.72	04S33 24.12	51.43 ± 3 dB

218. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
73.10 Kabupaten Pangkajene Kepulauan yang berada di barat 118E45 dan utara 05S50		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP



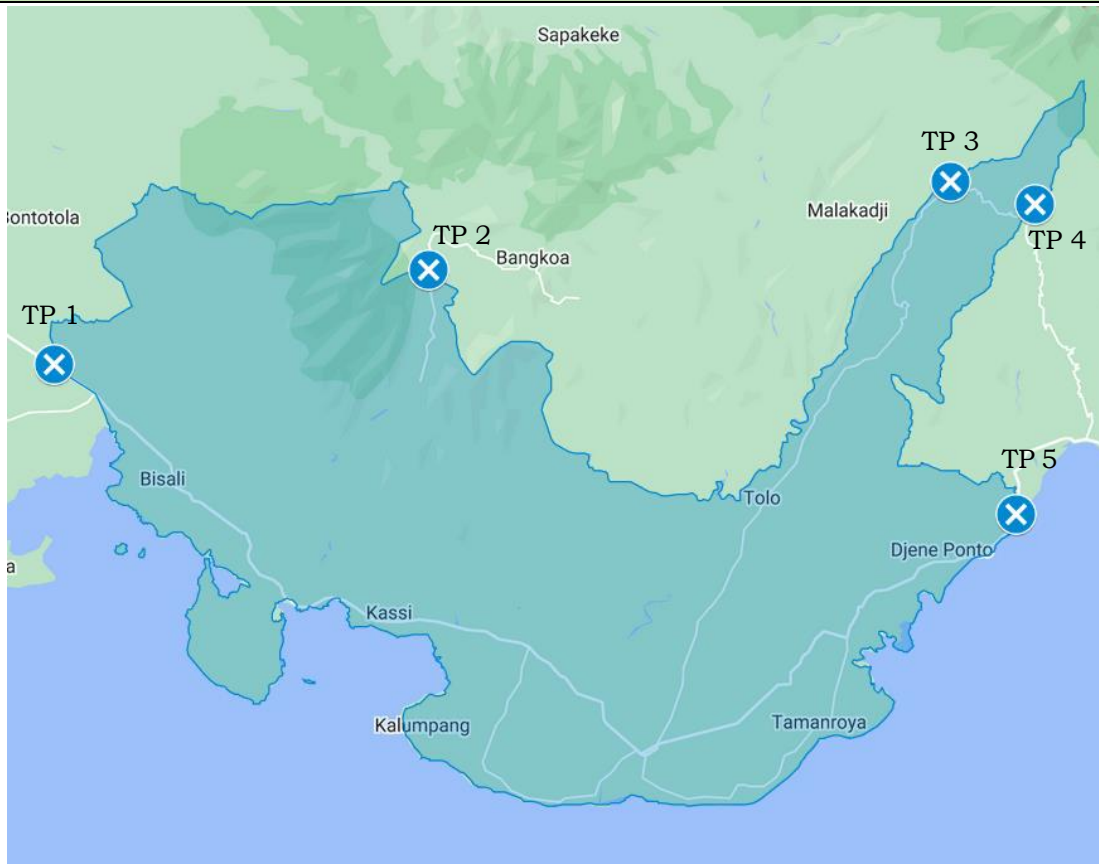
219. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
73.10 Kabupaten Pangkajene Kepulauan yang berada di selatan 05S50		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

220. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.04 Kabupaten Jeneponto	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



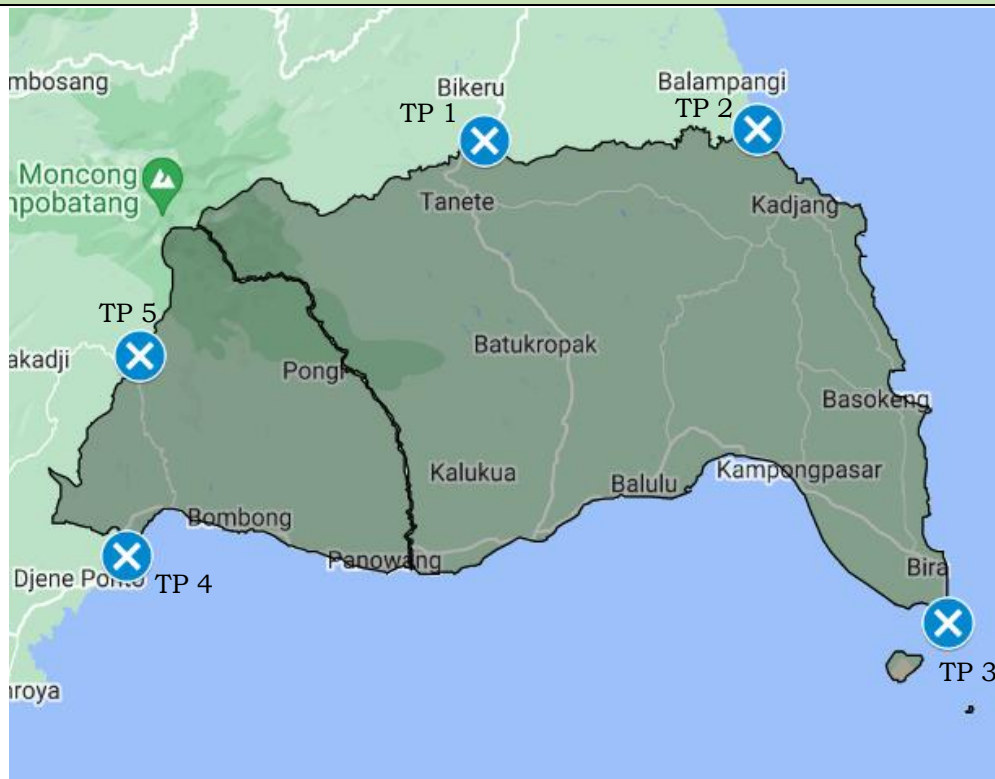
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	119E29 13.81	05S30 37.69	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E39 02.34	05S28 09.59	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E52 40.62	05S25 51.46	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	119E54 52.96	05S26 27.17	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	119E54 23.98	05S34 32.63	51.43 $\pm$ 3 dB

221. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.02 Kabupaten Bulukumba 73.03 Kabupaten Bantaeng	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



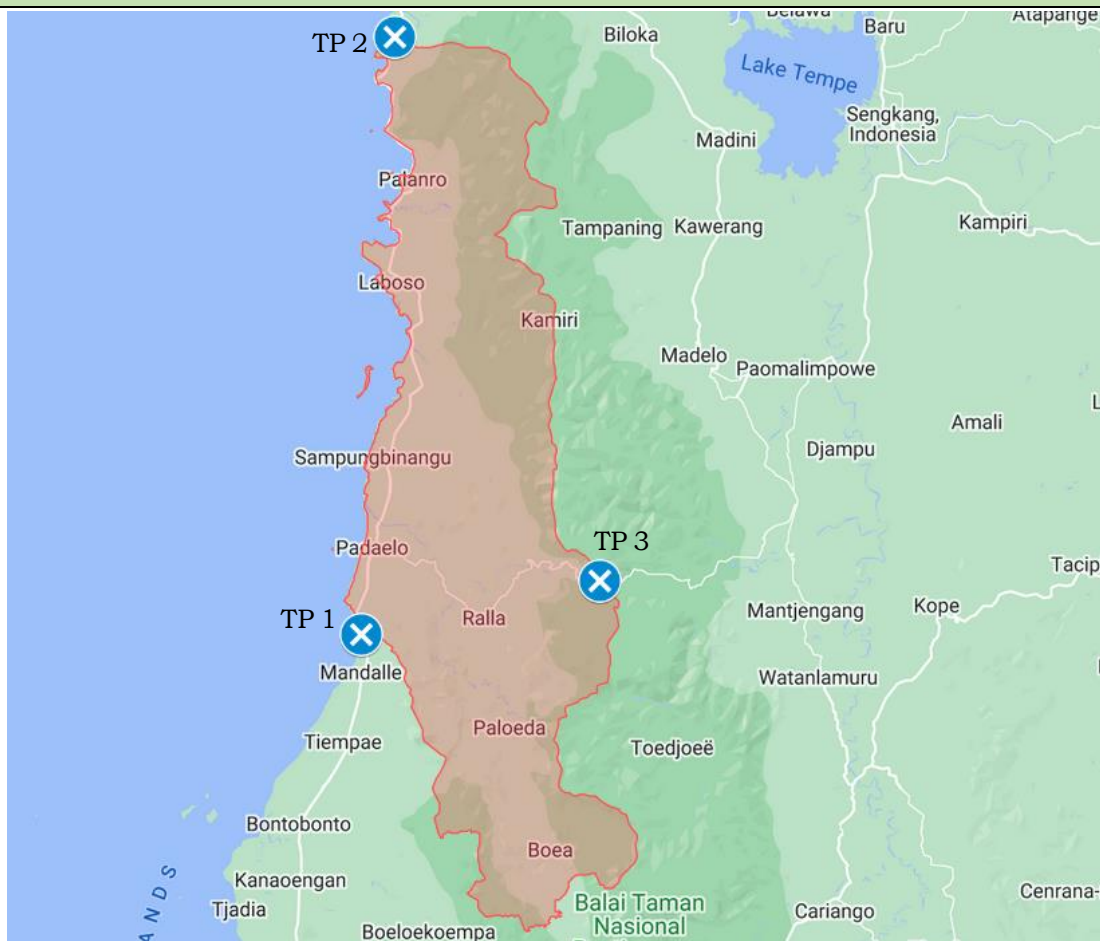
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	120E08 50.93	05S17 46.68	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E19 58.98	05S17 13.72	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E27 40.72	05S37 11.93	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	119E54 23.98	05S34 32.63	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	119E54 52.96	05S26 27.17	51.43 $\pm$ 3 dB

222. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.11 Kabupaten Barru	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



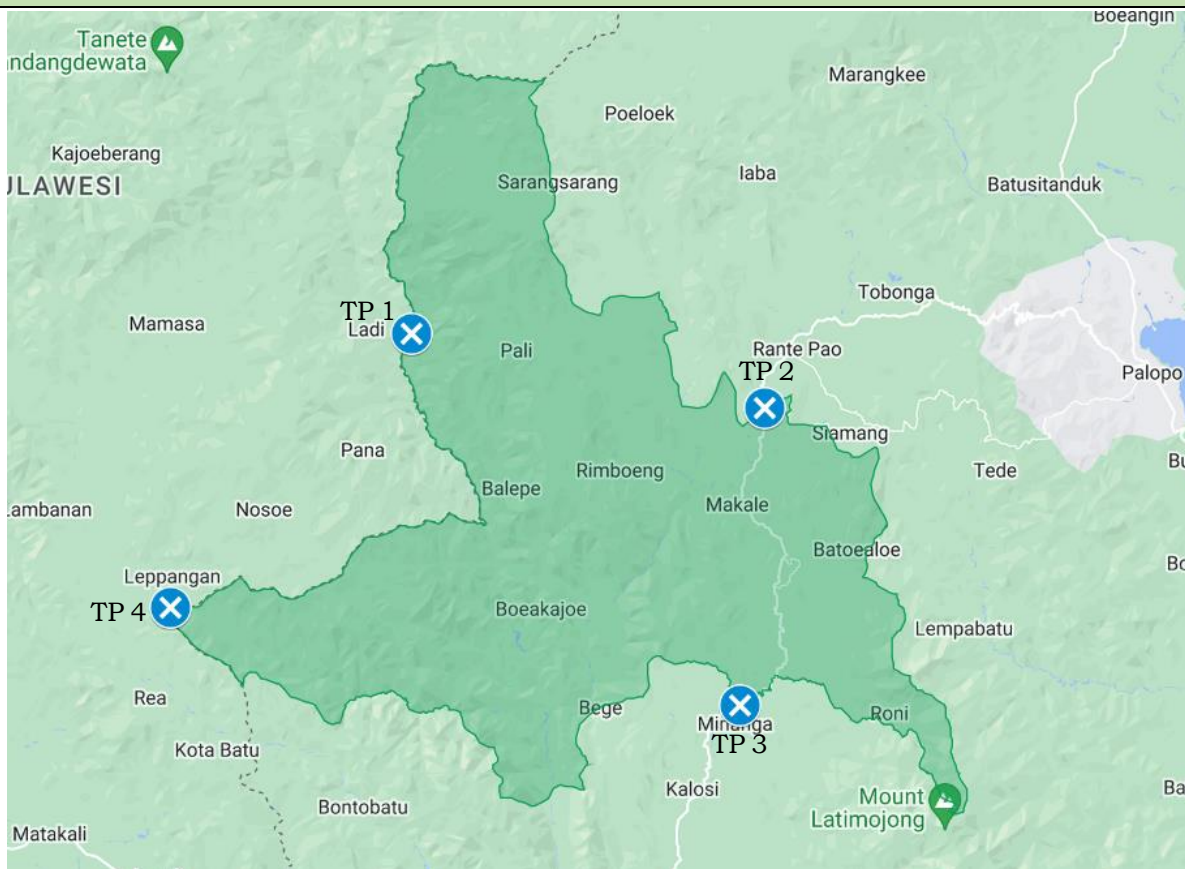
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E35 37.72	04S33 24.12	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	119E37 17.72	04S04 04.87	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	119E47 24.36	04S30 44.53	51.43 ± 3 dB

223. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.18 Kabupaten Tana Toraja	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

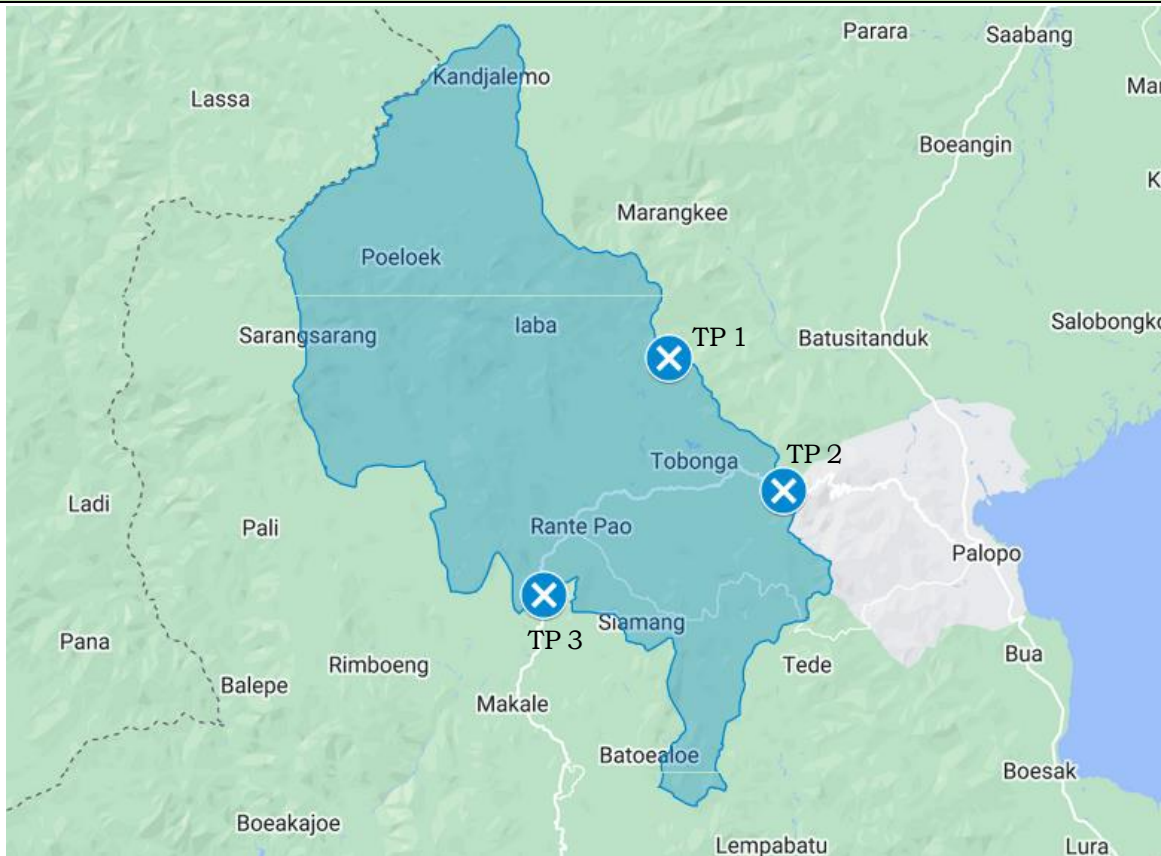
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E34 21.97	02S58 04.19	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E52 17.22	03S01 49.15	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E51 01.73	03S16 49.30	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	119E22 13.44	03S11 56.18	51.43 $\pm$ 3 dB



224. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.26 Kabupaten Toraja Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



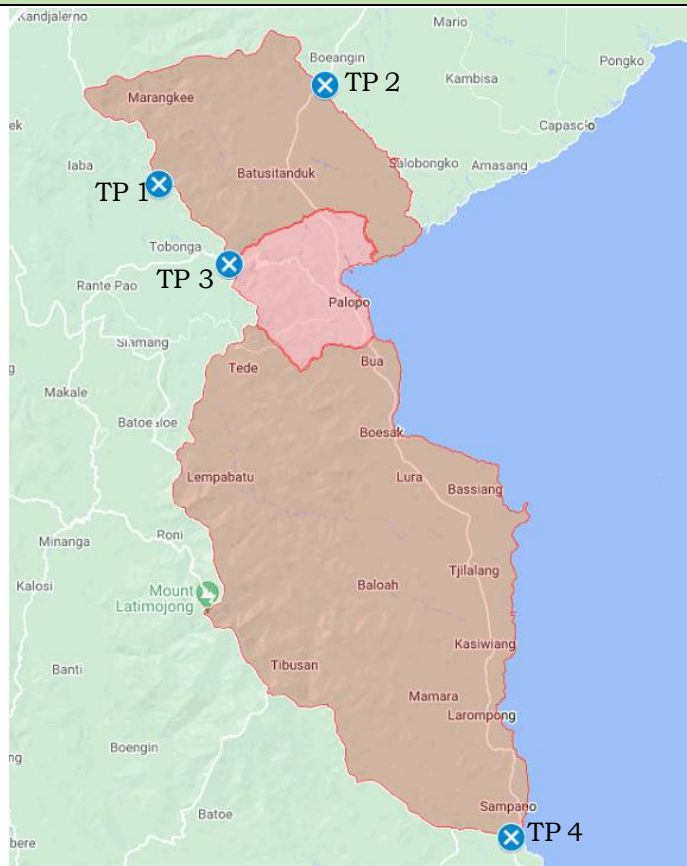
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	119E57 46.91	02S51 21.96	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E02 53.88	02S57 14.76	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E52 17.22	03S01 49.15	51.43 $\pm$ 3 dB

225. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.17 Kabupaten Luwu 73.73 Kota Palopo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



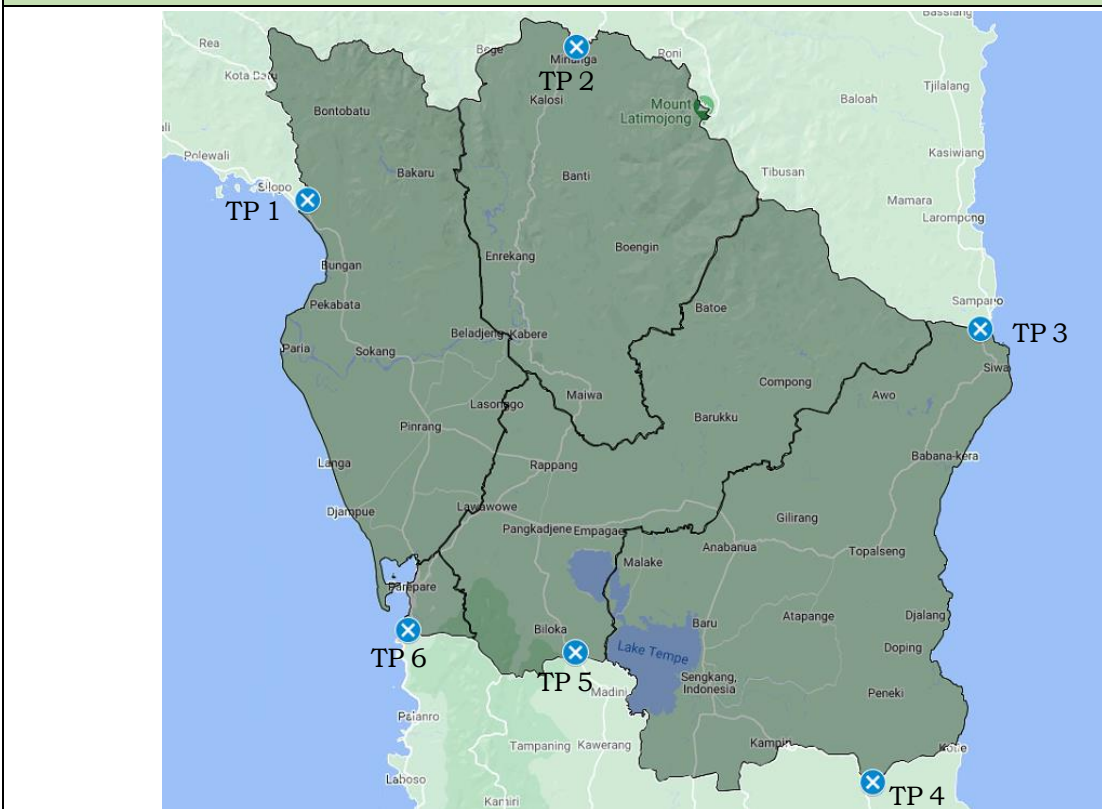
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E57 46.91	02S51 21.96	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E10 01.88	02S43 59.92	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E02 53.88	02S57 14.76	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	120E23 48.73	03S39 40.61	51.43 $\pm$ 3 dB

226. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.13 Kabupaten Wajo 73.14 Kabupaten Sidenreng Rappang 73.15 Kabupaten Pinrang 73.16 Kabupaten Enrekang 73.72 Kota Pare Pare	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



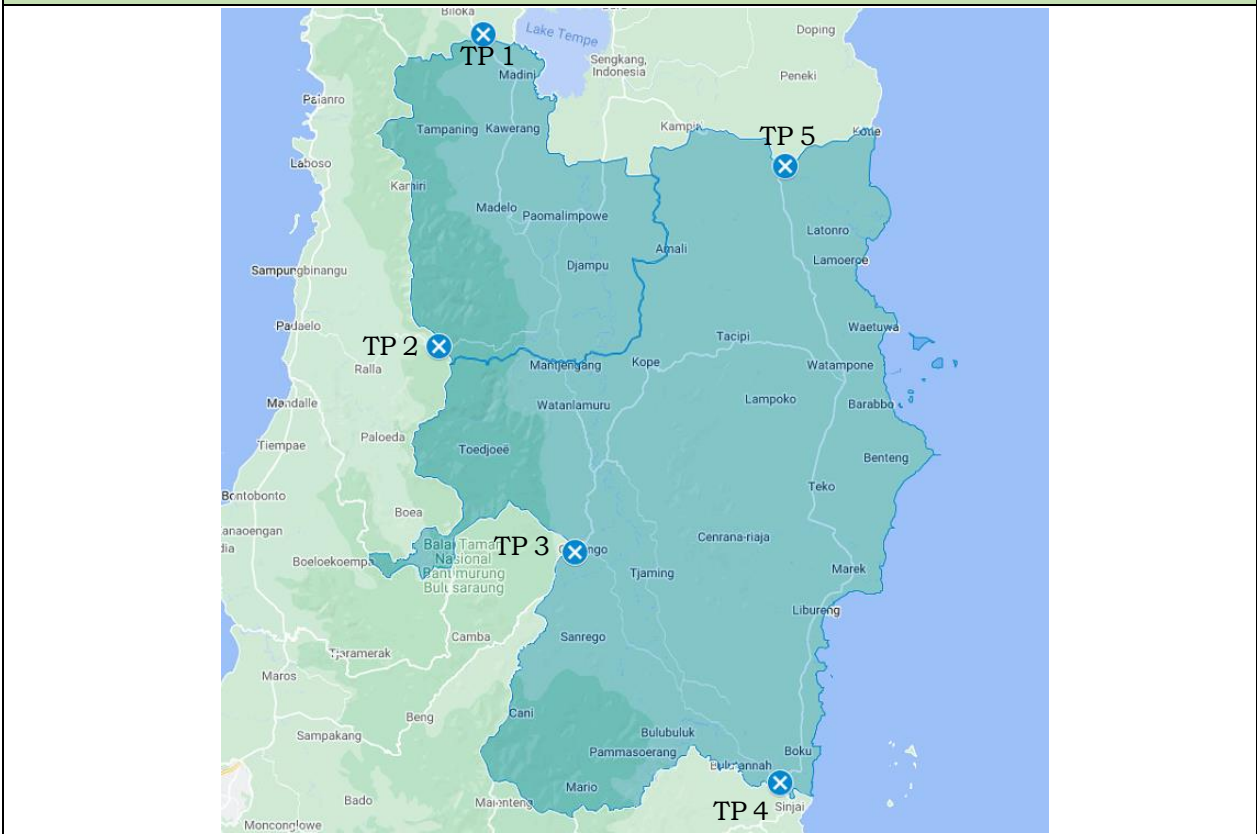
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E29 08.66	03S29 11.36	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E51 01.73	03S16 49.30	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E23 48.73	03S39 40.61	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	120E15 02.92	04S16 21.05	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	119E50 55.77	04S05 54.31	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	119E37 17.72	04S04 04.87	51.43 $\pm$ 3 dB

227. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.08 Kabupaten Bone 73.12 Kabupaten Soppeng	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

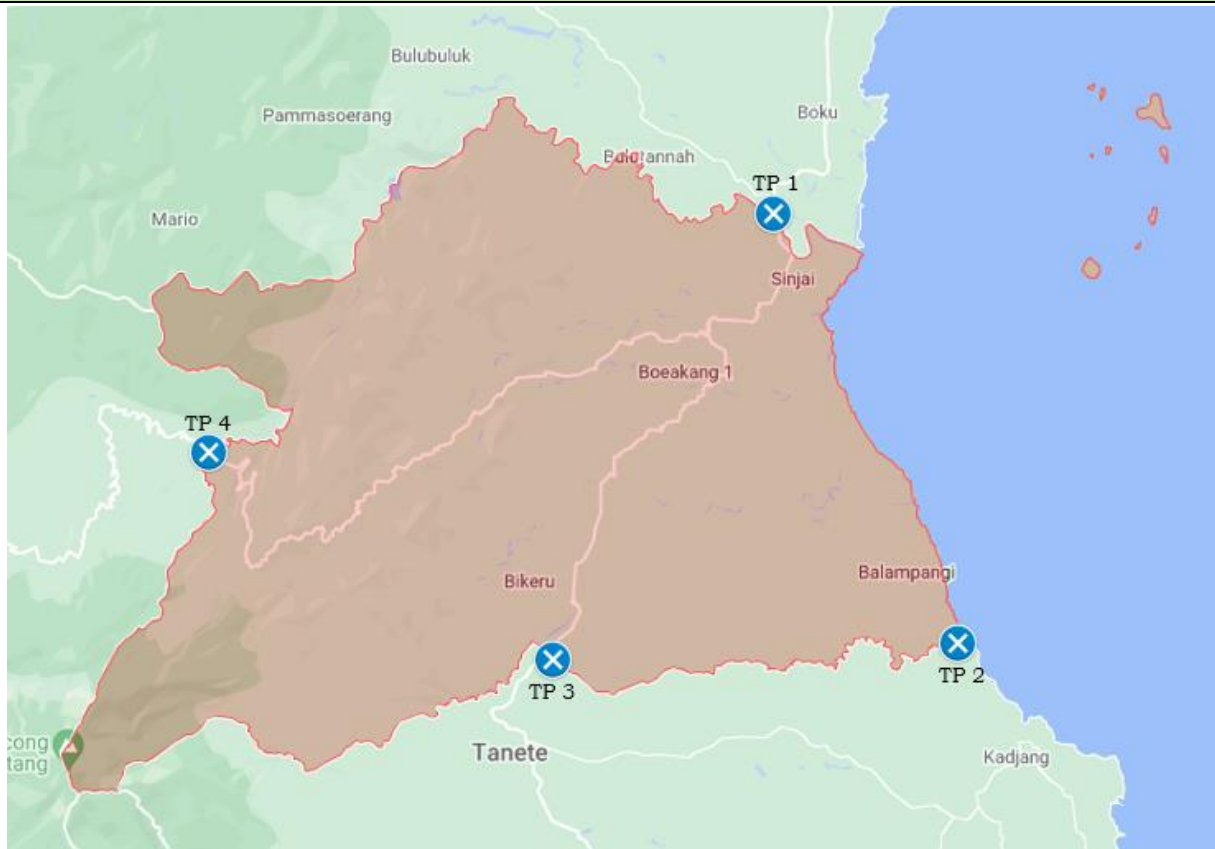
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E50 55.77	04S05 54.31	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E47 24.36	04S30 44.53	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E58 16.46	04S47 12.34	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	120E14 40.78	05S05 35.27	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	120E15 02.92	04S16 21.05	51.43 $\pm$ 3 dB



228. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.07 Kabupaten Sinjai	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

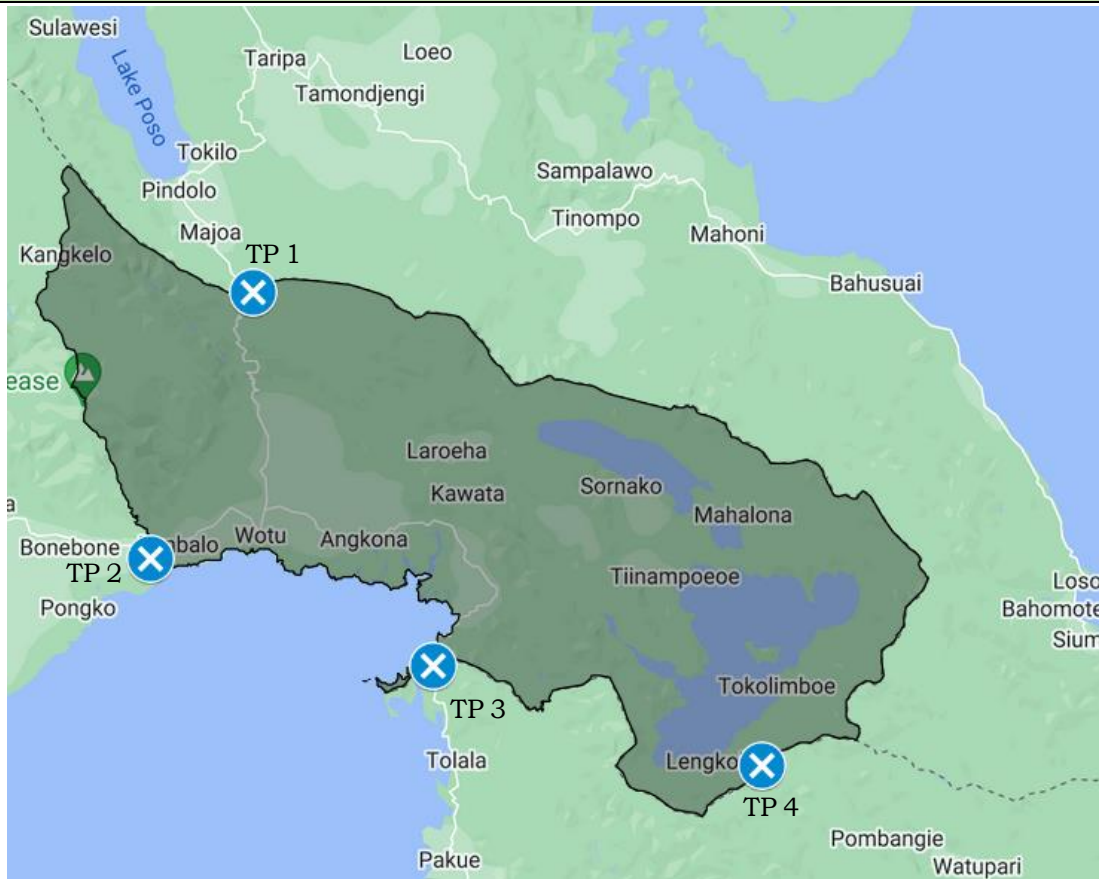
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	120E14 40.78	05S05 35.27	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E19 58.98	05S17 13.72	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	120E08 50.93	05S17 46.68	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	119E59 46.28	05S12 06.95	51.43 $\pm$ 3 dB



229. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.24 Kabupaten Luwu Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



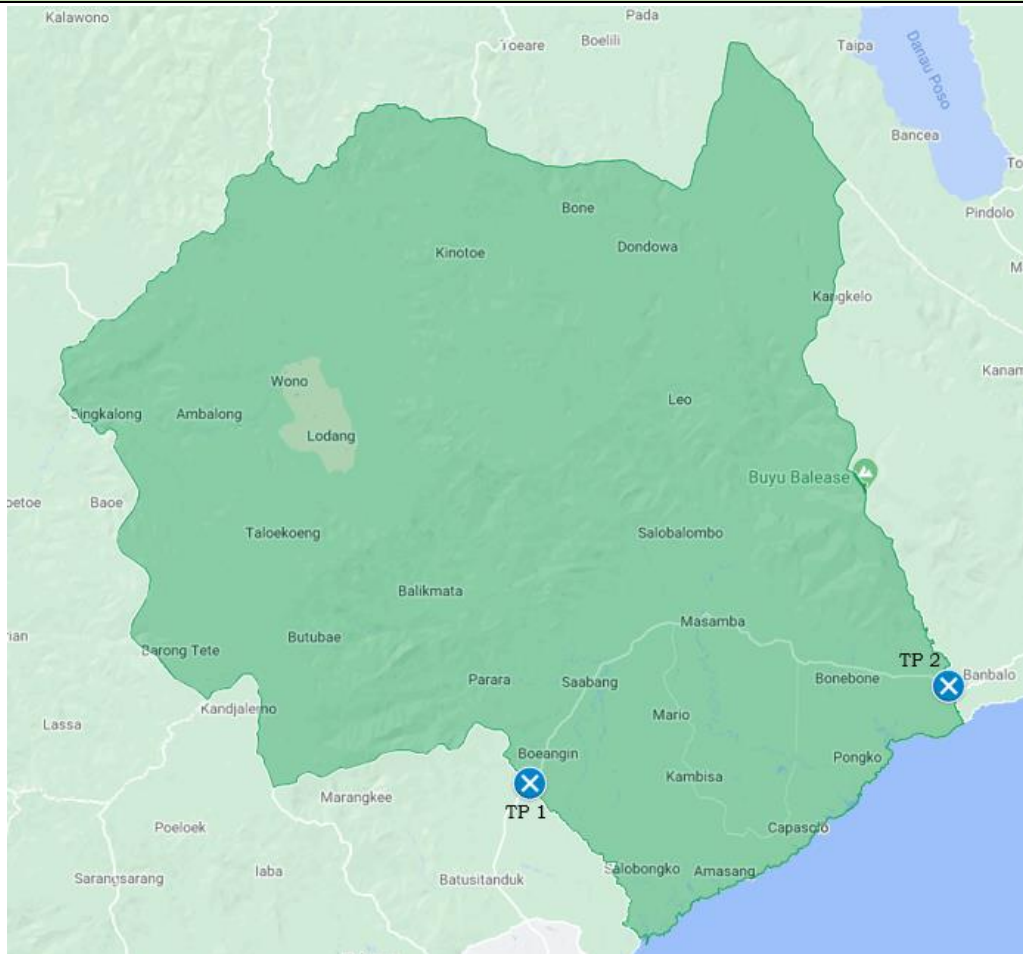
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	120E47 23.86	02S14 18.46	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E38 20.36	02S37 50.81	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	121E03 22.54	02S47 23.57	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	121E32 29.08	02S56 10.36	51.43 $\pm$ 3 dB

230. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 14

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
73.22 Kabupaten Luwu Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

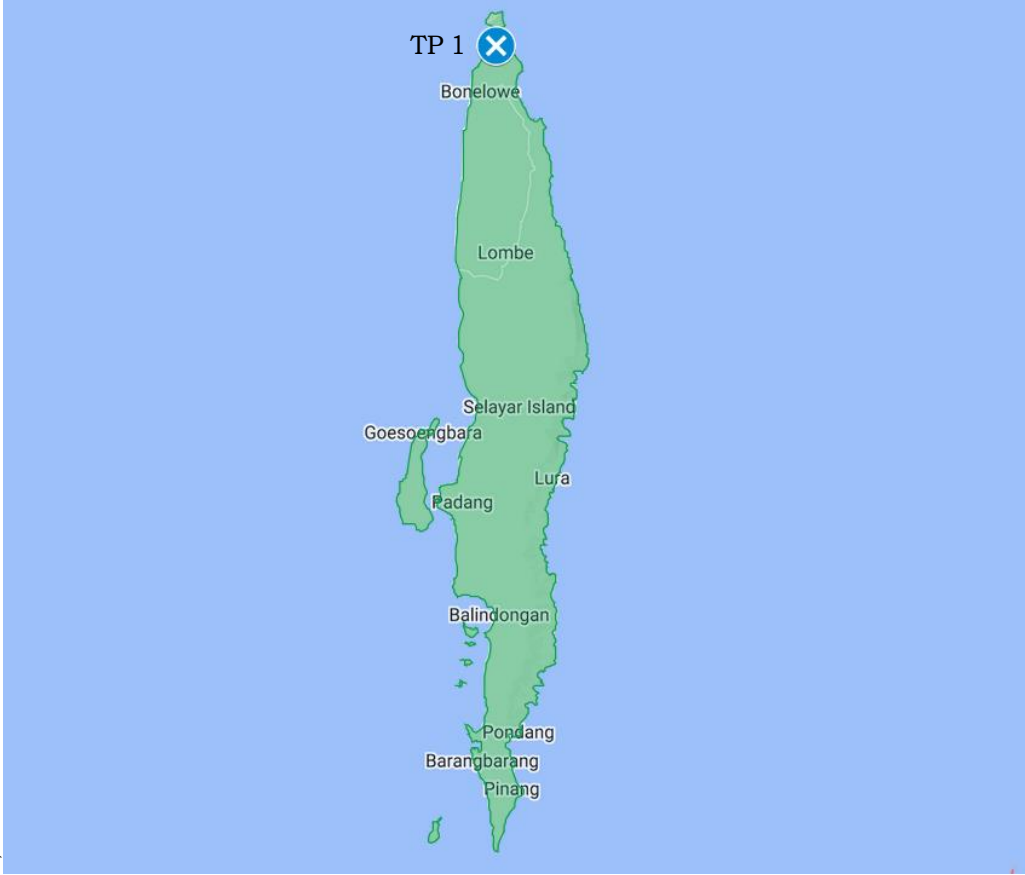
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	120E10 01.88	02S43 59.92	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	120E38 20.36	02S37 50.81	51.43 $\pm$ 3 dB

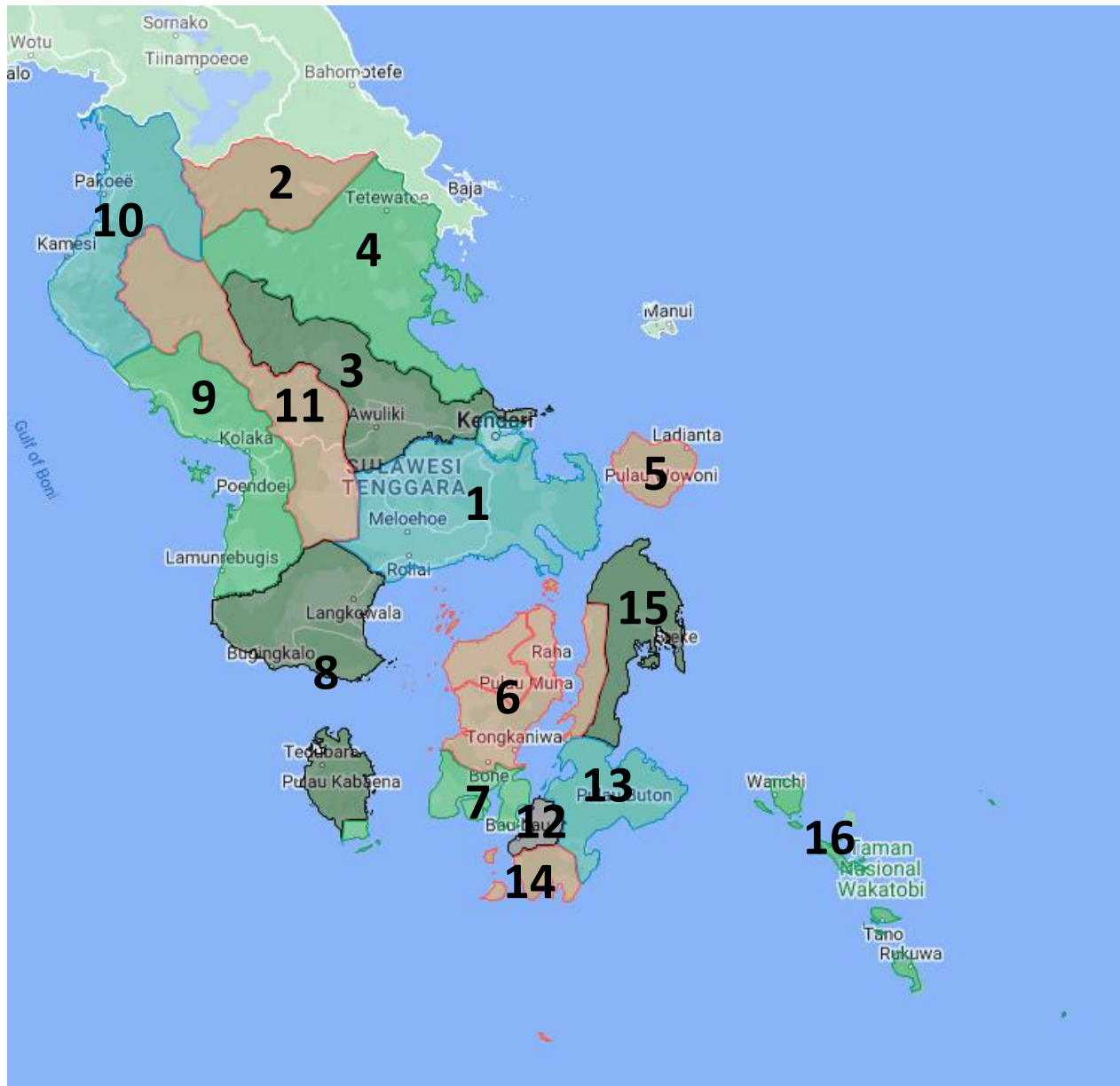
231. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 15

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
73.01 Kabupaten Kepulauan Selayar yang berada di utara 06S31 dan barat 120E42		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	120E28 55.88	05S46 09.19	51.43 $\pm$ 3 dB

232. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 16

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
73.01 Kabupaten Kepulauan Selayar yang berada di selatan 06S31 dan timur 120E42		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

### Provinsi Sulawesi Tenggara

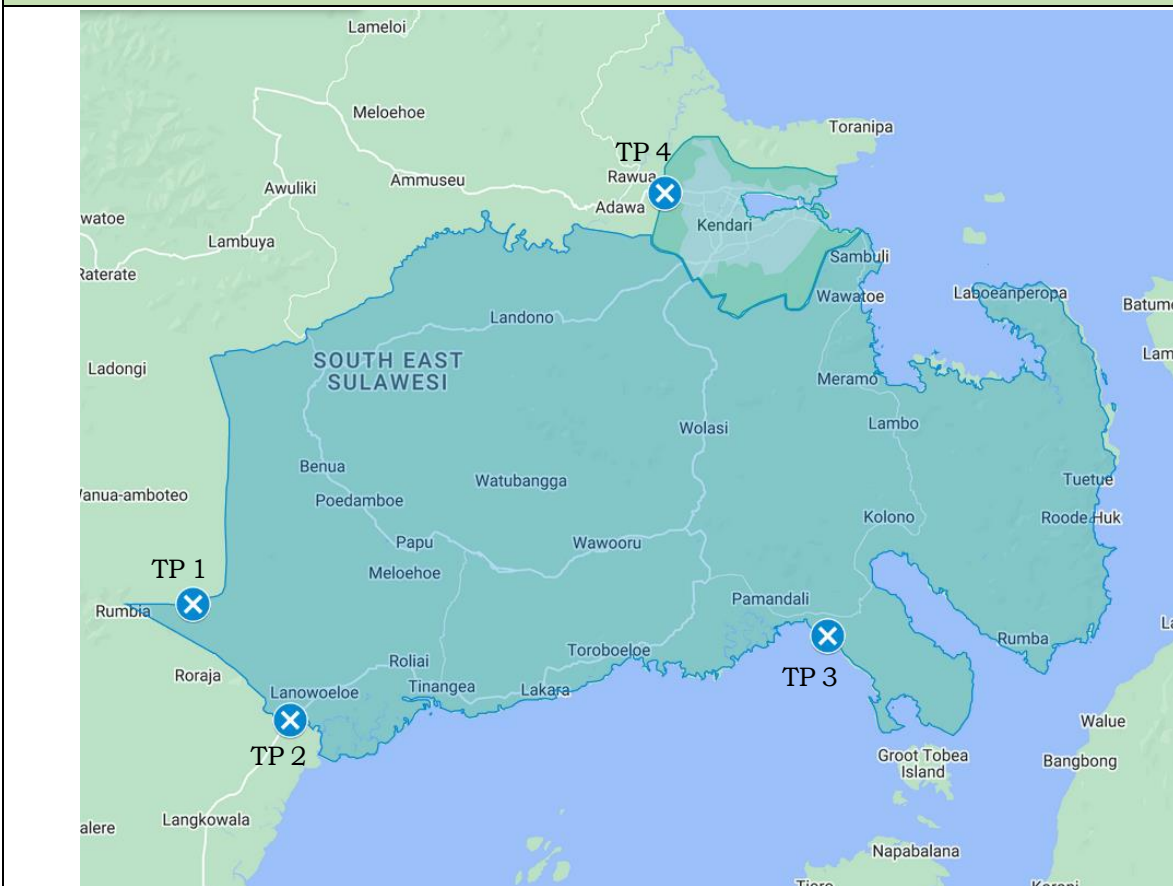




233. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.05 Kabupaten Konawe Selatan 74.71 Kota Kendari	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



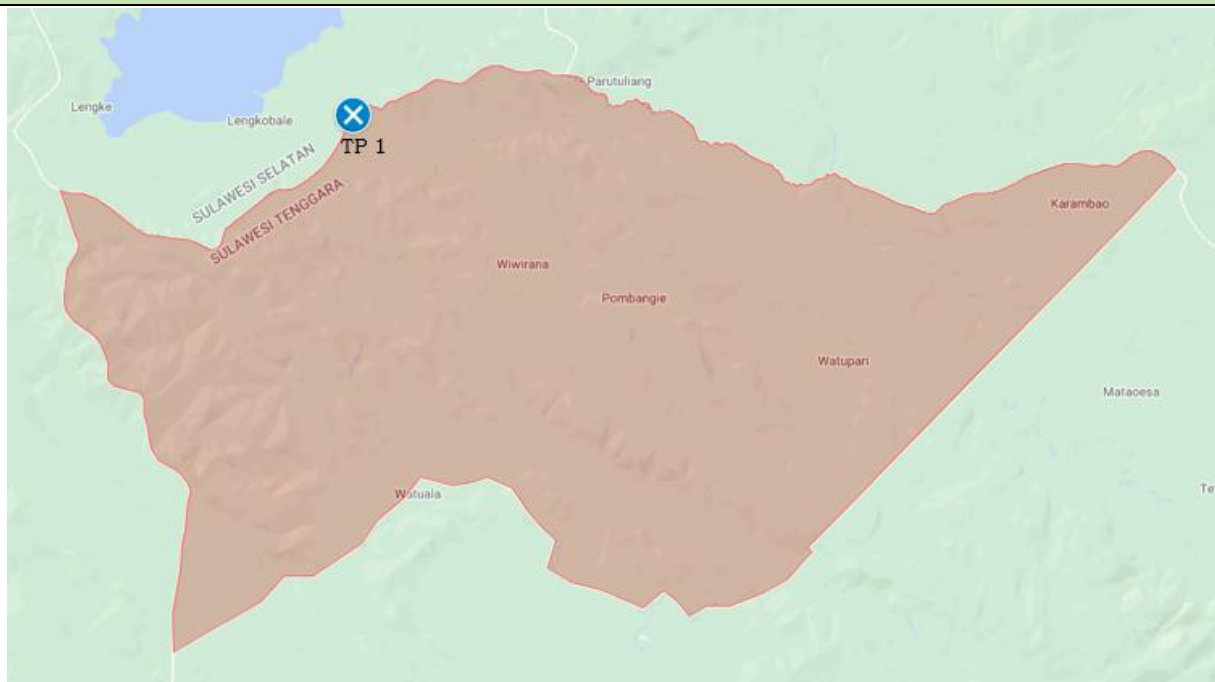
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	121E58 35.08	04S22 39.11	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E04 31.08	04S29 37.32	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E36 55.66	04S24 35.06	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	122E27 07.99	03S57 58.39	51.43 $\pm$ 3 dB

234. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.02 Kabupaten Konawe yang berada di utara Kabupaten Konawe Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



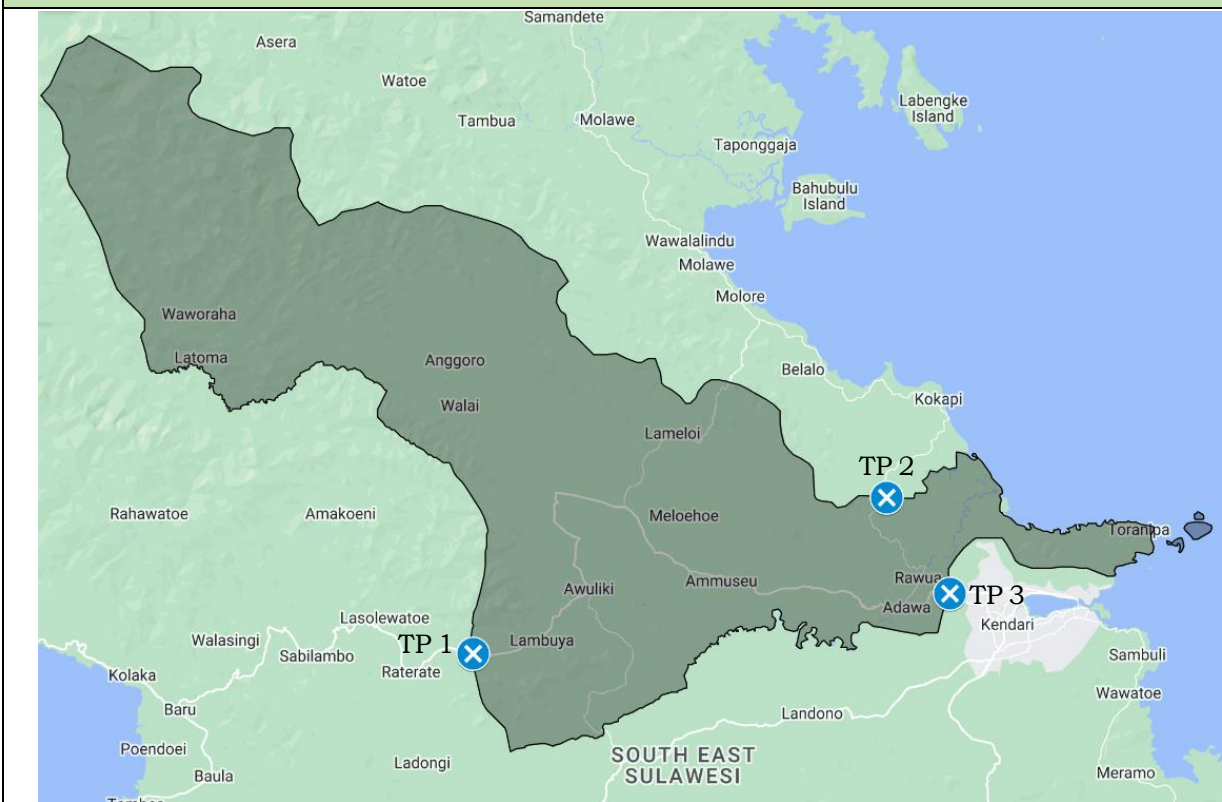
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E32 29.08	02S56 10.36	51.43 $\pm$ 3 dB

235. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.02 Kabupaten Konawe yang berada di selatan Kabupaten Konawe Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



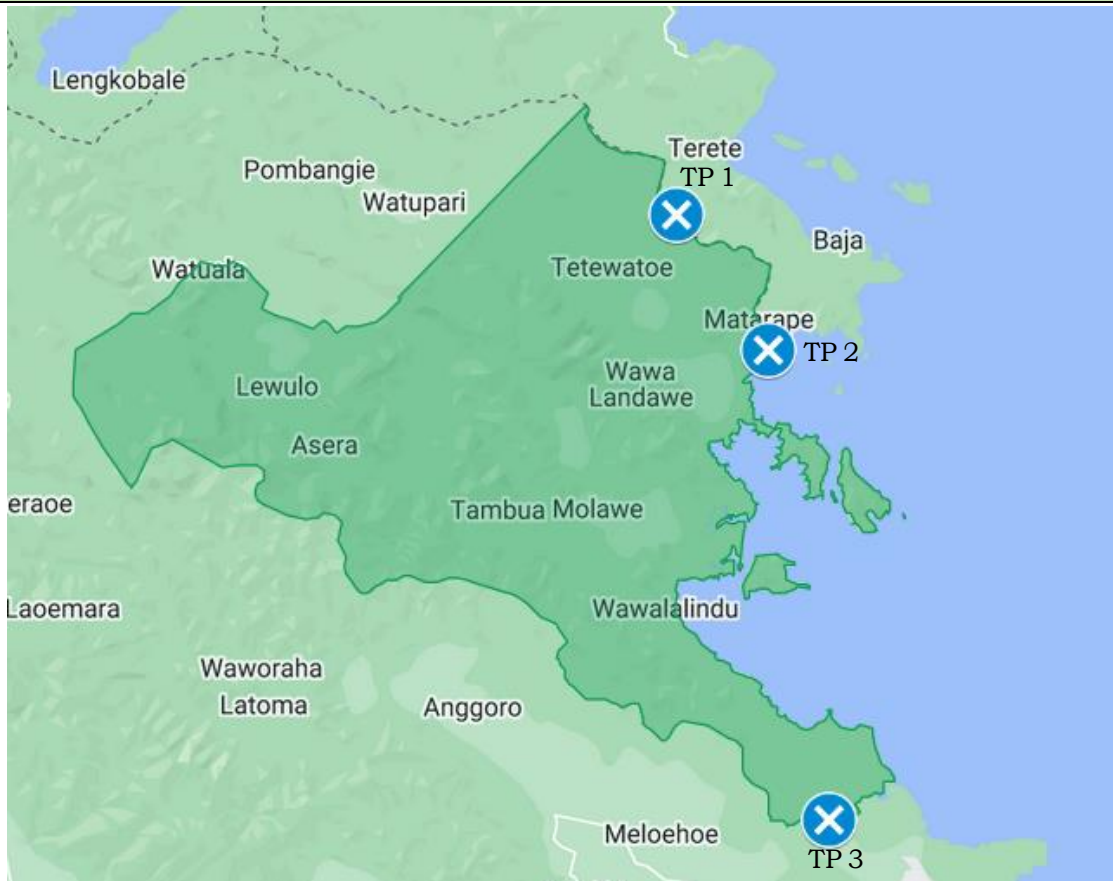
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	121E57 14.98	04S01 41.92	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E23 07.08	03S51 57.71	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E27 07.99	03S57 58.39	51.43 $\pm$ 3 dB

236. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.09 Kabupaten Konawe Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

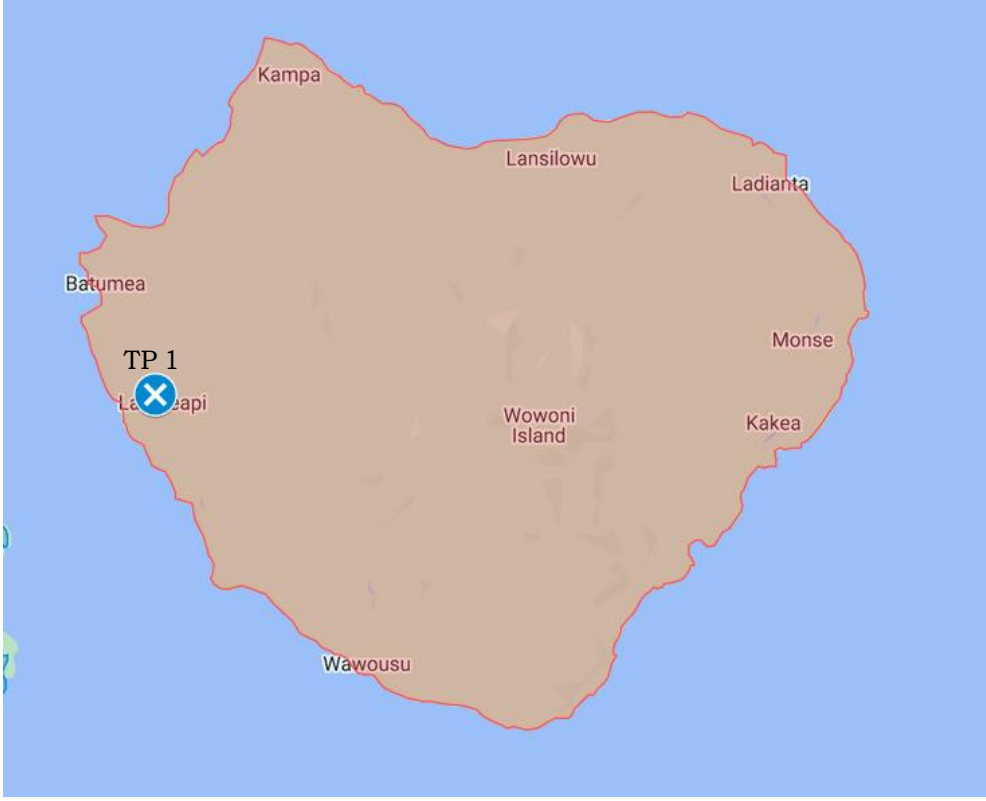
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E11 34.44	03S05 59.28	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E18 31.05	03S16 16.36	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E23 07.08	03S51 57.71	51.43 $\pm$ 3 dB

237. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 05

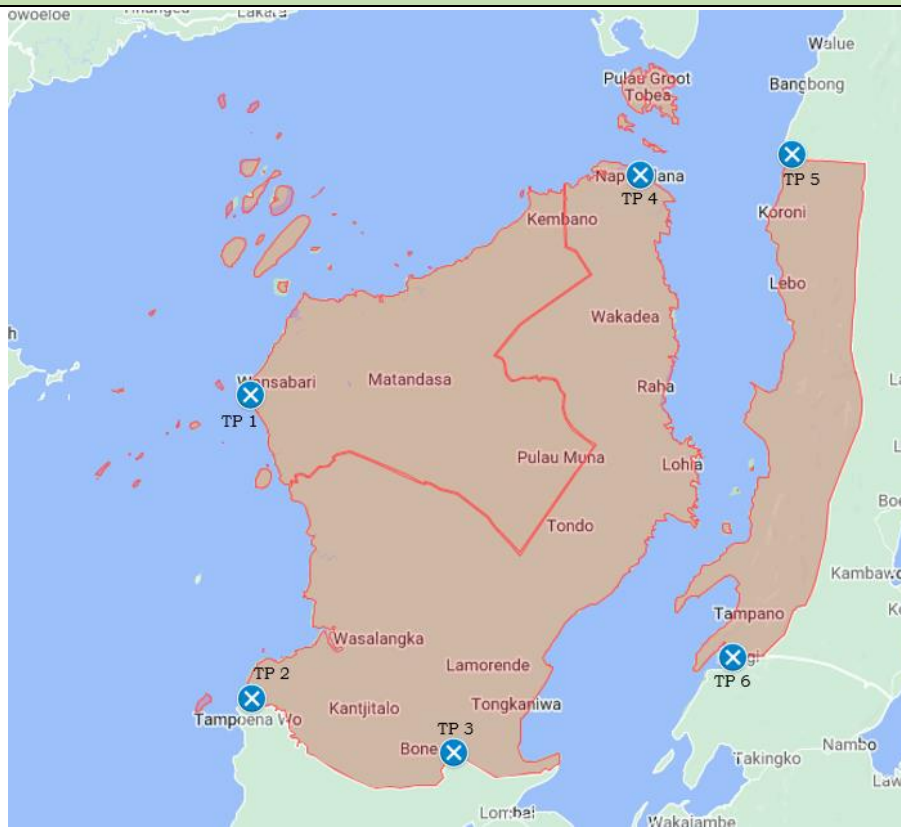
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
74.12 Kabupaten Konawe Kepulauan		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	122E57 59.00	04S07 23.95	51.43 $\pm$ 3 dB



238. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.03 Kabupaten Muna 74.13 Kabupaten Muna Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



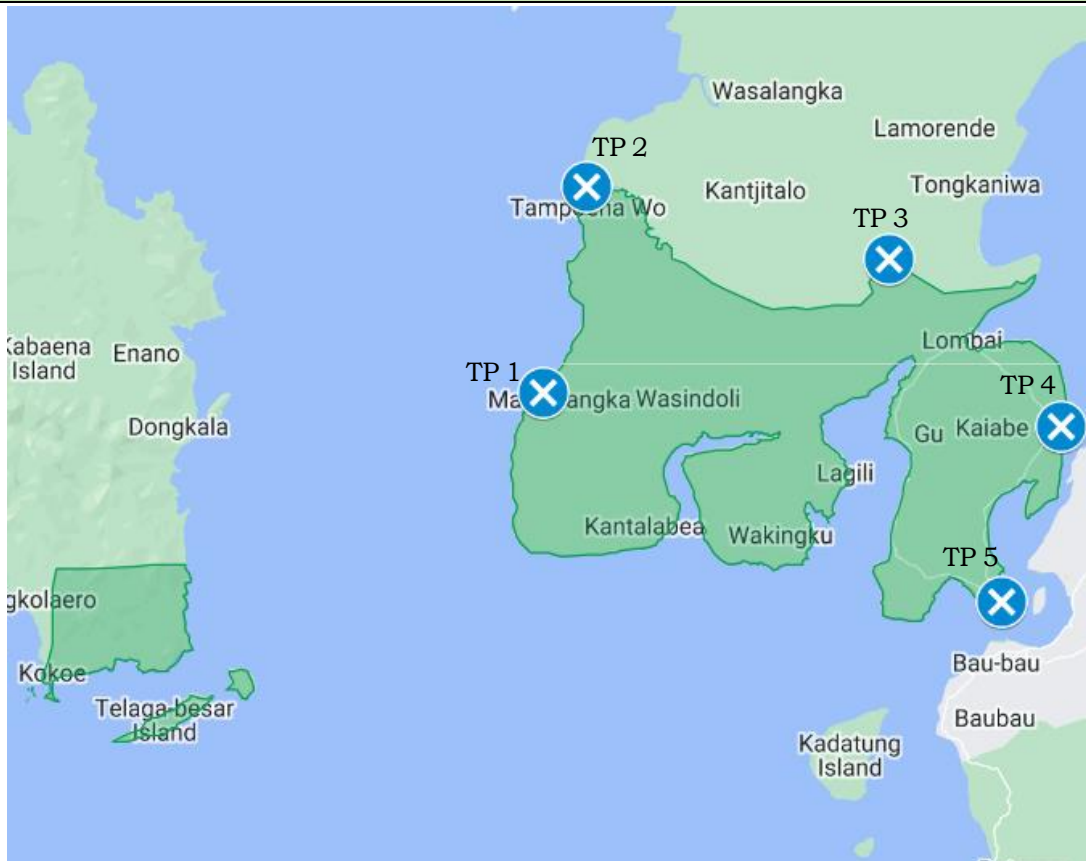
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	122E19 34.64	04S50 55.43	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	122E19 00.05	05S08 41.14	51.43 ± 3 dB
3.	TP 3	122E31 21.36	05S11 36.82	51.43 ± 3 dB
4.	TP 4	122E42 02.00	04S37 15.09	51.43 ± 3 dB
5.	TP 5	122E51 01.08	04S36 33.44	51.43 ± 3 dB
6.	TP 6	122E47 54.31	05S05 57.08	51.43 ± 3 dB

239. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.14 Kabupaten Buton Tengah	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



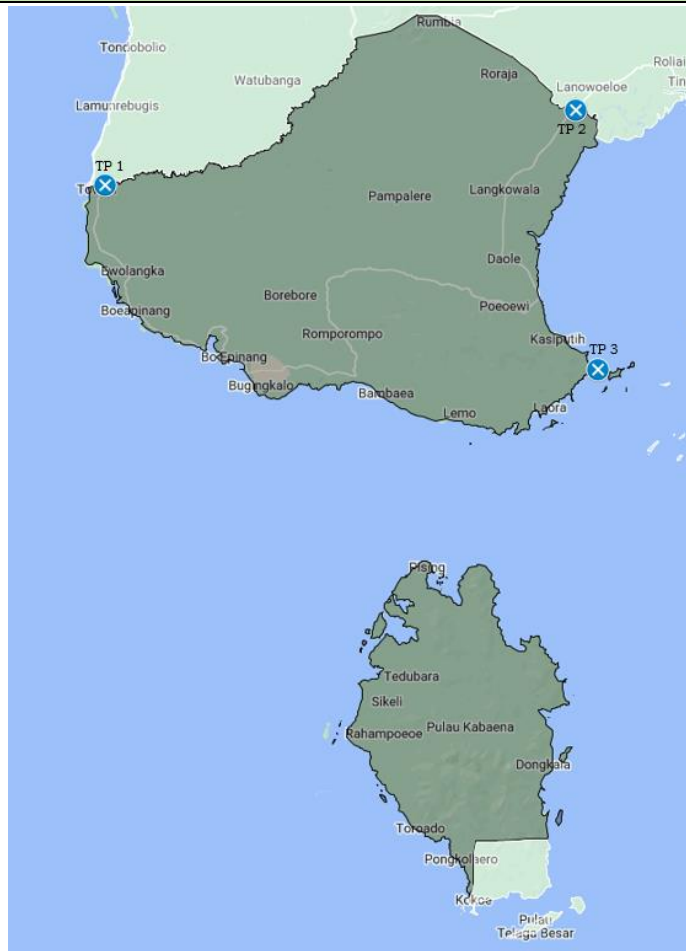
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E17 14.14	05S17 02.69	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E19 00.05	05S08 41.14	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E31 21.36	05S11 36.82	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	122E38 25.37	05S18 25.67	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	122E35 59.28	05S25 37.07	51.43 $\pm$ 3 dB

240. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.06 Kabupaten Bombana	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	121E28 46.85	04S35 28.39	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E04 31.08	04S29 37.32	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 2	122E06 11.52	04S48 56.92	51.43 $\pm$ 3 dB

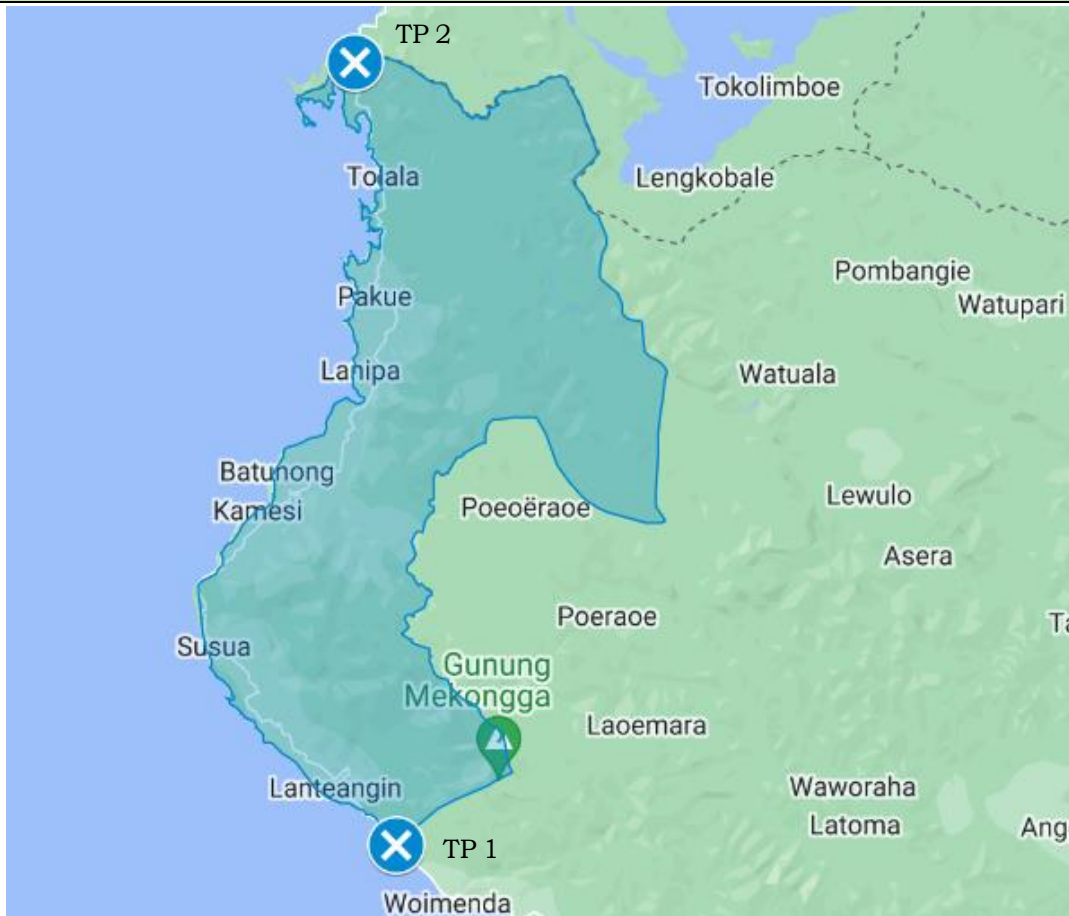
241. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
74.01 Kabupaten Kolaka		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E28 46.85	04S35 28.39	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E44 24.68	04S01 06.82	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	121E06 22.68	03S44 45.78	51.43 $\pm$ 3 dB

242. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.08 Kabupaten Kolaka Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

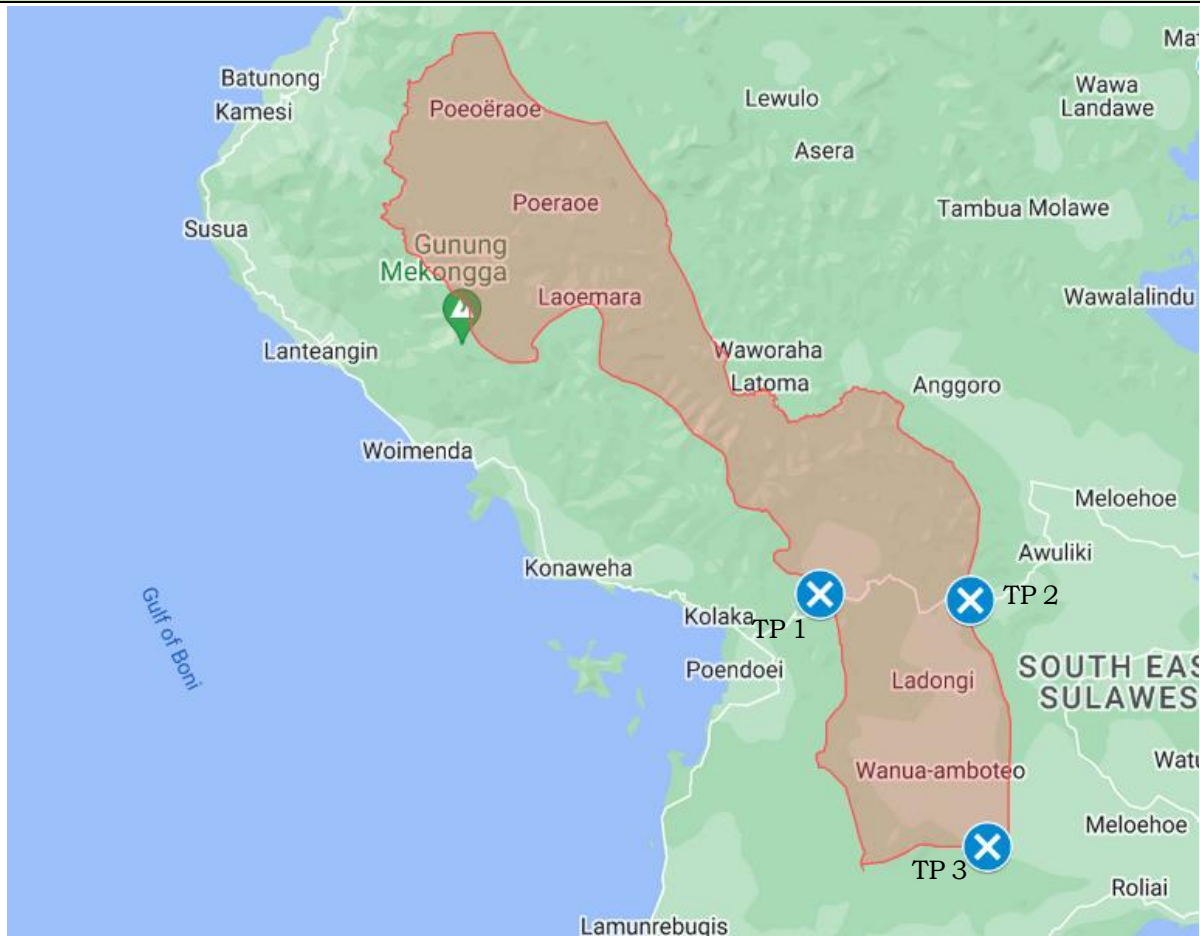
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	121E06 22.68	03S44 45.78	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E03 22.54	02S47 23.57	51.43 $\pm$ 3 dB



243. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.11 Kabupaten Kolaka Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



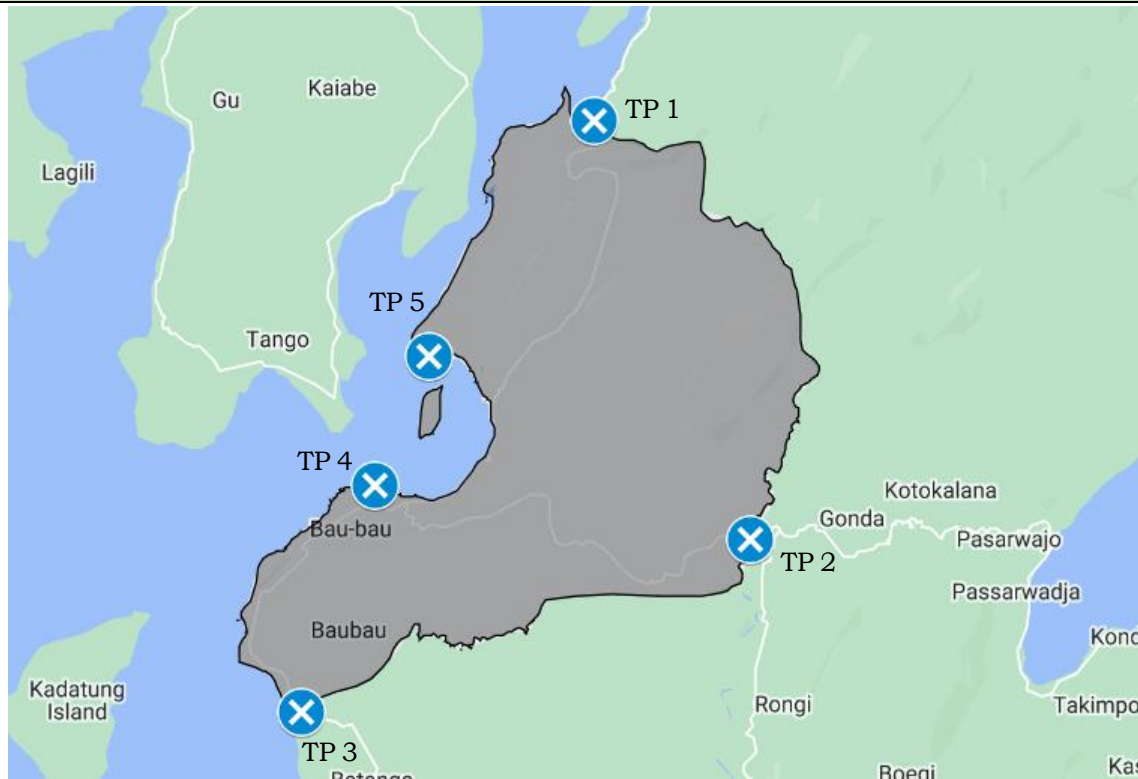
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	121E44 24.68	04S01 06.82	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E57 14.98	04S01 41.92	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	121E58 35.08	04S22 39.11	51.43 $\pm$ 3 dB

244. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.72 Kota Bau Bau	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



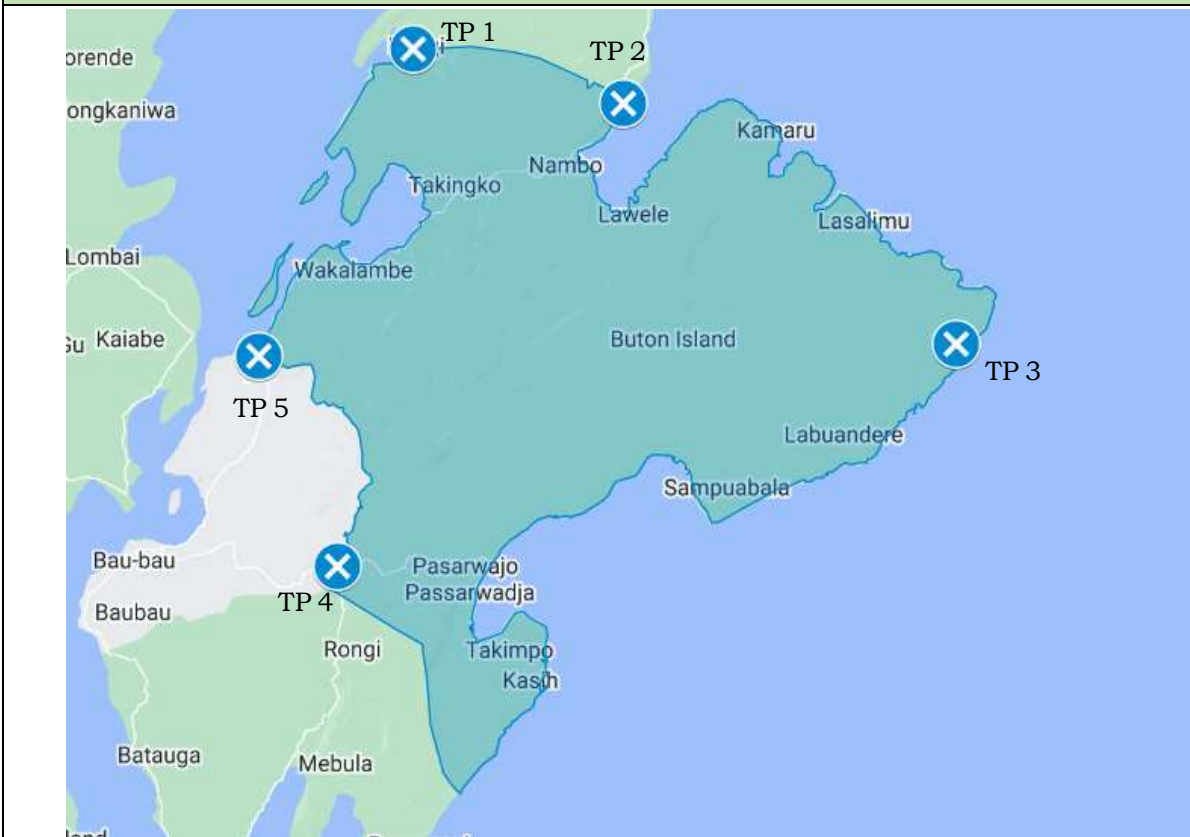
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E41 10.75	05S19 16.10	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E44 36.17	05S28 25.68	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	122E34 44.15	05S32 11.58	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	122E36 20.07	05S27 14.98	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	122E37 31.84	05S24 25.38	51.43 $\pm$ 3 dB

245. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.04 Kabupaten Buton	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E47 54.31	05S05 57.08	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E57 07.34	05S08 19.46	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	123E11 34.04	05S18 47.12	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	122E44 36.17	05S28 25.68	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	122E41 10.75	05S19 16.01	51.43 $\pm$ 3 dB

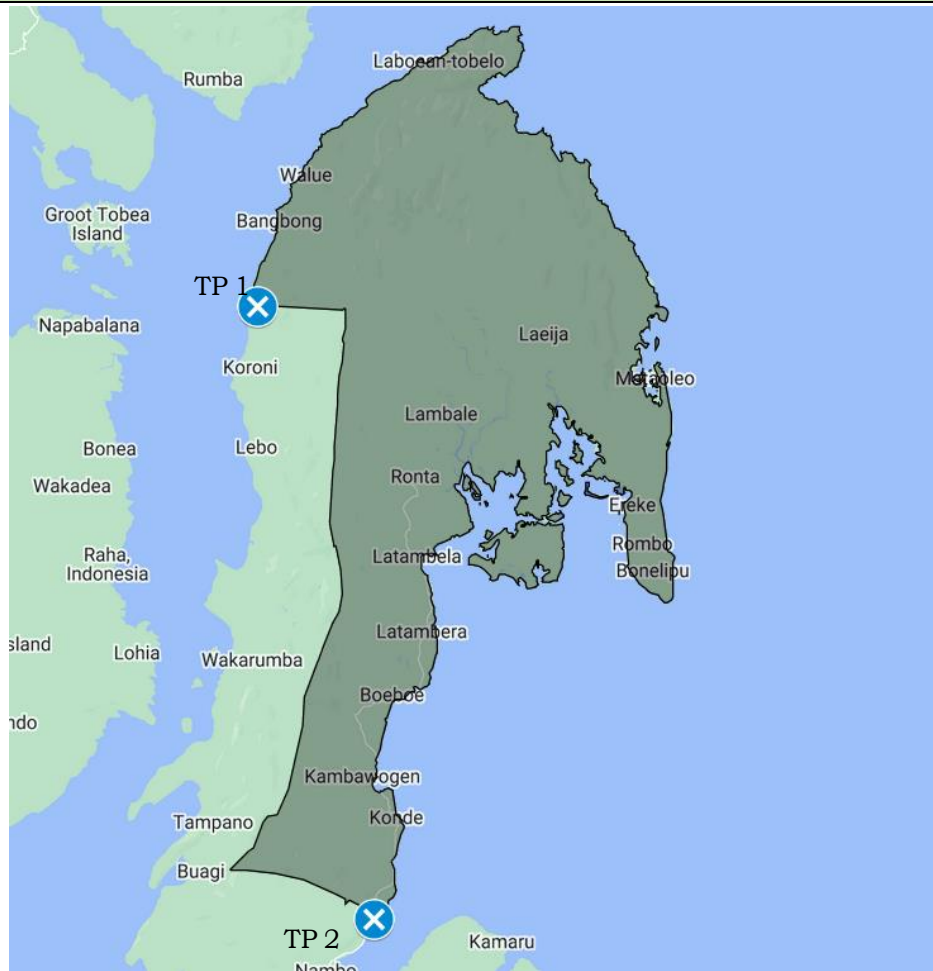
246. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 14

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
74.15 Kabupaten Buton Selatan		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E34 44.15	05S32 11.58	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E44 54.10	05S29 46.18	51.43 $\pm$ 3 dB

247. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 15

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.10 Kabupaten Buton Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

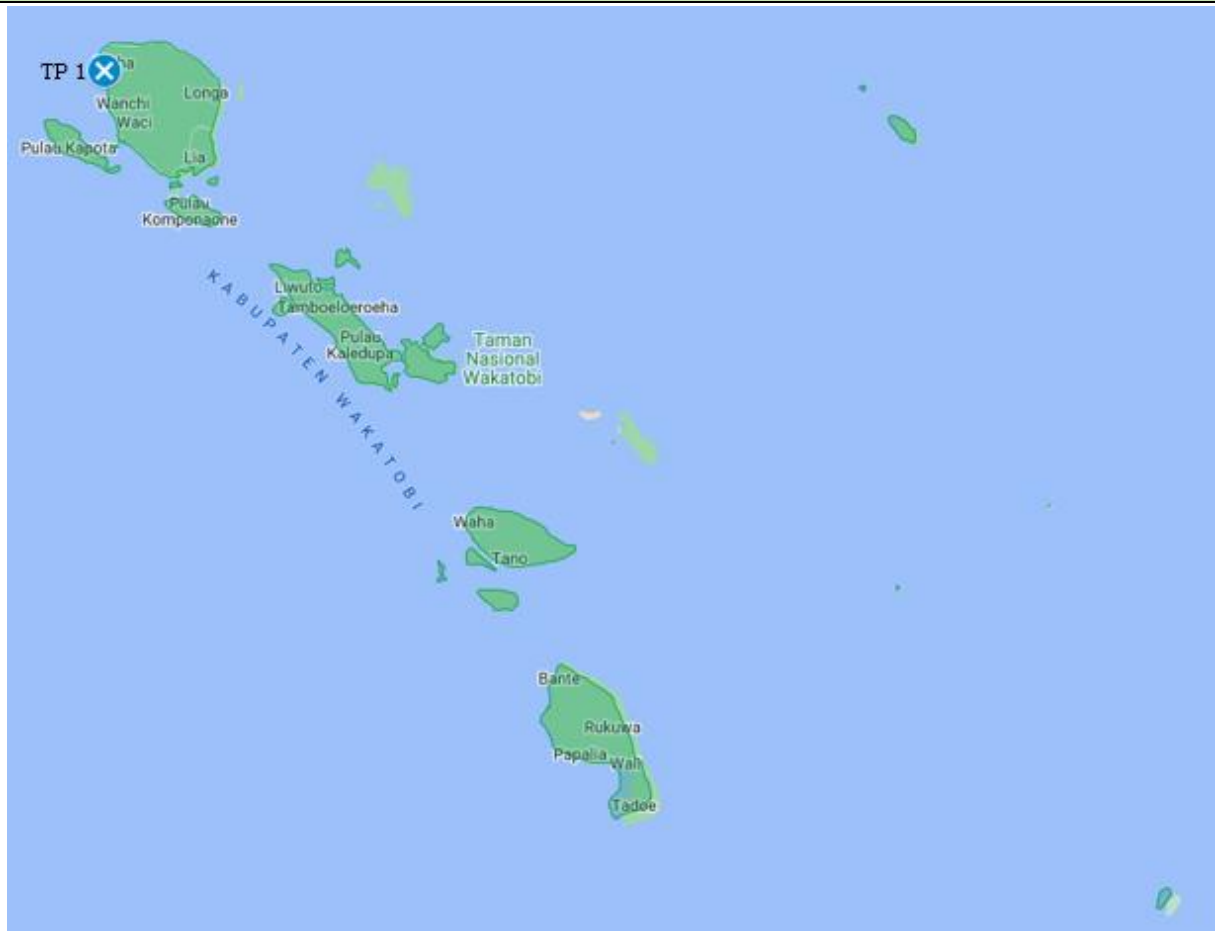
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	122E51 01.08	04S36 33.44	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E57 07.34	05S08 19.46	51.43 $\pm$ 3 dB



248. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 16

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
74.07 Kabupaten Wakatobi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

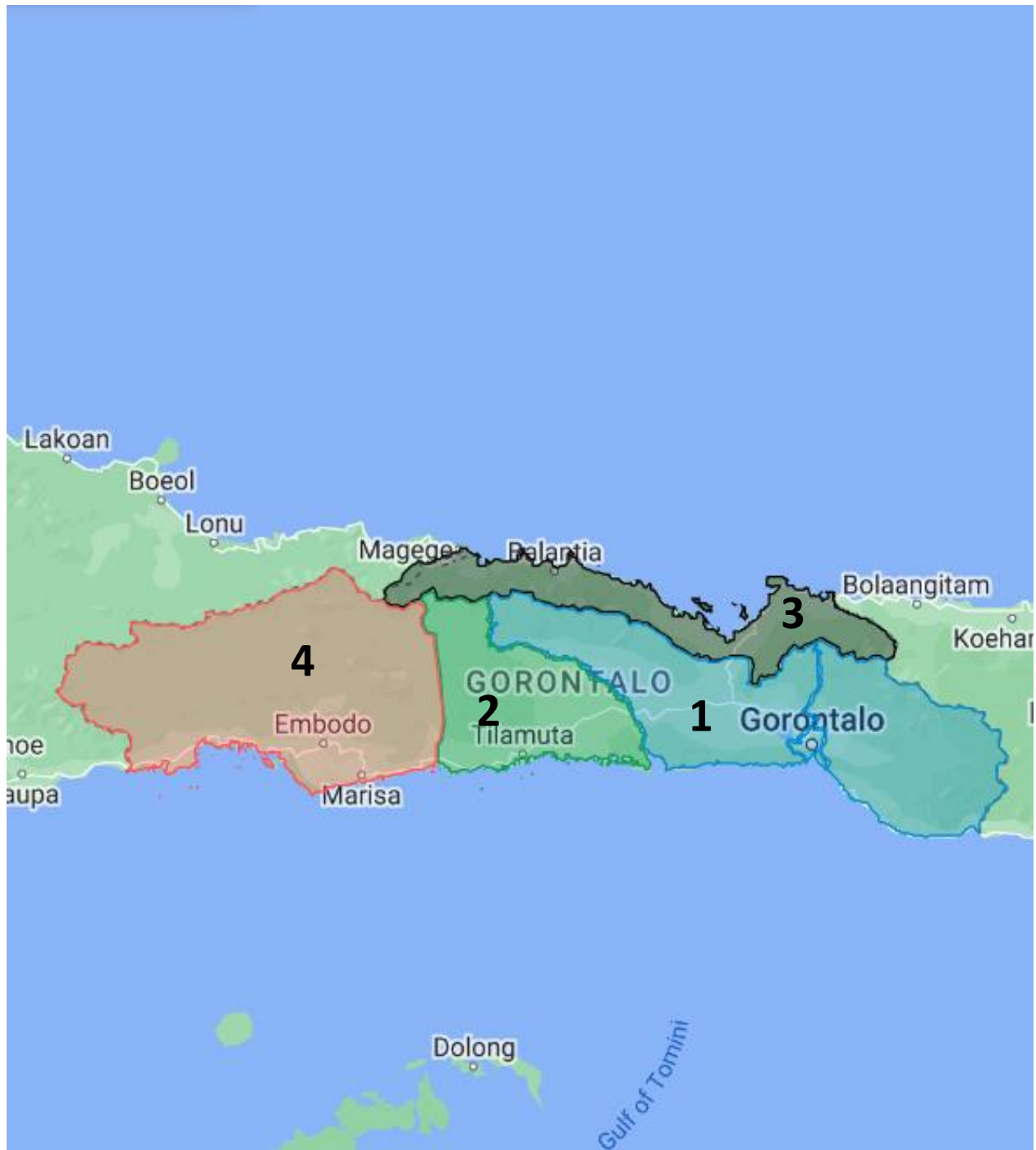
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	123E31 22.26	05S16 34.00	51.43 $\pm$ 3 dB

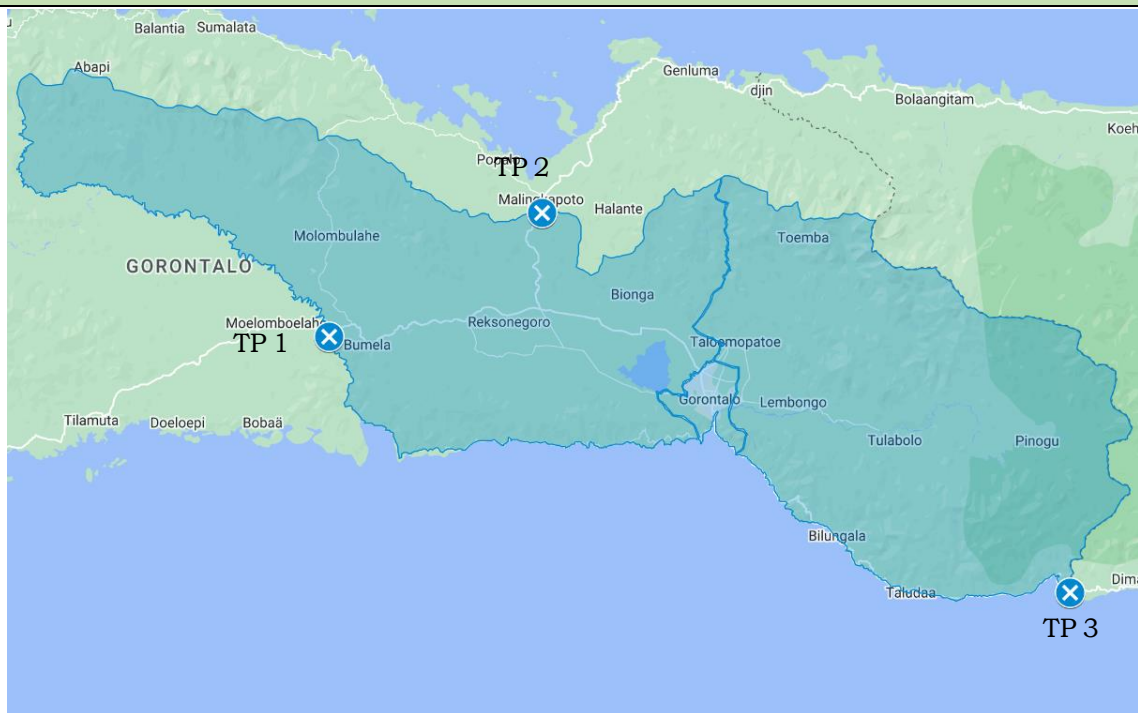
Provinsi Gorontalo



249. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
75.01 Kabupaten Gorontalo 75.03 Kabupaten Bone Bolango 75.71 Kota Gorontalo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



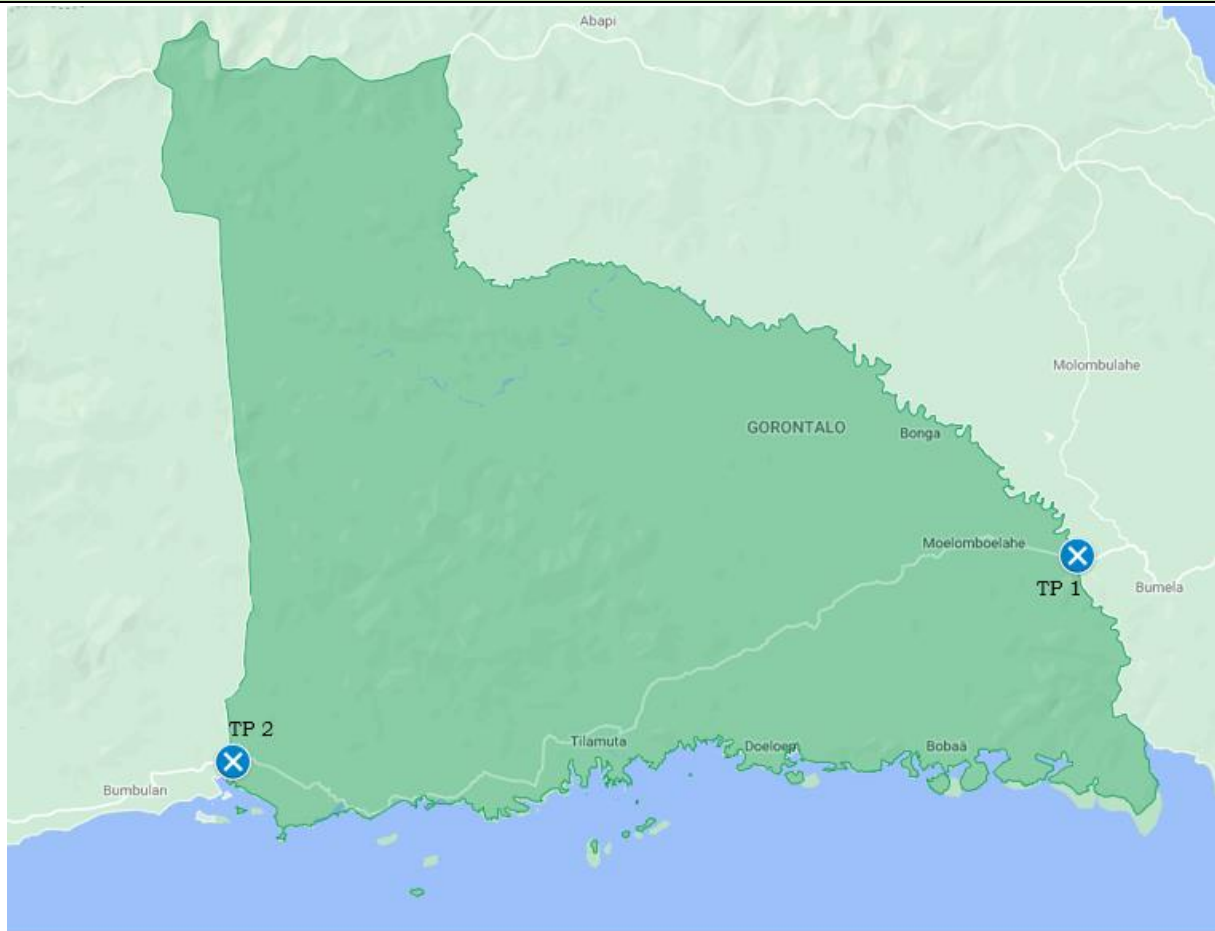
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	122E36 35.24	00N37 03.54	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E51 31.97	00N45 46.44	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	123E28 38.39	00N19 02.03	51.43 $\pm$ 3 dB

250. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
75.02 Kabupaten Boalemo	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



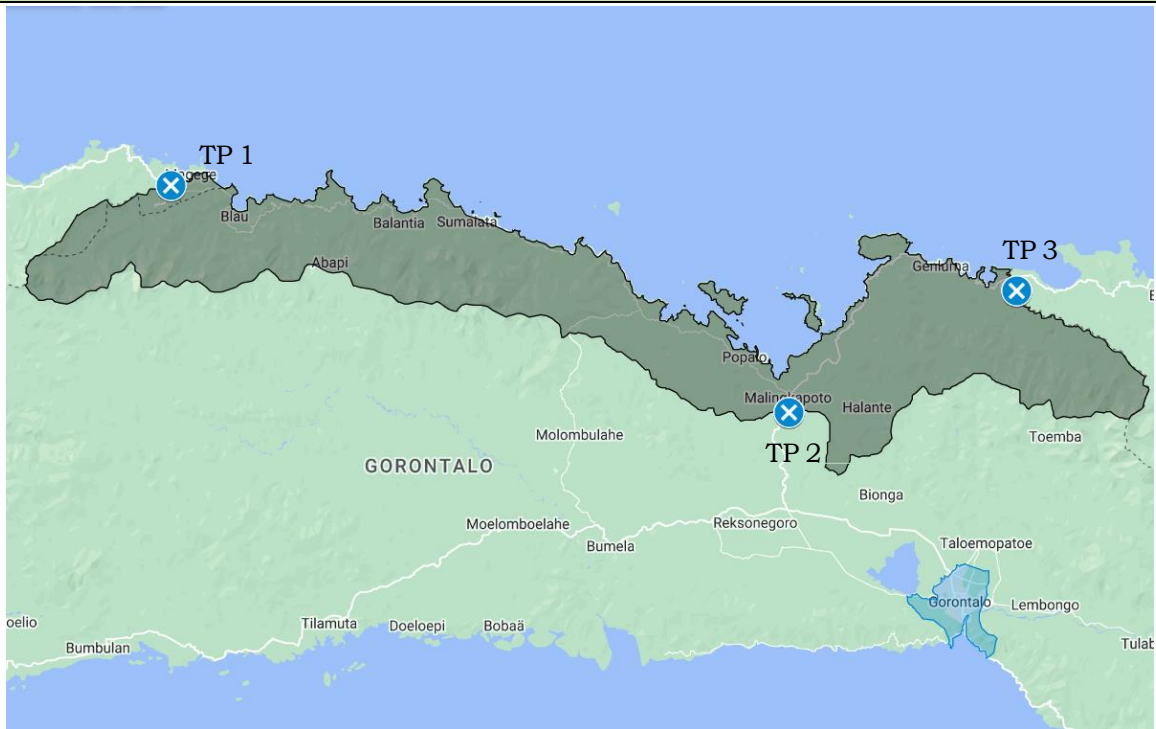
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E36 35.24	00N37 03.54	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E07 18.41	00N30 30.49	51.43 $\pm$ 3 dB

251. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
75.05 Kabupaten Gorontalo Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

**Batas Wilayah Layanan**



**Titik Pengujian (Test Point)**

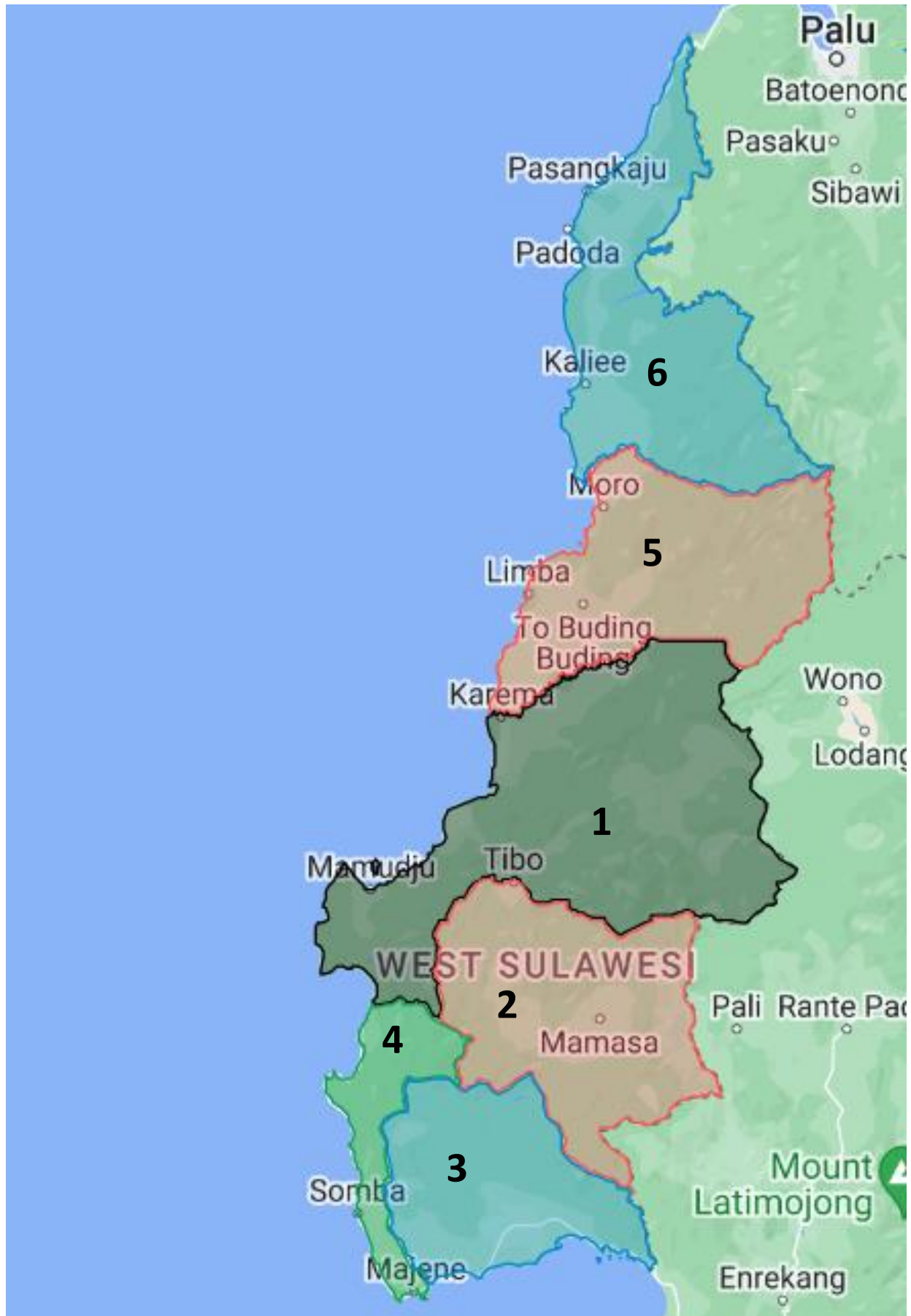
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E09 00.14	01N01 21.79	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	122E51 31.97	00N45 46.44	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	123E07 13.51	00N54 07.02	51.43 $\pm$ 3 dB



252. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
75.04 Kabupaten Pahuwato		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	122E07 18.41	00N30 30.49	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	121E20 32.64	00N28 56.35	51.43 $\pm$ 3 dB

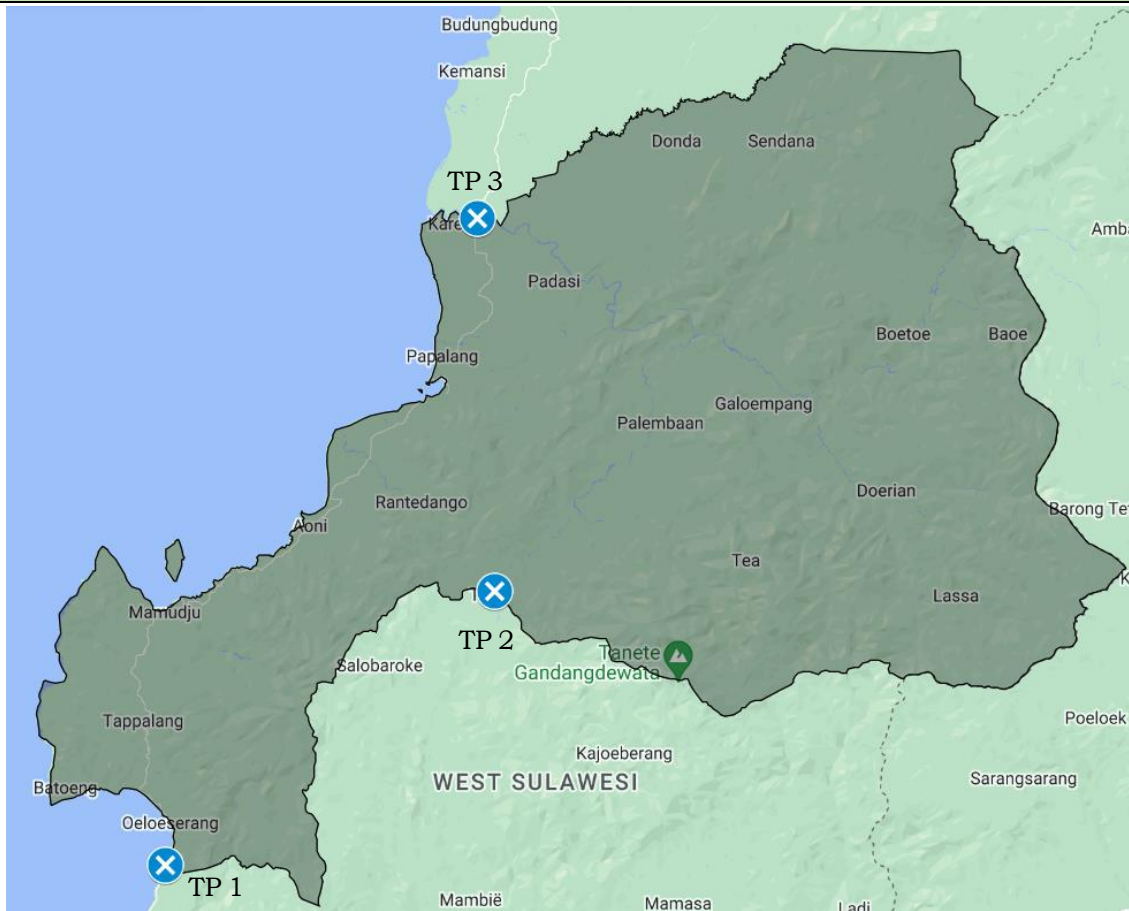
Provinsi Sulawesi Barat



253. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
76.02 Kabupaten Mamuju	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	118E52 41.43	02S55 21.61	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E11 33.00	02S39 43.63	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E10 31.33	02S18 24.05	51.43 $\pm$ 3 dB

254. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
76.03 Kabupaten Mamasa	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E11 33.00	02S39 43.63	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E34 21.97	02S58 04.19	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E22 13.44	03S11 56.18	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	119E17 37.64	03S14 53.88	51.43 $\pm$ 3 dB



255. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
76.04 Kabupaten Polewali Mandar	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

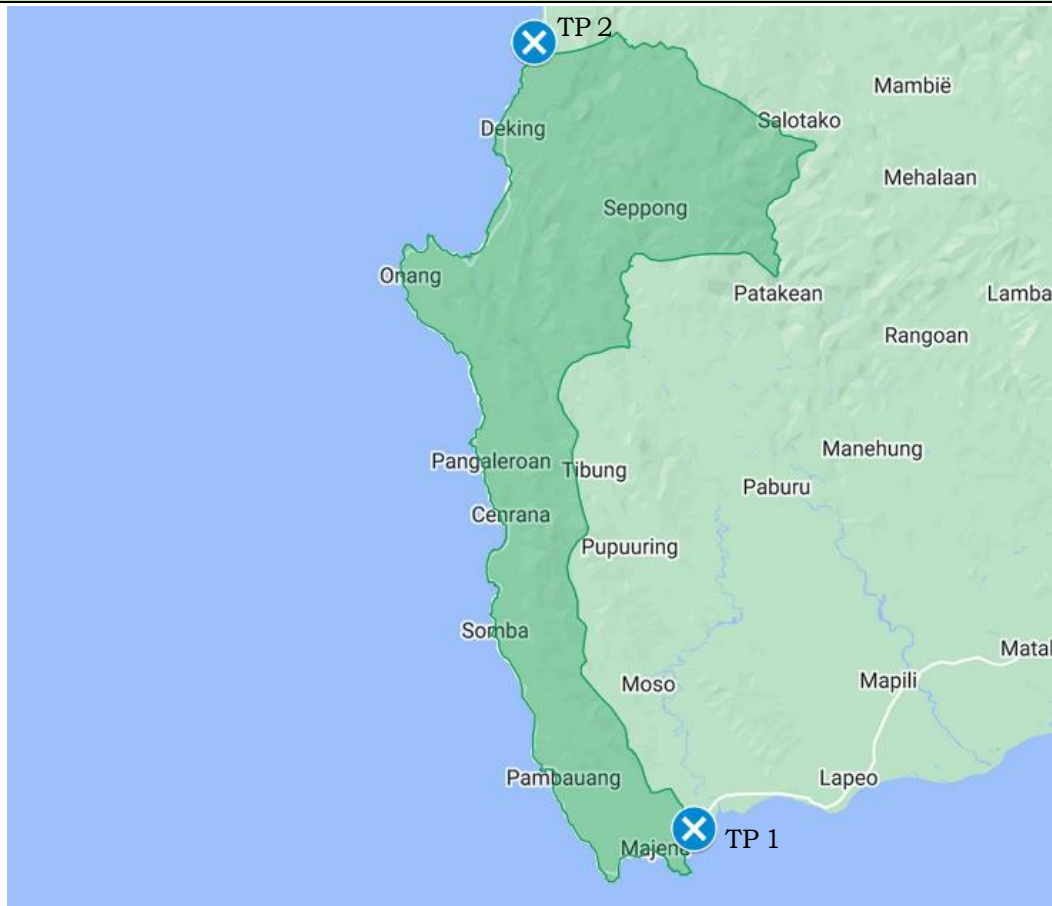
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E29 08.66	03S29 11.36	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E17 37.64	03S14 53.88	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E00 04.72	03S31 40.55	51.43 $\pm$ 3 dB



256. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
76.05 Kabupaten Majene	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	119E00 04.72	03S31 40.55	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	118E52 41.02	02S55 21.61	51.43 $\pm$ 3 dB

257. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
76.06 Kabupaten Mamuju Tengah	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



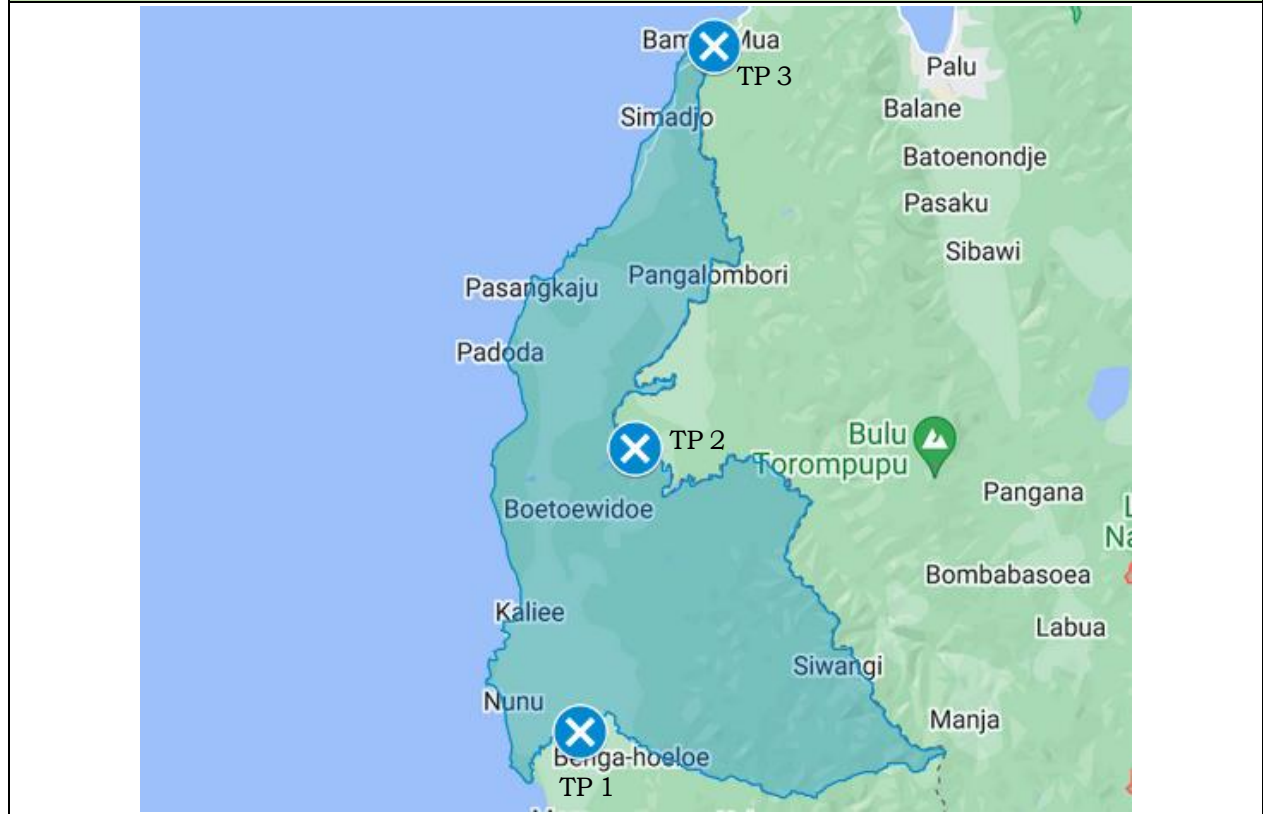
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	119E23 55.97	01S44 48.88	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E10 31.33	02S18 24.05	51.43 $\pm$ 3 dB

258. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
76.01 Kabupaten Pasangkayu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

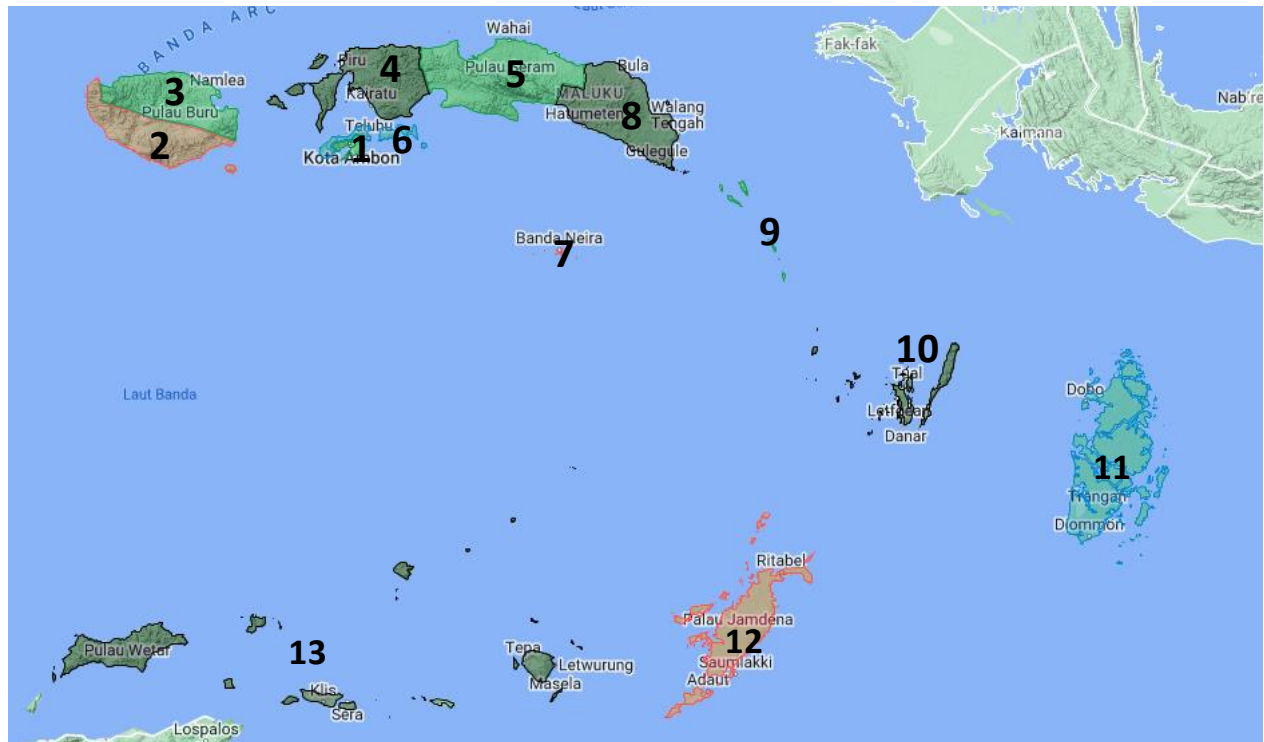
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	119E23 55.97	01S44 48.88	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	119E28 09.91	01S23 16.58	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	119E34 13.66	00S52 25.21	51.43 $\pm$ 3 dB

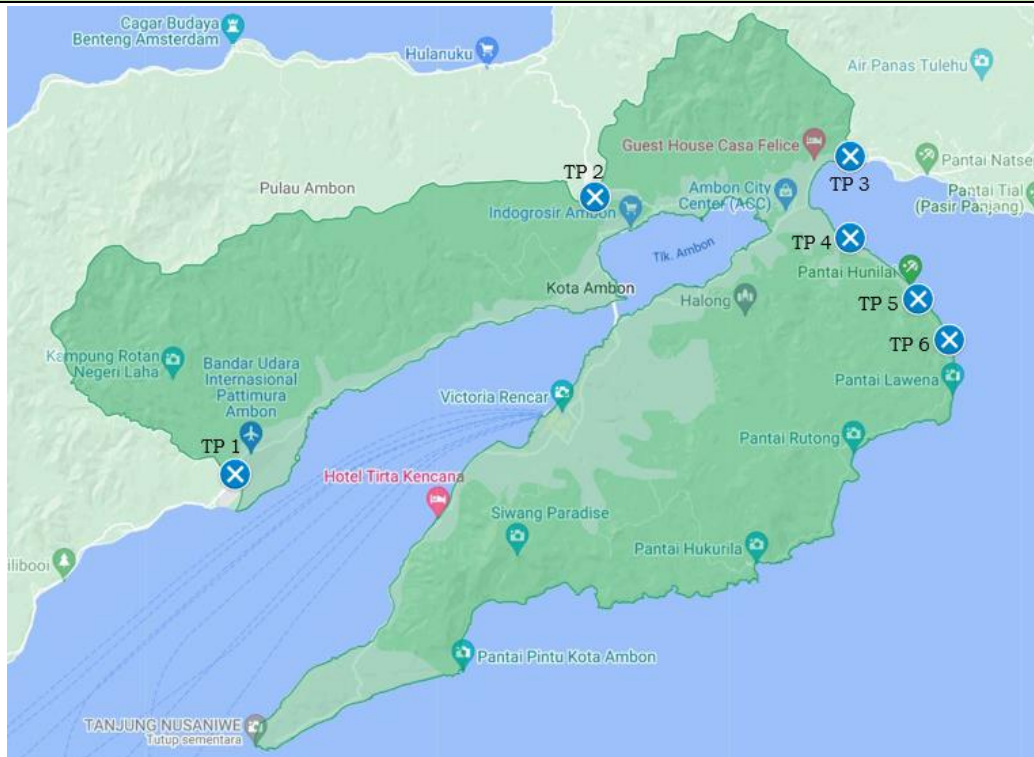
## Provinsi Maluku



259. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.71 Kota Ambon	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	128E05 00.10	03S42 48.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	128E11 20.20	03S37 43.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	128E16 14.70	03S37 03.00	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	128E16 14.80	03S38 33.30	51.43 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	128E17 20.40	03S39 31.70	51.43 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	128E17 50.50	03S40 20.80	51.43 $\pm$ 3 dB



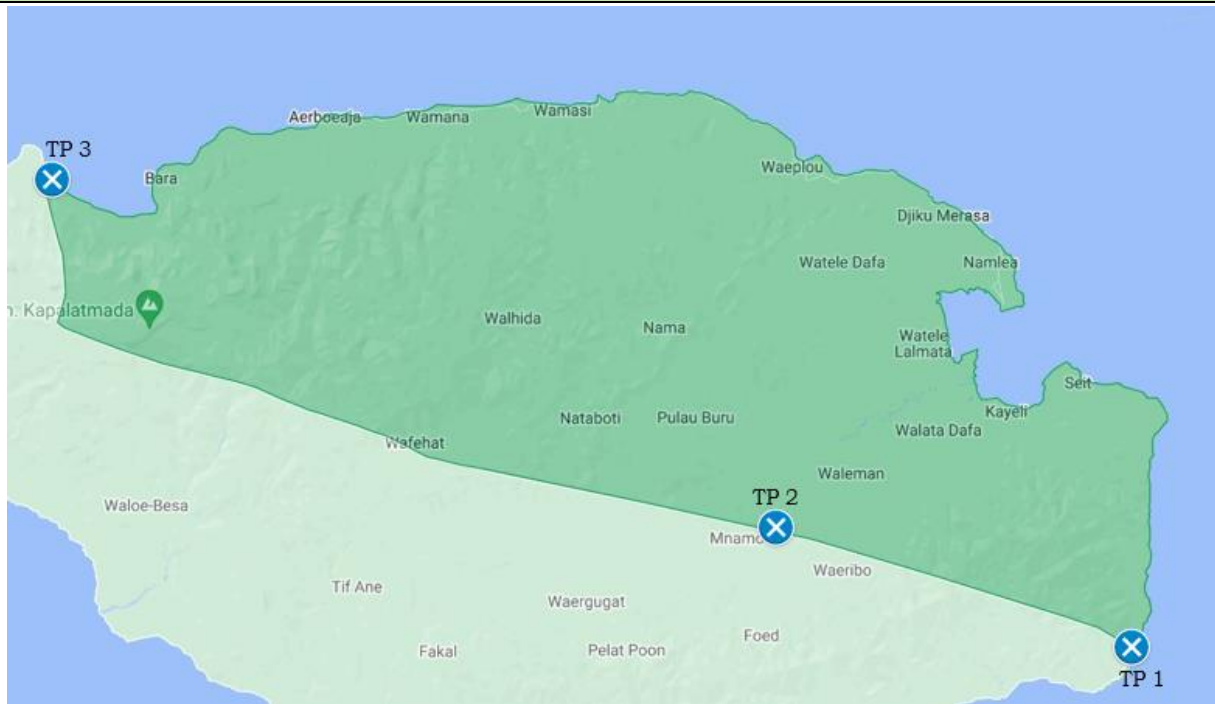
260. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
81.09 Kabupaten Buru Selatan		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	127E14 05.80	03S37 53.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	126E51 19.60	03S30 30.70	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	126E07 25.10	03S09 15.10	51.43 $\pm$ 3 dB

261. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.04 Kabupaten Buru	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



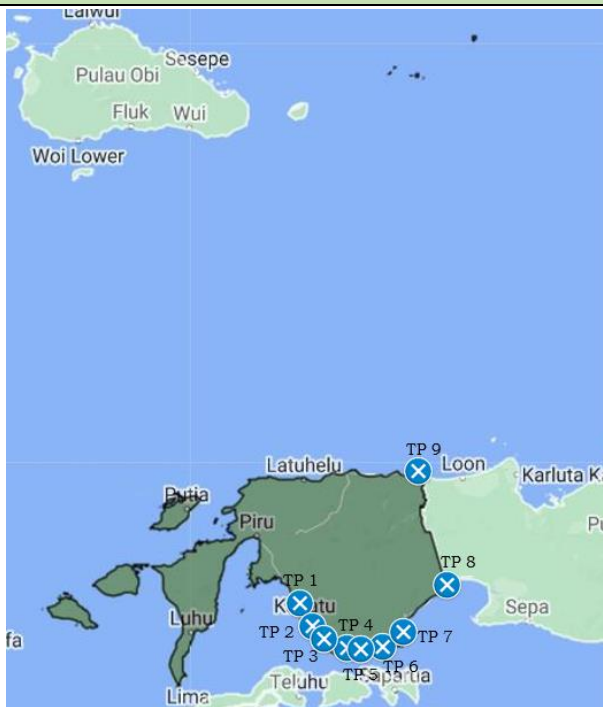
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	127E14 05.80	03S37 53.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	126E51 19.60	03S30 30.70	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	126E07 25.10	03S09 15.10	51.43 $\pm$ 3 dB

262. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.06 Kabupaten Seram Bagian Barat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



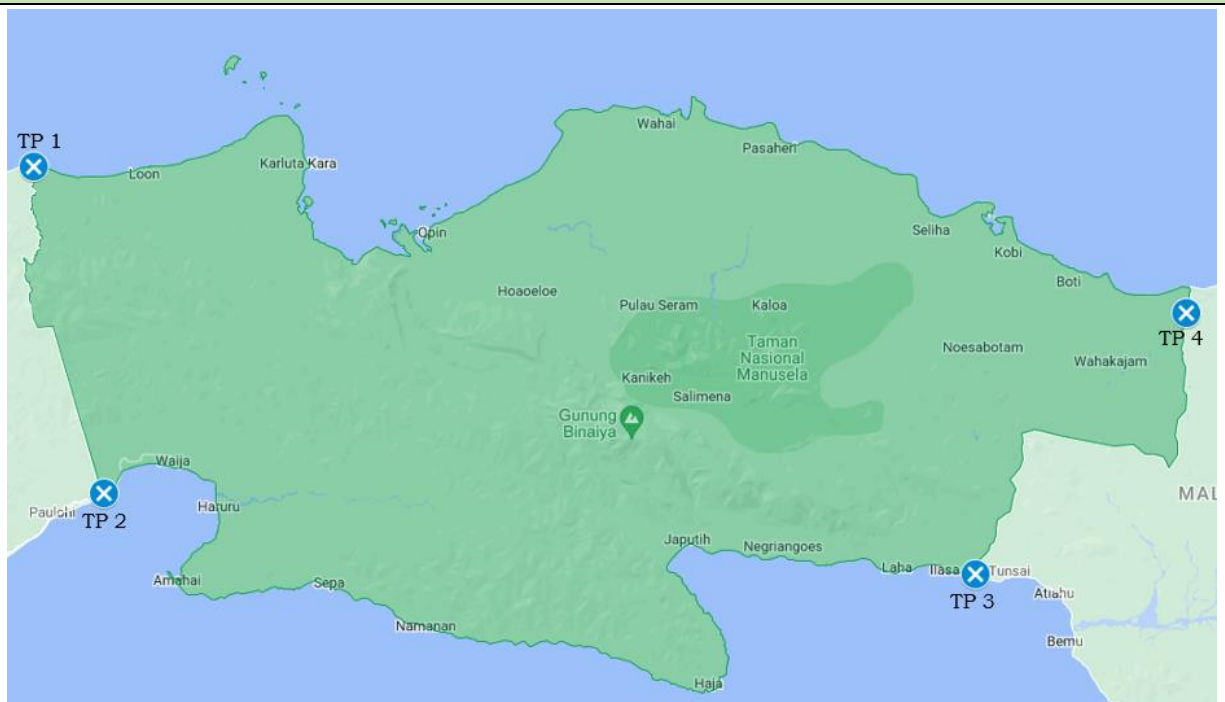
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	128E21 51.10	03S21 22.50	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	128E24 32.30	03S25 48.80	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	128E25 54.20	03S26 38.70	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	128E30 26.60	03S27 29.90	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	128E32 04.70	03S26 58.70	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	128E36 50.90	03S25 33.30	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	128E41 14.50	03S25 17.20	51.43 $\pm$ 3 dB
8.	TP 8	128E50 05.90	03S14 15.10	51.43 $\pm$ 3 dB
9.	TP 9	128E45 08.90	02S51 18.70	51.43 $\pm$ 3 dB

263. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.01 Kabupaten Maluku Tengah yang berada di Pulau Seram	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

**Batas Wilayah Layanan**



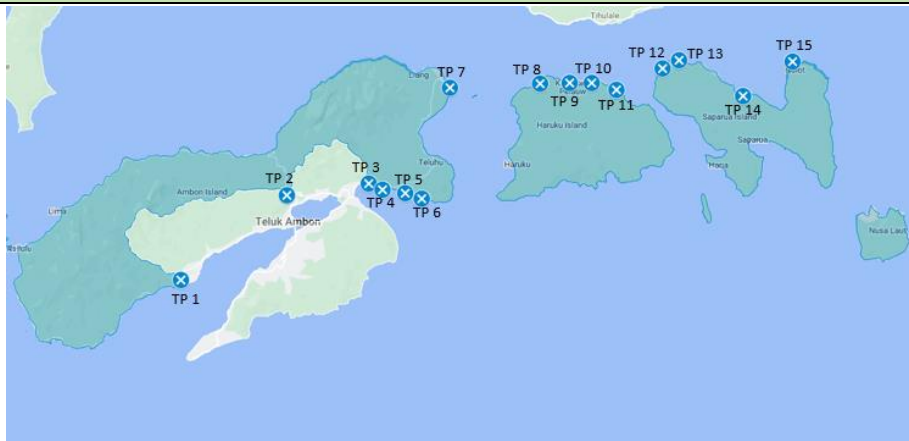
**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	128E45 08.90	02S51 18.70	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	128E50 05.90	03S14 15.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	129E51 24.60	03S19 55.80	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	130E06 13.70	03S01 36.00	51.43 $\pm$ 3 dB

264. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.01 Kabupaten Maluku Tengah yang berada di luar Pulau Seram	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	128E05 00.10	03S42 48.20	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	128E11 20.20	03S37 43.10	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	128E16 14.70	03S37 03.00	51.43 $\pm$ 3 dB
4.	TP 4	128E17 04.60	03S37 23.20	51.43 $\pm$ 3 dB
5.	TP 5	128E18 25.80	03S37 36.20	51.43 $\pm$ 3 dB
6.	TP 6	128E19 25.50	03S37 57.50	51.43 $\pm$ 3 dB
7.	TP 7	128E21 06.80	03S31 19.10	51.43 $\pm$ 3 dB
8.	TP 8	128E26 30.00	03S31 05.20	51.43 $\pm$ 3 dB
9.	TP 9	128E28 16.40	03S31 01.60	51.43 $\pm$ 3 dB
10.	TP 10	128E29 34.90	03S31 00.80	51.43 $\pm$ 3 dB
11.	TP 11	128E31 05.50	03S31 26.30	51.43 $\pm$ 3 dB
12.	TP 12	128E33 51.70	03S30 10.80	51.43 $\pm$ 3 dB
13.	TP 13	128E34 49.50	03S29 39.80	51.43 $\pm$ 3 dB
14.	TP 14	128E38 39.60	03S31 48.00	51.43 $\pm$ 3 dB
15.	TP 15	128E41 38.80	03S29 46.50	51.43 $\pm$ 3 dB



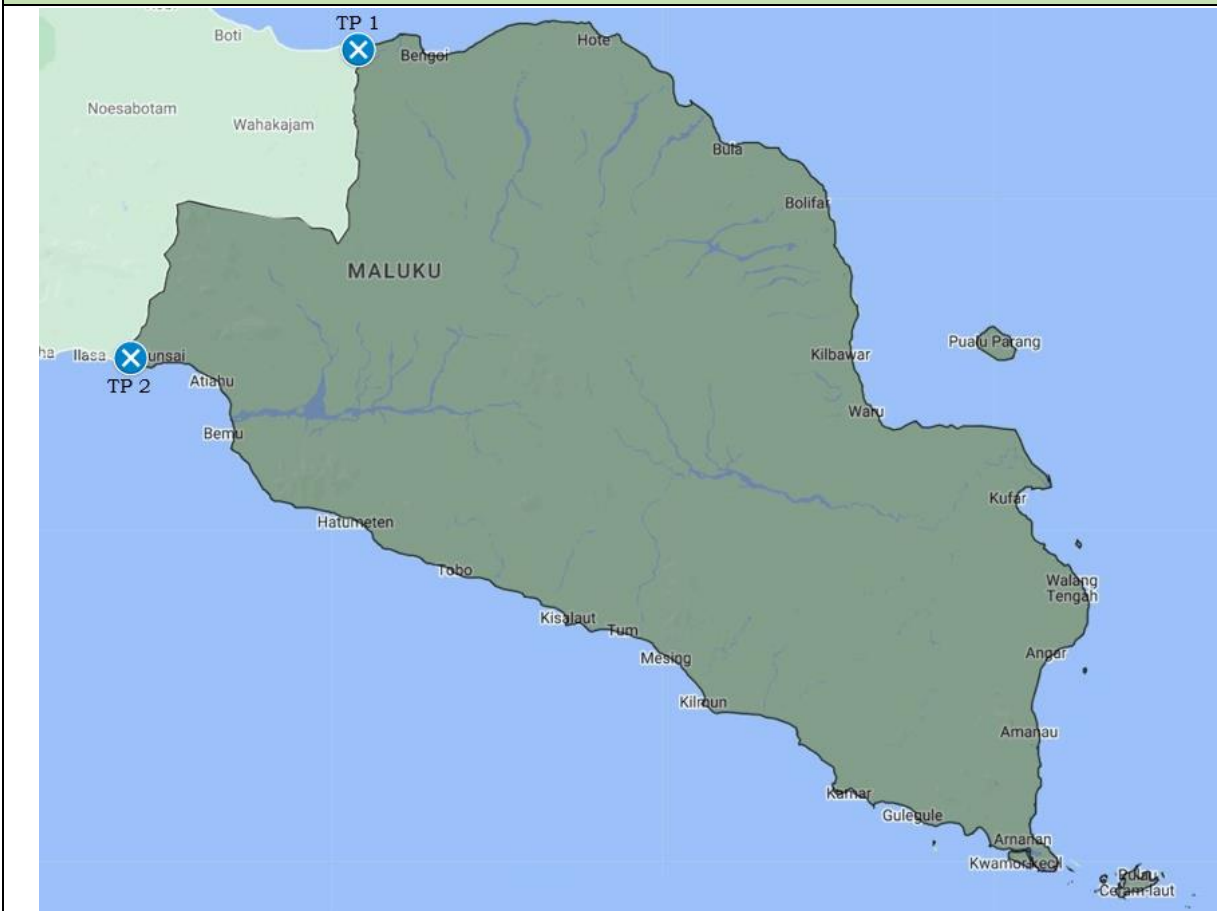
265. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
81.01 Kabupaten Maluku Tengah yang berada di selatan 04S00		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

266. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.05 Kabupaten Seram Bagian Timur yang berada di barat 131E04	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



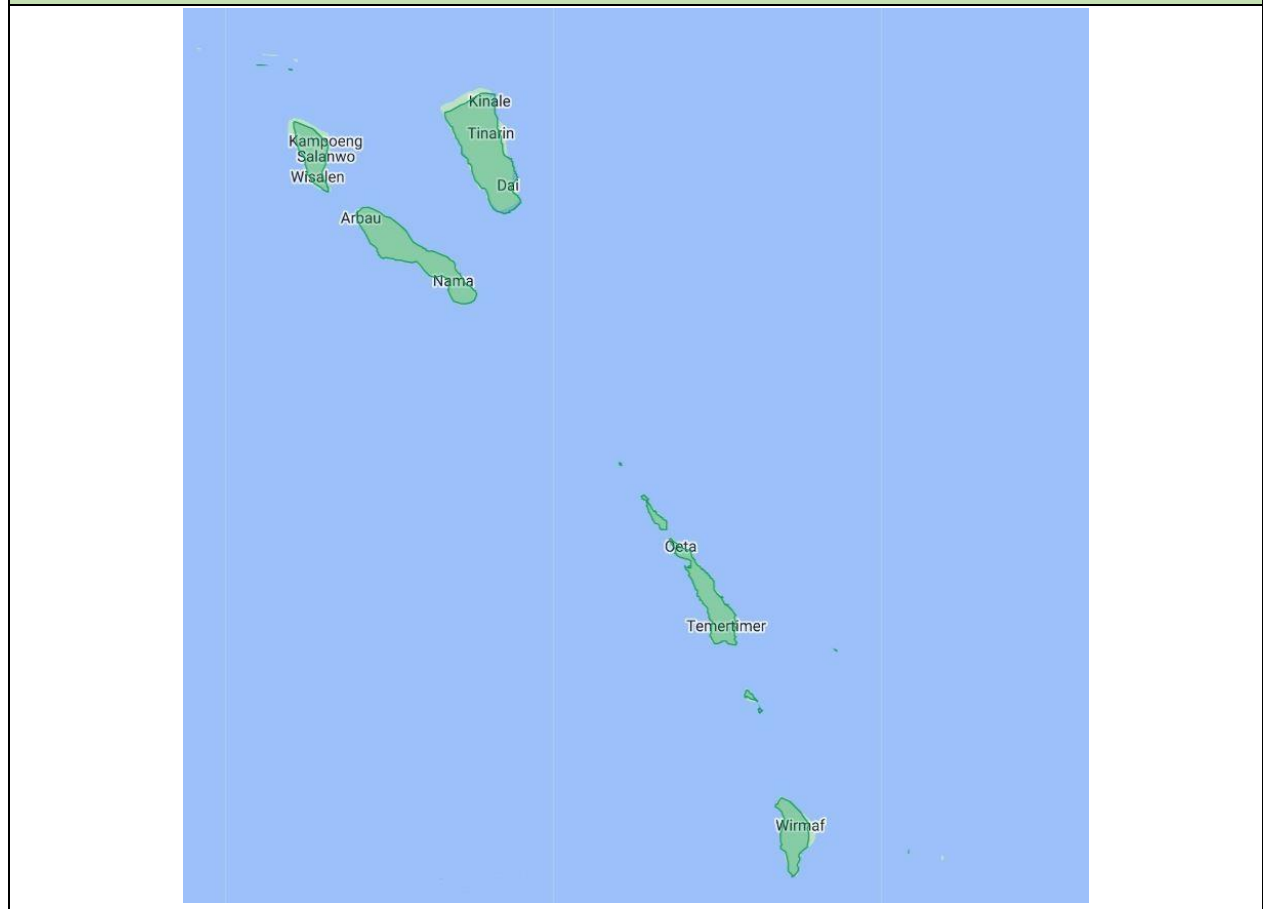
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	130E06 13.70	03S01 36.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	129E51 24.60	03S19 55.80	51.43 $\pm$ 3 dB

267. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.05 Kabupaten Seram Bagian Timur yang berada di timur 131E04	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



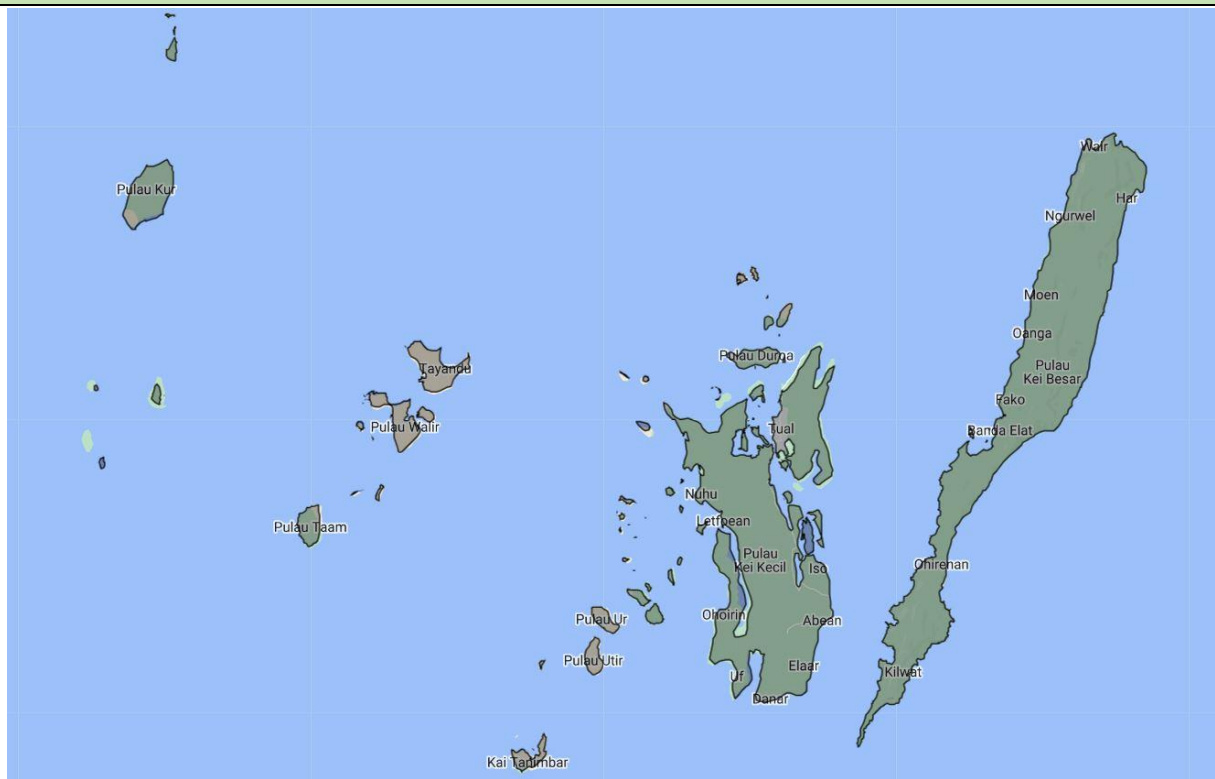
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

268. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
81.02 Kabupaten Maluku Tenggara 81.72 Kota Tual	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

269. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 11

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
81.07 Kabupaten Kepulauan Aru		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



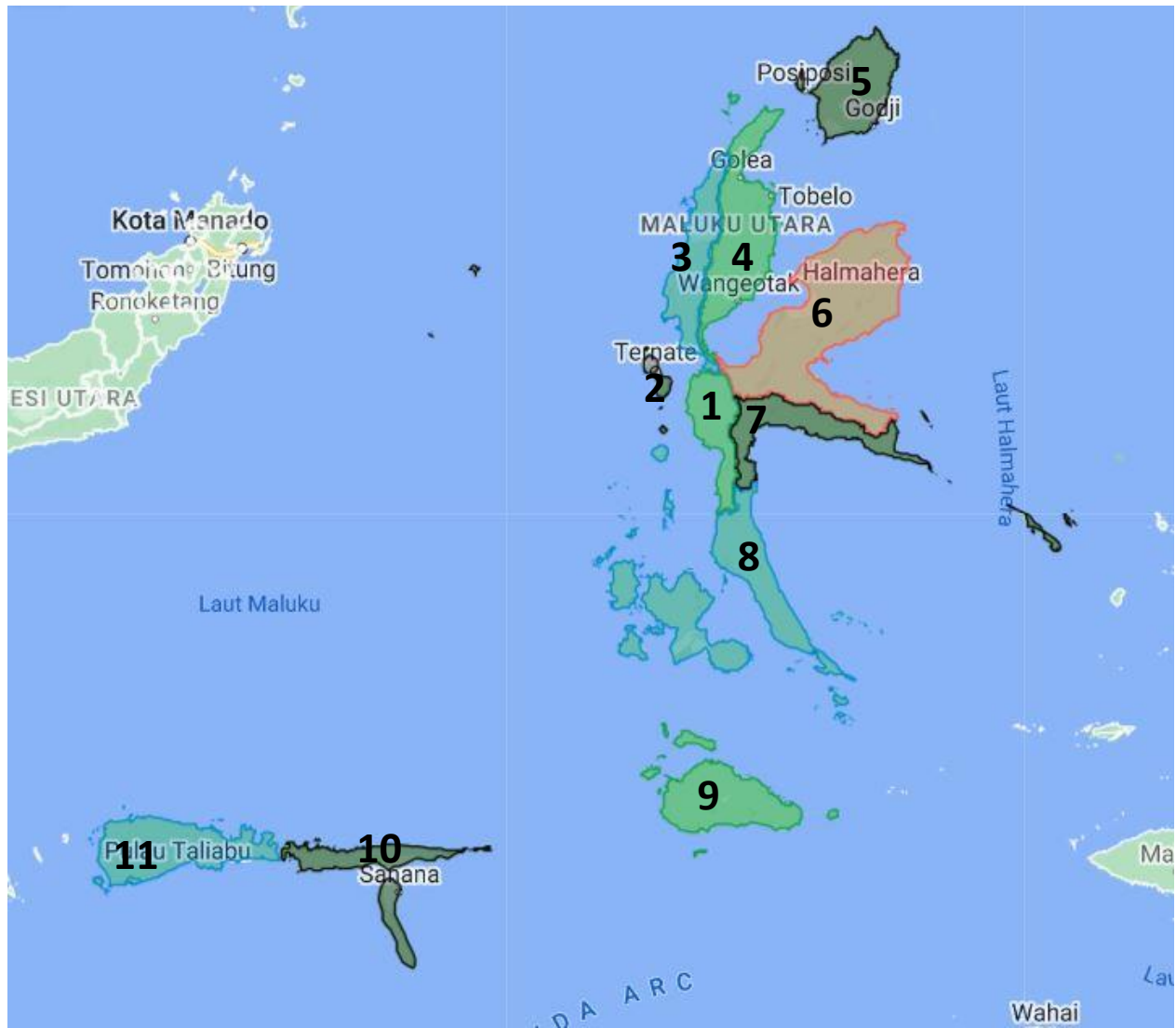
270. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 12

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
81.03 Kabupaten Maluku Tenggara Barat		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

271. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 13

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
81.08 Kabupaten Maluku Barat Daya		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

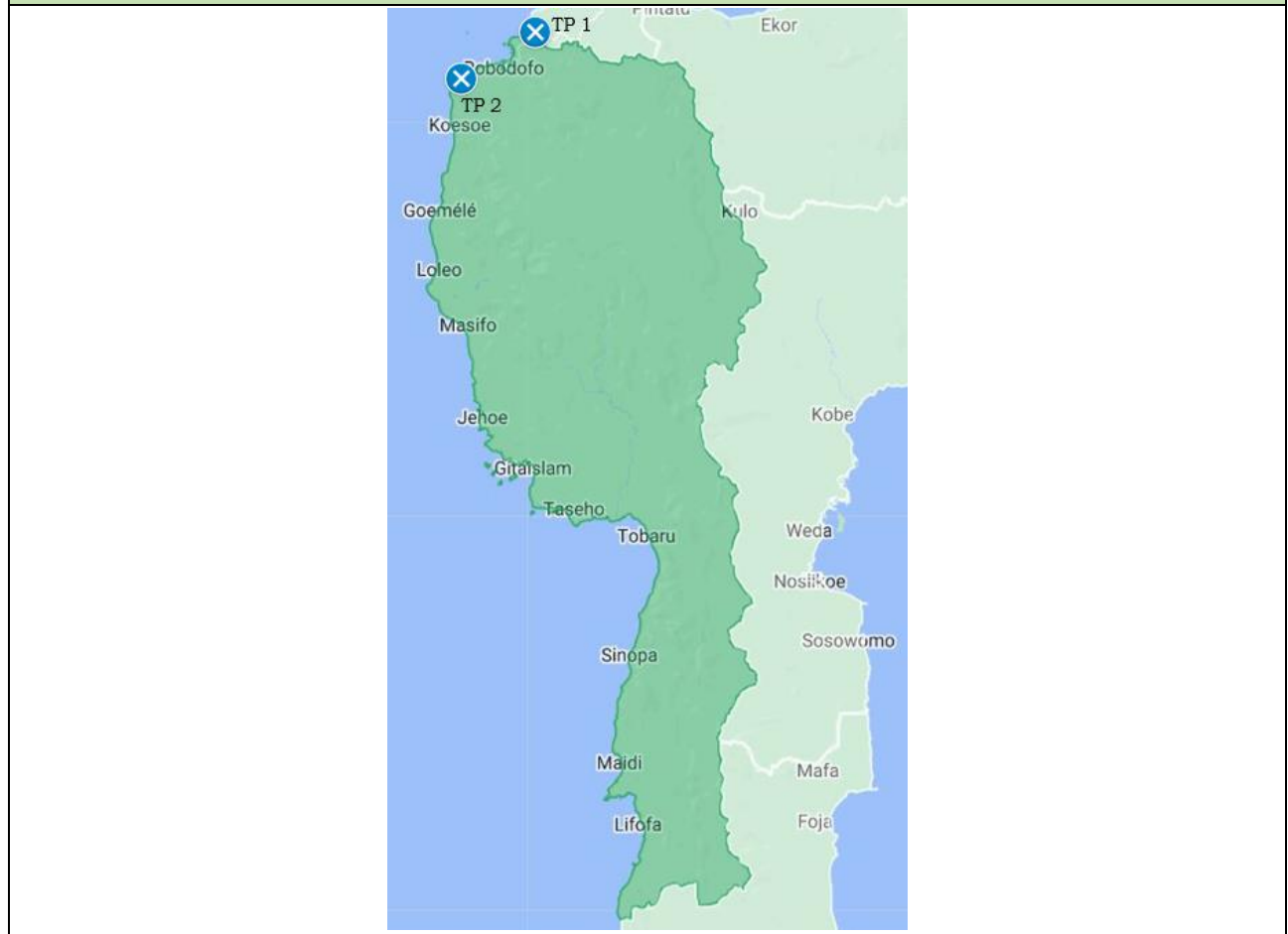
Provinsi Maluku Utara



272. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.72 Kota Tidore Kepulauan yang berada di Pulau Halmahera	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E37 15.20	00N46 48.50	51.43 ± 3 dB
2	TP 2	127E33 09.70	00N44 03.30	51.43 ± 3 dB

273. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.72 Kota Tidore Kepulauan yang berada di luar Pulau Halmahera 82.71 Kota Ternate	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	127E23 24.00	00N49 11.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	127E27 03.20	00N44 13.20	51.43 $\pm$ 3 dB



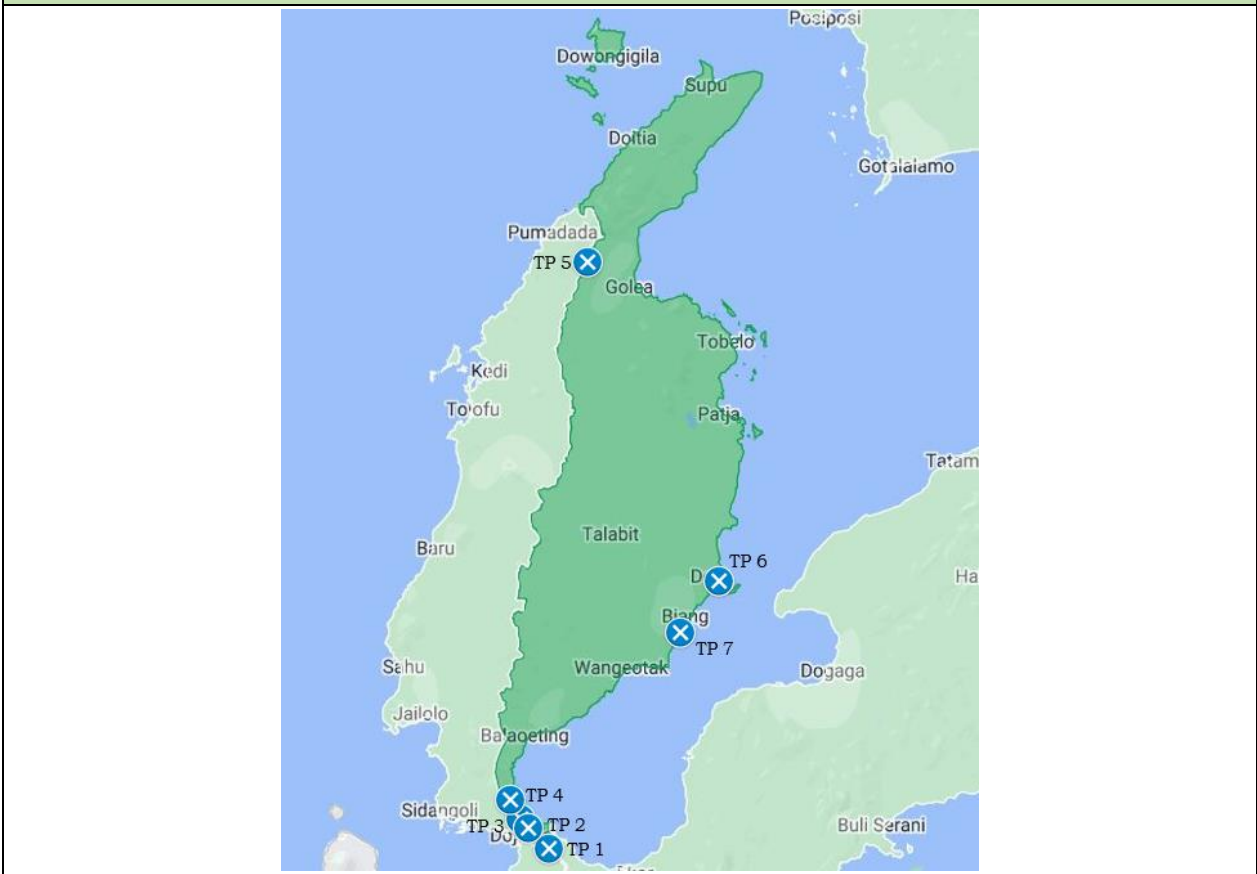
274. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
82.01 Kabupaten Halmahera Barat		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	127E24 47.30	01N02 24.10	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	127E30 00.00	00N53 11.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	127E37 15.20	00N46 48.50	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	127E41 13.30	00N49 24.10	51.43 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	127E38 54.10	00N51 35.90	51.43 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	127E38 19.40	00N52 20.60	51.43 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	127E37 21.00	00N53 38.30	51.43 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	127E44 44.40	01N51 10.70	51.43 $\pm$ 3 dB

275. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.03 Kabupaten Halmahera Utara	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E41 13.30	00N49 24.10	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	127E38 54.10	00N51 35.90	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	127E38 19.40	00N52 20.60	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	127E37 21.00	00N53 38.30	51.43 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	127E44 44.40	01N51 10.70	51.43 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	127E59 16.80	01N18 37.10	51.43 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	127E55 20.50	01N13 49.70	51.43 $\pm$ 3 dB

276. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.07 Kabupaten Pulau Morotai	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



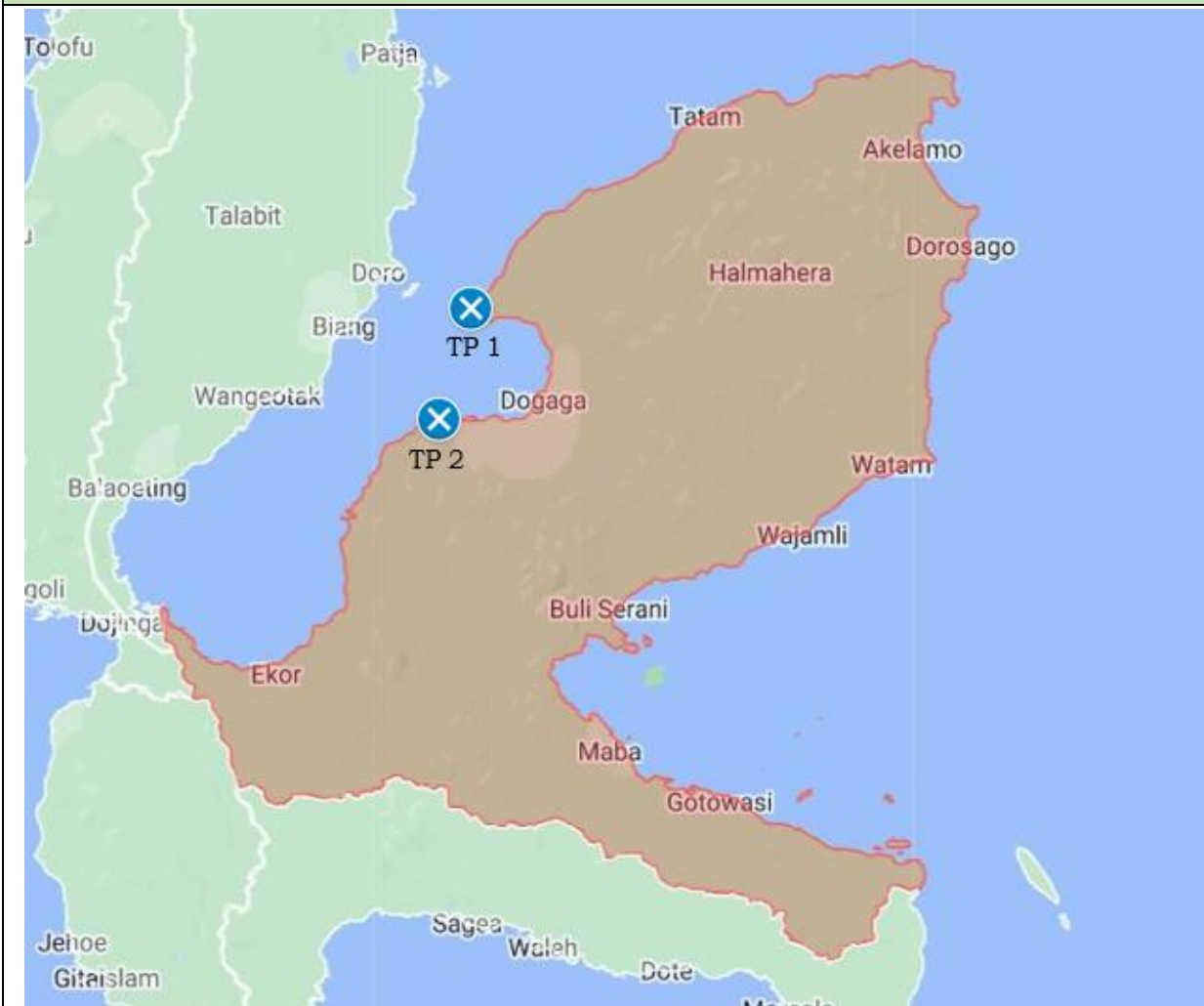
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	128E15 42.70	01N58 56.80	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	128E11 50.40	02N16 46.00	51.43 $\pm$ 3 dB

277. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.06 Kabupaten Halmahera Timur	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	128E05 14.40	01N15 37.10	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	128E03 04.90	01N06 53.50	51.43 $\pm$ 3 dB

278. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 07

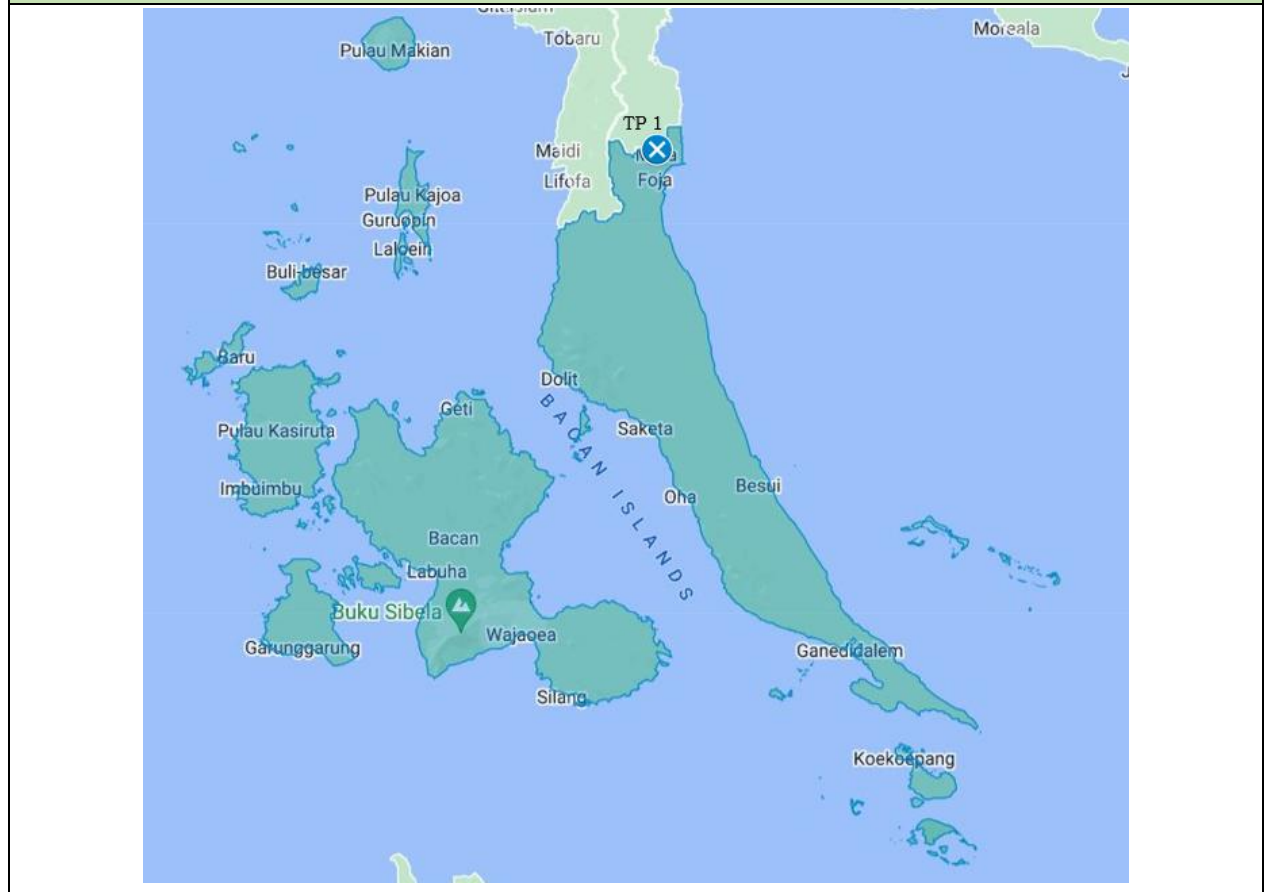
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
82.02 Kabupaten Halmahera Tengah		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	127E52 56.80	00N08 14.20	51.43 $\pm$ 3 dB



279. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.04 Kabupaten Halmahera Selatan yang berada di Utara garis antara 01S00 127E12 dan 01S23 128E35	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	127E52 56.80	00N08 14.20	51.43 $\pm$ 3 dB

280. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
82.04 Kabupaten Halmahera Selatan yang berada di selatan garis antara 01S00 127E12 dan 01S23 128E35		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

281. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.05 Kabupaten Kepulauan Sula	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	125E21 00.00	01S48 18.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	125E19 46.00	01S50 13.70	51.43 $\pm$ 3 dB

282. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
82.08 Kabupaten Pulau Taliabu	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

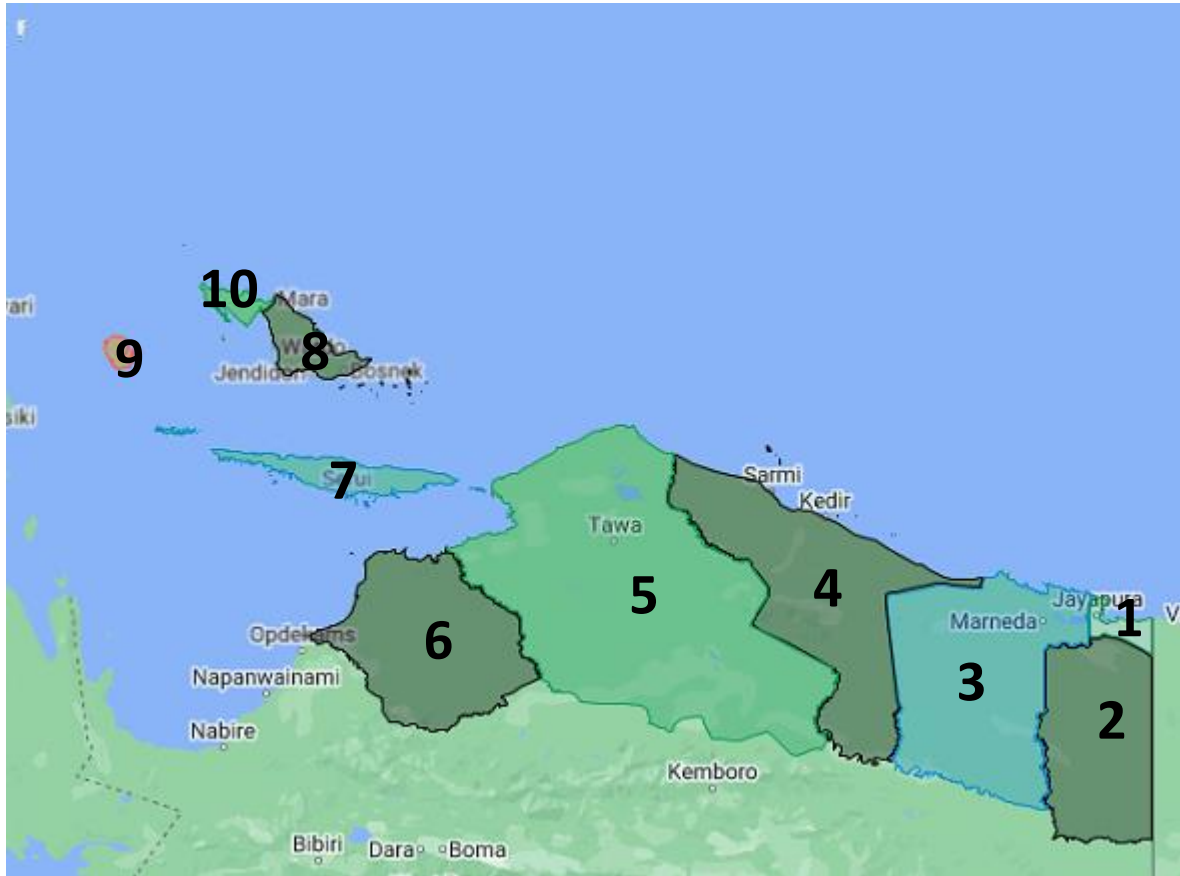
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	124E21 57.20	01S45 48.90	51.43 $\pm$ 3 dB

Provinsi Papua

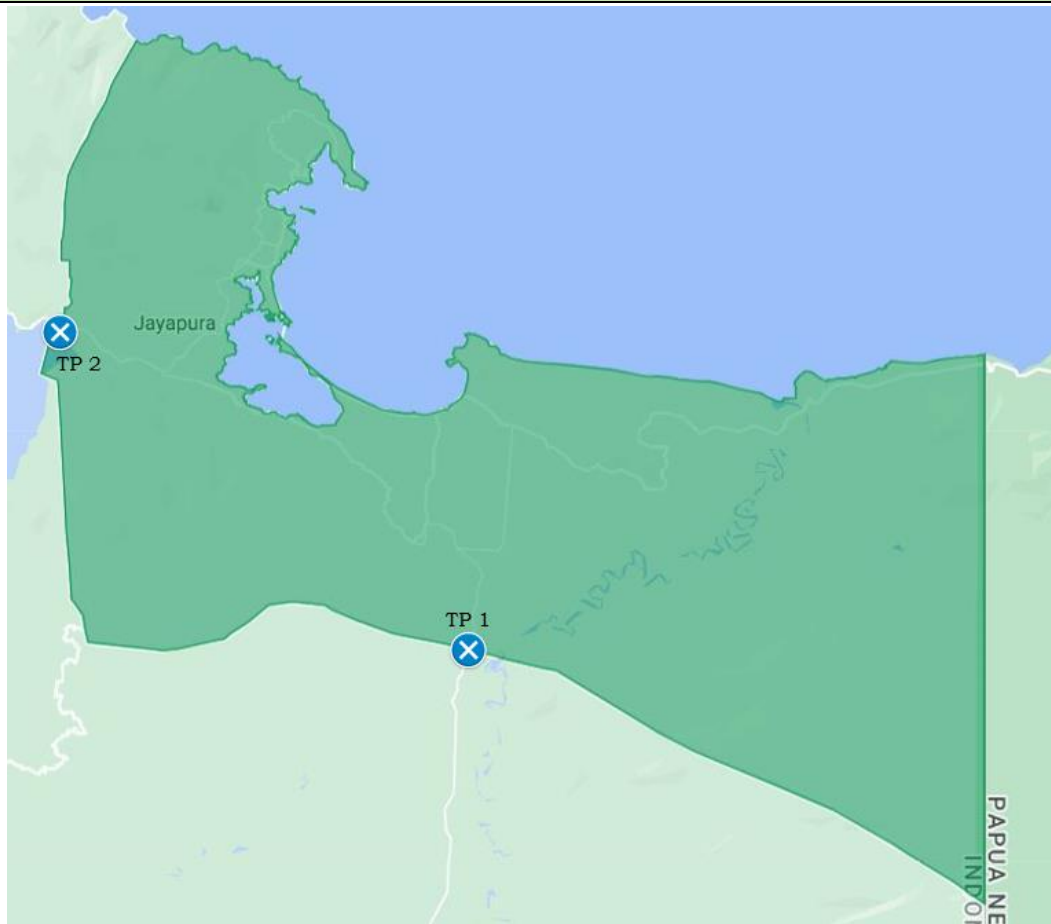




283. Wilayah Layanan : DSB Papua – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
91.71 Kota Jayapura	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



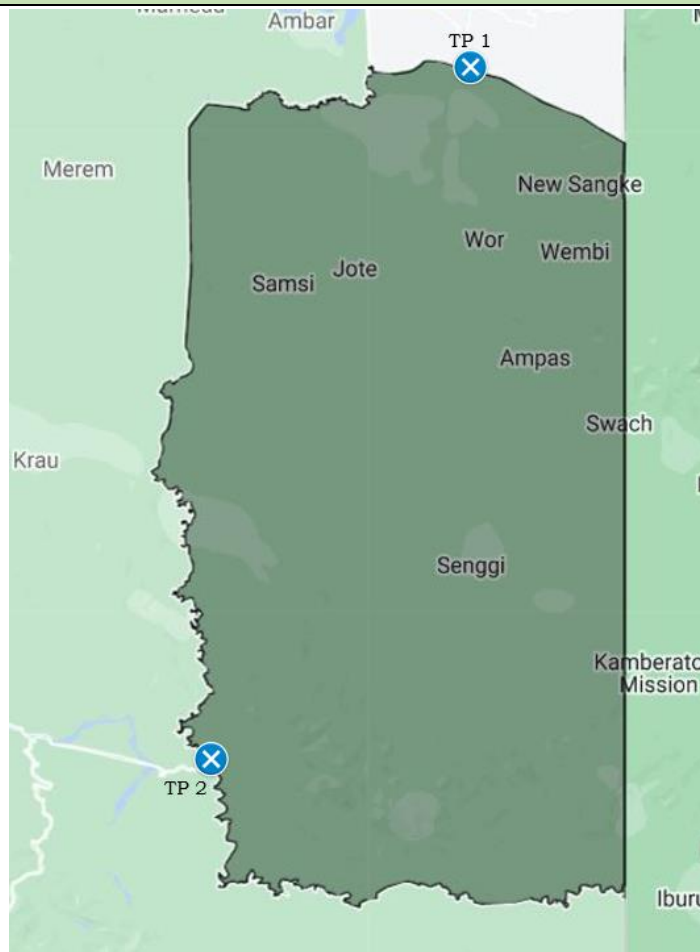
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	140E47 24.80	02S43 31.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	140E37 13.60	02S35 46.30	51.43 $\pm$ 3 dB

284. Wilayah Layanan : DSB Papua – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
91.11 Kabupaten Keerom	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



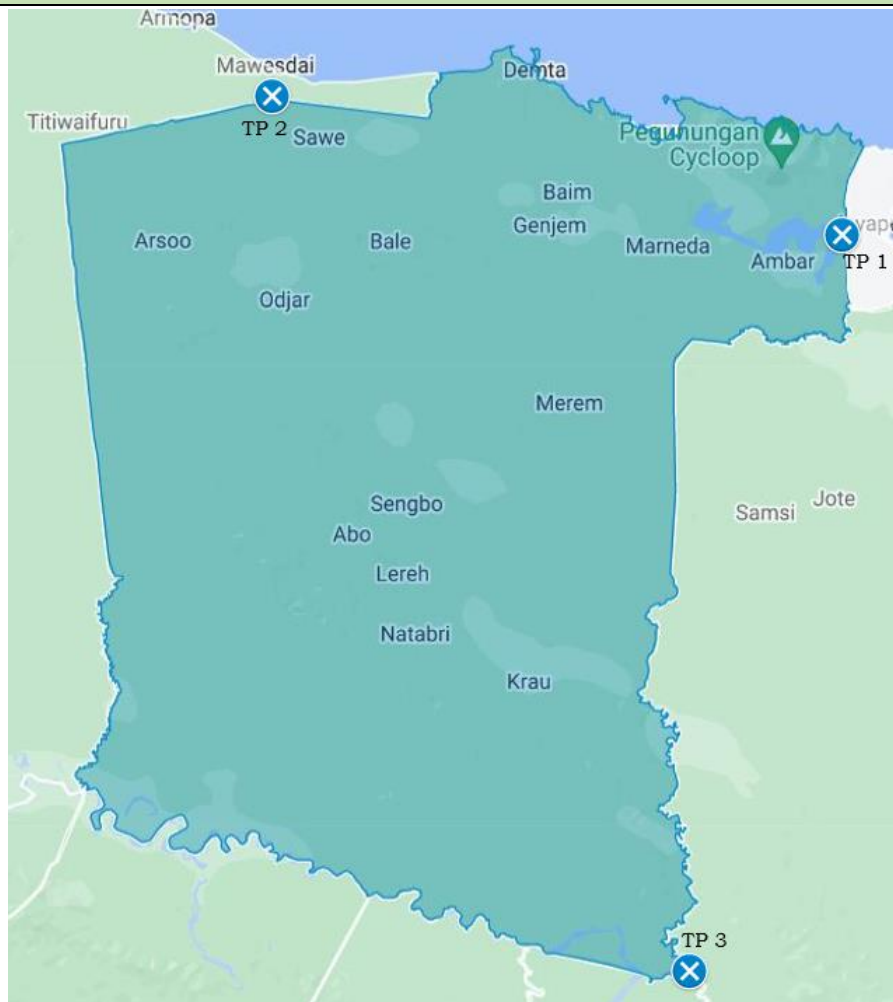
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	140E47 24.80	02S43 31.90	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	140E23 15.60	03S43 43.50	51.43 $\pm$ 3 dB

285. Wilayah Layanan : DSB Papua – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
91.03 Kabupaten Jayapura	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



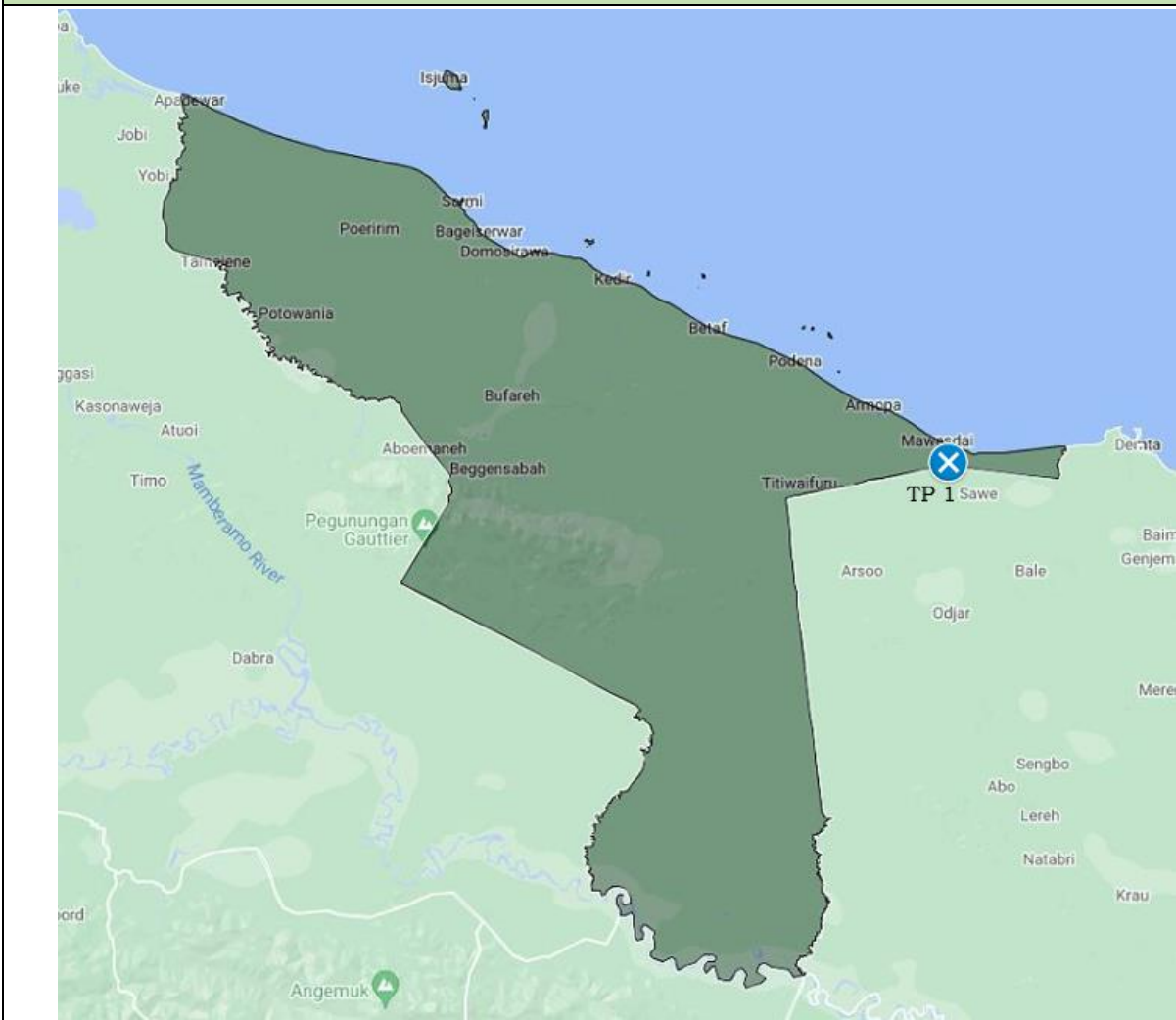
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	140E37 13.60	02S35 46.30	51.43 ± 3 dB
2	TP 2	139E44 48.10	02S24 08.40	51.43 ± 3 dB
3	TP 3	140E23 15.60	03S43 43.50	51.43 ± 3 dB

286. Wilayah Layanan : DSB Papua – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
91.10 Kabupaten Sarmi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



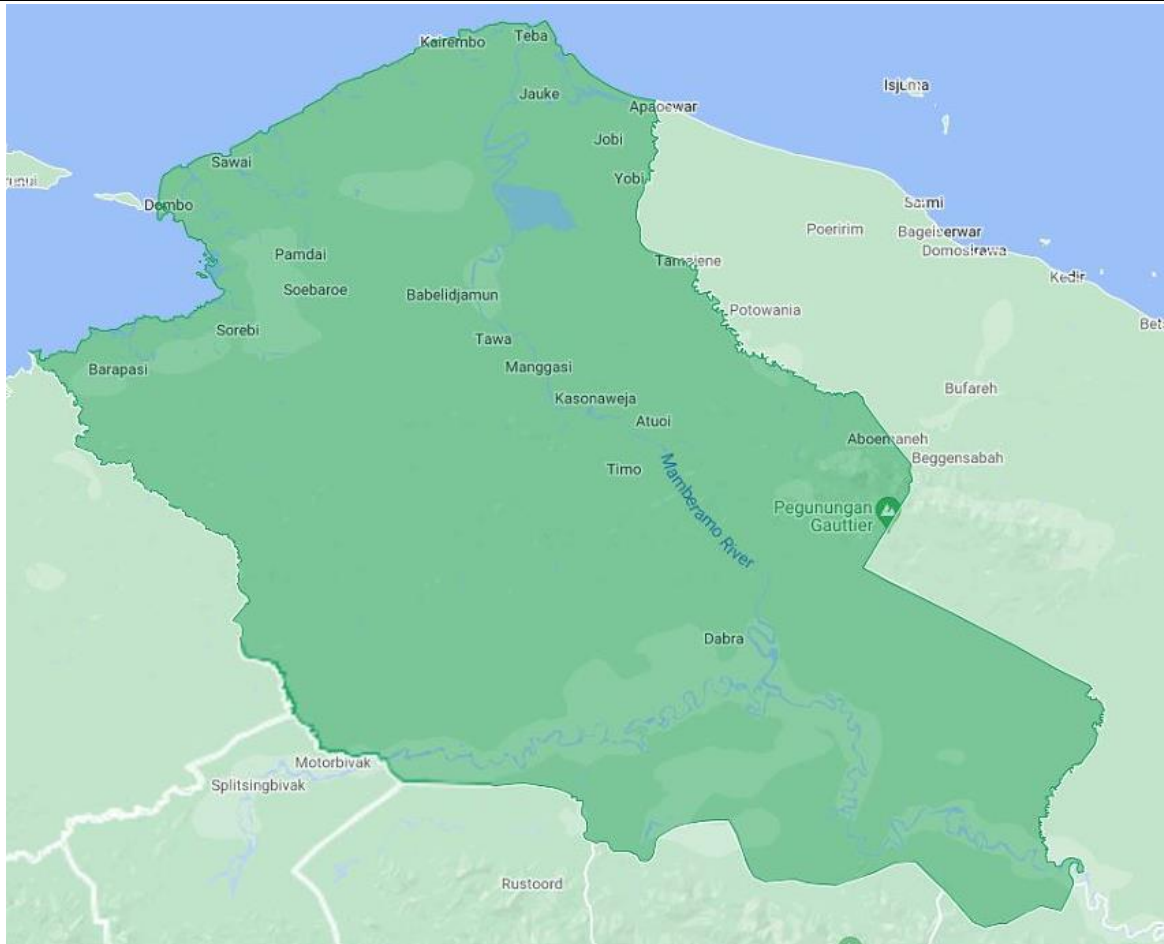
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	139E44 48.10	02S24 08.40	51.43 $\pm$ 3 dB

287. Wilayah Layanan : DSB Papua – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
91.20 Kabupaten Mamberamo Raya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan

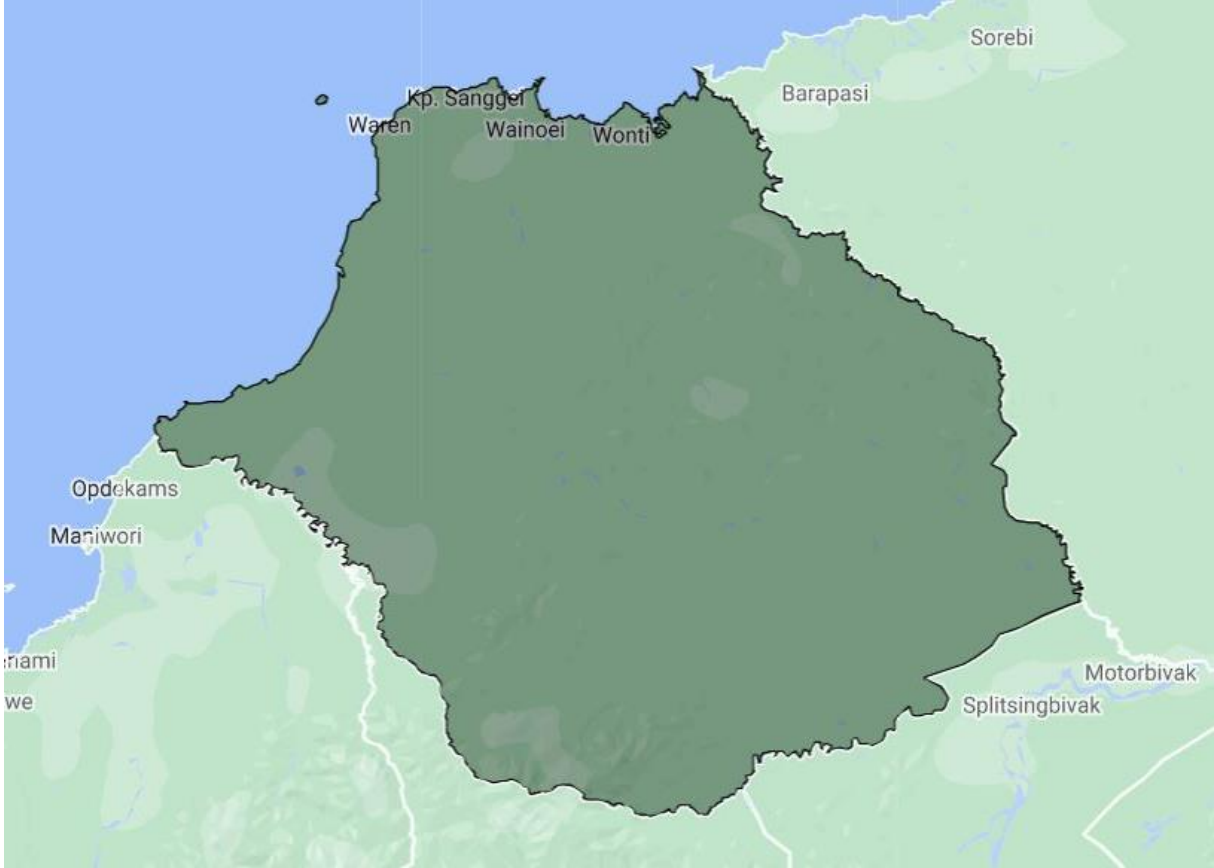


Titik Pengujian (Test Point)


No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



288. Wilayah Layanan : DSB Papua – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
91.15 Kabupaten Waropen		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

289. Wilayah Layanan : DSB Papua – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
91.05 Kabupaten Kepulauan Yapen		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

290. Wilayah Layanan : DSB Papua – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
91.06 Kabupaten Biak Numfor yang berada di Pulau Biak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



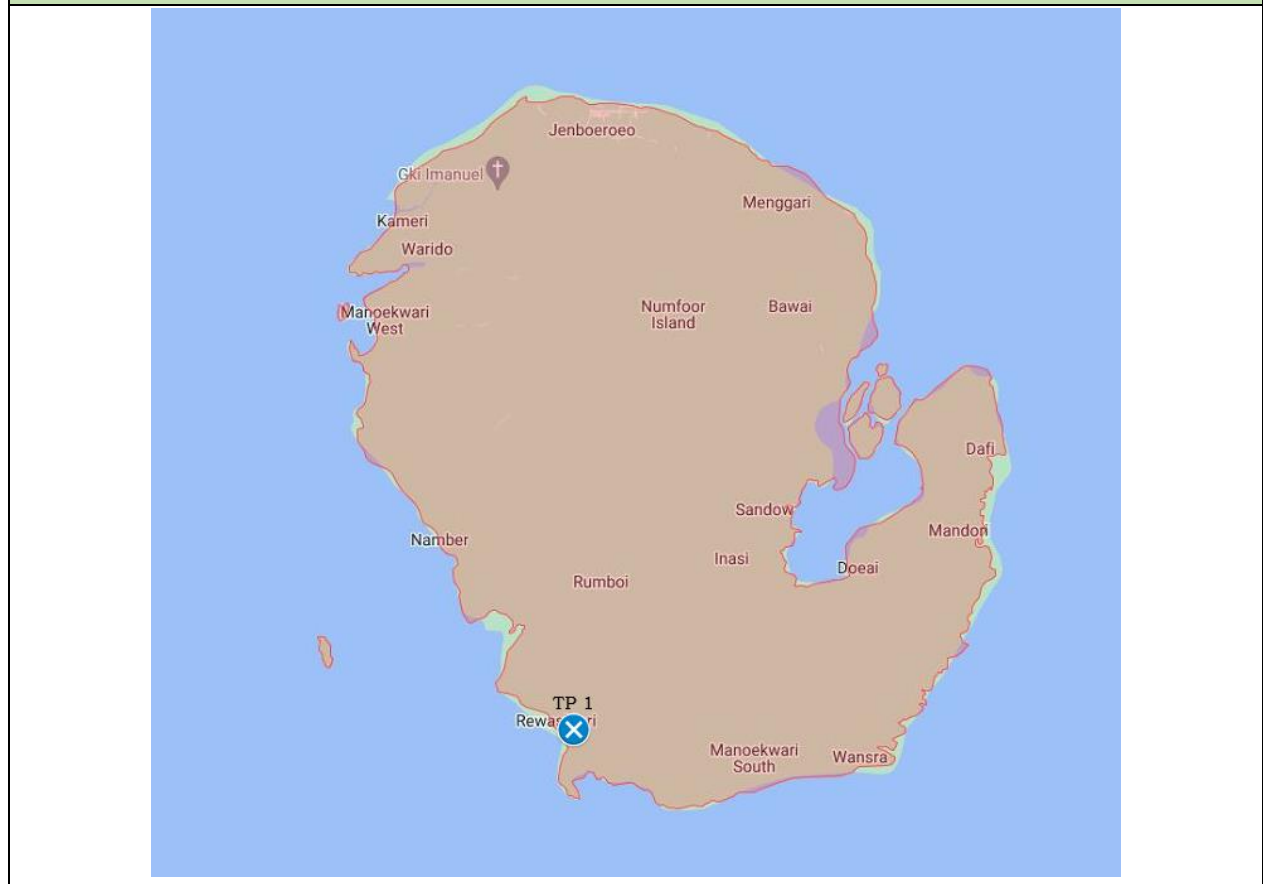
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	135E48 12.40	00S42 11.10	51.43 $\pm$ 3 dB

291. Wilayah Layanan : DSB Papua – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
91.06 Kabupaten Biak Numfor yang berada di luar Pulau Biak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

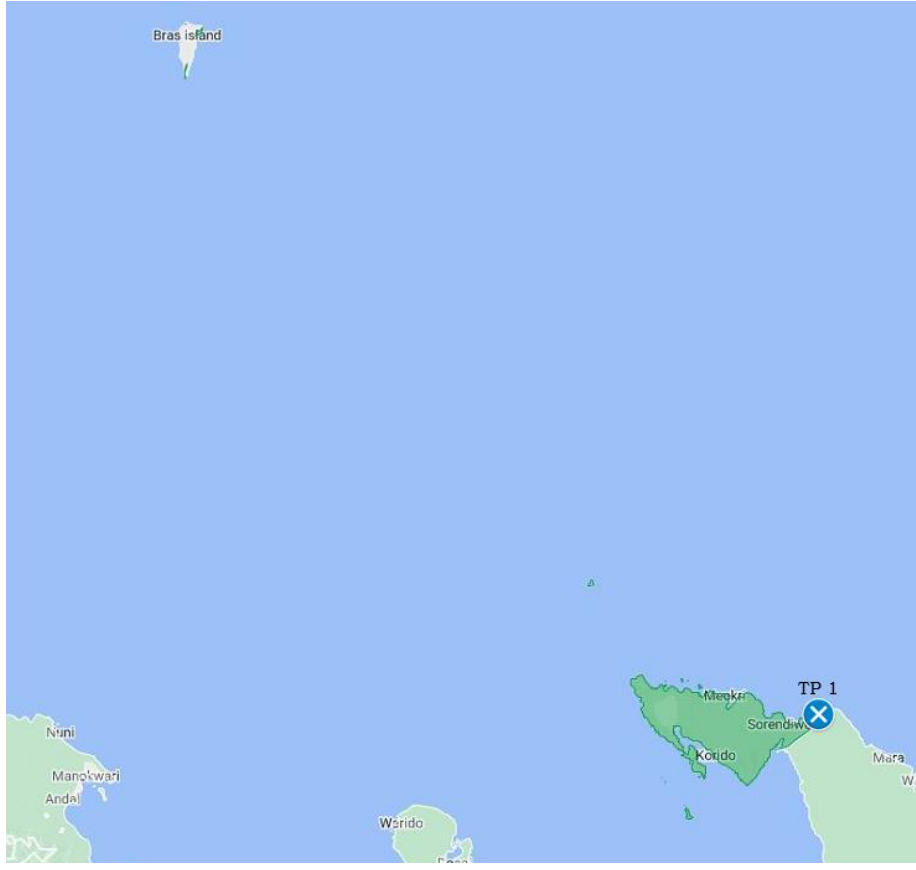
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

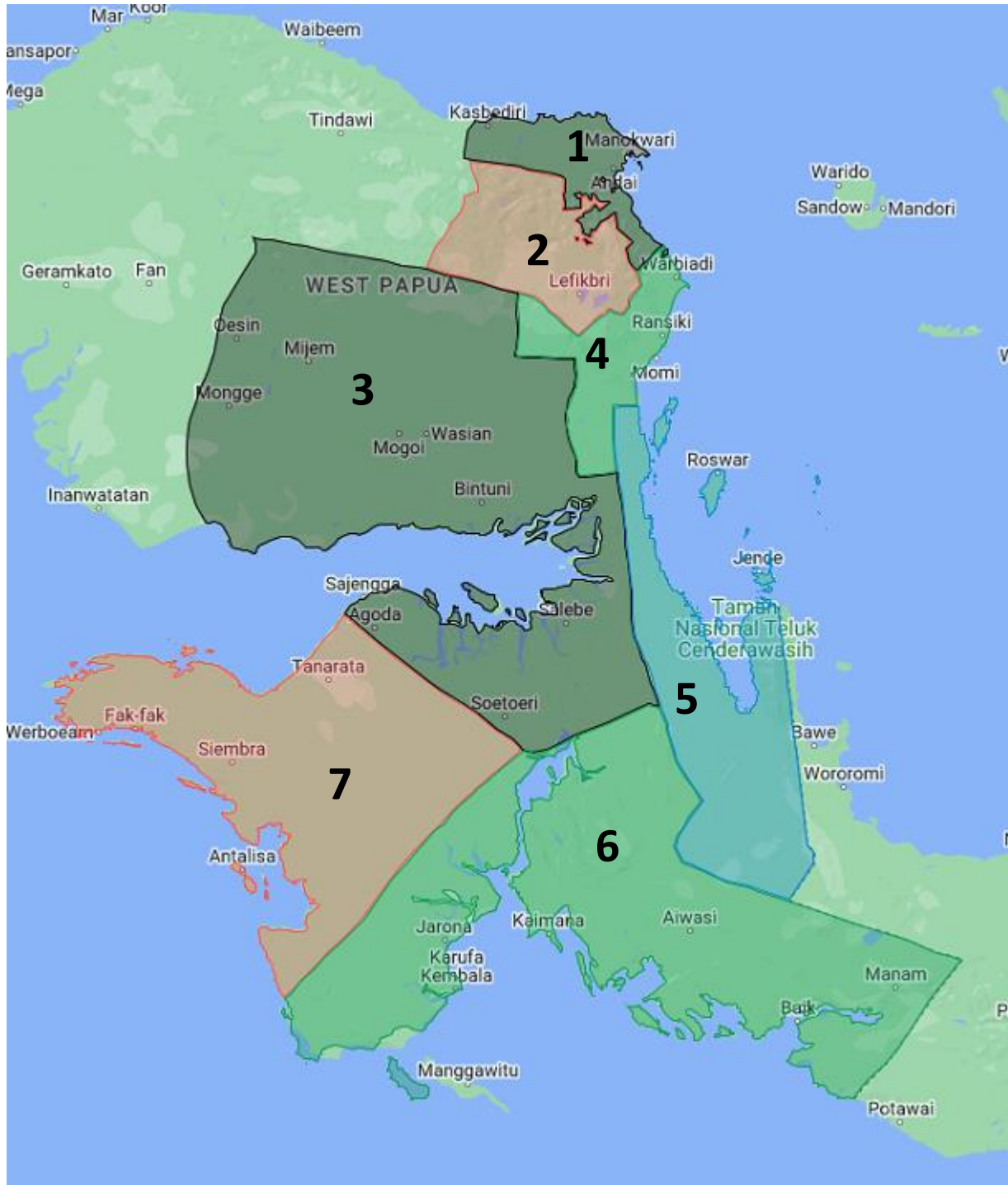
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	134E51 31.90	01S07 05.80	51.43 ± 3 dB

292. Wilayah Layanan : DSB Papua – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
91.19 Kabupaten Supiori		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	135E48 12.40	00S42 11.10	51.43 $\pm$ 3 dB



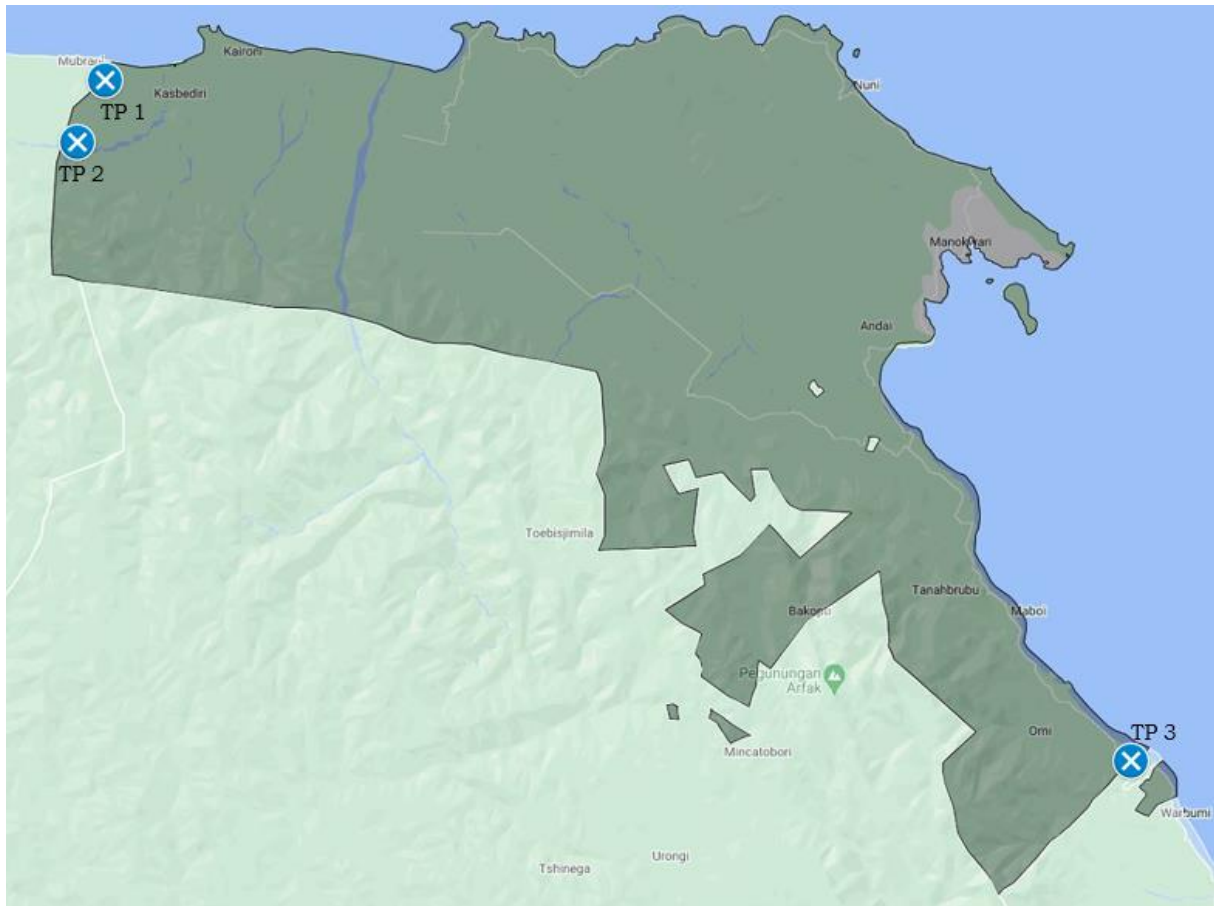
### Provinsi Papua Barat



293. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
92.02 Kabupaten Manokwari	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



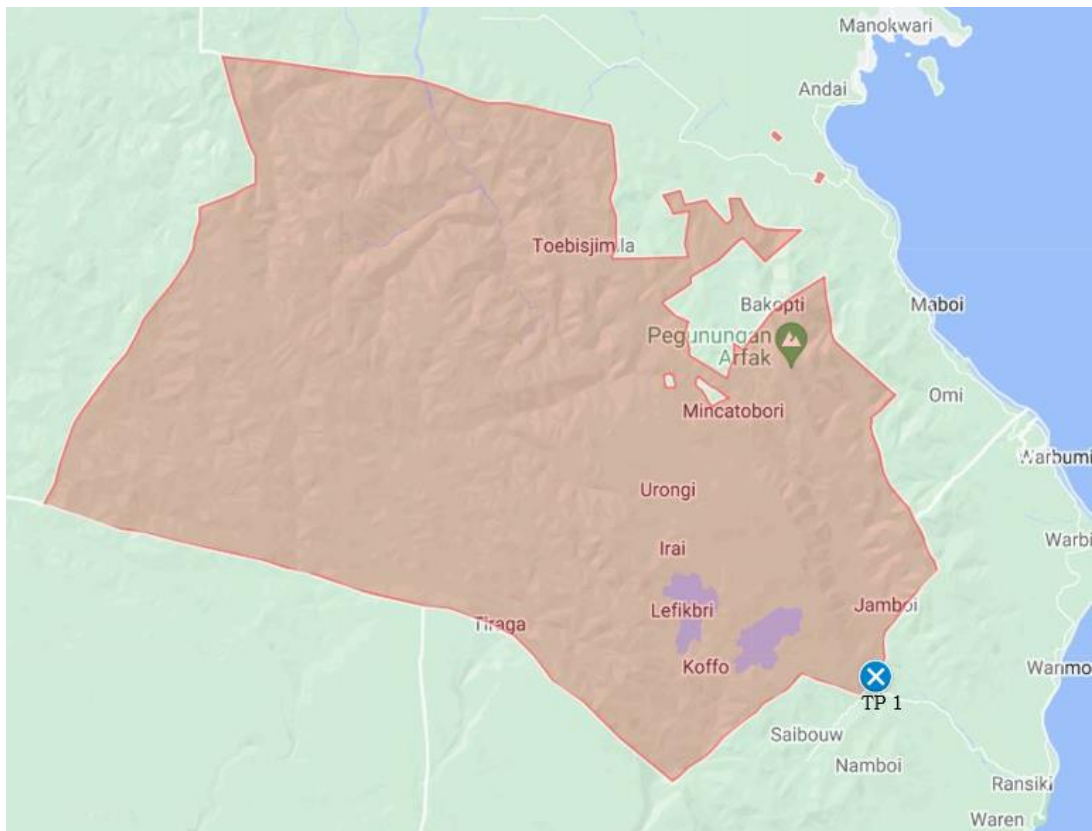
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	133E30 04.50	00S45 13.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	133E28 49.00	00S48 23.40	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	134E10 34.60	01S11 59.60	51.43 $\pm$ 3 dB

294. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
92.12 Kabupaten Pegunungan Arfak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



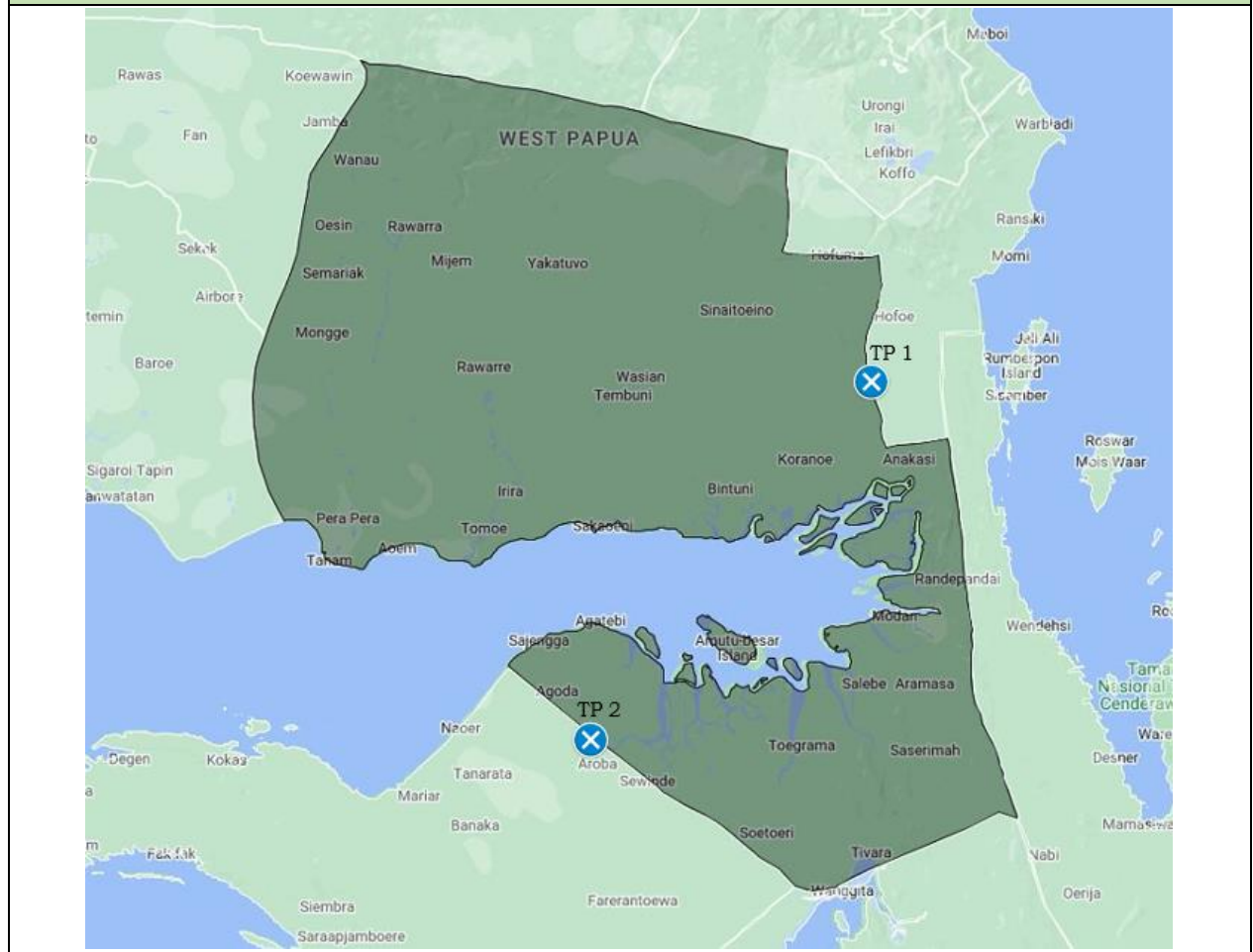
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	134E03 06.10	01S25 28.20	51.43 $\pm$ 3 dB

295. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
92.06 Kabupaten Teluk Bintuni	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E  <u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

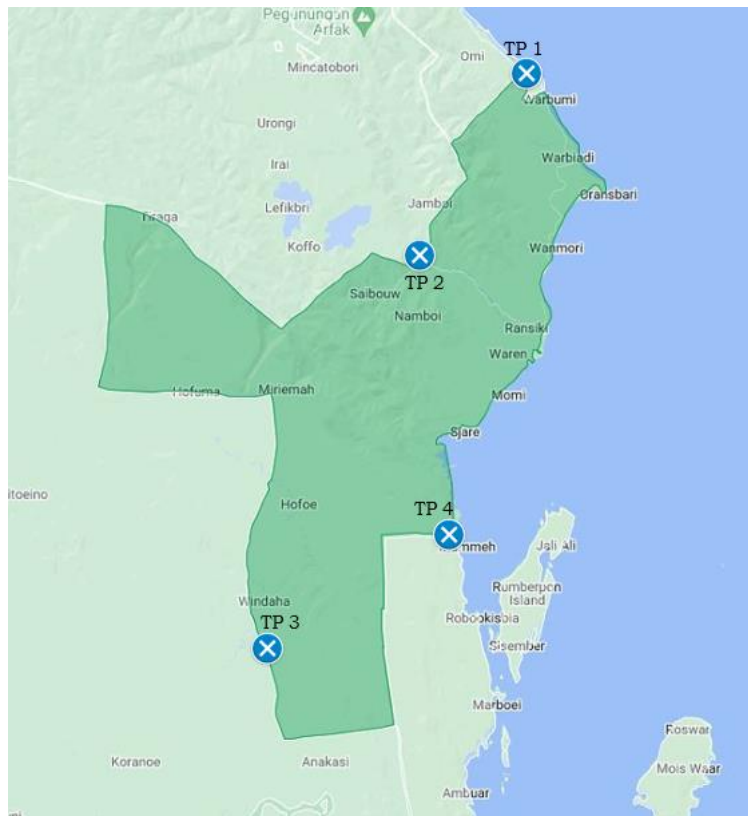
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	133E51 10.60	01S54 08.70	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	133E13 23.60	02S39 56.00	51.43 $\pm$ 3 dB



296. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
92.11 Kabupaten Manokwari Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	134E10 34.60	01S11 59.60	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	134E03 06.10	01S25 28.20	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	133E51 10.60	01S54 08.70	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	134E04 54.50	01S46 20.10	51.43 $\pm$ 3 dB



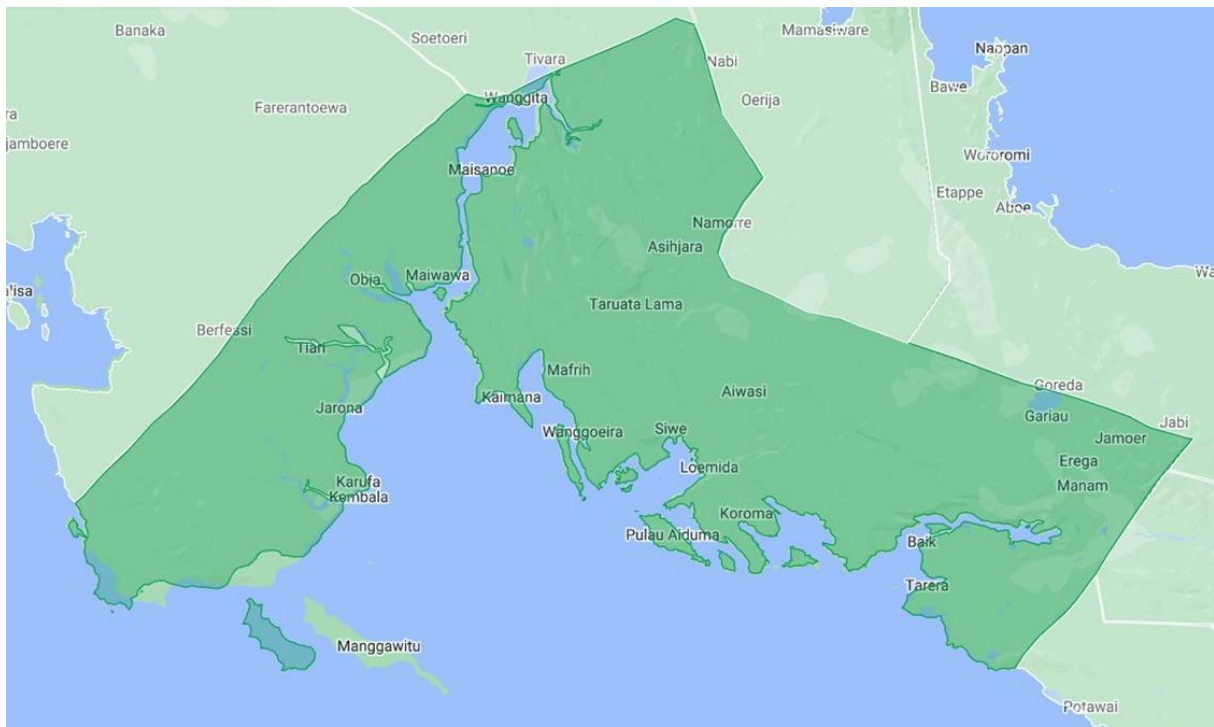
297. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
92.07 Kabupaten Teluk Wondama		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	134E04 54.50	01S46 20.10	51.43 $\pm$ 3 dB

298. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
92.08 Kabupaten Kaimana	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

**Batas Wilayah Layanan**



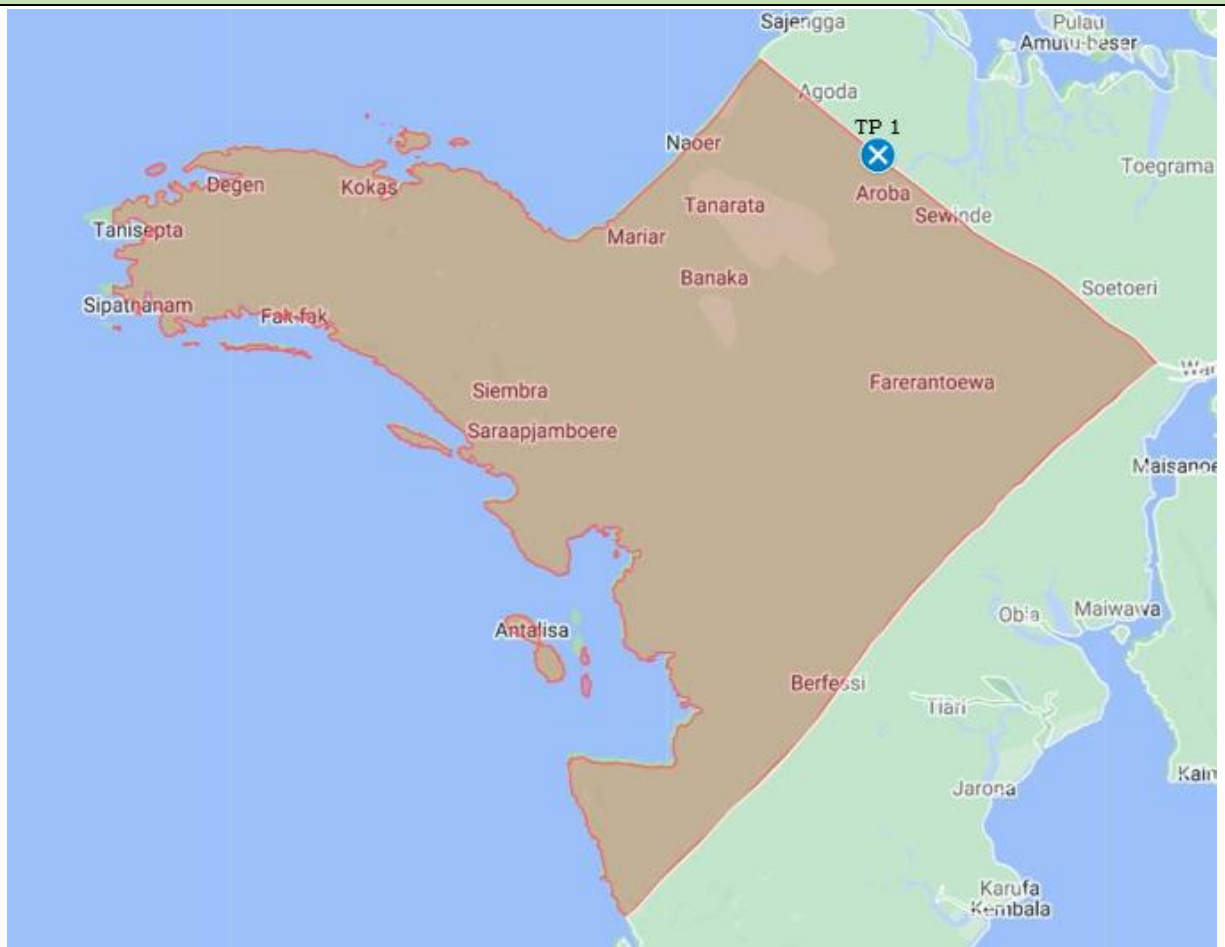
**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

299. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
92.03 Kabupaten Fakfak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

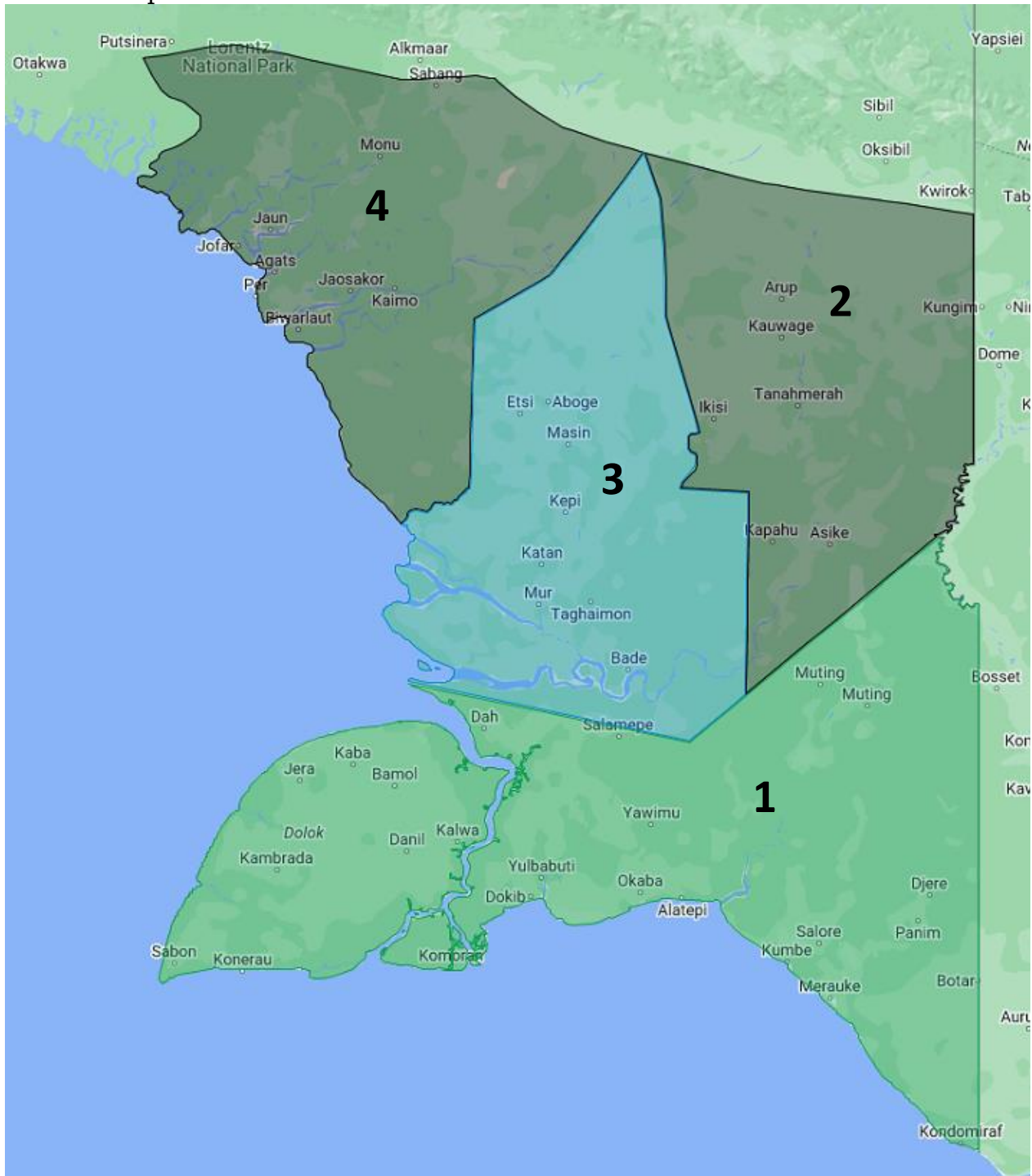
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	133E13 23.60	02S39 56.00	51.43 $\pm$ 3 dB

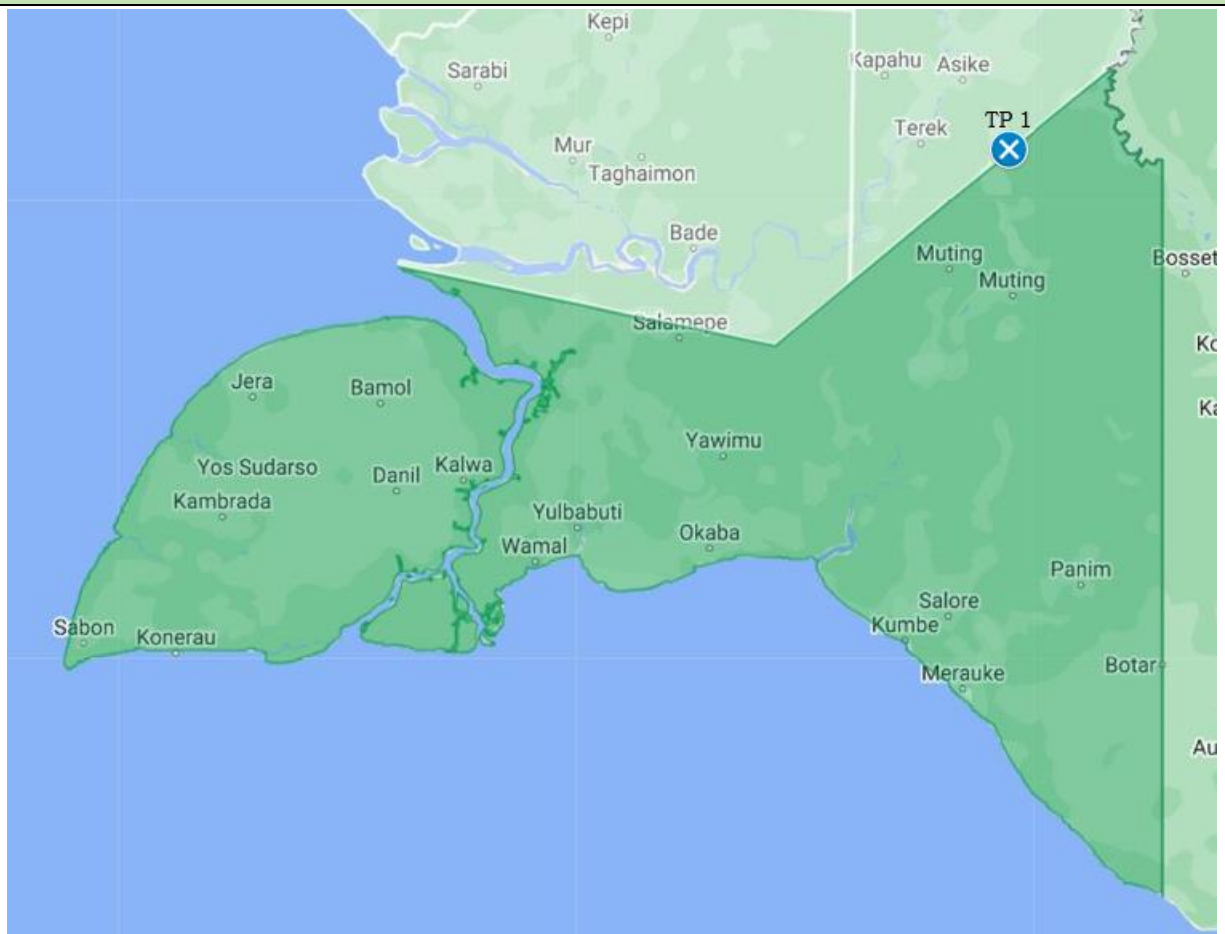
Provinsi Papua Selatan



300. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
93.01 Kabupaten Merauke	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

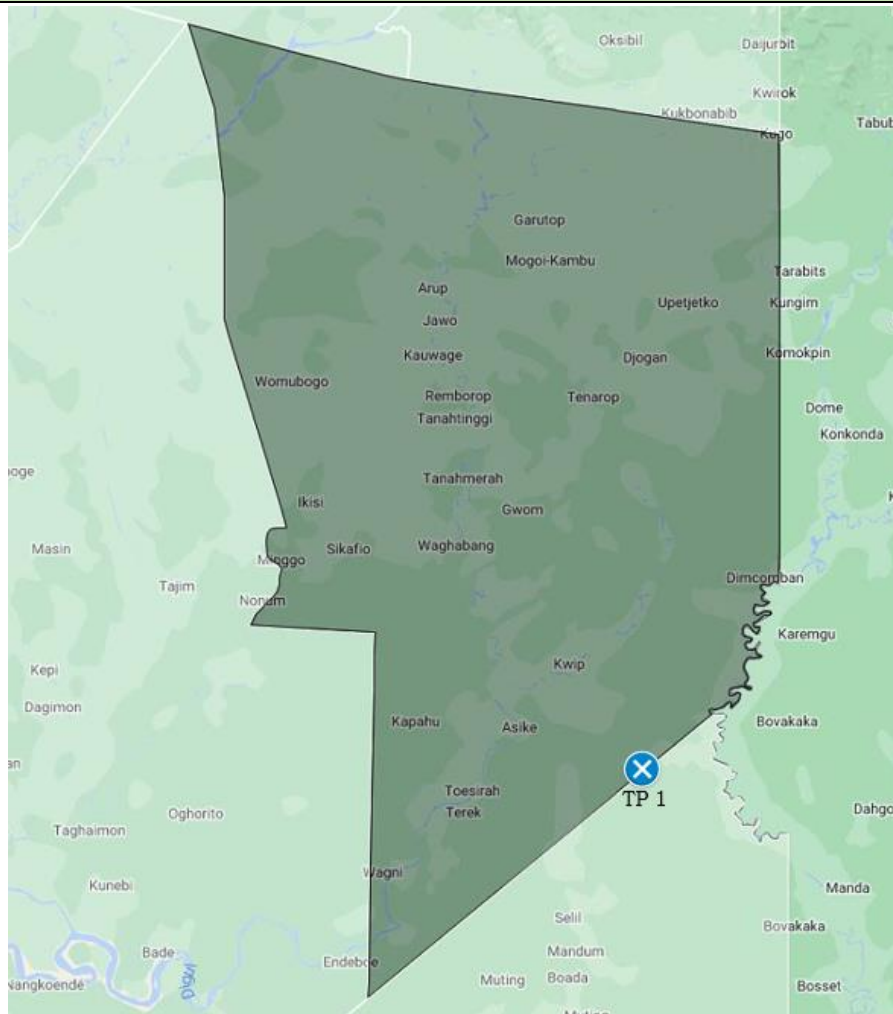
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	140E34 44.90	06S50 19.60	51.43 $\pm$ 3 dB



301. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
93.02 Kabupaten Boven Digoel	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



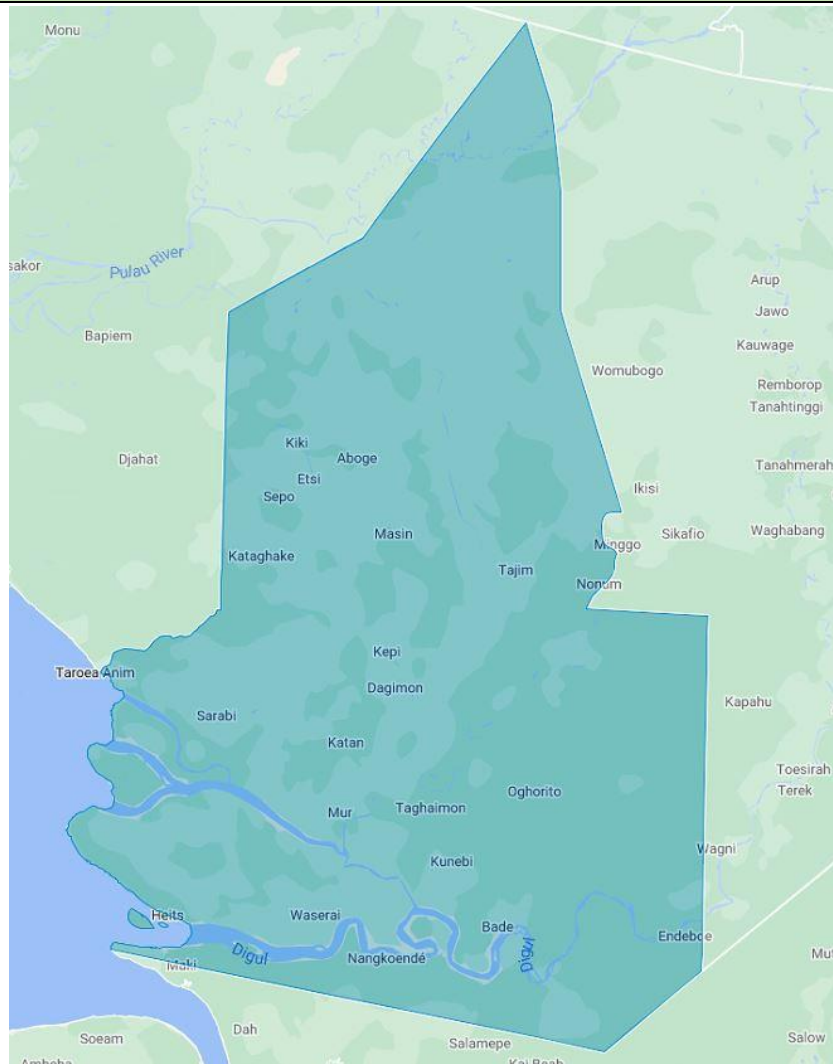
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	140E34 44.90	06S50 19.60	51.43 $\pm$ 3 dB

302. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
93.03 Kabupaten Mappi	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



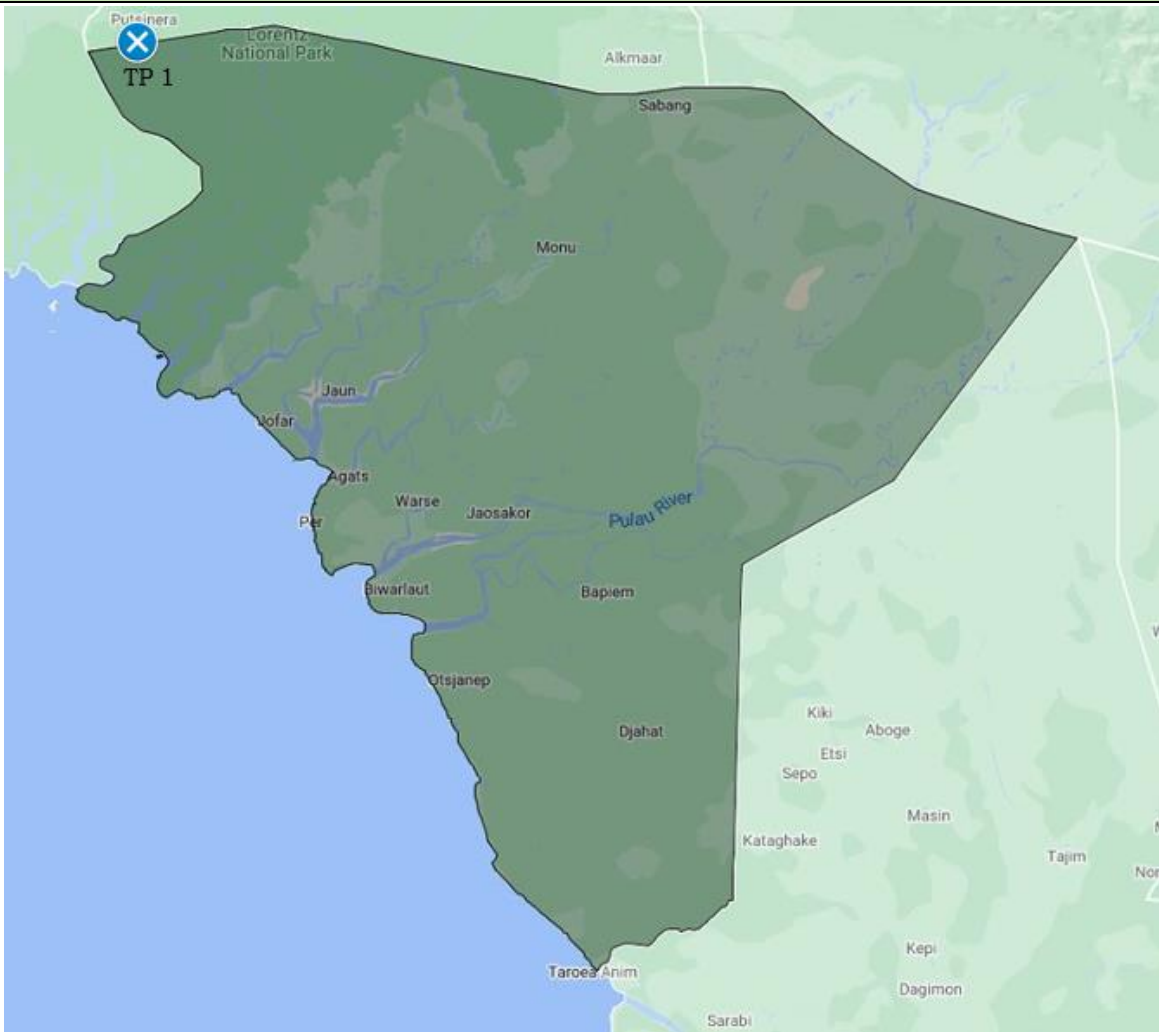
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

303. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
93.04 Kabupaten Asmat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

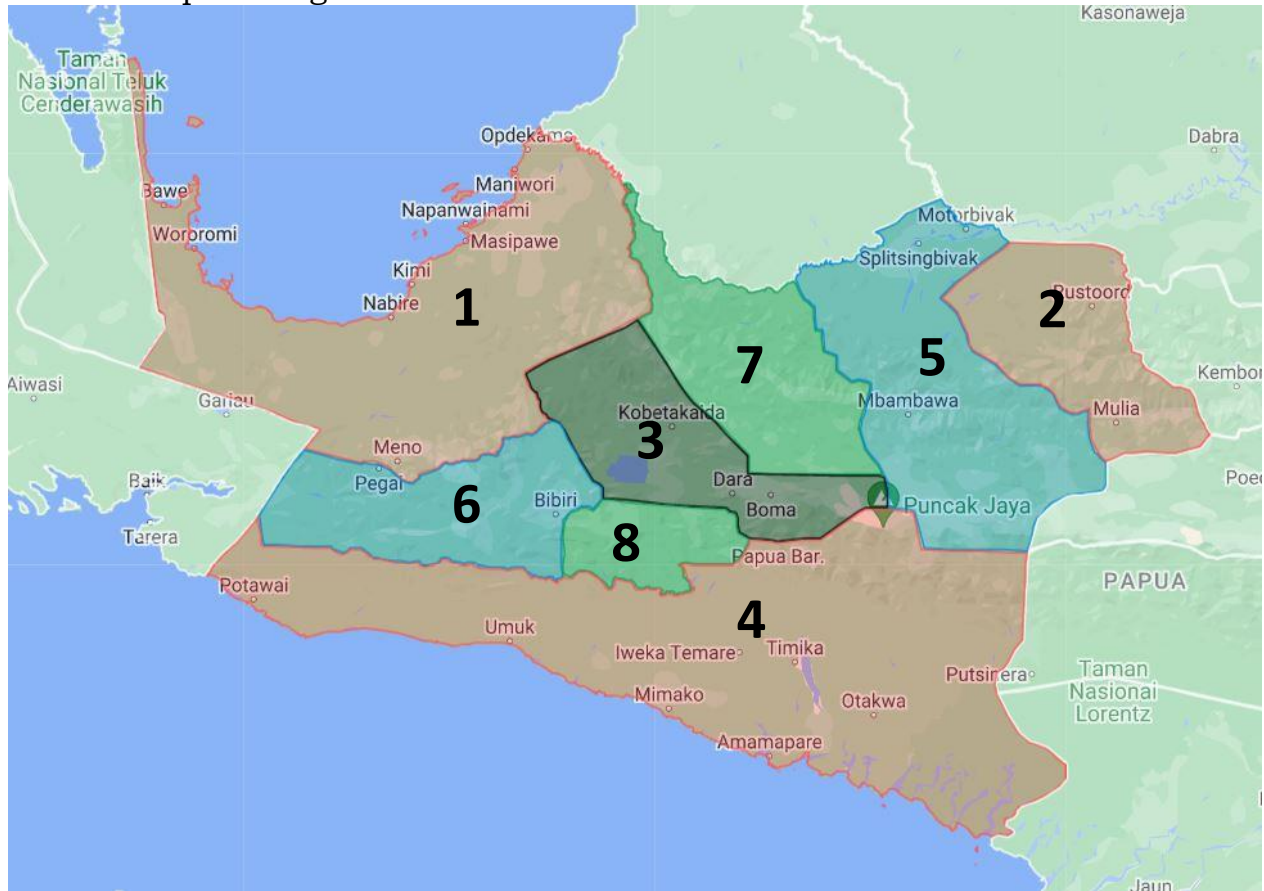
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	137E39 42.00	04S38 26.80	51.43 $\pm$ 3 dB

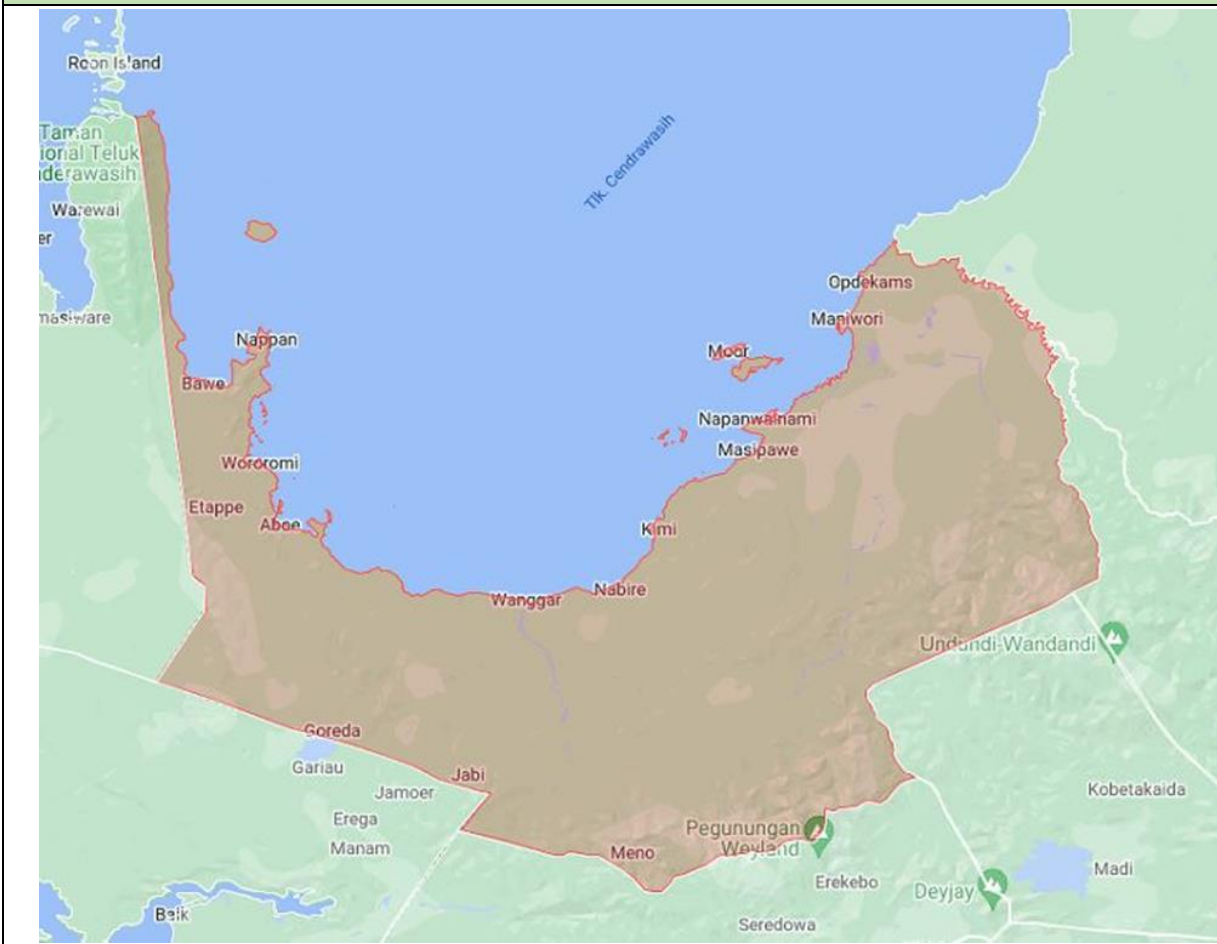
### Provinsi Papua Tengah



304. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
94.01 Kabupaten Nabire	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



305. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
94.02 Kabupaten Puncak Jaya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	137E53 26.30	03S44 50.50	51.43 $\pm$ 3 dB

306. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
94.03 Kabupaten Paniai	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

Batas Wilayah Layanan



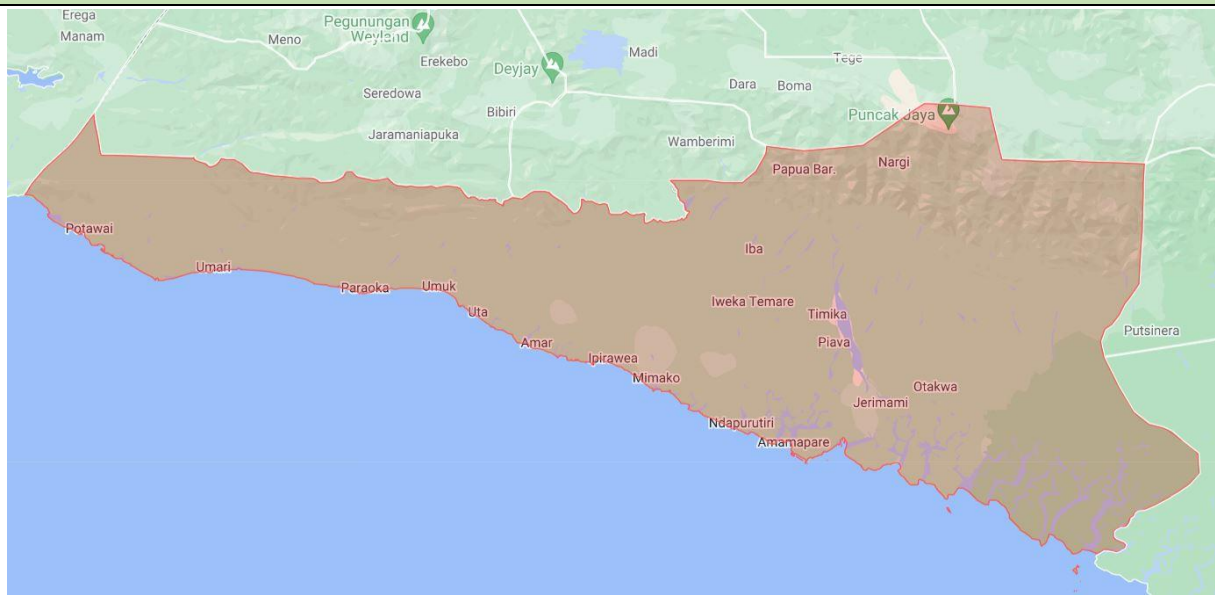
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	136E11 09.40	03S55 15.50	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	136E20 40.70	04S00 03.50	51.43 $\pm$ 3 dB

307. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
94.04 Kabupaten Mimika	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

**Batas Wilayah Layanan**



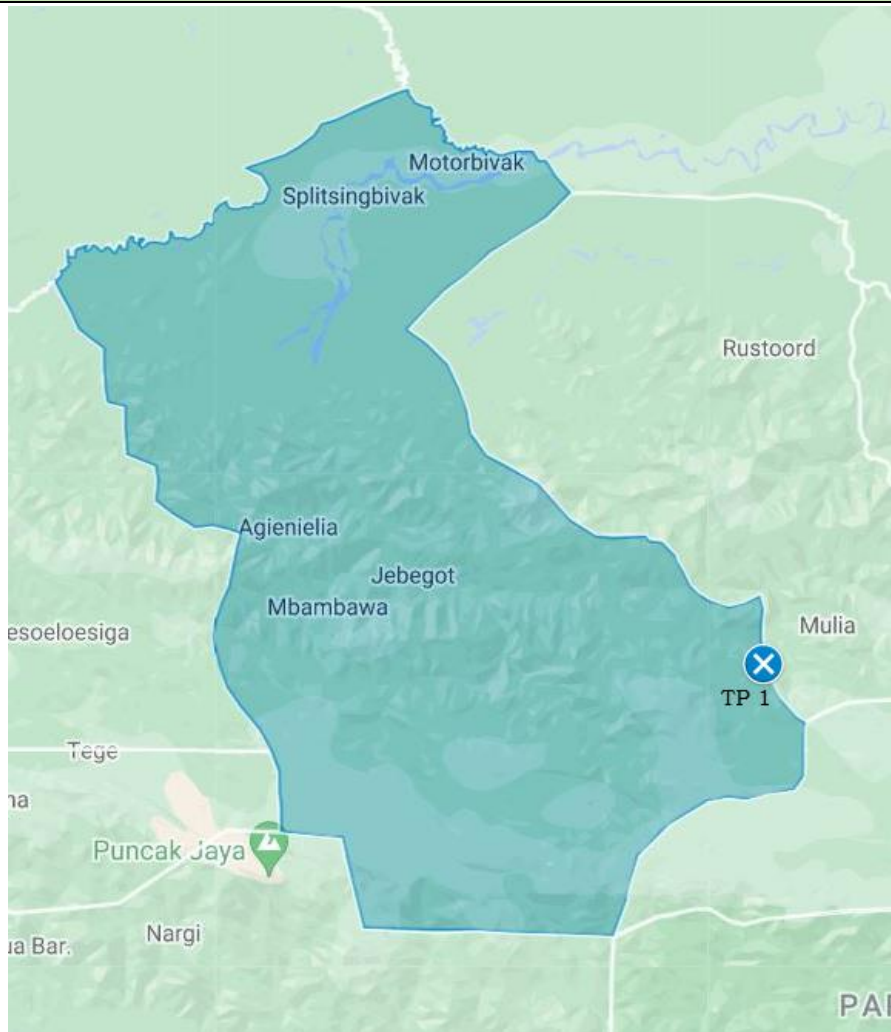
**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

308. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
94.05 Kabupaten Puncak	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	137E53 26.30	03S44 50.50	51.43 $\pm$ 3 dB

309. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
94.06 Kabupaten Dogiyai		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	136E11 09.40	03S55 15.50	51.43 ± 3 dB
2.	TP 2	136E07 31.70	04S01 48.50	51.43 ± 3 dB



310. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
94.07 Kabupaten Intan Jaya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



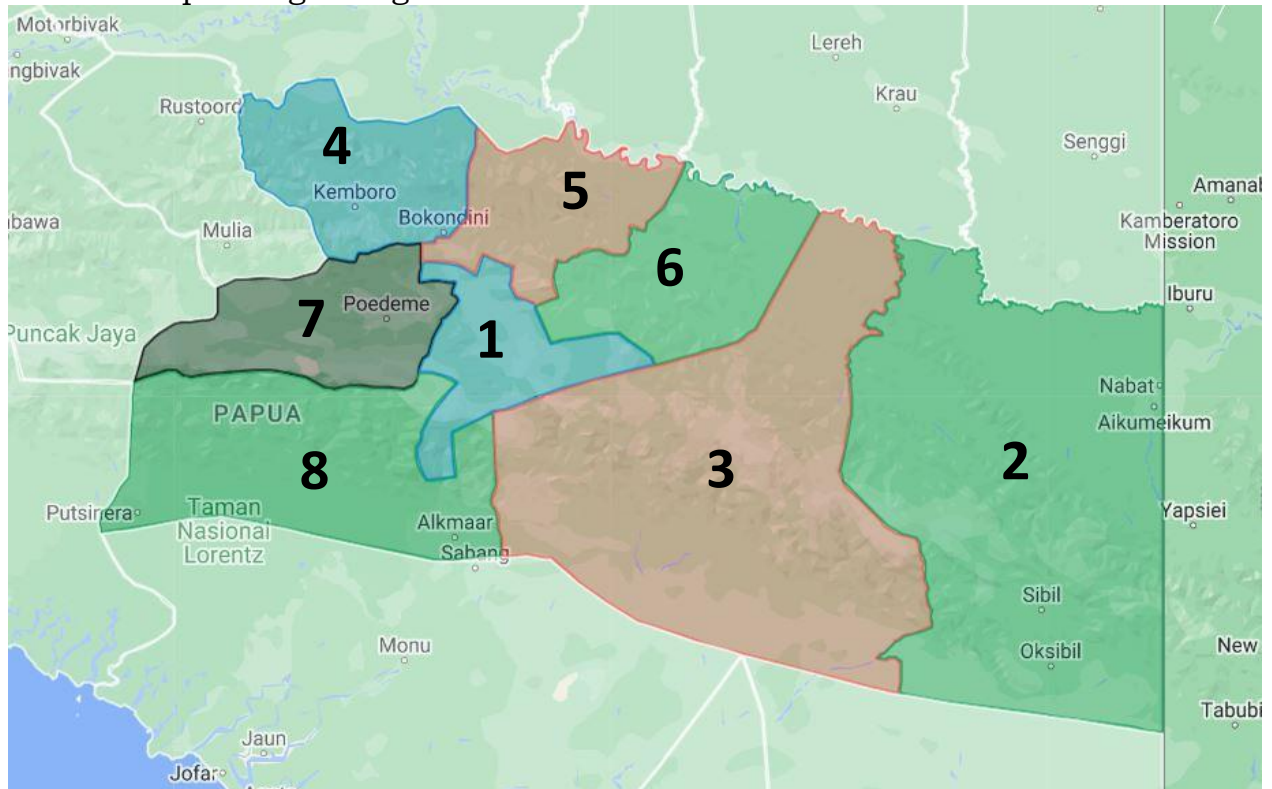
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

311. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
94.08 Kabupaten Deiyai		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	136E07 31.70	04S01 48.50	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	136E20 40.70	04S00 03.50	51.43 $\pm$ 3 dB

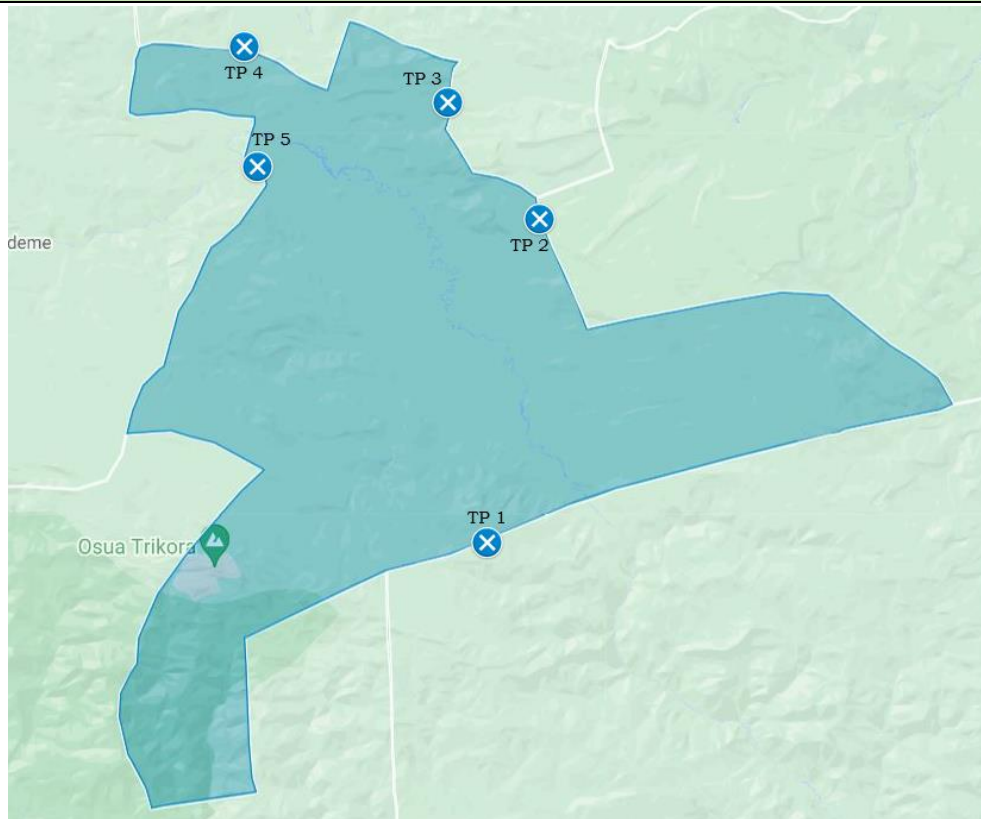
### Provinsi Papua Pegunungan



312. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
95.01 Kabupaten Jayawijaya	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

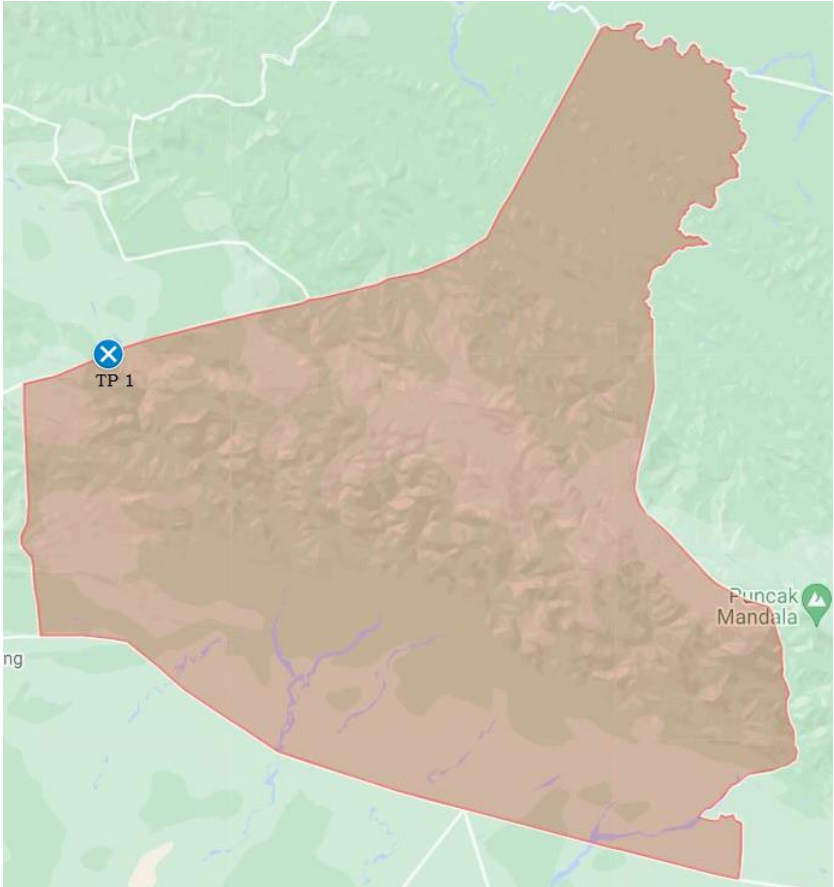
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	139E01 49.50	04S11 56.50	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	138E58 44.80	03S55 58.50	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	138E53 58.00	03S50 14.30	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	138E42 24.10	03S47 14.20	51.43 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	138E43 25.80	03S53 50.90	51.43 $\pm$ 3 dB

313. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
95.02 Kabupaten Pegunungan Bintang		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
LPP RRI: A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



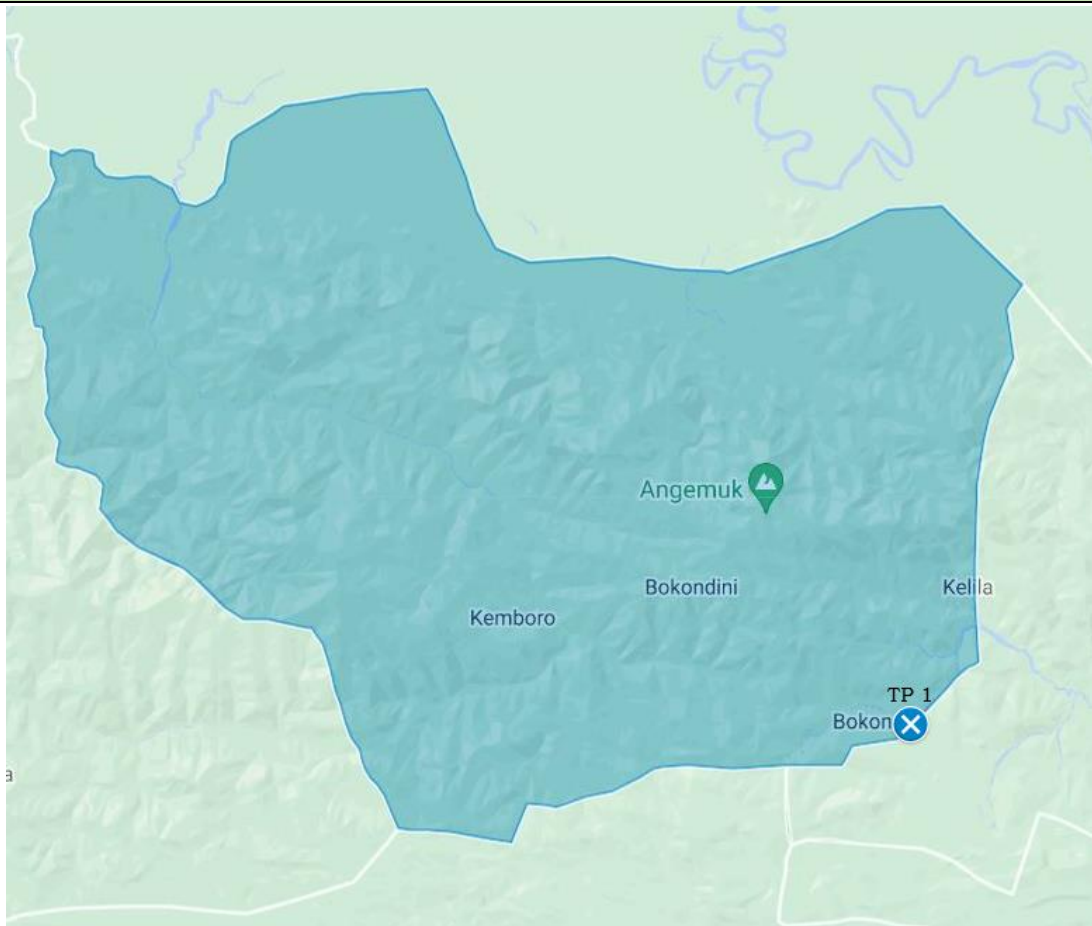
314. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
95.03 Kabupaten Yahukimo		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	139E01 49.50	04S11 56.50	51.43 $\pm$ 3 dB

315. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
95.04 Kabupaten Tolikara	LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
LPP RRI: A, B, C, D, E	
LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS: 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



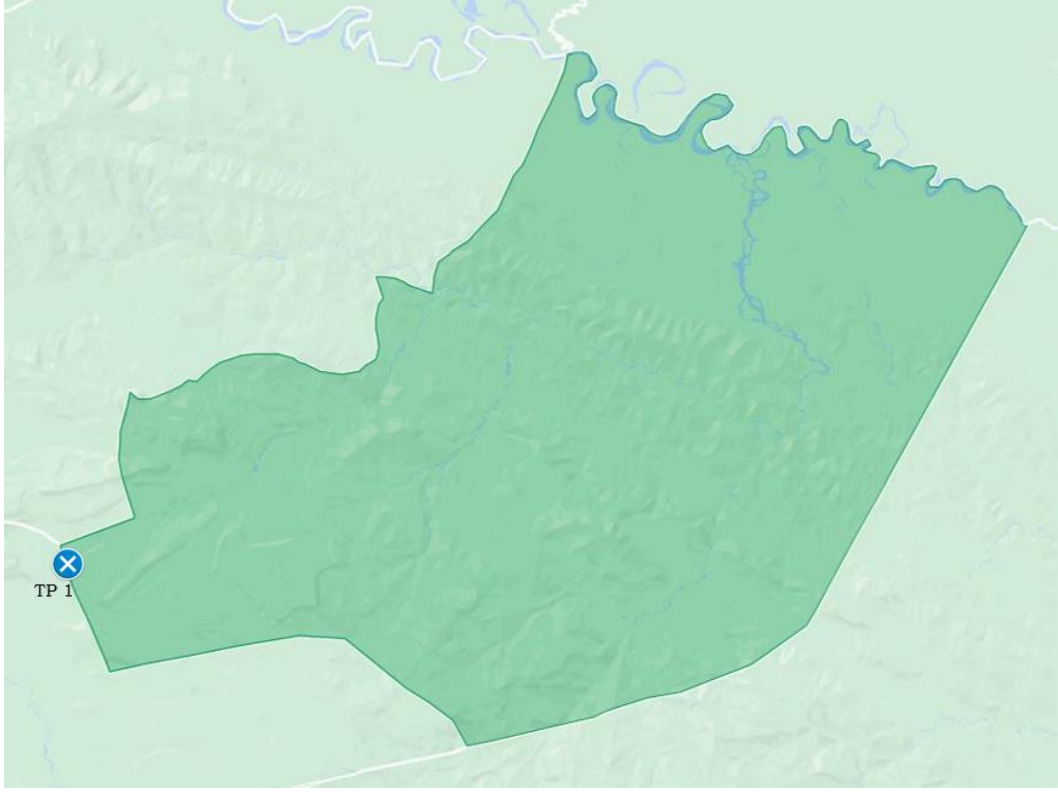
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	138E42 15.70	03S41 39.40	51.43 $\pm$ 3 dB

316. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
95.05 Kabupaten Mamberamo Tengah		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	138E53 58.00	03S50 14.30	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	138E42 24.10	03S47 14.20	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	138E42 15.70	03S41 39.40	51.43 $\pm$ 3 dB

317. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 06

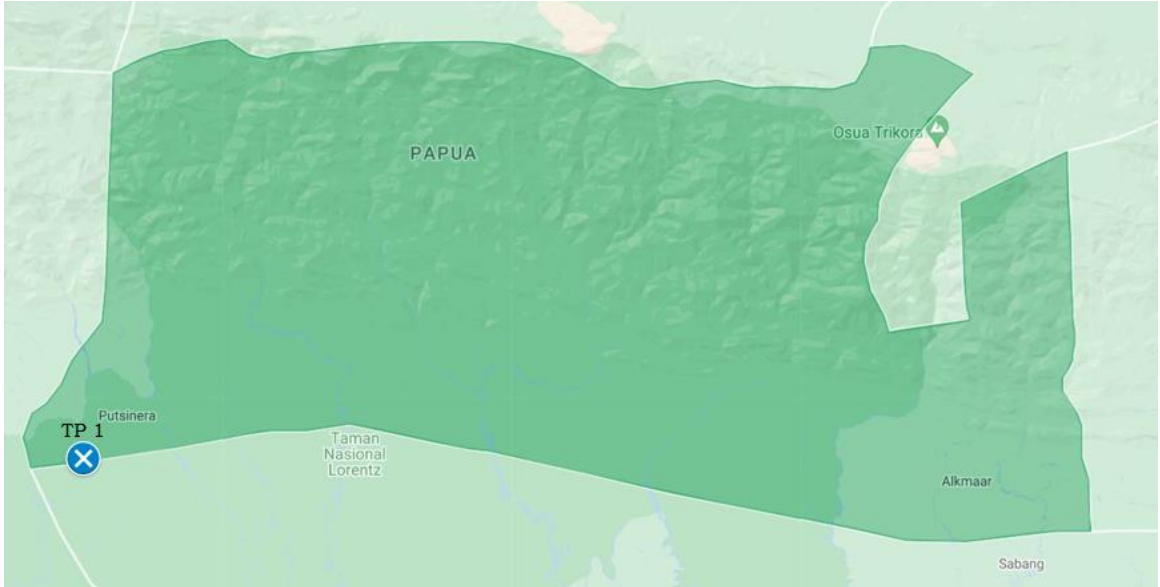
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
95.06 Kabupaten Yalimo		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	138E58 44.80	03S55 58.50	51.43 $\pm$ 3 dB

318. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 07

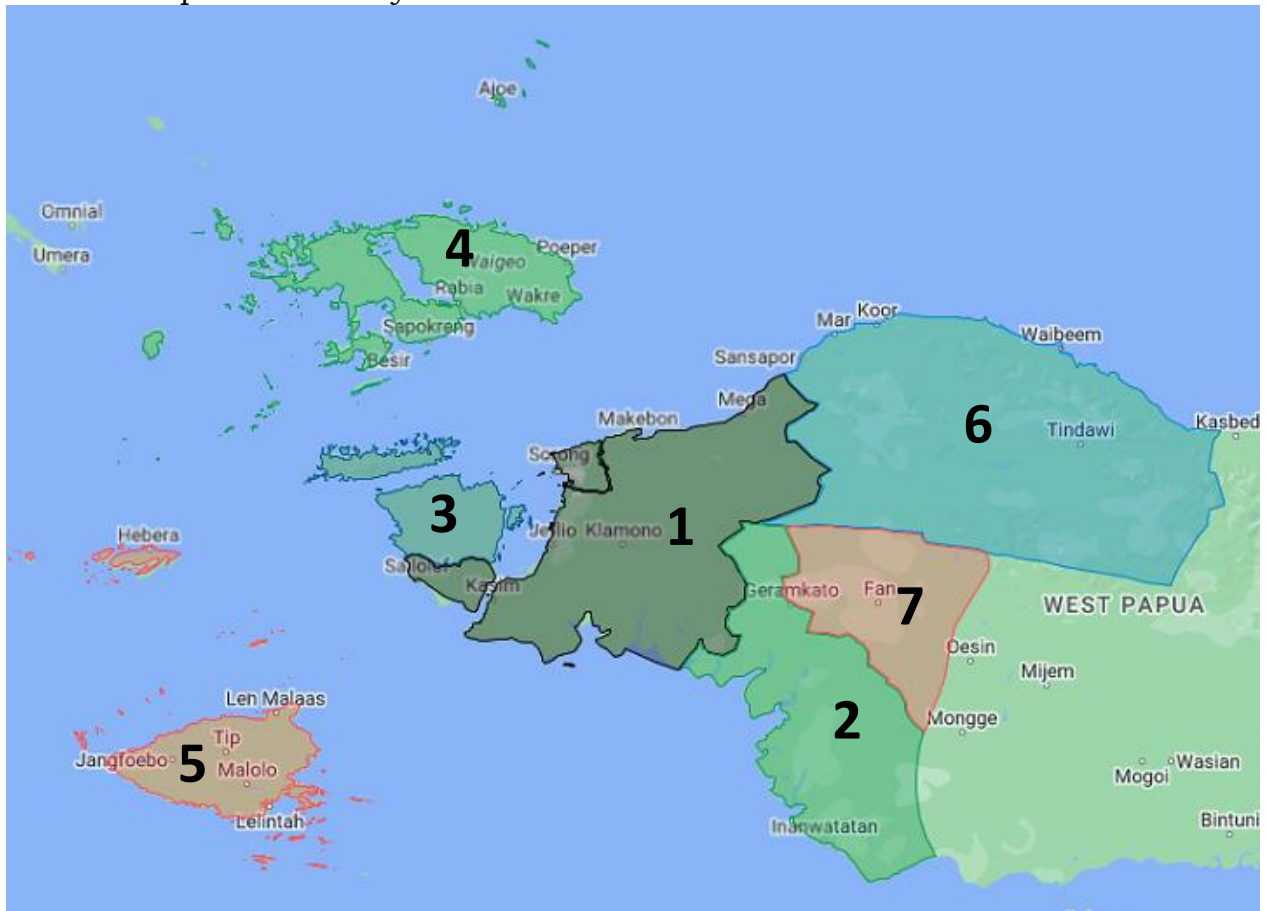
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
95.07 Kabupaten Lanny Jaya		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192				
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	138E43 25.80	03S53 50.90	51.43 $\pm$ 3 dB



319. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
95.08 Kabupaten Nduga		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1.	TP 1	137E39 42.00	04S38 26.80	51.43 $\pm$ 3 dB

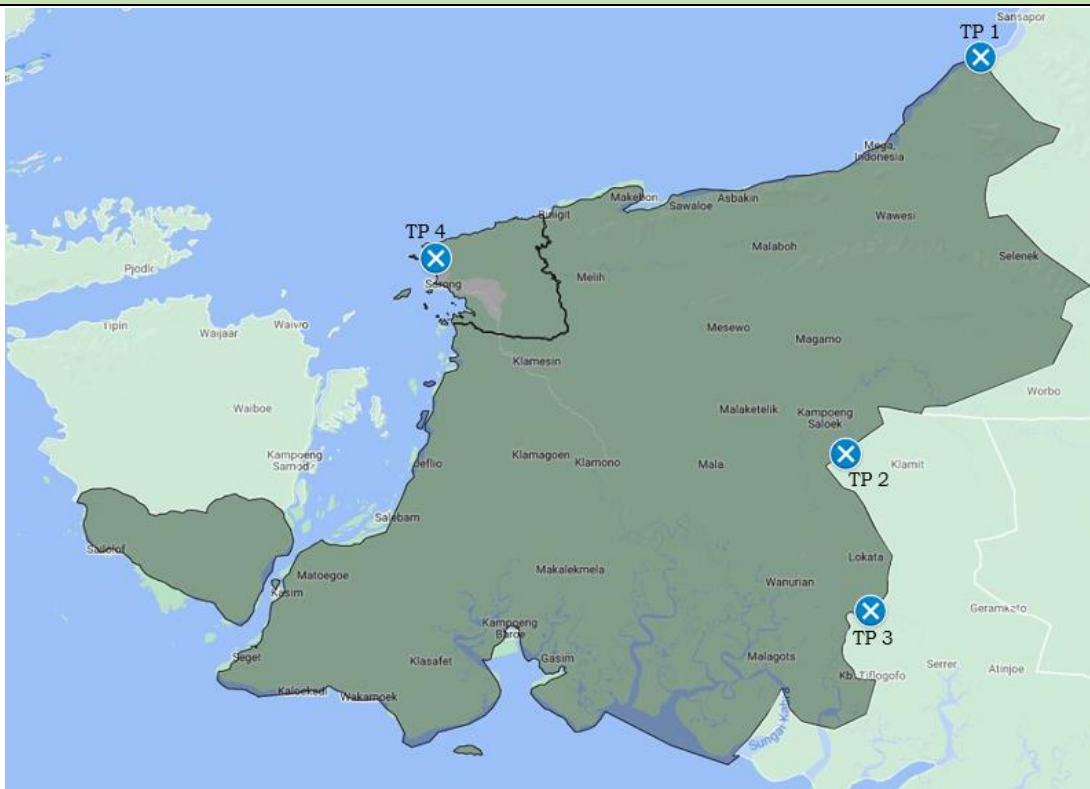
Provinsi Papua Barat Daya



320. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
Kabupaten Sorong Kota Sorong	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 8-01, 8-02, 8-03, 8-04, 8-05, 8-06, 8-07, 8-08, 8-09, 8-10, 8-11, 8-12, 8-13, 8-14, 8-15, 8-16, 8-17, 8-18, 8-19, 8-20, 8-21, 8-22, 8-23, 8-24, 8-25, 8-26, 8-27, 8-28, 8-29, 8-30, 8-31, 8-32, 8-33, 8-34, 8-35, 8-36, 8-37, 8-38, 8-39, 8-40, 8-41, 8-42, 8-43, 8-44, 8-45, 8-46, 8-47, 8-48, 8-49, 8-50, 8-51, 8-52, 8-53, 8-54, 8-55, 8-56, 8-57, 8-58, 8-59, 8-60, 8-61, 8-62, 8-63, 8-64, 8-65, 8-66, 8-67, 8-68, 8-69, 8-70.
<b>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</b>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192	

**Batas Wilayah Layanan**



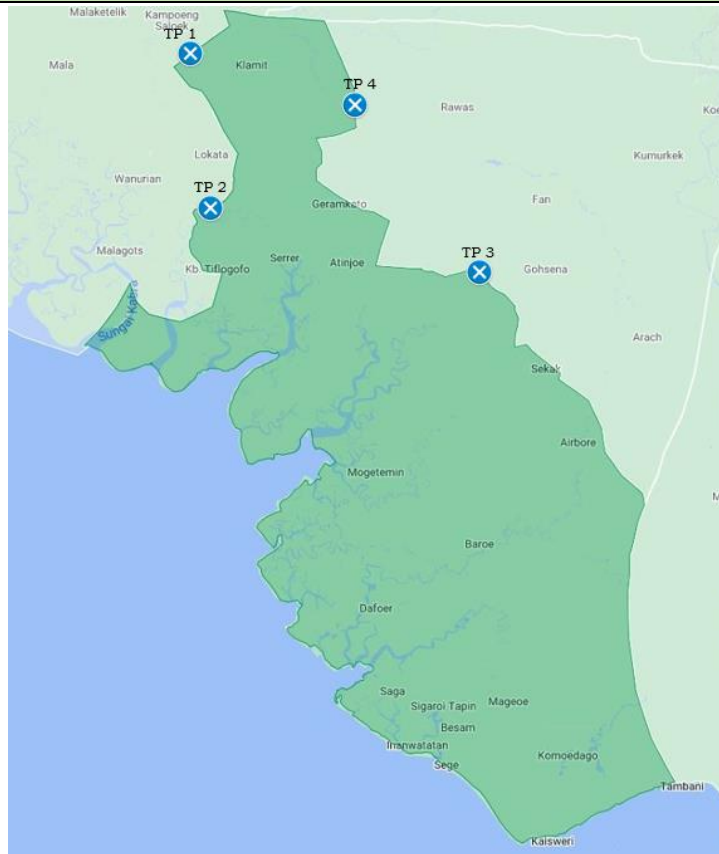
**Titik Pengujian (Test Point)**

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	132E01 31.80	00S33 28.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	131E49 34.50	01S07 02.80	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	131E51 19.70	01S20 45.10	51.43 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	131E14 38.20	00S50 39.90	51.43 $\pm$ 3 dB

321. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
Kabupaten Sorong Selatan	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194	

Batas Wilayah Layanan



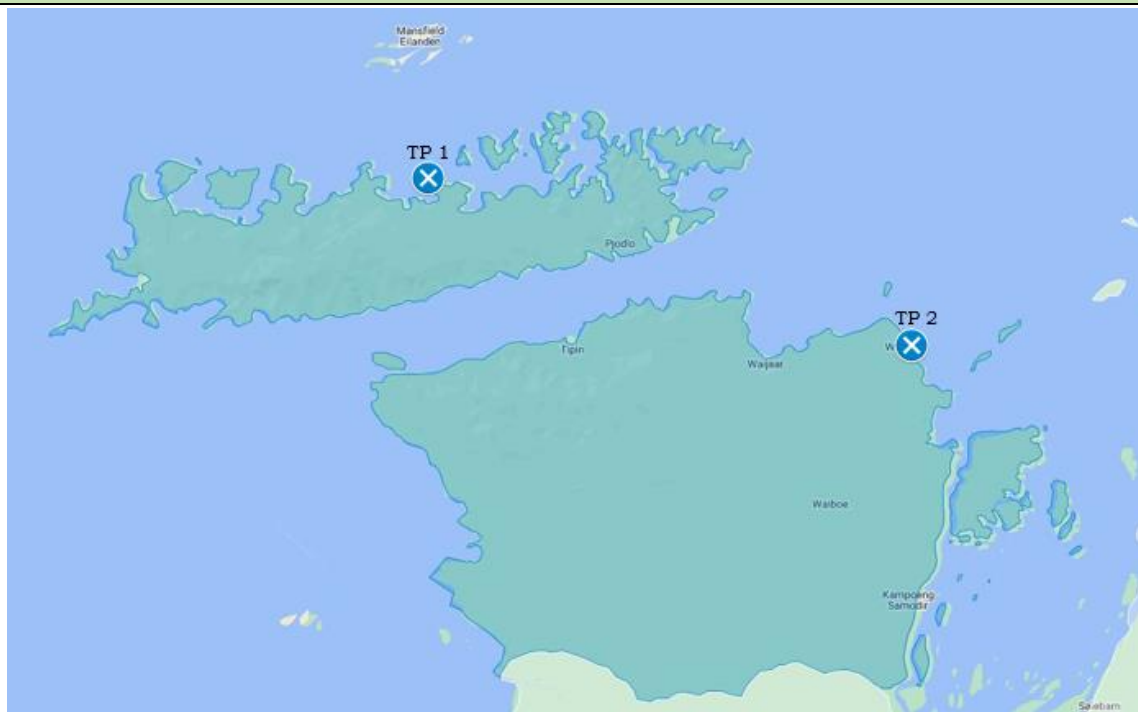
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	131E49 34.50	01S07 02.80	51.43 ± 3 dB
2	TP 2	131E51 19.70	01S20 45.10	51.43 ± 3 dB
3	TP 3	132E14 45.50	01S26 19.50	51.43 ± 3 dB
4	TP 4	132E04 11.00	01S10 53.30	51.43 ± 3 dB

322. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
Kabupaten Raja Ampat yang berada di antara selatan 0S45, utara 1S12 dan timur 130E18	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan

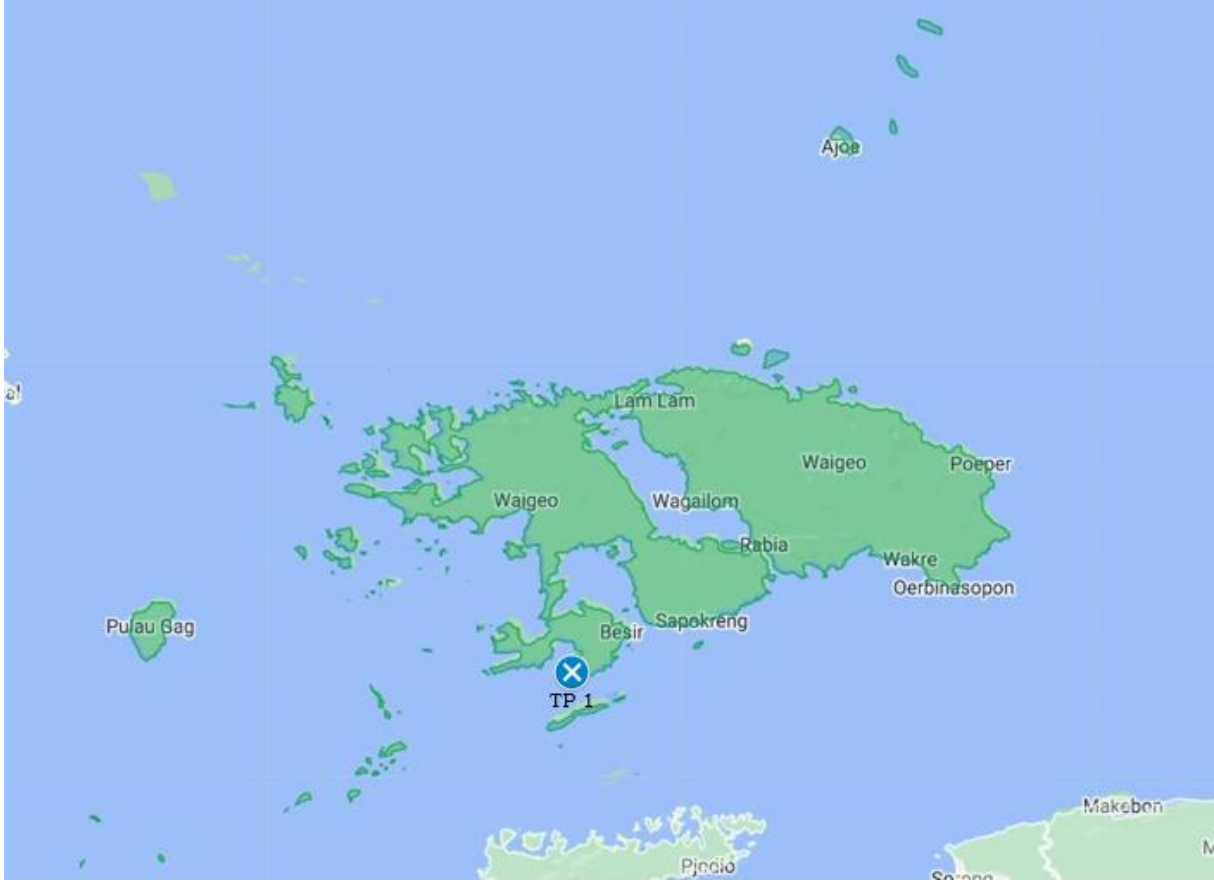


Titik Pengujian (Test Point)

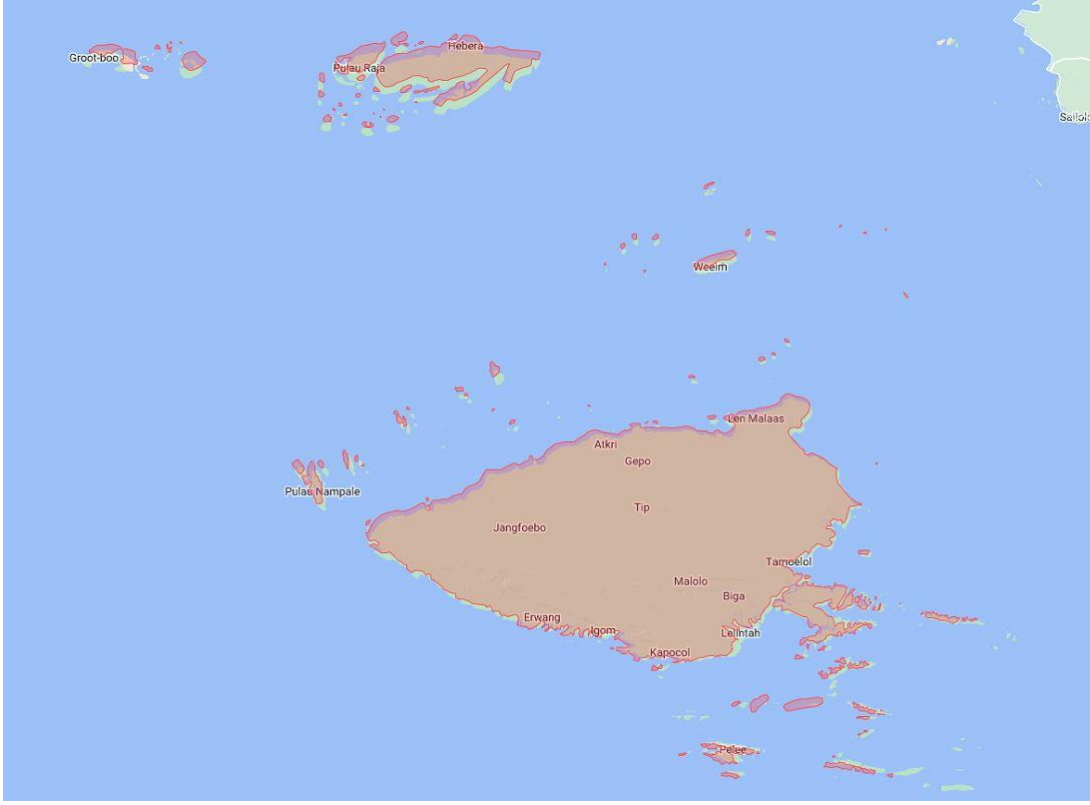
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	130E40 48.00	00S48 19.90	51.43 ± 3 dB
2	TP 2	131E03 06.50	00S56 06.00	51.43 ± 3 dB



323. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
Kabupaten Raja Ampat yang di utara 0S45		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II		6-01, 6-02, 6-03, 6-04, 6-05, 6-06, 6-07, 6-08, 6-09, 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-15, 6-16, 6-17, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21, 6-22, 6-23, 6-24, 6-25, 6-26, 6-27, 6-28, 6-29, 6-30, 6-31, 6-32, 6-33, 6-34, 6-35, 6-36, 6-37, 6-38, 6-39, 6-40, 6-41, 6-42, 6-43, 6-44, 6-45, 6-46, 6-47, 6-48, 6-49, 6-50, 6-51, 6-52, 6-53, 6-54, 6-55, 6-56, 6-57, 6-58, 6-59, 6-60, 6-61, 6-62, 6-63, 6-64, 6-65, 6-66, 6-67, 6-68, 6-69, 6-70.		
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74, 78, 82, 86, 90, 94, 98, 102, 106, 110, 114, 118, 122, 126, 130, 134, 138, 142, 146, 150, 154, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 194				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	130E34 48.80	00S32 07.10	51.43 $\pm$ 3 dB

324. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio VHF Band III		
Kabupaten Raja Ampat yang berada di selatan 0S45 dan tidak tercakup oleh DSB Papua Barat Daya – 03		<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.		
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II				
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E				
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193				
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

325. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
Kabupaten Tambrau	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 7-01, 7-02, 7-03, 7-04, 7-05, 7-06, 7-07, 7-08, 7-09, 7-10, 7-11, 7-12, 7-13, 7-14, 7-15, 7-16, 7-17, 7-18, 7-19, 7-20, 7-21, 7-22, 7-23, 7-24, 7-25, 7-26, 7-27, 7-28, 7-29, 7-30, 7-31, 7-32, 7-33, 7-34, 7-35, 7-36, 7-37, 7-38, 7-39, 7-40, 7-41, 7-42, 7-43, 7-44, 7-45, 7-46, 7-47, 7-48, 7-49, 7-50, 7-51, 7-52, 7-53, 7-54, 7-55, 7-56, 7-57, 7-58, 7-59, 7-60, 7-61, 7-62, 7-63, 7-64, 7-65, 7-66, 7-67, 7-68, 7-69, 7-70.
<u>Kanal Frekuensi Radio VHF Band II</u>	
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87, 91, 95, 99, 103, 107, 111, 115, 119, 123, 127, 131, 135, 139, 143, 147, 151, 155, 159, 163, 167, 171, 175, 179, 183, 187, 191	

Batas Wilayah Layanan



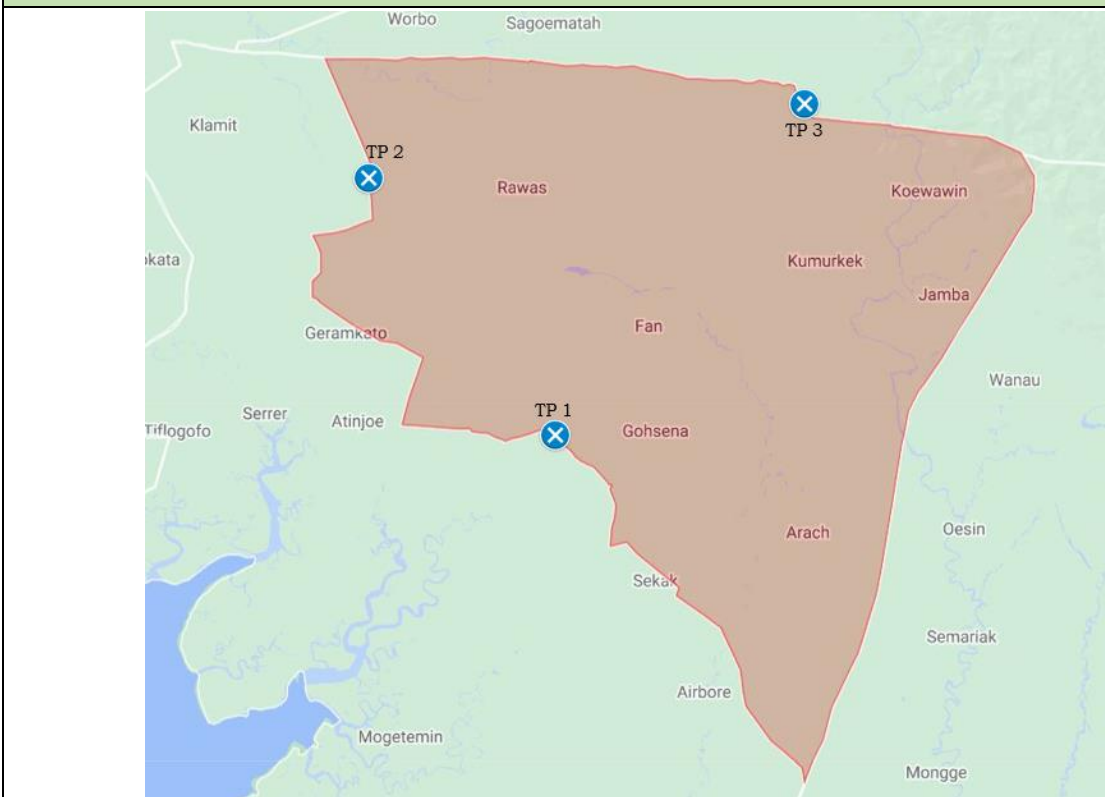
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	133E30 04.50	00S45 13.00	51.43 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	132E01 31.80	00S33 28.00	51.43 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	132E29 43.00	01S07 06.90	51.43 $\pm$ 3 dB

326. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio VHF Band III
Kabupaten Maybrat	<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u>
Kanal Frekuensi Radio VHF Band II	5-01, 5-02, 5-03, 5-04, 5-05, 5-06, 5-07, 5-08, 5-09, 5-10, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16, 5-17, 5-18, 5-19, 5-20, 5-21, 5-22, 5-23, 5-24, 5-25, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31, 5-32, 5-33, 5-34, 5-35, 5-36, 5-37, 5-38, 5-39, 5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47, 5-48, 5-49, 5-50, 5-51, 5-52, 5-53, 5-54, 5-55, 5-56, 5-57, 5-58, 5-59, 5-60, 5-61, 5-62, 5-63, 5-64, 5-65, 5-66, 5-67, 5-68, 5-69, 5-70.
<u>LPP RRI:</u> A, B, C, D, E	
<u>LPP RRI, LPP Lokal, dan LPS:</u> 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 53, 57, 61, 65, 69, 73, 77, 81, 85, 89, 93, 97, 101, 105, 109, 113, 117, 121, 125, 129, 133, 137, 141, 145, 149, 153, 157, 161, 165, 169, 173, 177, 181, 185, 189, 193	

Batas Wilayah Layanan

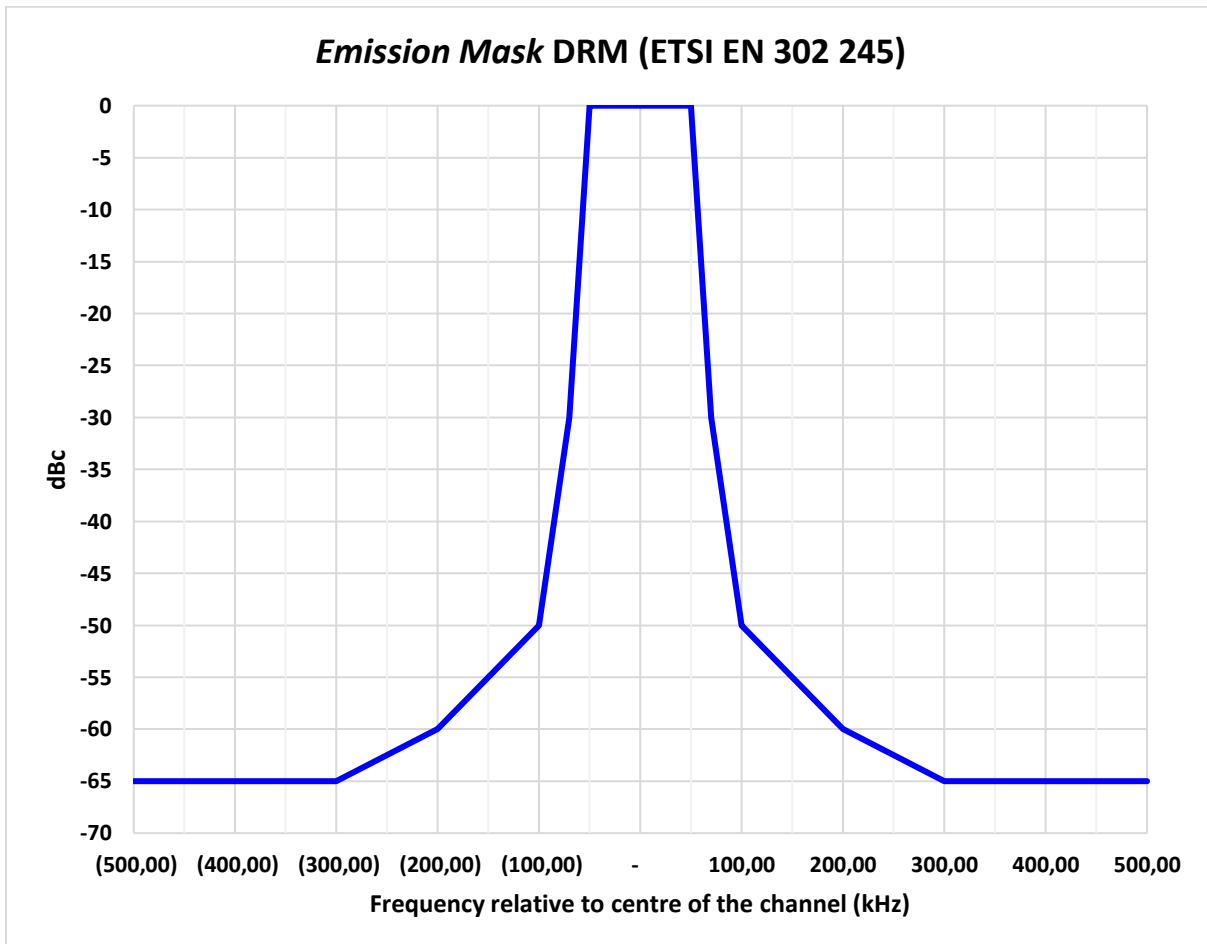


Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	132E14 45.50	01S26 19.50	51.43 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	132E04 11.00	01S10 53.30	51.43 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	132E29 43.00	01S07 06.90	51.43 $\pm$ 3 dB

Bagian 3.4: *Emission Mask* Penggunaan Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band* II dan Pita Frekuensi Radio VHF *Band* III untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM)

Batasan *emission mask* dari penggunaan kanal frekuensi radio pada pita frekuensi radio *Very High Frequency* (VHF) *Band* II dan pita frekuensi radio *Very High Frequency* (VHF) *Band* III untuk keperluan radio siaran digital terrestrial dengan menggunakan standar teknologi berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) tidak melebihi grafik di bawah ini sesuai dokumen ETSI EN 302 245.



Dengan menggunakan penjelasan *ITU-R Recommendation SM.1541*, *Bandwidth* berada mulai dari titik tengah kanal frekuensi radio sampai dengan pada rentang  $\pm 48$  kHz dari titik tengah kanal frekuensi radio, sedangkan *out-of-Band* berada pada rentang mulai dari  $\pm 48$  kHz sampai dengan  $\pm 500$  kHz.

Grafik di atas disajikan pula dalam bentuk tabel sebagaimana Tabel 3..



Tabel 3.3. *Emission Mask DRM*

Jarak terhadap titik tengah kanal frekuensi radio ( <i>center frequency</i> )	Nilai
(kHz)	(dBc)
-500	-65
-400	-65
-300	-65
-200	-60
-100	-50
-70	-30
-50	0
0	0
50	0
70	-30
100	-50
200	-60
300	-65
400	-65
500	-65

Bagian 3.5: Rasio Proteksi

3.5.1 Rasio proteksi antara teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) terhadap teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM) sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.1660* sebagaimana tabel berikut:

Tabel 3.4. Rasio Proteksi antara teknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) terhadap teknologi analog berbasis *Frequency Modulation* (FM)

Skenario	<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	<i>frequency spacing</i>	Rasio Proteksi
<i>Co-channel</i>	DRM	FM	0 kHz	$\geq 18$ dB
<i>Adjacent-1</i>	DRM	FM	100 kHz	$\leq -9$ dB
<i>Adjacent-2</i>	DRM	FM	200 kHz	$\leq -49$ dB

3.5.2 Rasio proteksi antarteknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM) sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.1660* sebagaimana tabel berikut:

Tabel 3.5. Rasio Proteksi antarteknologi digital berbasis *Digital Radio Mondiale* (DRM)

Skenario	<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	<i>frequency spacing</i>	Rasio Proteksi
<i>Co-channel</i>	DRM	DRM	0 kHz	$\geq 10$ dB
<i>Adjacent-1</i>	DRM	DRM	100 kHz	$\leq -10$ dB

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI ARIE SETIADI

LAMPIRAN IV  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN  
 INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 5 TAHUN 2023  
 TENTANG  
 RENCANA INDUK DAN KETENTUAN  
 TEKNIS OPERASIONAL PENGGUNAAN  
 SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK  
 KEPERLUAN JASA PENYIARAN RADIO  
 MELALUI MEDIA TERESTRIAL

PENGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO *VERY HIGH FREQUENCY BAND III*  
 DENGAN MENGGUNAKAN STANDAR TEKNOLOGI DIGITAL BERBASIS  
*DIGITAL AUDIO BROADCASTING (DAB+)*

DAFTAR ISI

Bagian 4.1	Daftar Tabel .....	- 8 -
Bagian 4.2:	Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band III</i> untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Audio Broadcasting (DAB+)</i> .....	- 9 -
Bagian 4.3:	Penjatahan Kanal Frekuensi Radio ( <i>Channel Allotment</i> ) pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band III</i> untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Audio Broadcasting (DAB+)</i> .....	- 10 -
	Provinsi Aceh.....	- 10 -
	1. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 01.....	- 11 -
	2. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 02.....	- 12 -
	3. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 03.....	- 13 -
	4. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 04.....	- 14 -
	5. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 05.....	- 15 -
	6. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 06.....	- 16 -
	7. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 07.....	- 17 -
	8. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 08.....	- 18 -
	9. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 09.....	- 19 -
	10. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 10.....	- 20 -
	11. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 11.....	- 21 -
	12. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 12.....	- 22 -
	13. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 13.....	- 23 -
	14. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 14.....	- 24 -
	Provinsi Sumatera Utara .....	- 25 -
	15. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 01 .....	- 26 -
	16. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 02.....	- 27 -
	17. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 03.....	- 28 -
	18. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 04.....	- 29 -
	19. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 05.....	- 30 -
	20. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 06.....	- 31 -
	21. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 07.....	- 32 -
	22. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 08.....	- 33 -
	23. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 09.....	- 34 -
	24. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 10.....	- 35 -
	25. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 11 .....	- 36 -
	26. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 12.....	- 37 -
	27. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 13.....	- 38 -
	28. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 14.....	- 39 -
	Provinsi Sumatera Barat .....	- 40 -

29. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 01 .....	- 41 -
30. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 02 .....	- 42 -
31. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 03 .....	- 43 -
32. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 04 .....	- 44 -
33. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 05 .....	- 45 -
34. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 06 .....	- 46 -
35. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 07 .....	- 47 -
36. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 08 .....	- 48 -
37. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 09 .....	- 49 -
38. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 10 .....	- 50 -
39. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 11 .....	- 51 -
40. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 12 .....	- 52 -
41. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Barat – 13 .....	- 53 -
Provinsi Riau .....		- 54 -
42. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 01 .....	- 55 -
43. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 02 .....	- 56 -
44. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 03 .....	- 57 -
45. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 04 .....	- 58 -
46. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 05 .....	- 59 -
47. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 06 .....	- 60 -
48. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 07 .....	- 61 -
49. Wilayah Layanan :	DSB Riau – 08 .....	- 62 -
Provinsi Jambi.....		- 63 -
50. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 01 .....	- 64 -
51. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 02.....	- 65 -
52. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 03.....	- 66 -
53. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 04.....	- 67 -
54. Wilayah Layanan :	DSB Jambi – 05.....	- 68 -
Provinsi Sumatera Selatan .....		- 69 -
55. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 01 .....	- 70 -
56. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 02 .....	- 71 -
57. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 03 .....	- 72 -
58. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 04 .....	- 73 -
59. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 05 .....	- 74 -
60. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 06 .....	- 75 -
61. Wilayah Layanan :	DSB Sumatera Selatan – 07 .....	- 76 -
Provinsi Bengkulu .....		- 77 -
62. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 01 .....	- 78 -
63. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 02 .....	- 79 -
64. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 03 .....	- 80 -
65. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 04 .....	- 81 -
66. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 05 .....	- 82 -
67. Wilayah Layanan :	DSB Bengkulu – 06 .....	- 83 -
Provinsi Lampung.....		- 84 -
68. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 01 .....	- 85 -
69. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 02.....	- 86 -
70. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 03.....	- 87 -
71. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 04.....	- 88 -
72. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 05.....	- 89 -
73. Wilayah Layanan :	DSB Lampung – 06.....	- 90 -
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung .....		- 91 -
74. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 01-	92 -
75. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 02-	93 -
76. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 03-	94 -
77. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Bangka Belitung – 04-	95 -
Provinsi Kepulauan Riau .....		- 96 -
78. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Riau – 01.....	- 97 -
79. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Riau – 02.....	- 98 -
80. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Riau – 03.....	- 99 -

81. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Riau – 04.....	100 -
82. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Riau – 05.....	101 -
83. Wilayah Layanan :	DSB Kepulauan Riau – 06.....	102 -
Provinsi DKI Jakarta .....		103 -
84. Wilayah Layanan :	DSB DKI Jakarta – 01.....	104 -
85. Wilayah Layanan :	DSB DKI Jakarta – 02.....	105 -
Provinsi Jawa Barat.....		106 -
86. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 01.....	107 -
87. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 02.....	108 -
88. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 03.....	109 -
89. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 04.....	110 -
90. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 05.....	111 -
91. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 06.....	112 -
92. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 07.....	113 -
93. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 08.....	114 -
94. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Barat – 09.....	115 -
Provinsi Jawa Tengah.....		116 -
95. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 01.....	117 -
96. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 02.....	118 -
97. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 03.....	119 -
98. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 04.....	120 -
99. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 05.....	121 -
100. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 06.....	122 -
101. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 07.....	123 -
102. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 08.....	124 -
103. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 09.....	125 -
104. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 10.....	126 -
105. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Tengah – 11.....	127 -
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.....		128 -
106. Wilayah Layanan :	DSB Daerah Istimewa Yogyakarta ....	129 -
Provinsi Jawa Timur.....		130 -
107. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 01.....	131 -
108. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 02.....	132 -
109. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 03.....	133 -
110. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 04.....	134 -
111. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 05.....	135 -
112. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 06.....	136 -
113. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 07.....	137 -
114. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 08.....	138 -
115. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 09.....	139 -
116. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 10.....	140 -
117. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 11.....	141 -
118. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 12.....	142 -
119. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 13.....	143 -
120. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 14.....	144 -
121. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 15.....	145 -
122. Wilayah Layanan :	DSB Jawa Timur – 16.....	146 -
Provinsi Banten.....		147 -
123. Wilayah Layanan :	DSB Banten – 01.....	148 -
124. Wilayah Layanan :	DSB Banten – 02.....	149 -
125. Wilayah Layanan :	DSB Banten – 03.....	150 -
Provinsi Bali.....		151 -
126. Wilayah Layanan :	DSB Bali – 01.....	152 -
127. Wilayah Layanan :	DSB Bali – 02.....	153 -
128. Wilayah Layanan :	DSB Bali – 03.....	154 -
129. Wilayah Layanan :	DSB Bali – 04.....	155 -
Provinsi Nusa Tenggara Barat.....		156 -
130. Wilayah Layanan :	DSB Nusa Tenggara Barat – 01.....	157 -
131. Wilayah Layanan :	DSB Nusa Tenggara Barat – 02.....	158 -



132. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 03 .....	159 -
133. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 04 .....	160 -
134. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 05 .....	161 -
135. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 06 .....	162 -
136. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Barat – 07 .....	163 -
Provinsi Nusa Tenggara Timur.....	164 -
137. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 01 .....	165 -
138. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 02 .....	166 -
139. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 03 .....	167 -
140. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 04 .....	168 -
141. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 05 .....	169 -
142. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 06 .....	170 -
143. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 07 .....	171 -
144. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 08 .....	172 -
145. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 09 .....	173 -
146. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 10 .....	174 -
147. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 11 .....	175 -
148. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 12 .....	176 -
149. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 13 .....	177 -
150. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 14 .....	178 -
151. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 15 .....	179 -
152. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 16 .....	180 -
153. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 17 .....	181 -
154. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 18 .....	182 -
155. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 19 .....	183 -
156. Wilayah Layanan : DSB Nusa Tenggara Timur – 20 .....	184 -
Provinsi Kalimantan Barat.....	185 -
157. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 01 .....	186 -
158. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 02 .....	187 -
159. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 03 .....	188 -
160. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 04 .....	189 -
161. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 05 .....	190 -
162. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 06 .....	191 -
163. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 07 .....	192 -
164. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 08 .....	193 -
165. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 09 .....	194 -
166. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Barat – 10 .....	195 -
Provinsi Kalimantan Tengah.....	196 -
167. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 01.....	197 -
168. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 02.....	198 -
169. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 03.....	199 -
170. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 04.....	200 -
171. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 05.....	201 -
172. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 06.....	202 -
173. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 07.....	203 -
174. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 08.....	204 -
175. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Tengah – 09.....	205 -
Provinsi Kalimantan Selatan.....	206 -
176. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 01 .....	207 -
177. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 02 .....	208 -
178. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 03 .....	209 -
179. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 04 .....	210 -
180. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 05 .....	211 -
181. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Selatan – 06 .....	212 -
Provinsi Kalimantan Timur.....	213 -
182. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 01 .....	214 -
183. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 02 .....	215 -
184. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 03 .....	216 -
185. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 04 .....	217 -

186. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 05 .....	218 -
187. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 06 .....	219 -
188. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Timur – 07 .....	220 -
Provinsi Kalimantan Utara .....	221 -
189. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 01 .....	222 -
190. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 02 .....	223 -
191. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 03 .....	224 -
192. Wilayah Layanan : DSB Kalimantan Utara – 04 .....	225 -
Provinsi Sulawesi Utara.....	226 -
193. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 01 .....	227 -
194. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 02 .....	228 -
195. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 03 .....	229 -
196. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 04 .....	230 -
197. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 05 .....	231 -
198. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 06 .....	232 -
199. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 07 .....	233 -
200. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 08 .....	234 -
201. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 09 .....	235 -
202. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 10 .....	236 -
203. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Utara – 11 .....	237 -
Provinsi Sulawesi Tengah .....	238 -
204. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 01 .....	239 -
205. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 02.....	240 -
206. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 03.....	241 -
207. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 04.....	242 -
208. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 05.....	243 -
209. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 06.....	244 -
210. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 07.....	245 -
211. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 08.....	246 -
212. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 09.....	247 -
213. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 10.....	248 -
214. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 11.....	249 -
215. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 12.....	250 -
216. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tengah – 13.....	251 -
Provinsi Sulawesi Selatan.....	252 -
217. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 01 .....	253 -
218. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 02 .....	254 -
219. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 03 .....	255 -
220. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 04 .....	256 -
221. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 05 .....	257 -
222. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 06 .....	258 -
223. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 07 .....	259 -
224. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 08 .....	260 -
225. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 09 .....	261 -
226. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 10 .....	262 -
227. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 11 .....	263 -
228. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 12 .....	264 -
229. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 13 .....	265 -
230. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 14 .....	266 -
231. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 15 .....	267 -
232. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Selatan – 16 .....	268 -
Provinsi Sulawesi Tenggara .....	269 -
233. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 01 .....	270 -
234. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 02 .....	271 -
235. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 03 .....	272 -
236. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 04 .....	273 -
237. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 05 .....	274 -
238. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 06 .....	275 -
239. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 07 .....	276 -

240. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 08 .....	277 -
241. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 09 .....	278 -
242. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 10 .....	279 -
243. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 11 .....	280 -
244. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 12 .....	281 -
245. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 13 .....	282 -
246. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 14 .....	283 -
247. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 15 .....	284 -
248. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Tenggara – 16 .....	285 -
Provinsi Gorontalo .....	286 -
249. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 01 .....	287 -
250. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 02 .....	288 -
251. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 03 .....	289 -
252. Wilayah Layanan : DSB Gorontalo – 04 .....	290 -
Provinsi Sulawesi Barat .....	291 -
253. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 01 .....	292 -
254. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 02 .....	293 -
255. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 03 .....	294 -
256. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 04 .....	295 -
257. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 05 .....	296 -
258. Wilayah Layanan : DSB Sulawesi Barat – 06 .....	297 -
Provinsi Maluku .....	298 -
259. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 01 .....	299 -
260. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 02 .....	300 -
261. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 03 .....	301 -
262. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 04 .....	302 -
263. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 05 .....	303 -
264. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 06 .....	304 -
265. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 07 .....	305 -
266. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 08 .....	306 -
267. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 09 .....	307 -
268. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 10 .....	308 -
269. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 11 .....	309 -
270. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 12 .....	310 -
271. Wilayah Layanan : DSB Maluku – 13 .....	311 -
Provinsi Maluku Utara .....	312 -
272. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 01 .....	313 -
273. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 02 .....	314 -
274. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 03 .....	315 -
275. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 04 .....	316 -
276. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 05 .....	317 -
277. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 06 .....	318 -
278. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 07 .....	319 -
279. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 08 .....	320 -
280. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 09 .....	321 -
281. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 10 .....	322 -
282. Wilayah Layanan : DSB Maluku Utara – 11 .....	323 -
Provinsi Papua .....	324 -
283. Wilayah Layanan : DSB Papua – 01 .....	325 -
284. Wilayah Layanan : DSB Papua – 02 .....	326 -
285. Wilayah Layanan : DSB Papua – 03 .....	327 -
286. Wilayah Layanan : DSB Papua – 04 .....	328 -
287. Wilayah Layanan : DSB Papua – 05 .....	329 -
288. Wilayah Layanan : DSB Papua – 06 .....	330 -
289. Wilayah Layanan : DSB Papua – 07 .....	331 -
290. Wilayah Layanan : DSB Papua – 08 .....	332 -
291. Wilayah Layanan : DSB Papua – 09 .....	333 -
292. Wilayah Layanan : DSB Papua – 10 .....	334 -
Provinsi Papua Barat .....	335 -

	293. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 01 .....	336 -
	294. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 02 .....	337 -
	295. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 03 .....	338 -
	296. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 04 .....	339 -
	297. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 05 .....	340 -
	298. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 06 .....	341 -
	299. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat – 07 .....	342 -
	Provinsi Papua Selatan.....	343 -
	300. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 01 .....	344 -
	301. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 02 .....	345 -
	302. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 03 .....	346 -
	303. Wilayah Layanan : DSB Papua Selatan – 04 .....	347 -
	Provinsi Papua Tengah .....	348 -
	304. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 01.....	349 -
	305. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 02.....	350 -
	306. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 03.....	351 -
	307. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 04.....	352 -
	308. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 05.....	353 -
	309. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 06.....	354 -
	310. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 07.....	355 -
	311. Wilayah Layanan : DSB Papua Tengah – 08.....	356 -
	Provinsi Papua Pegunungan .....	357 -
	312. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 01.....	358 -
	313. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 02.....	359 -
	314. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 03.....	360 -
	315. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 04.....	361 -
	316. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 05.....	362 -
	317. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 06.....	363 -
	318. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 07.....	364 -
	319. Wilayah Layanan : DSB Papua Pegunungan – 08.....	365 -
	Provinsi Papua Barat Daya .....	366 -
	320. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 01.....	367 -
	321. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 02.....	368 -
	322. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 03.....	369 -
	323. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 04.....	370 -
	324. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 05.....	371 -
	325. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 06.....	372 -
	326. Wilayah Layanan : DSB Papua Barat Daya – 07.....	373 -
Bagian 4.4:	<i>Emission Mask</i> Penggunaan Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band III</i> Untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Audio Broadcasting (DAB+)</i> .....	374 -
Bagian 4.5:	Rasio Proteksi.....	375 -

Bagian 4.1 Daftar Tabel

Tabel 4.1.	Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF <i>Band III</i> untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis <i>Digital Audio Broadcasting (DAB+)</i> .....	- 9 -
Tabel 4.2.	<i>Emission Mask DAB+</i> .....	- 375 -
Tabel 4.3.	Rasio Proteksi antarteknologi digital berbasis <i>Digital Audio Broadcasting (DAB+)</i> .....	- 375 -



Bagian 4.2: Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)*

Tabel 4.1. Nomor Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)*

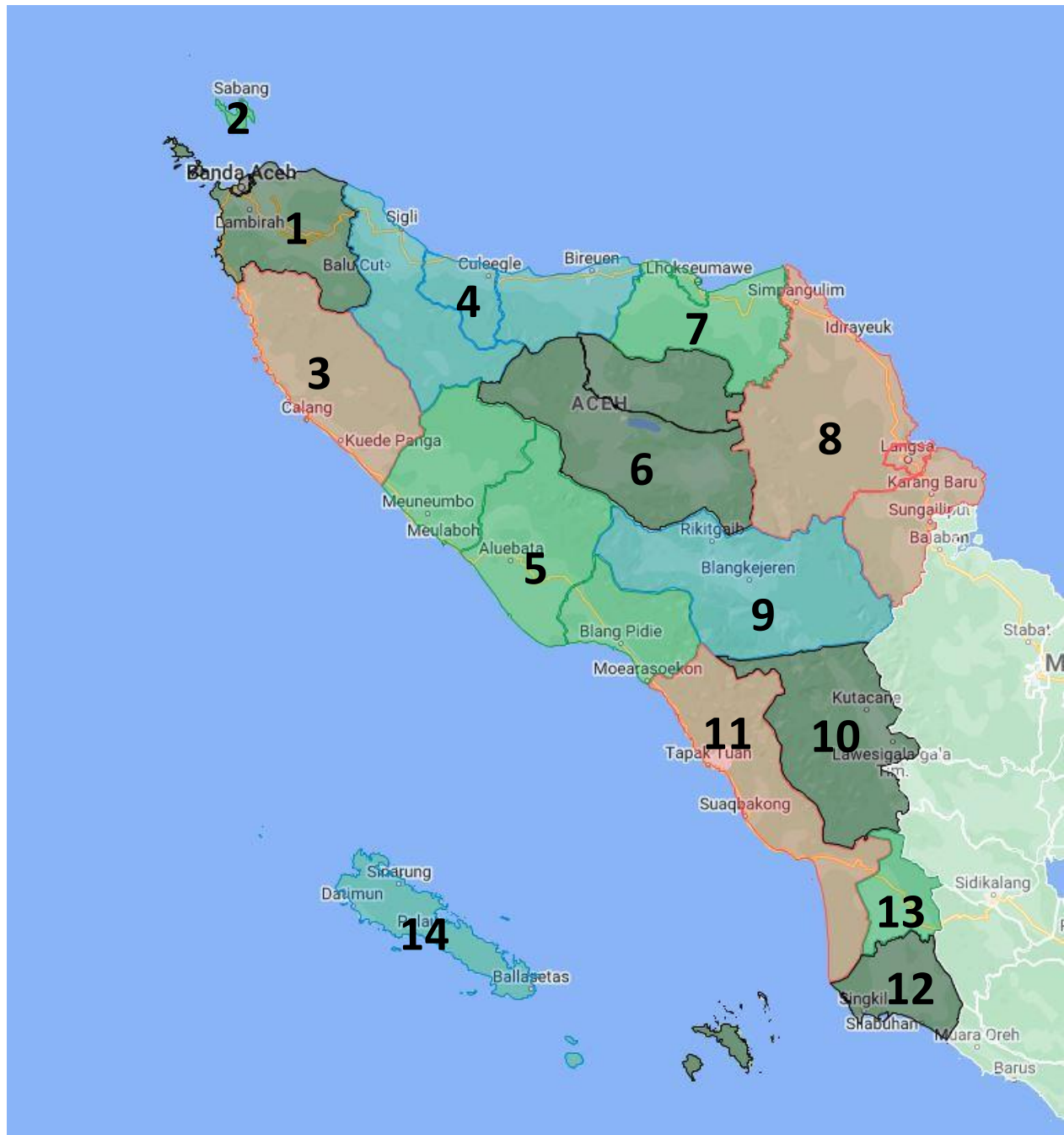
Batas Bawah (MHz)	Kanal Frekuensi Radio (MHz)	Batas Atas (MHz)	Nomor kanal
202.160	202.928	203.696	9A
203.872	204.640	205.408	9B
205.584	206.352	207.120	9C
207.296	208.064	208.832	9D
209.168	209.936	210.704	10A
210.880	211.648	212.416	10B
212.592	213.360	214.128	10C
214.304	215.072	215.840	10D
216.160	216.928	217.696	11A
217.872	218.640	219.408	11B
219.584	220.352	221.120	11C
221.296	222.064	222.832	11D
223.168	223.936	224.704	12A
224.880	225.648	226.416	12B
226.592	227.360	228.128	12C
228.304	229.072	229.840	12D

Referensi :

*Recommendation ITU-R BS.1660-7*

Bagian 4.3: Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) pada Pita Frekuensi Radio VHF Band III untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)*

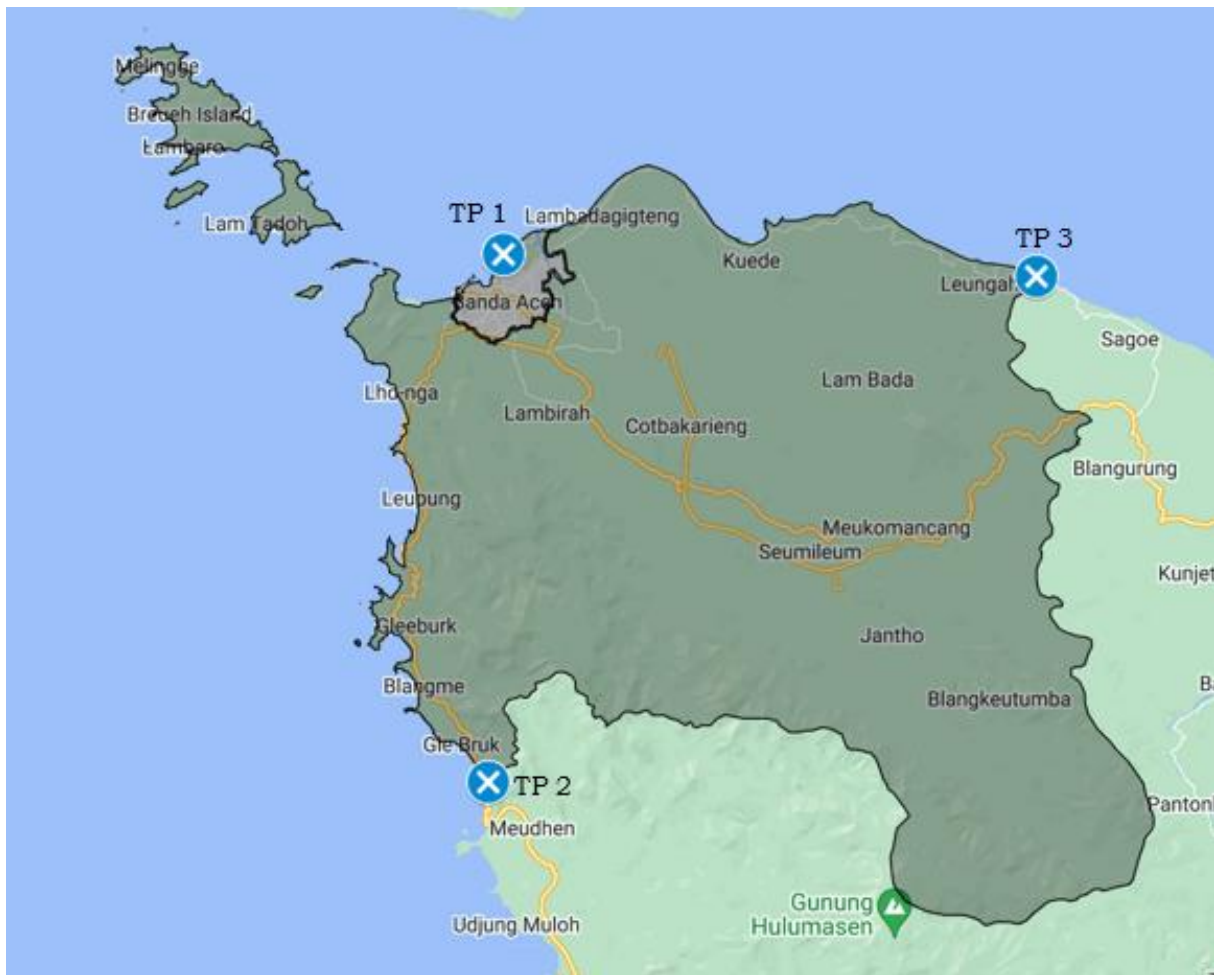
Provinsi Aceh



1. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.06 Kabupaten Aceh Besar 11.71 Kota Banda Aceh	12A, 12B, 12C, 12D

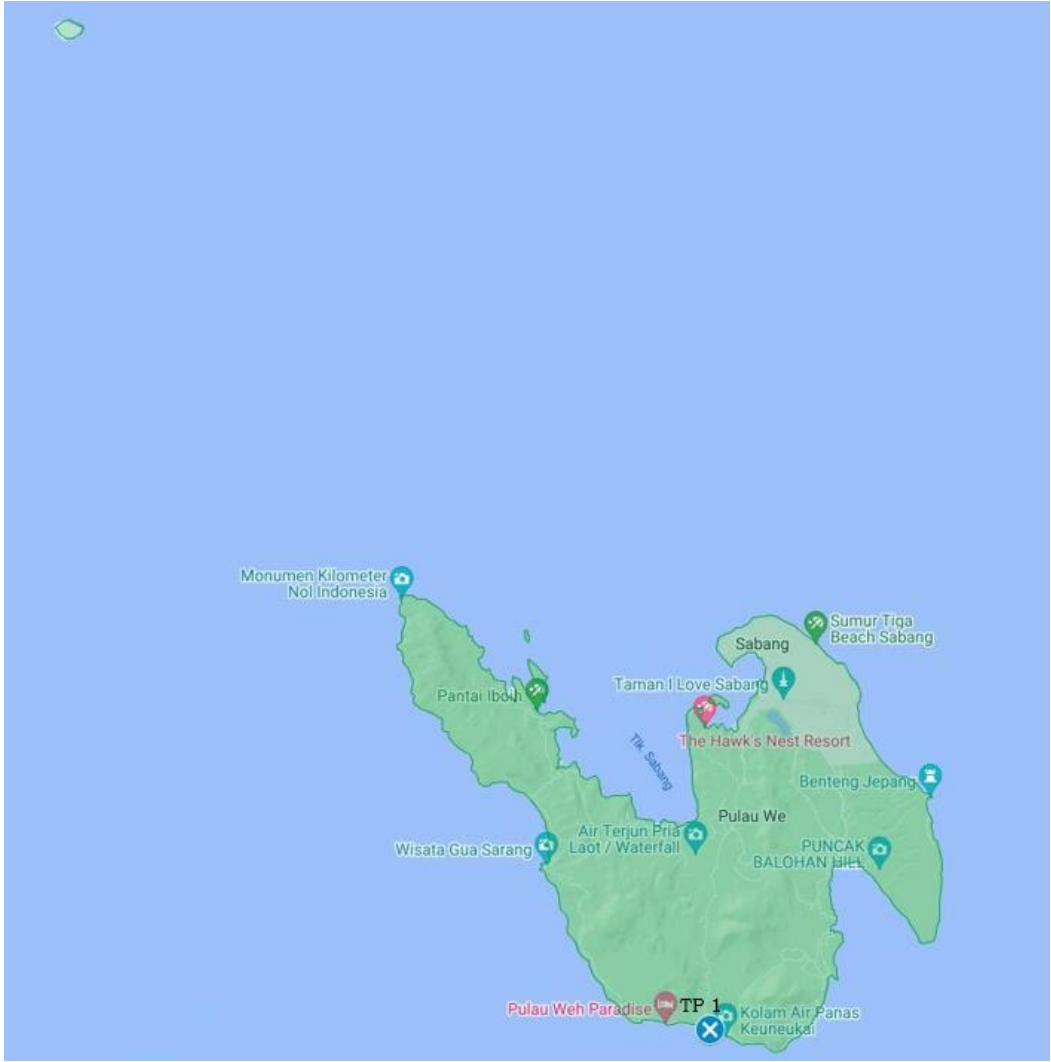
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	095E19 10.90	05N35 11.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	095E18 26.78	05N10 05.17	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	095E44 40.79	05N34 07.71	59.23 $\pm$ 3 dB

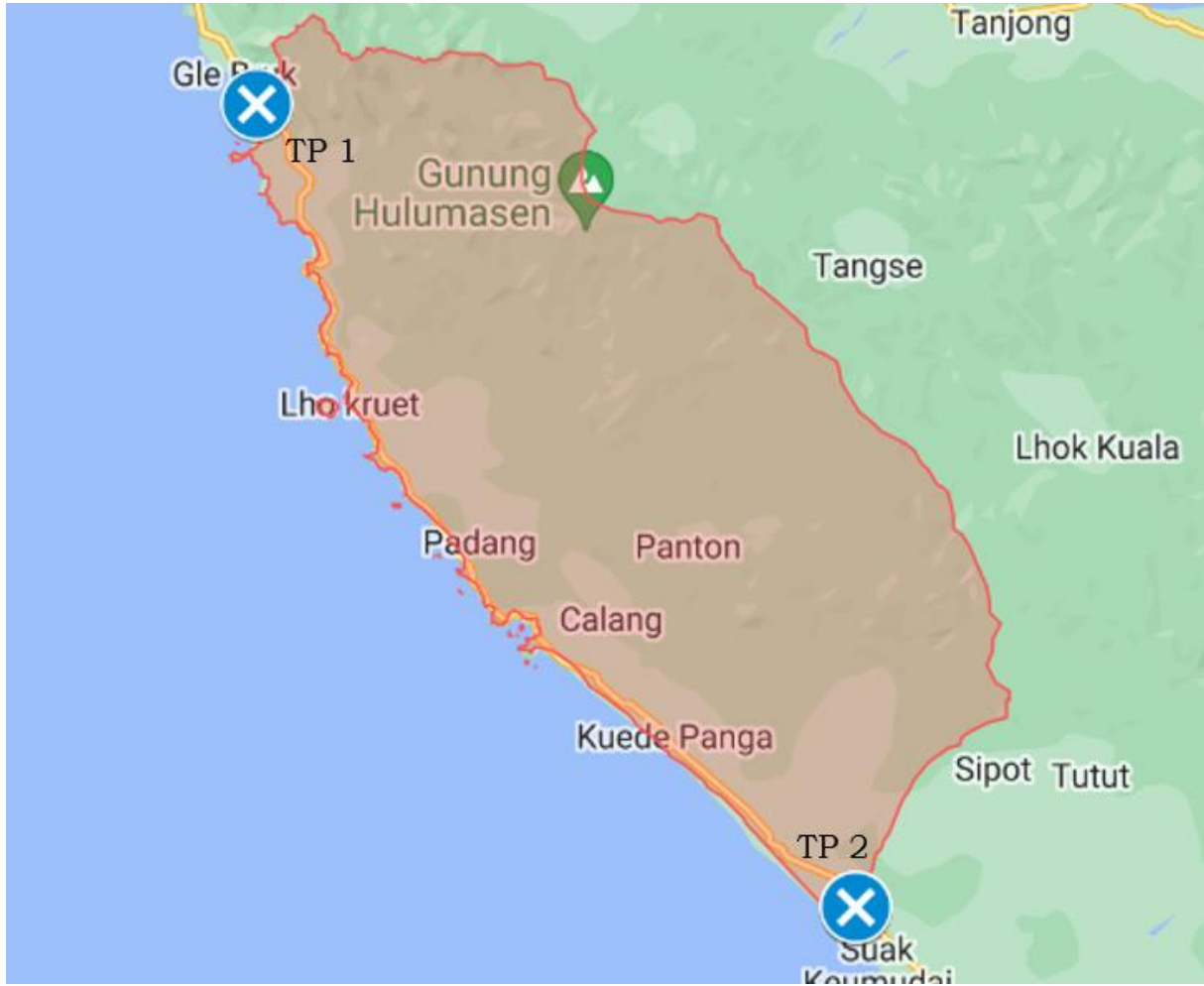
2. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
11.72 Kota Sabang		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	095E18 28.85	05N46 43.13	59.23 $\pm$ 3 dB

3. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.14 Kabupaten Aceh Jaya	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	095E18 26.78	05N10 05.17	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	095E53 43.90	04N22 57.62	59.23 $\pm$ 3 dB



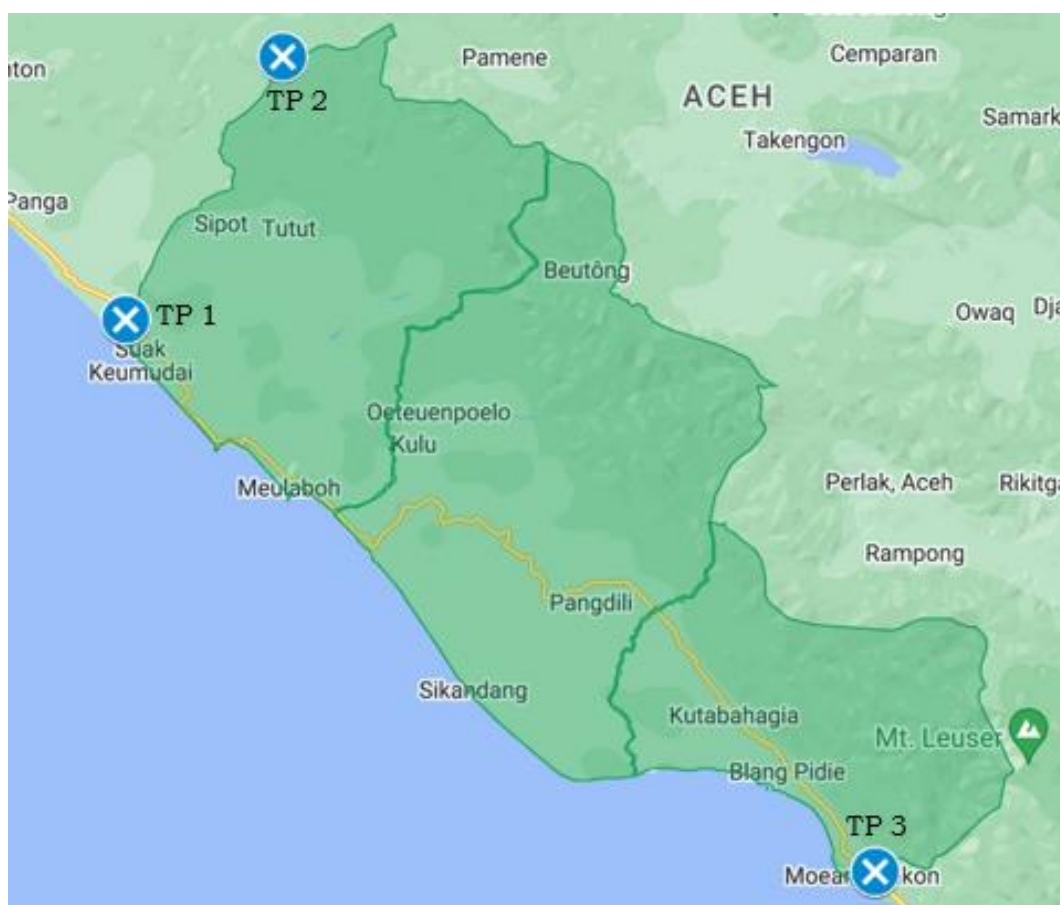
4. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
11.07 Kabupaten Pidie 11.11 Kabupaten Bireuen 11.18 Kabupaten Pidie Jaya		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	095E44 40.79	05N34 07.71	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	096E06 59.40	04N45 59.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	096E41 46.11	04N58 12.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	096E54 29.10	05N14 10.70	59.23 $\pm$ 3 dB

5. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.05 Kabupaten Aceh Barat 11.12 Kabupaten Aceh Barat Daya 11.15 Kabupaten Nagan Raya	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	095E53 43.90	04N22 57.62	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	096E06 59.40	04N45 59.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	096E57 17.28	03N36 11.00	59.23 $\pm$ 3 dB

6. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.04 Kabupaten Aceh Tengah 11.17 Kabupaten Bener Meriah	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	096E41 46.11	04N58 12.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E09 34.00	04N16 49.86	59.23 $\pm$ 3 dB

7. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.08 Kabupaten Aceh Utara 11.73 Kota Lhokseumawe	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



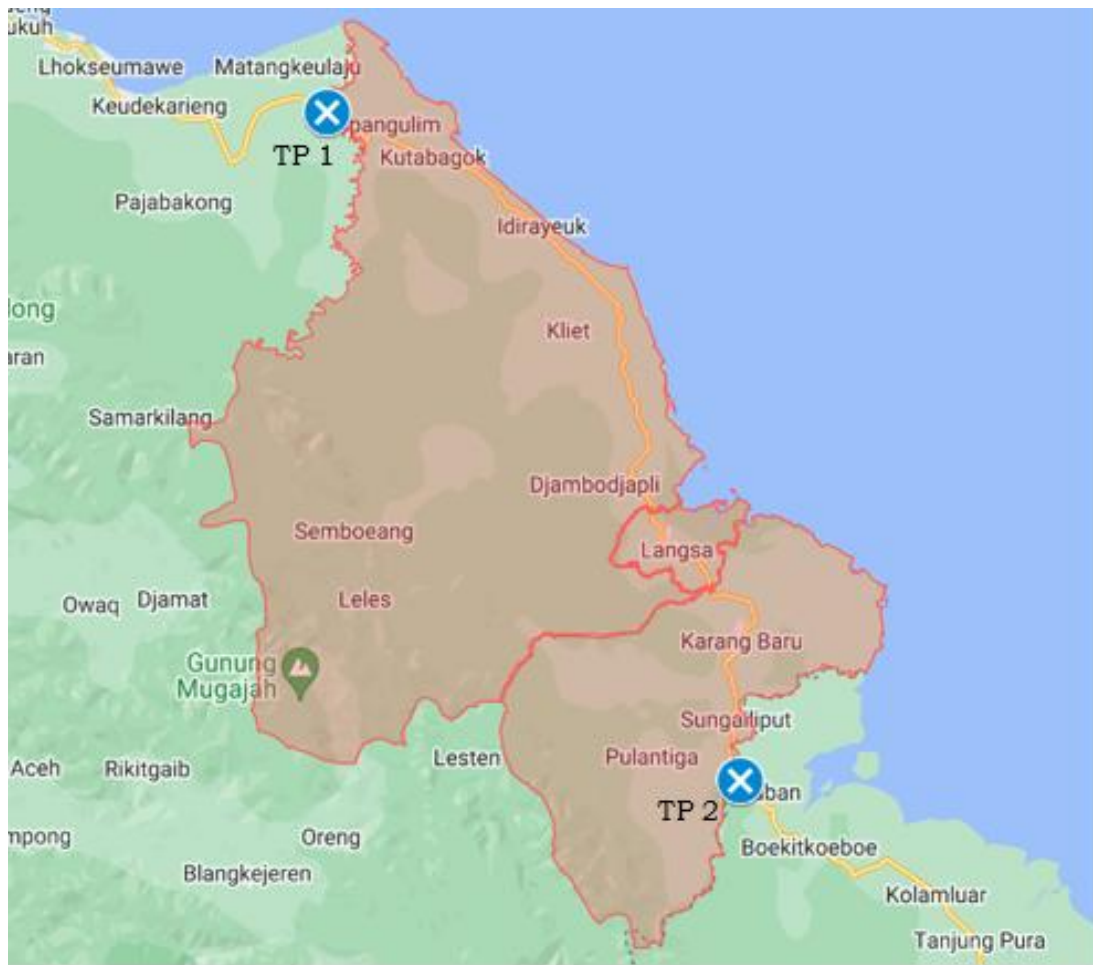
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	096E54 29.10	05N14 10.70	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E27 31.39	05N06 58.38	59.23 $\pm$ 3 dB

8. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.03 Kabupaten Aceh Timur 11.16 Kabupaten Aceh Tamiang 11.74 Kota Langsa	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E27 31.39	05N06 58.38	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E03 59.24	04N08 06.22	59.23 $\pm$ 3 dB



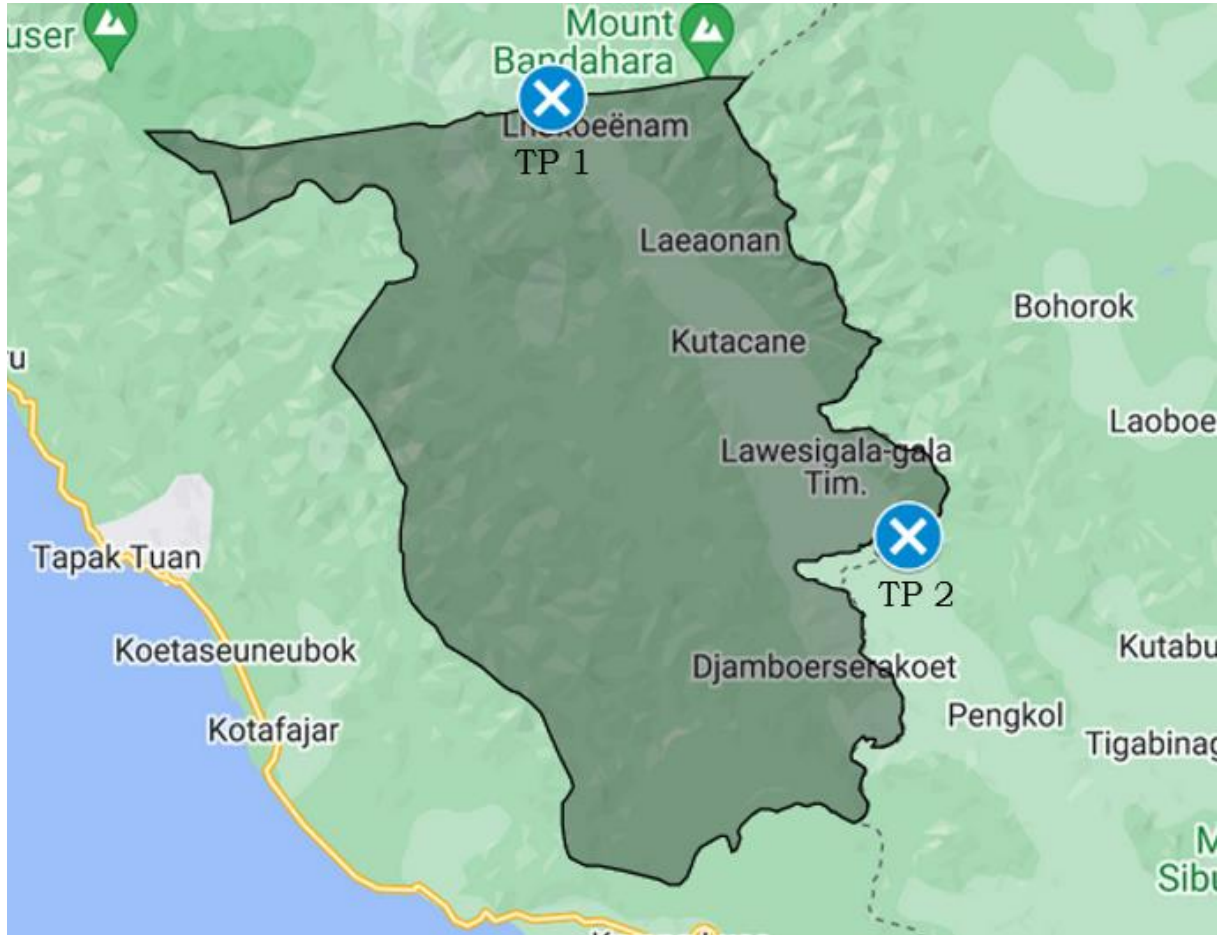
9. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
11.13 Kabupaten Gayo Lues		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	097E09 34.00	04N16 49.86	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E37 14.32	03N43 42.82	59.23 $\pm$ 3 dB

10. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.02 Kabupaten Aceh Tenggara	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



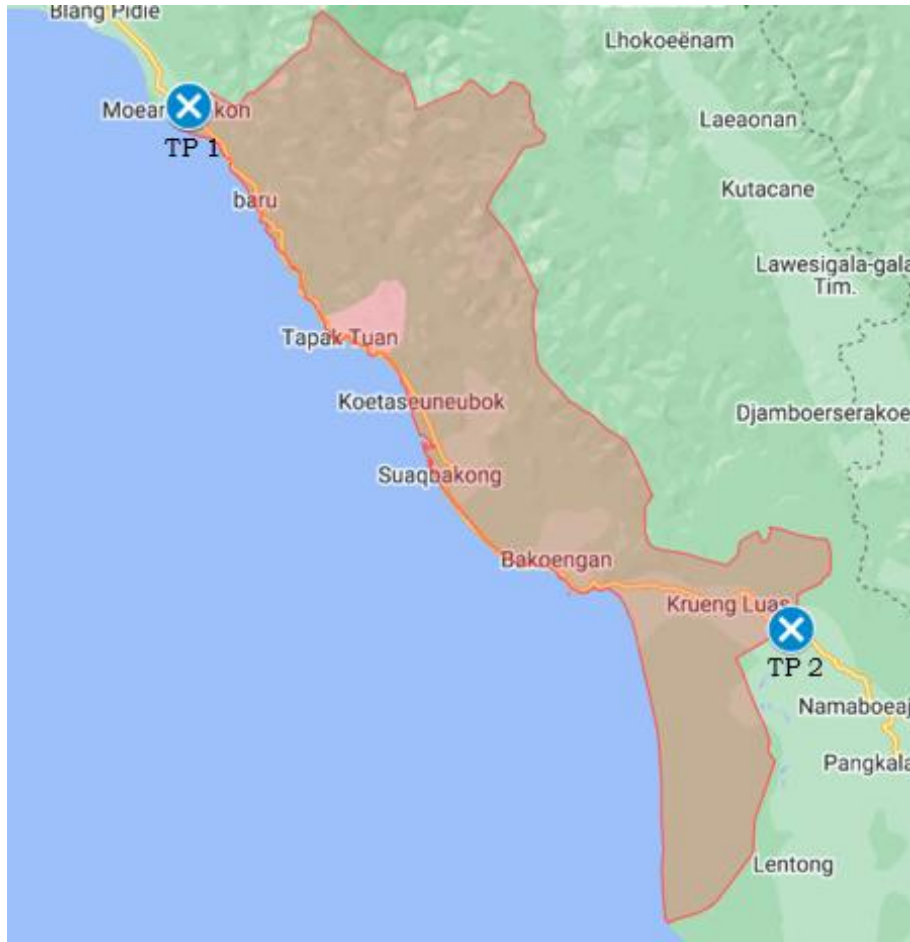
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E37 14.32	03N43 42.82	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E58 56.66	03N17 01.01	59.23 $\pm$ 3 dB

11. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.01 Kabupaten Aceh Selatan	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	096E57 17.28	03N36 11.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E47 01.58	02N44 52.67	59.23 $\pm$ 3 dB

12. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.10 Kabupaten Aceh Singkil	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



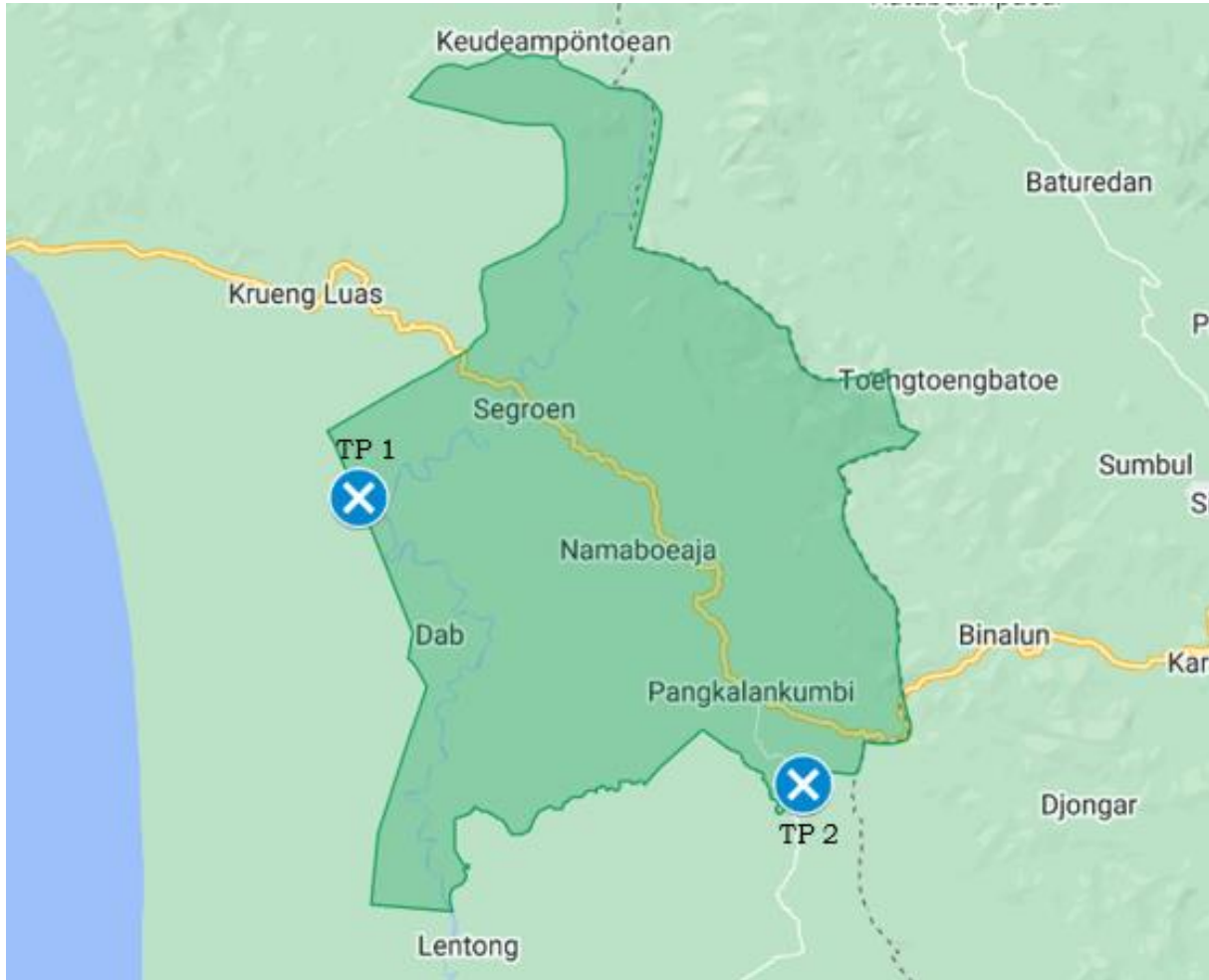
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	098E02 46.66	02N34 44.65	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E10 07.32	02N14 27.67	59.23 $\pm$ 3 dB

13. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
11.75 Kota Subulussalam	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

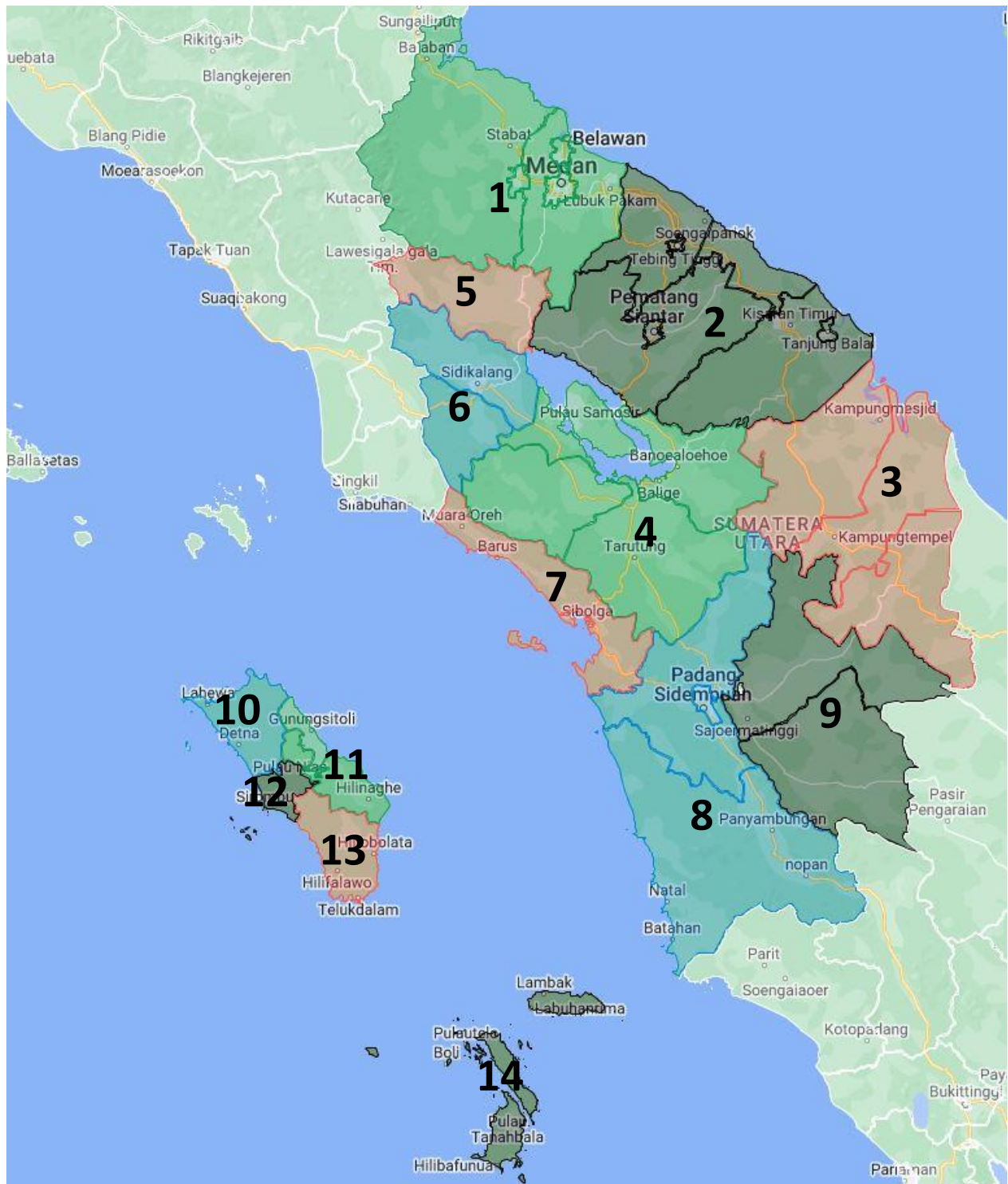
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E47 01.58	02N44 52.67	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E02 46.66	02N34 44.65	59.23 $\pm$ 3 dB



14. Wilayah Layanan : DSB Aceh – 14

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
11.09 Kabupaten Simeulue		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

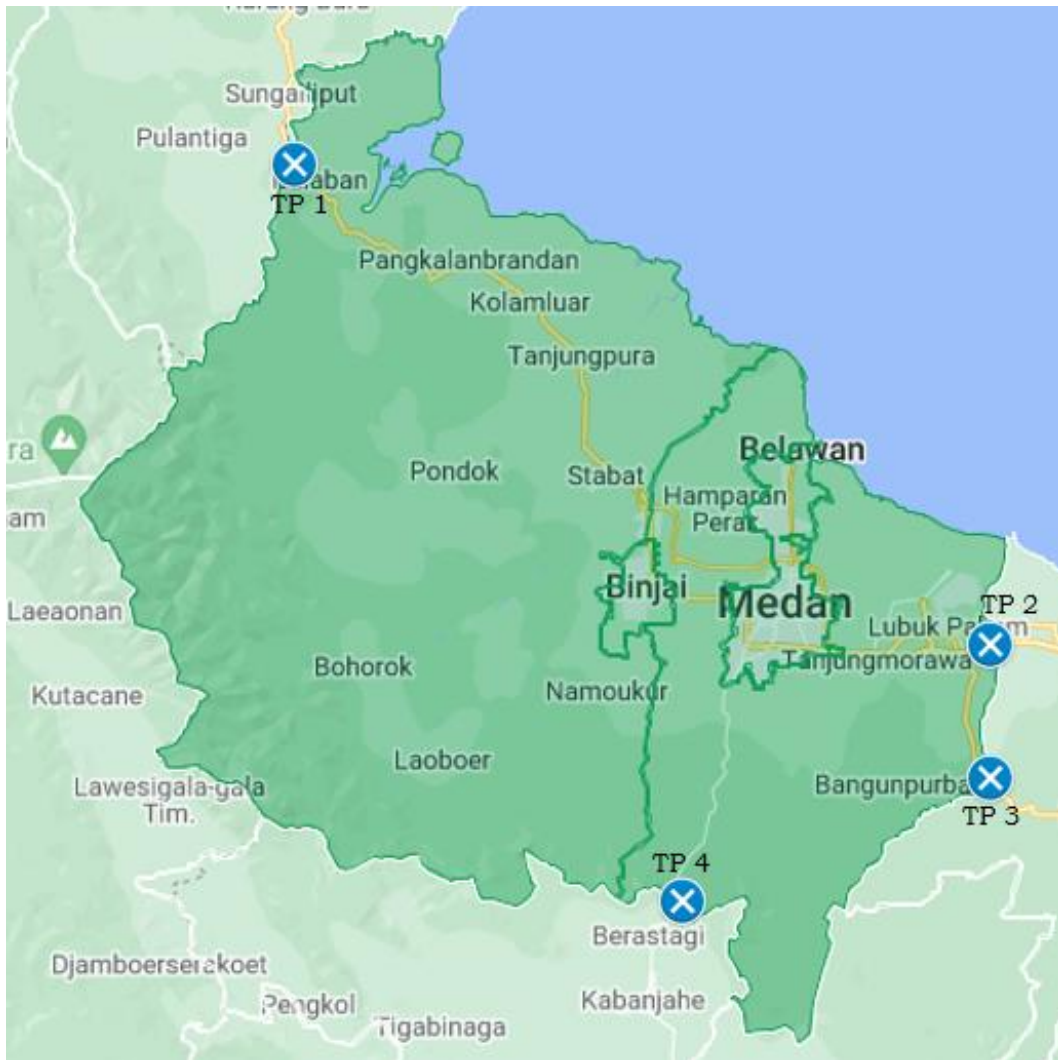
## Provinsi Sumatera Utara



15. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.05 Kabupaten Langkat 12.07 Kabupaten Deli Serdang 12.71 Kota Medan 12.75 Kota Binjai	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



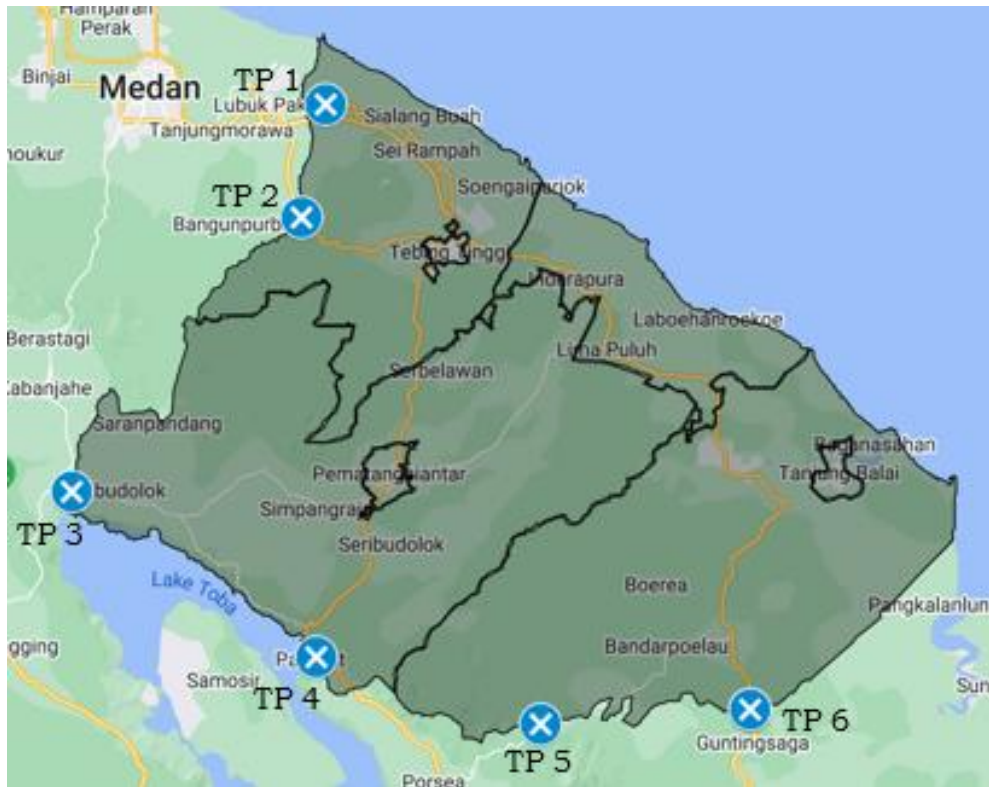
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	098E03 59.24	04N08 06.22	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E55 58.30	03N33 58.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	098E55 04.84	03N23 04.92	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	098E32 23.89	03N14 08.92	59.23 $\pm$ 3 dB

16. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.08 Kabupaten Simalungun 12.09 Kabupaten Asahan 12.18 Kabupaten Serdang Bedagai 12.19 Kabupaten Batu Bara 12.72 Kota Pematangsiantar 12.74 Kota Tanjung Balai 12.76 Kota Tebing Tinggi	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

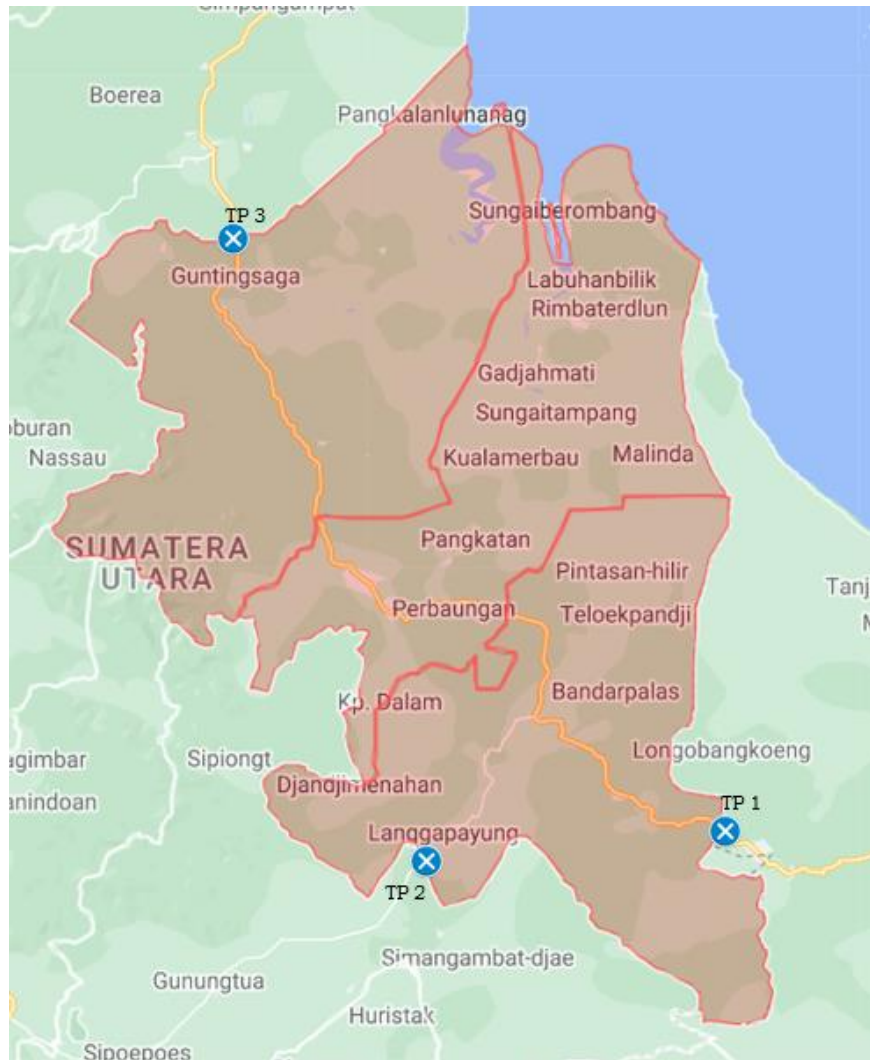
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	098E55 58.30	03N33 58.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E55 04.84	03N23 04.92	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	098E32 28.97	02N56 11.69	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	098E56 25.44	02N40 01.60	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	099E18 31.25	02N33 27.11	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	099E39 06.66	02N34 49.86	59.23 $\pm$ 3 dB



17. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.10 Kabupaten Labuhanbatu 12.22 Kabupaten Labuhanbatu Selatan 12.23 Kabupaten Labuhanbatu Utara	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

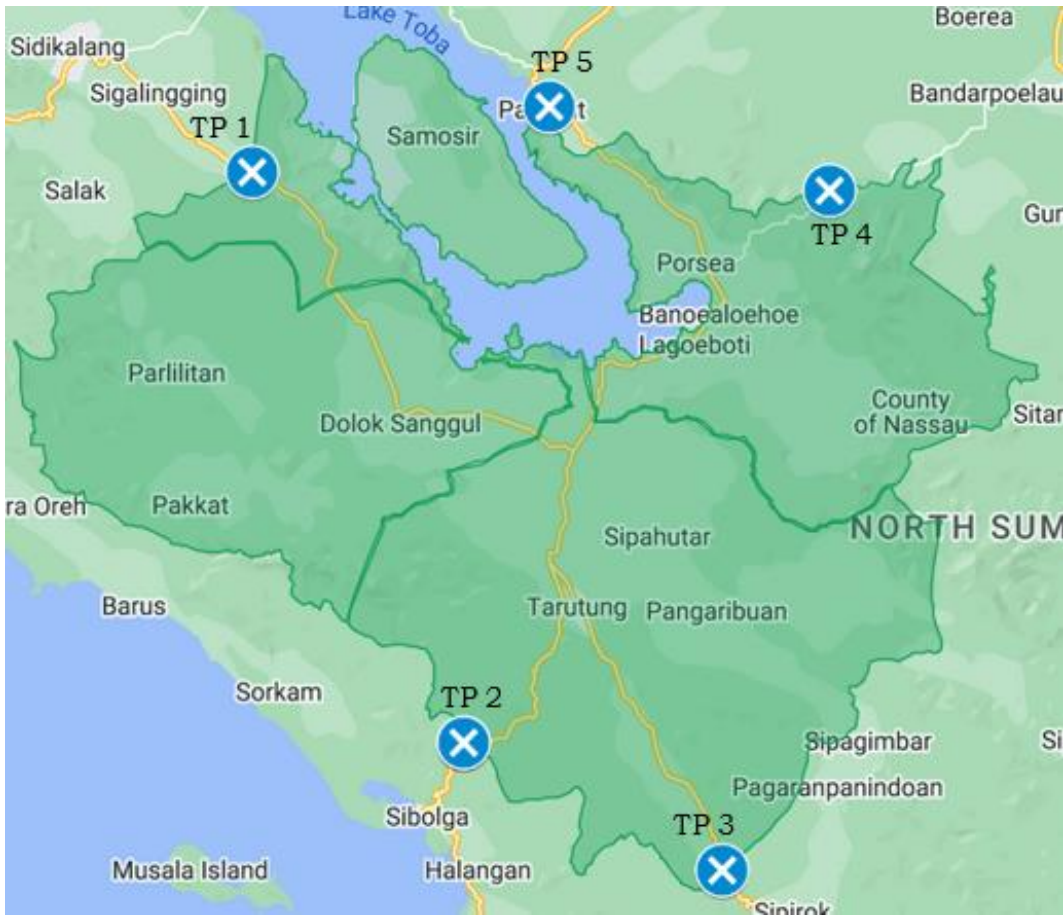
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E21 04.79	01N44 07.48	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	099E54 57.39	01N41 50.46	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	099E39 06.66	02N34 49.86	59.23 $\pm$ 3 dB



18. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.02 Kabupaten Tapanuli Utara 12.12 Kabupaten Toba 12.16 Kabupaten Humbang Hasundutan 12.17 Kabupaten Samosir	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



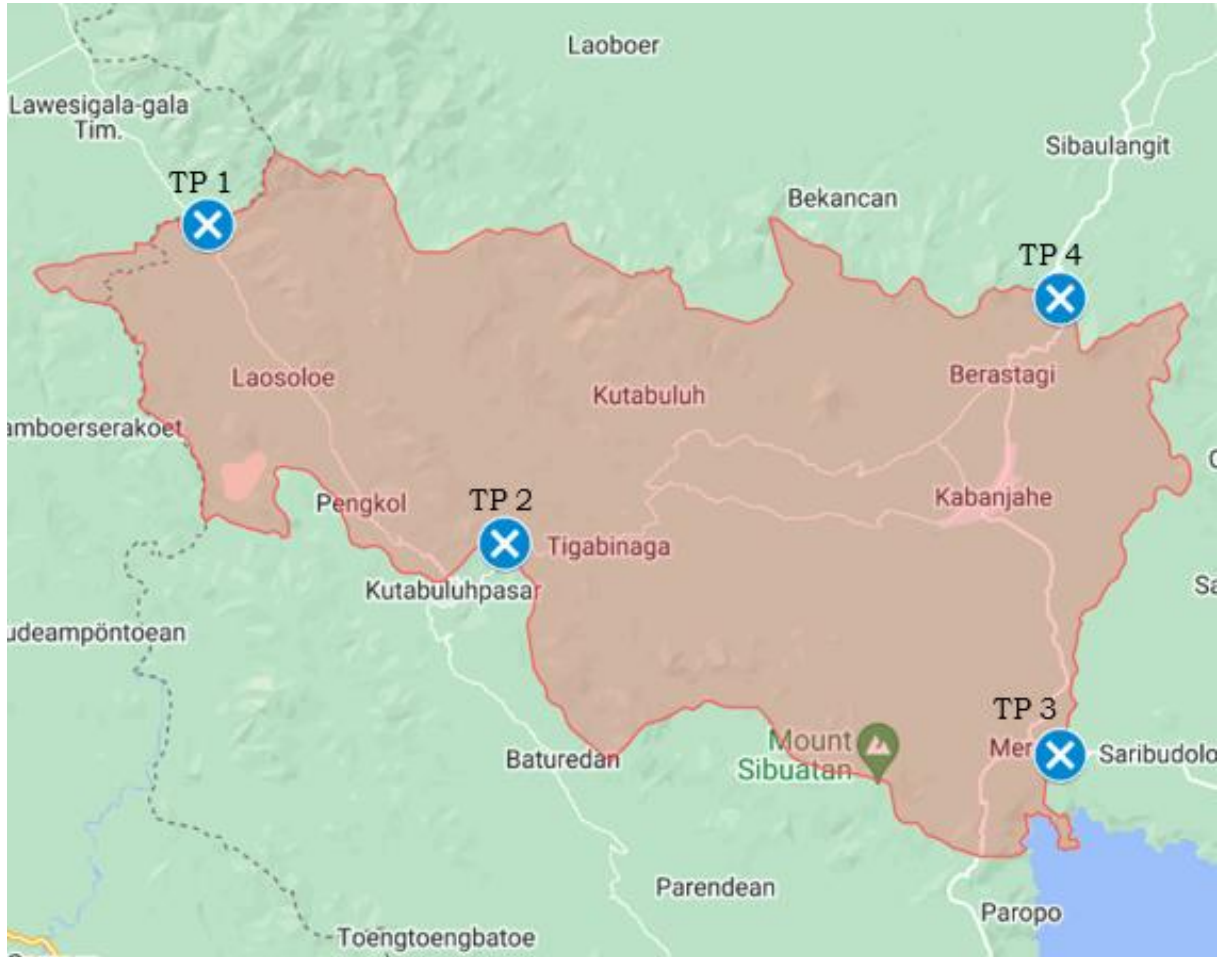
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	098E33 08.28	02N34 53.33	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E49 44.39	01N50 07.66	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	099E10 03.86	01N40 01.02	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	099E18 31.25	02N33 27.11	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	098E56 25.44	02N40 01.06	59.23 $\pm$ 3 dB

19. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.06 Kabupaten Karo	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



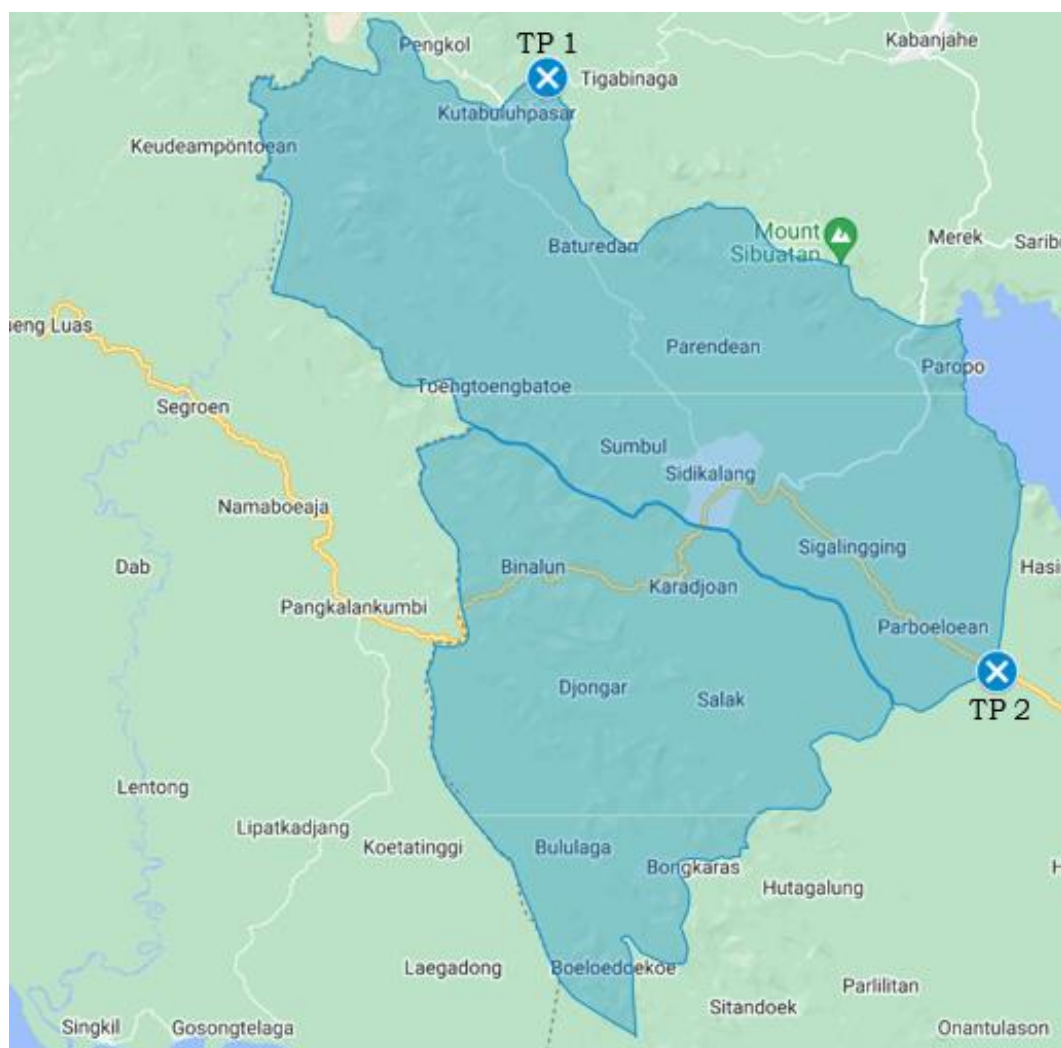
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E58 56.66	03N17 01.01	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E10 38.75	03N04 28.49	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	098E32 28.97	02N56 11.69	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	098E32 23.89	03N14 08.92	59.23 $\pm$ 3 dB

20. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.11 Kabupaten Dairi 12.15 Kabupaten Pakpak Bharat	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



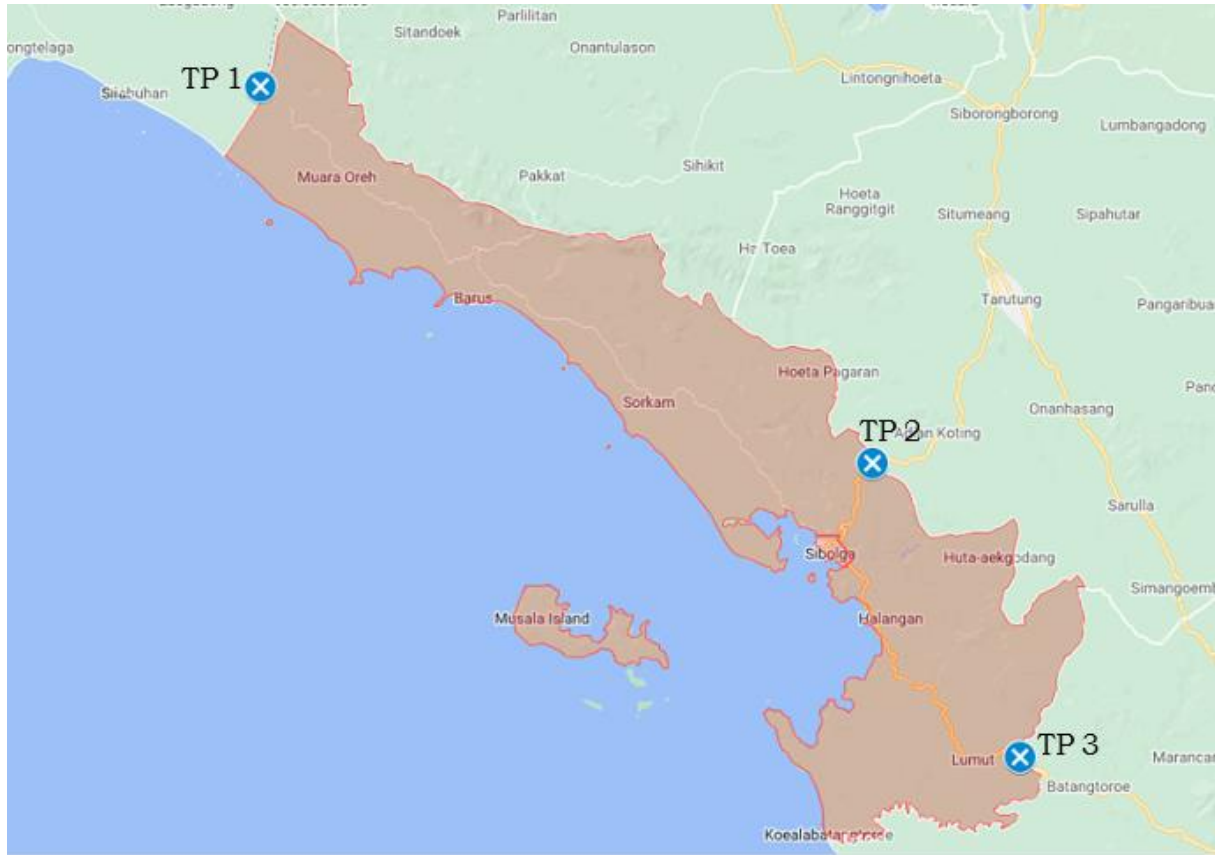
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	098E10 38.75	03N04 28.49	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E33 08.28	02N34 53.33	59.23 $\pm$ 3 dB

21. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.01 Kabupaten Tapanuli Tengah 12.73 Kota Sibolga	9A, 9B, 9C, 9D

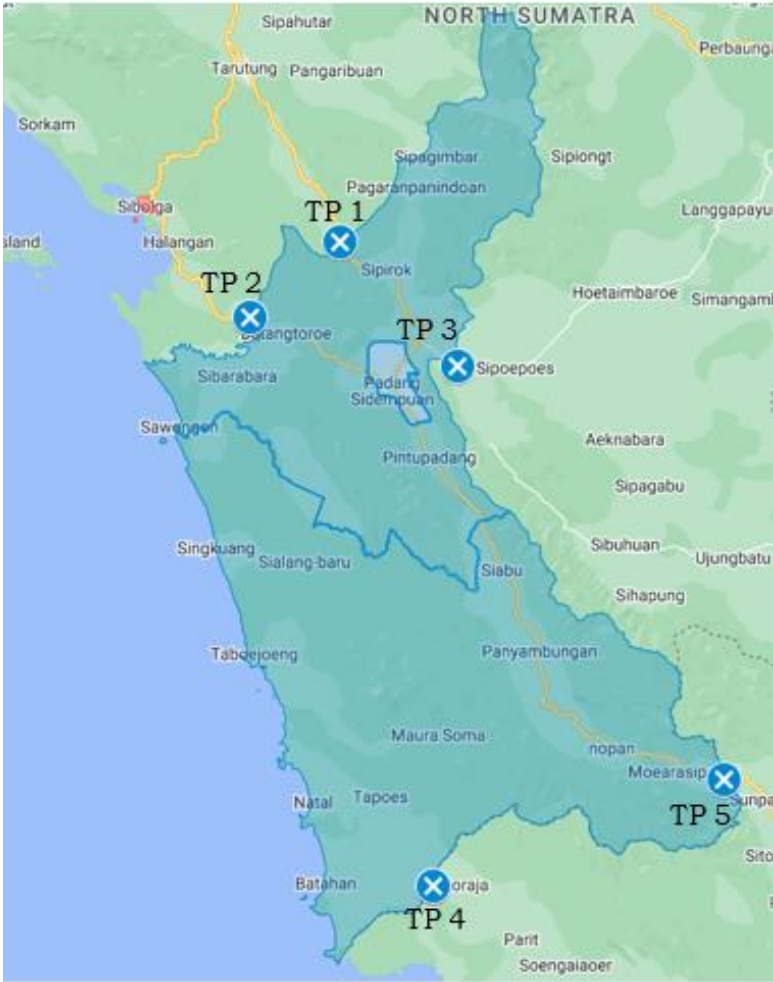
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	098E10 07.32	02N14 27.67	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E49 44.39	01N50 07.66	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	098E59 19.18	01N31 06.03	59.23 $\pm$ 3 dB

22. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 08

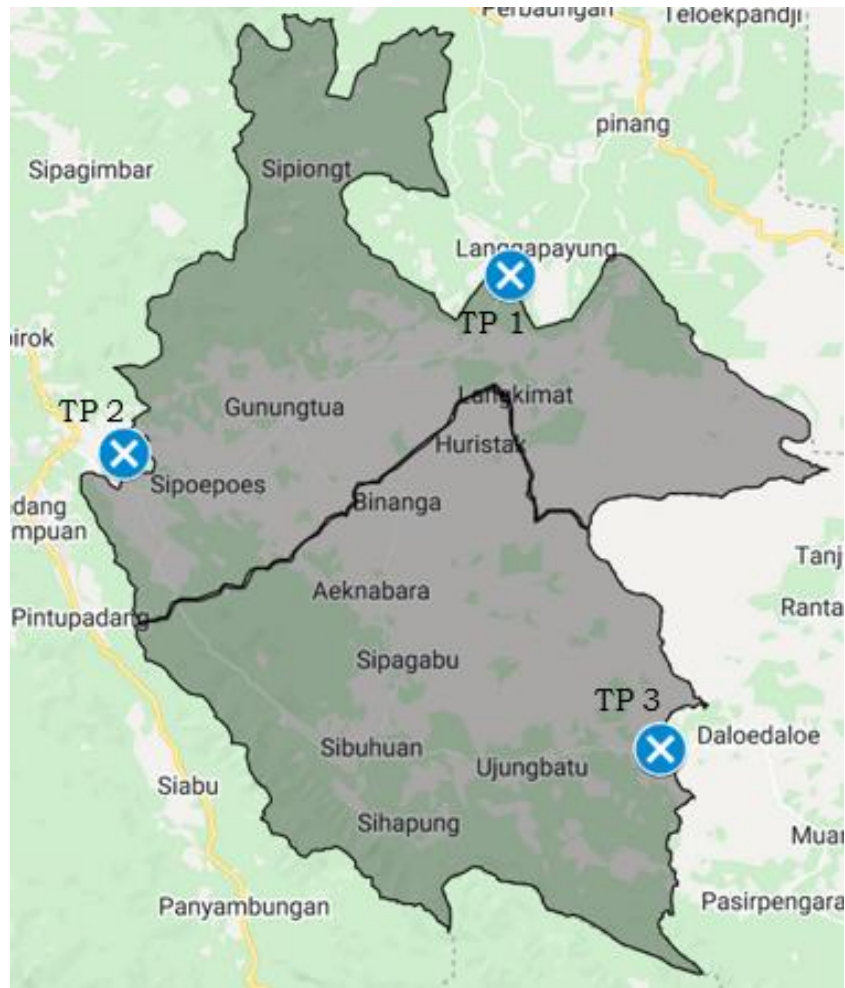
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
12.03 Kabupaten Tapanuli Selatan 12.13 Kabupaten Mandailing Natal 12.77 Kota Padangsidempuan		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	099E10 03.86	01N40 01.02	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	098E59 19.18	01N31 06.03	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	099E24 02.20	01N25 18.20	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	099E21 05.61	00N23 32.09	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	099E55 41.52	00N36 11.95	59.23 $\pm$ 3 dB



23. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.20 Kabupaten Padang Lawas Utara 12.21 Kabupaten Padang Lawas	12A, 12B, 12C, 12D

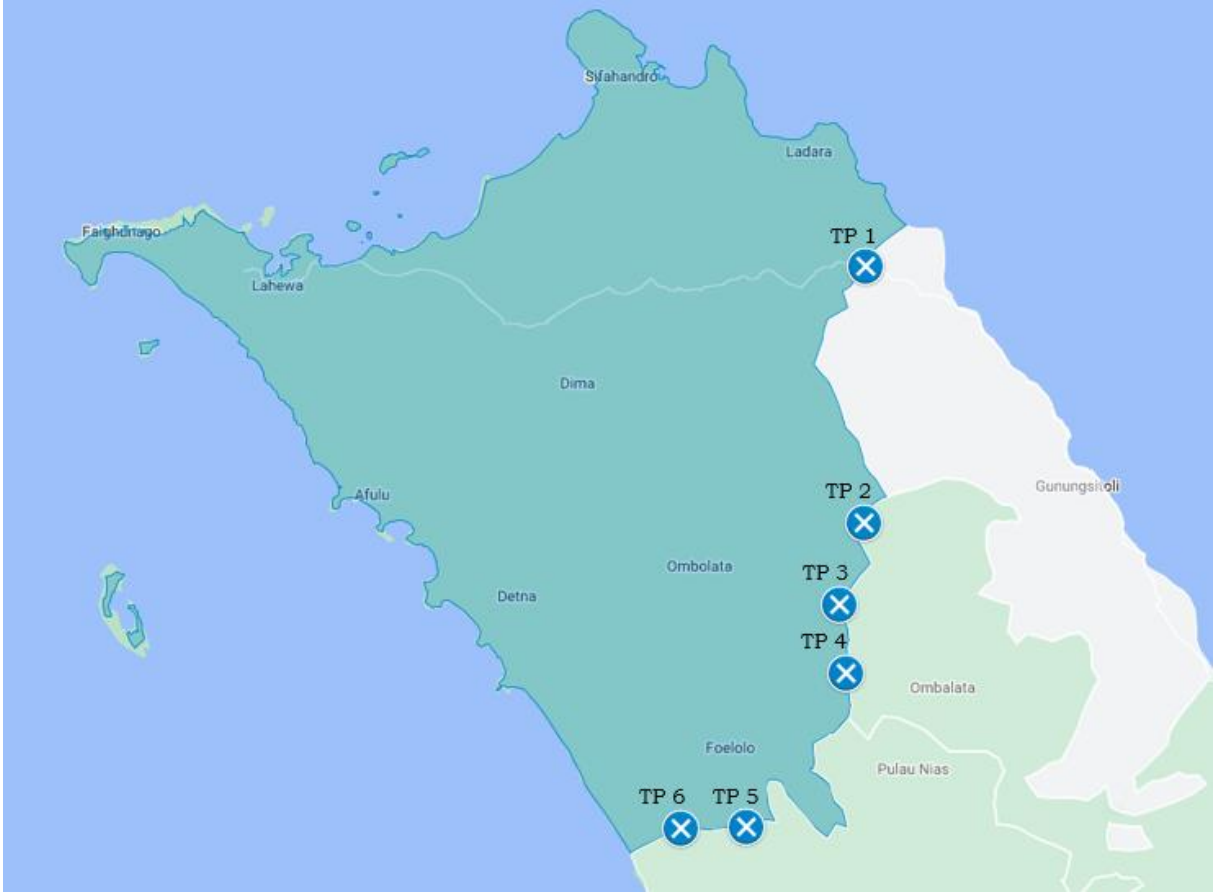
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	099E54 57.39	01N41 50.46	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	099E24 02.20	01N25 18.20	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E07 02.47	01N04 01.13	59.23 $\pm$ 3 dB

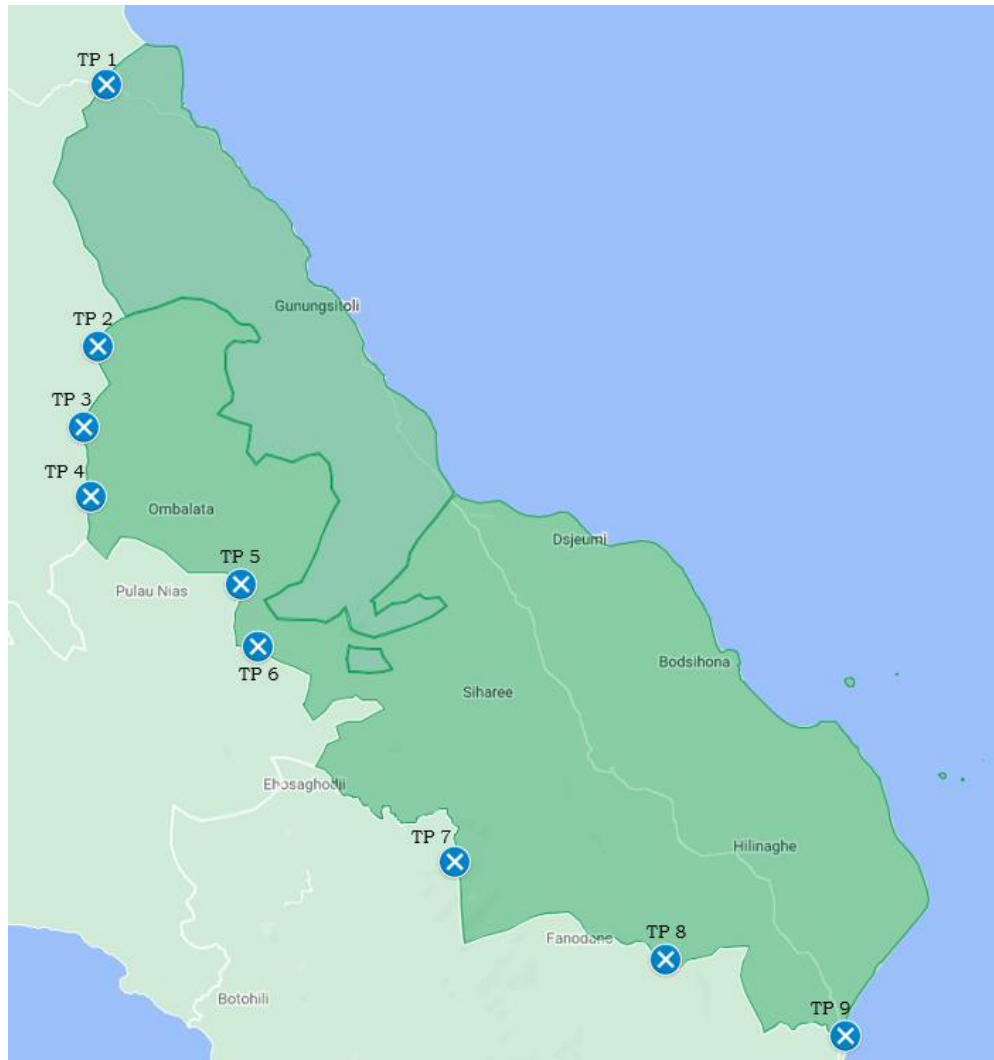
24. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
12.24 Kabupaten Nias Utara		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E29 55.60	01N24 12.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E29 42.00	01N15 42.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	097E29 09.00	01N12 36.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	097E29 14.90	01N10 42.90	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	097E26 08.80	01N05 34.10	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	097E23 37.90	01N05 27.00	59.23 $\pm$ 3 dB

25. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.04 Kabupaten Nias 12.78 Kota Gunungsitoli	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



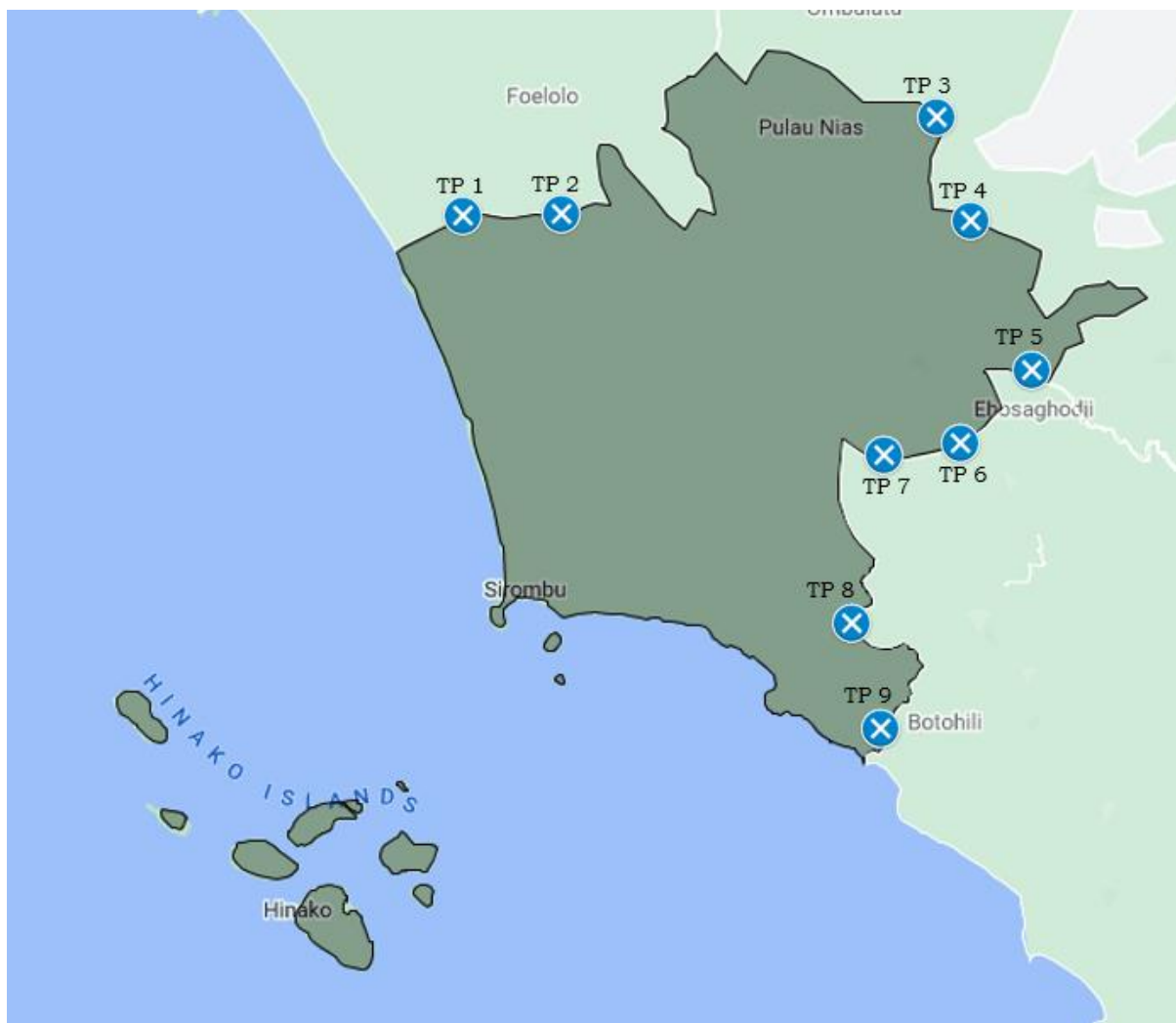
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E29 55.60	01N24 12.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E29 42.00	01N15 42.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	097E29 09.00	01N12 36.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	097E29 14.90	01N10 42.90	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	097E34 19.10	01N07 50.10	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	097E34 36.20	01N05 40.30	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	097E41 27.80	00N58 27.20	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	097E48 21.90	00N55 17.00	59.23 $\pm$ 3 dB
9	TP 9	097E53 55.30	00N53 02.00	59.23 $\pm$ 3 dB

26. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.25 Kabupaten Nias Barat	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



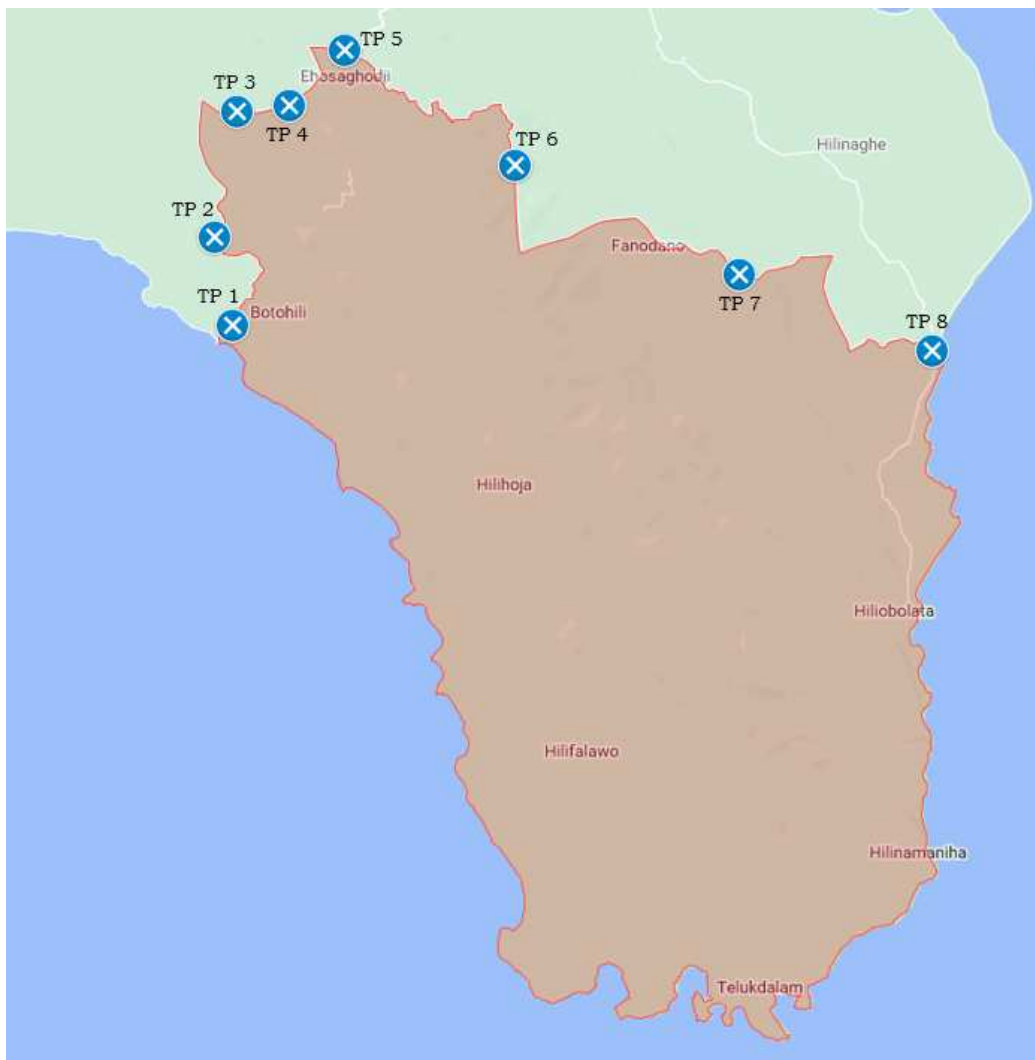
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E23 37.90	01N05 27.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E26 08.80	01N05 34.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	097E34 19.10	01N07 50.10	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	097E34 36.20	01N05 40.30	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	097E36 23.90	01N01 56.40	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	097E34 37.90	01N00 19.30	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	097E32 59.10	01N00 05.00	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	097E32 29.50	00N56 21.00	59.23 $\pm$ 3 dB
9	TP 9	097E32 55.10	00N54 05.40	59.23 $\pm$ 3 dB

27. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
12.14 Kabupaten Nias Selatan yang berada di utara 00N15	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan

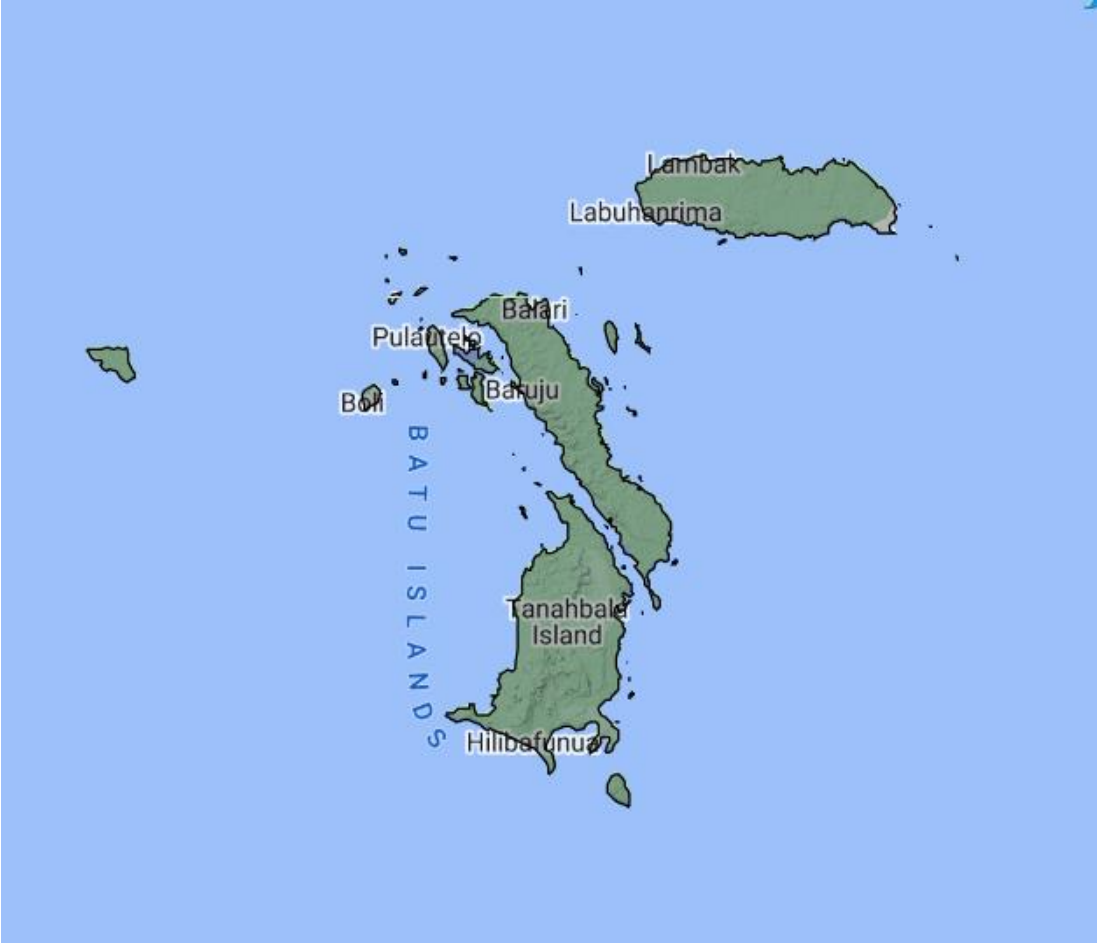


Titik Pengujian (Test Point)

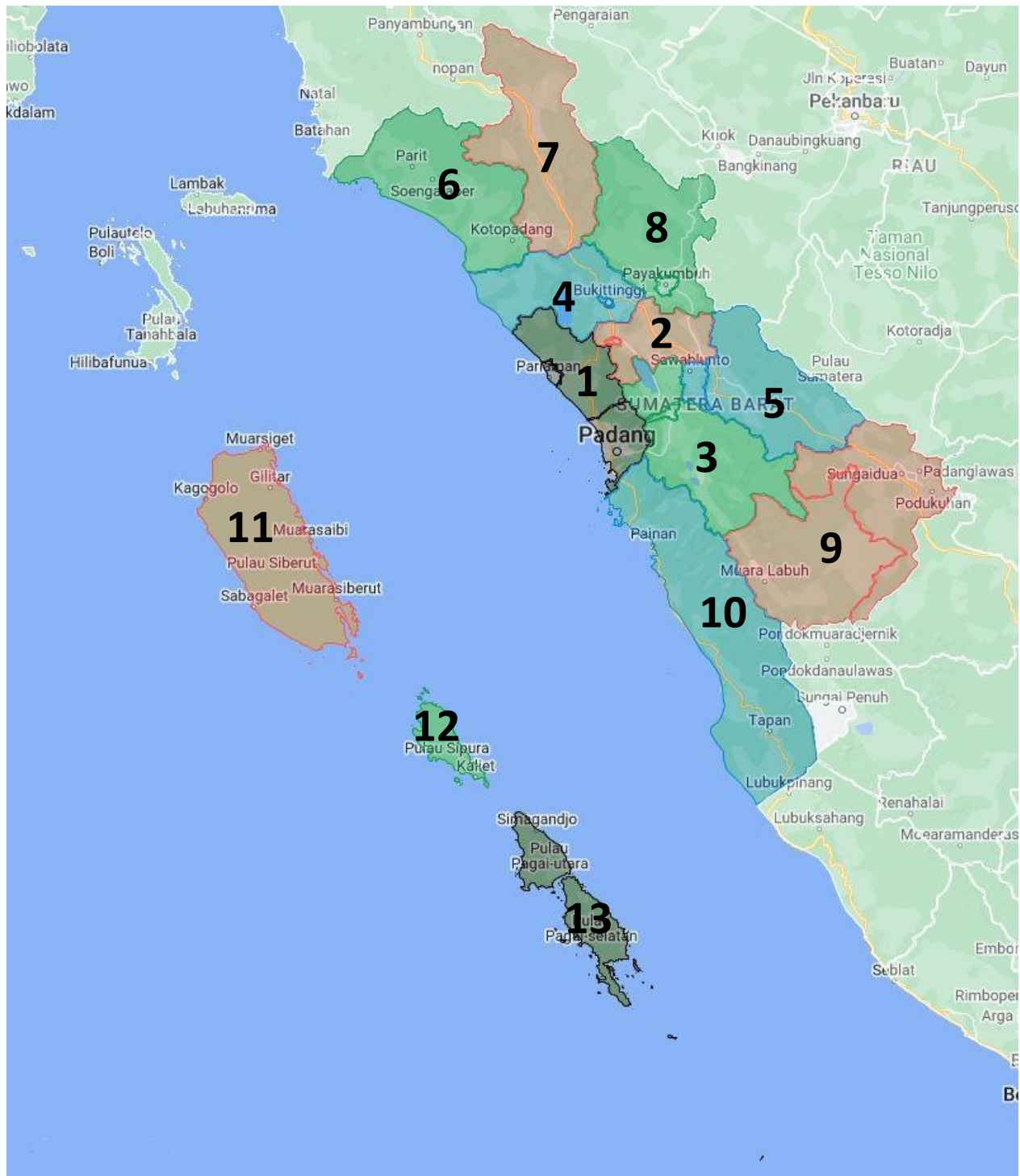
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	097E32 55.10	00N54 05.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	097E32 29.50	00N56 21.00	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	097E32 59.10	01N00 05.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	097E34 37.90	01N00 19.30	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	097E36 23.90	01N01 56.40	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	097E41 27.80	00N58 27.20	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	097E48 21.90	00N55 17.00	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	097E53 55.30	00N53 02.00	59.23 $\pm$ 3 dB



28. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Utara – 14

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
12.14 Kabupaten Nias Selatan yang berada di selatan 00N15		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
STitik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

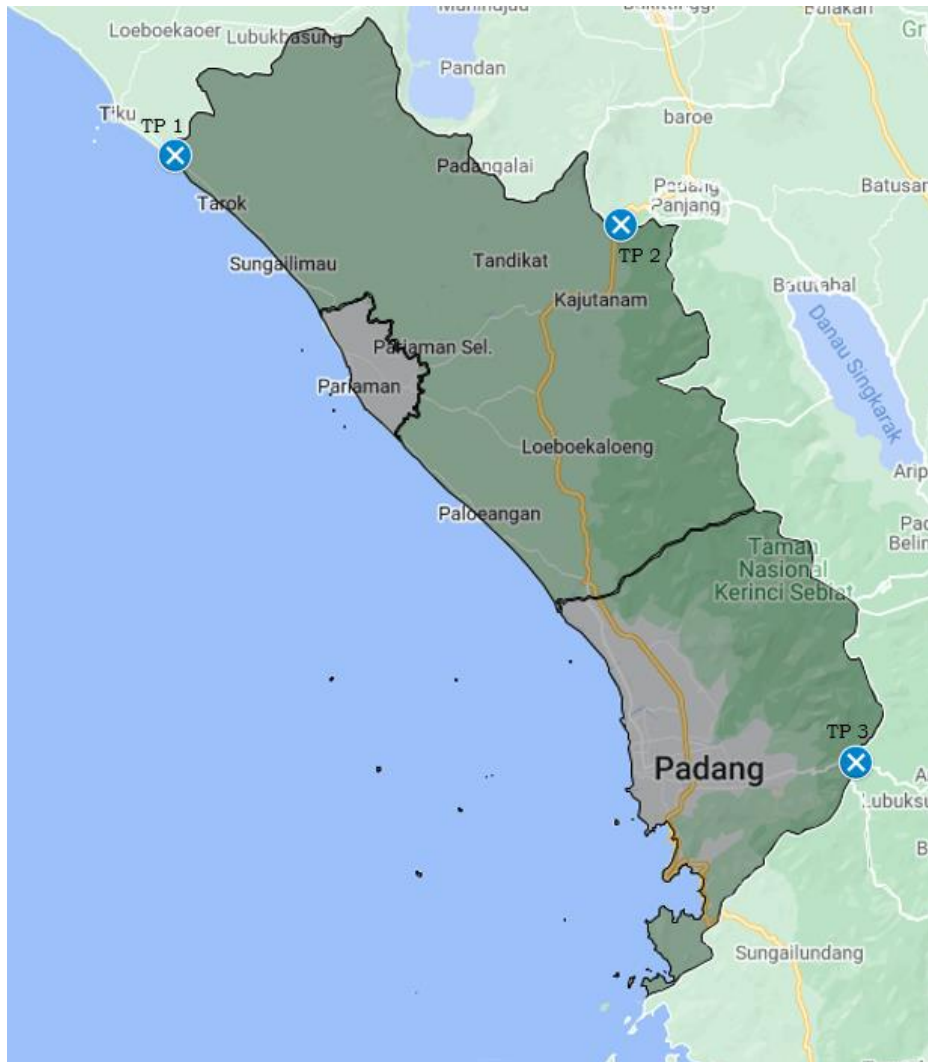
# Provinsi Sumatera Barat



29. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.05 Kabupaten Padang Pariaman 13.71 Kota Padang 13.77 Kota Pariaman	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



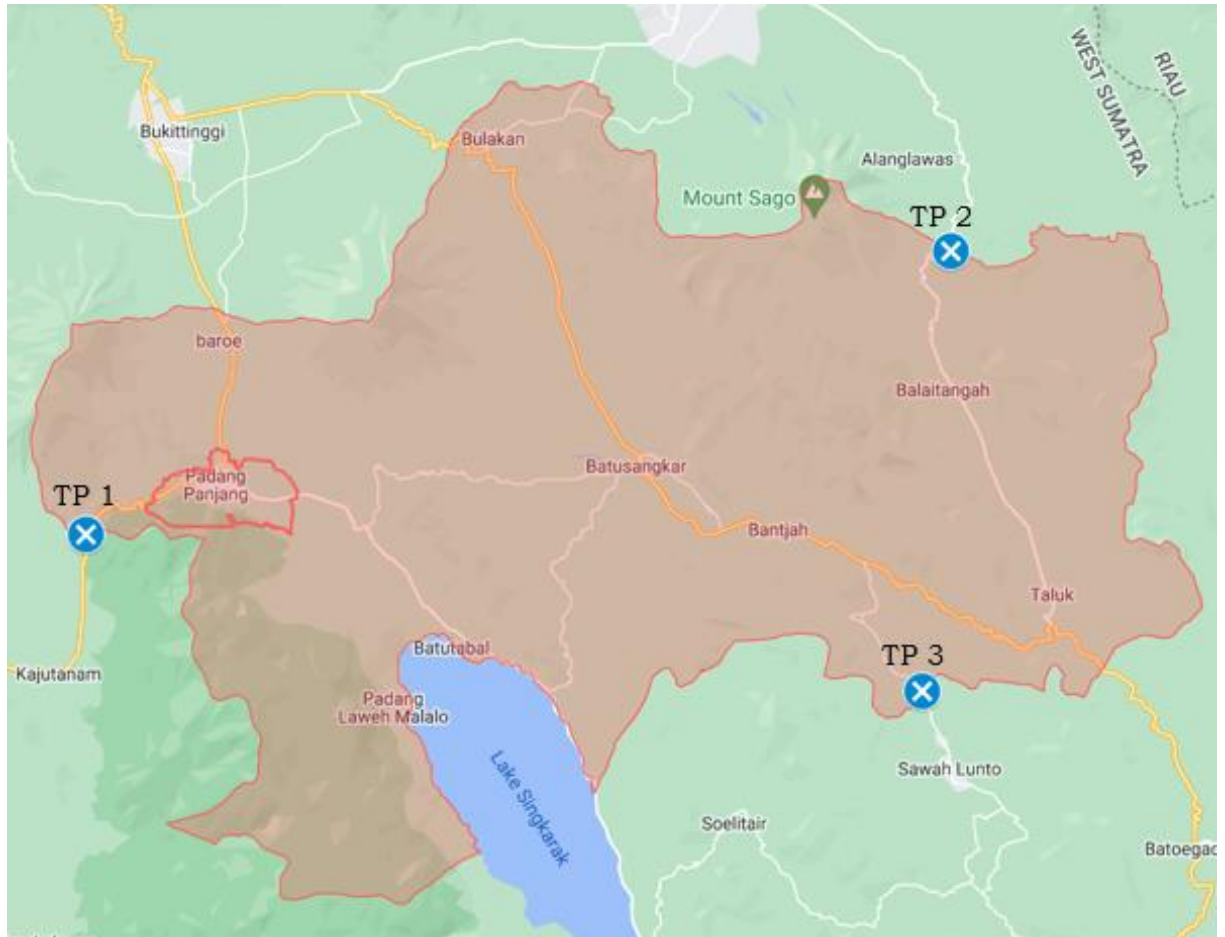
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	099E57 54.61	00S25 35.51	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E20 18.17	00S29 19.07	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E32 20.47	00S56 33.97	59.23 $\pm$ 3 dB

30. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.04 Kabupaten Tanah Datar 13.74 Kota Padang Panjang	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



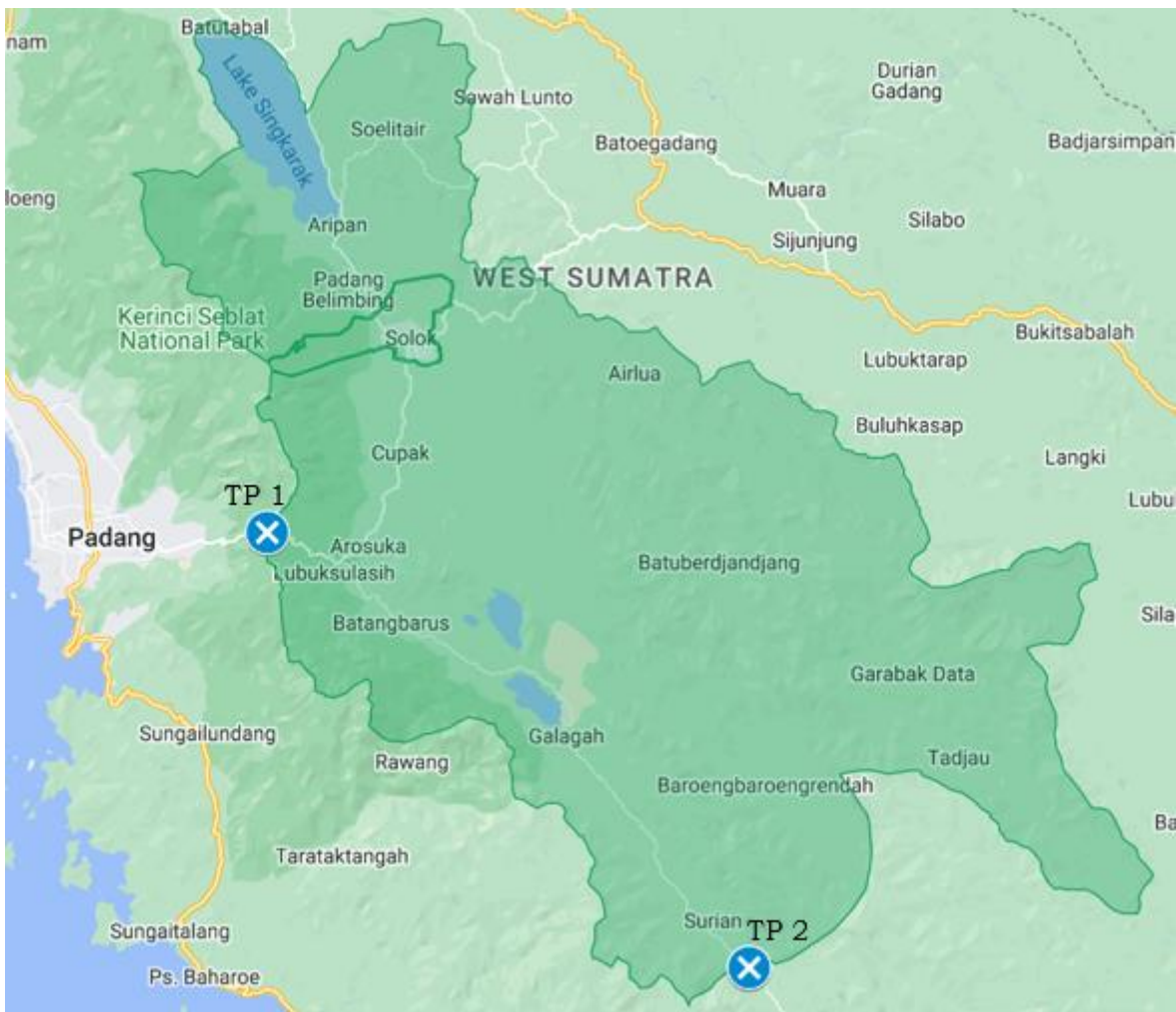
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E20 18.17	00S29 19.07	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E44 09.89	00S21 31.77	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E43 25.21	00S33 32.79	59.23 $\pm$ 3 dB

31. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.02 Kabupaten Solok 13.72 Kota Solok	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

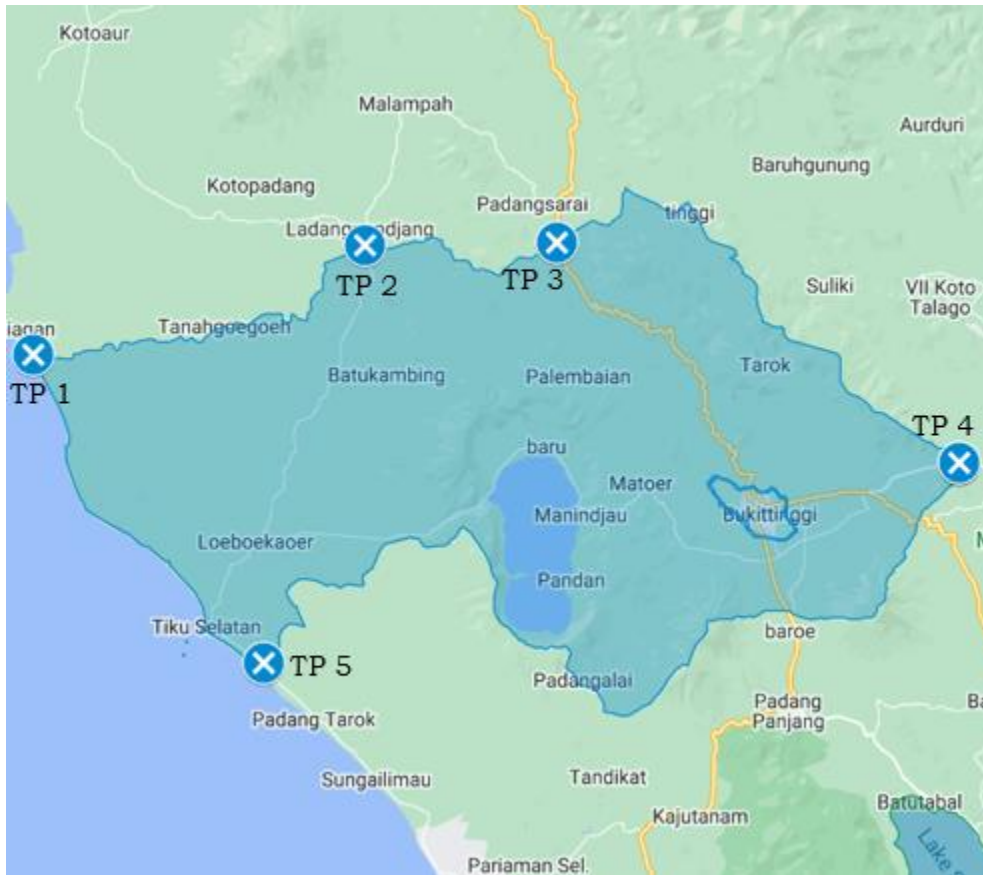
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E32 20.47	00S56 33.97	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E55 23.13	01S17 19.41	59.23 $\pm$ 3 dB



32. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.06 Kabupaten Agam 13.75 Kota Bukittinggi	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



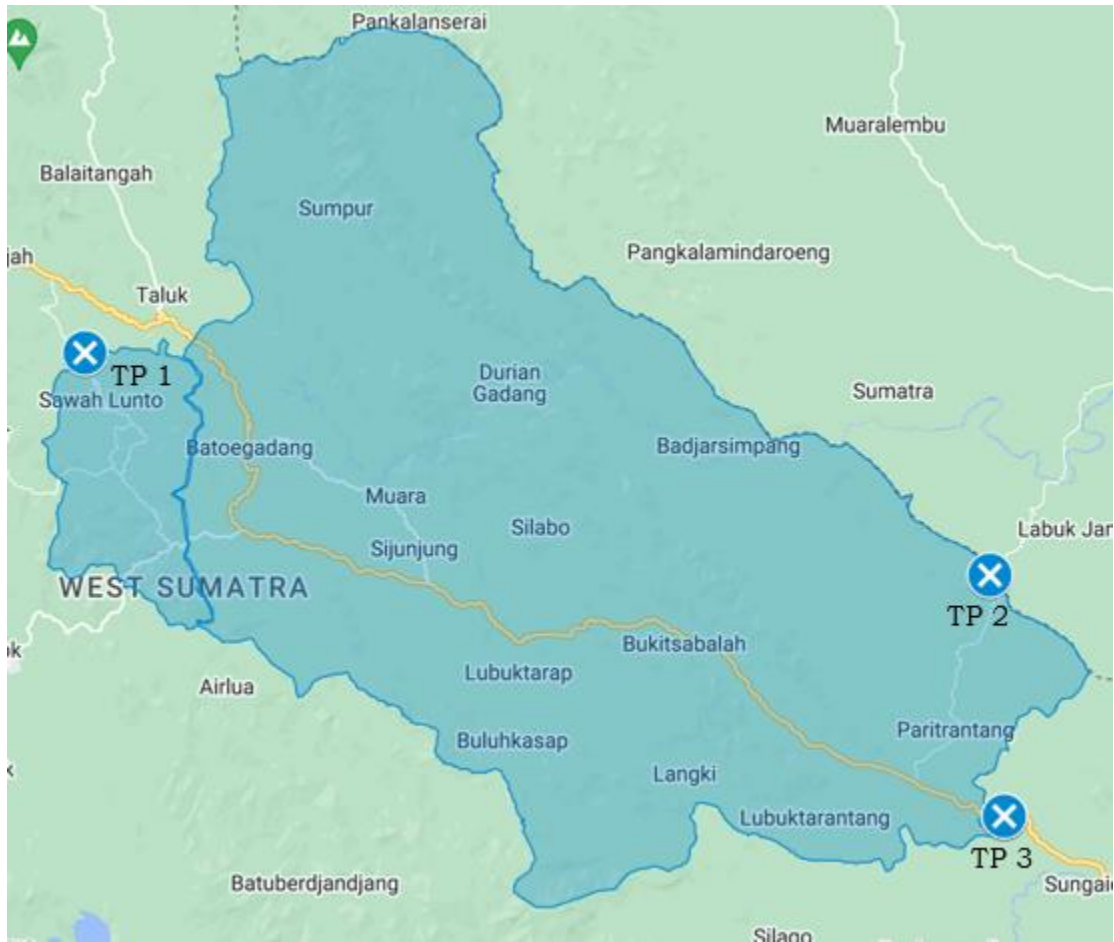
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	099E46 27.07	00S10 21.04	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E02 55.68	00S04 54.19	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E12 24.05	00S04 49.58	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	100E32 18.15	00S15 42.78	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	099E57 54.61	00S25 35.51	59.23 $\pm$ 3 dB

33. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.03 Kabupaten Sijunjung 13.73 Kota Sawahlunto	11A, 11B, 11C, 11D

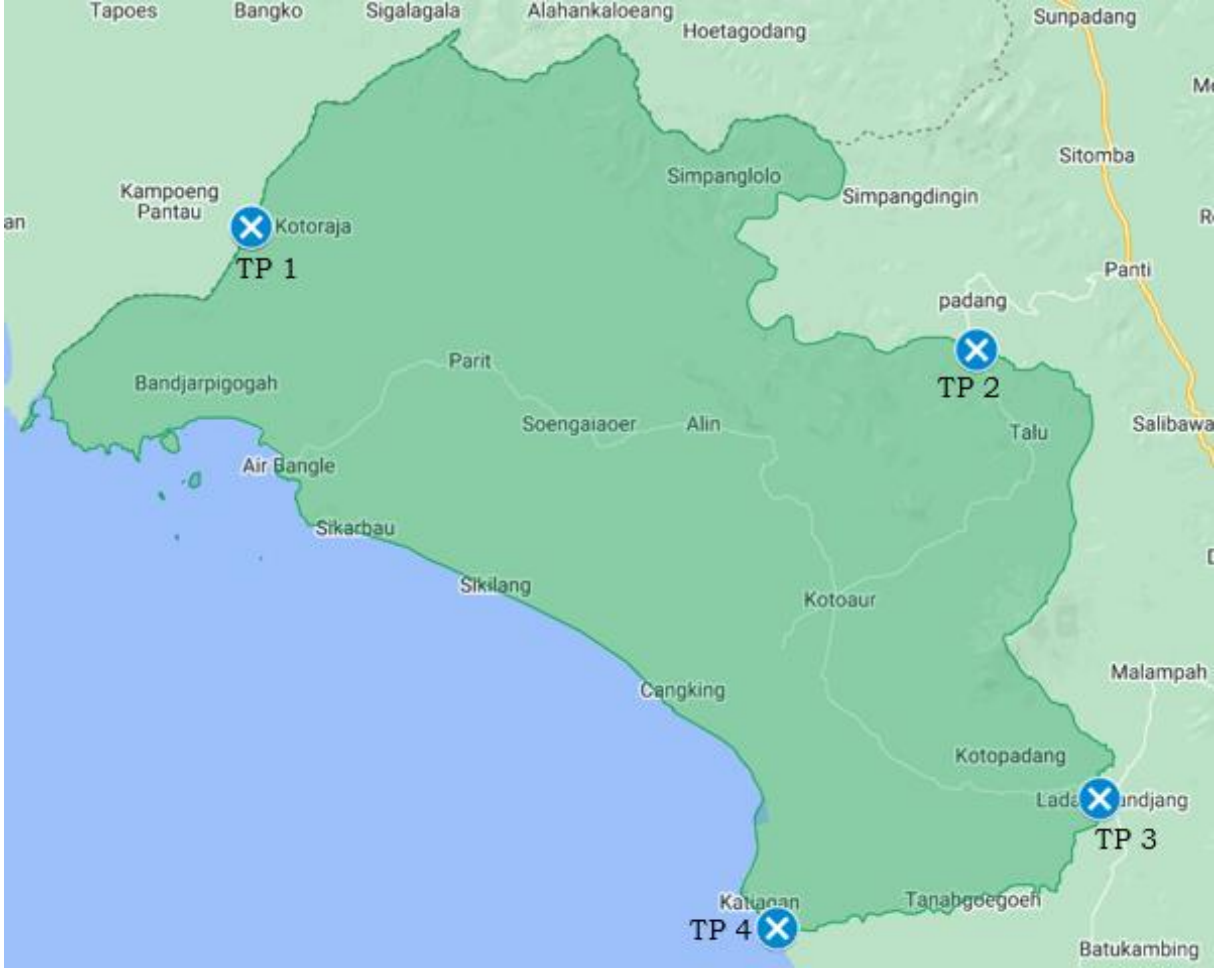
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E43 25.21	00S33 32.79	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	101E25 40.87	00S44 42.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	101E24 53.20	00S54 45.39	59.23 $\pm$ 3 dB

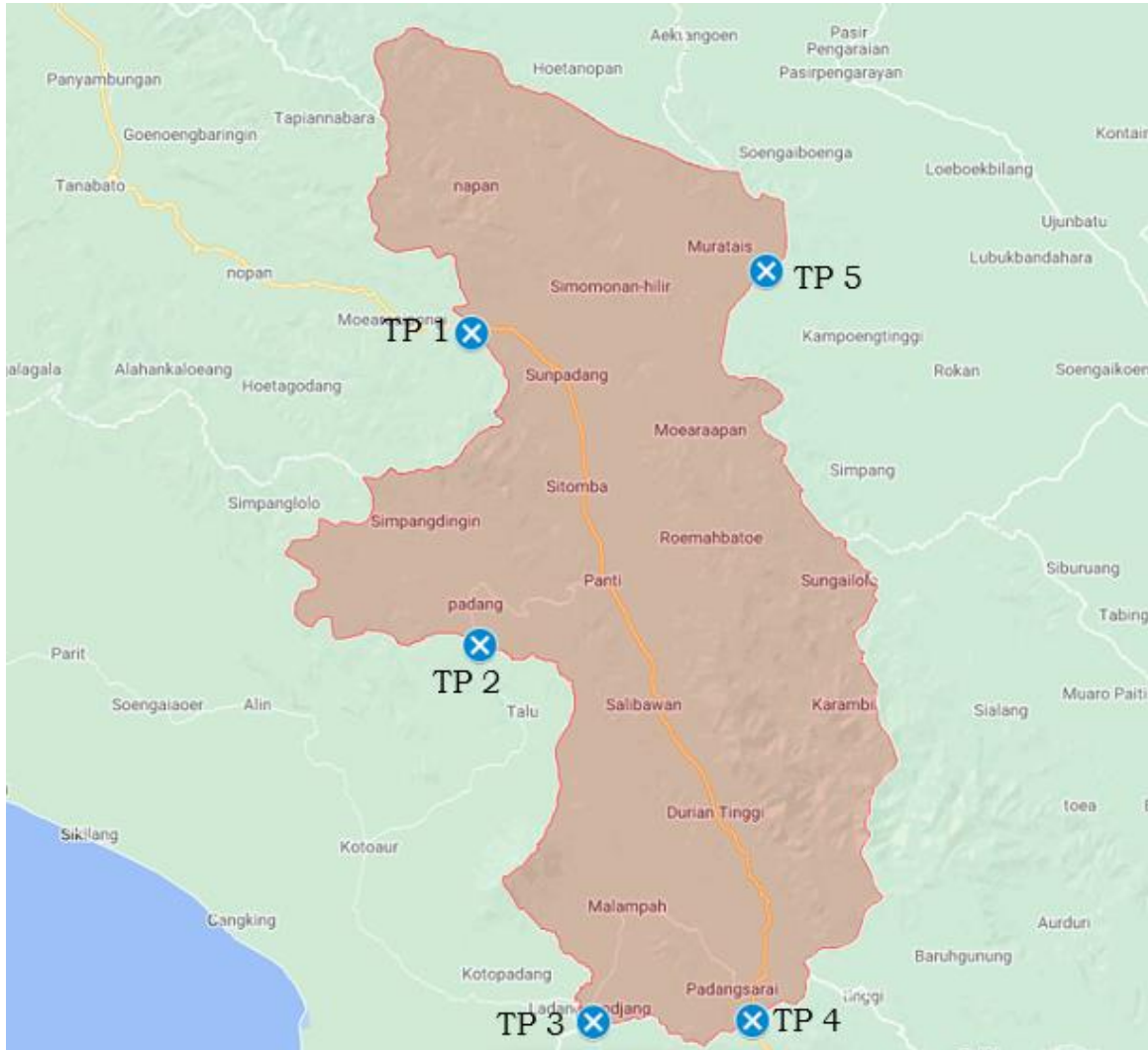
34. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
13.12 Kabupaten Pasaman Barat		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	099E21 05.61	00N23 32.09	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	099E56 08.23	00N17 35.77	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E02 00.99	00S 04 04.44	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	099E46 27.07	00S10 21.04	59.23 $\pm$ 3 dB

35. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.08 Kabupaten Pasaman	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



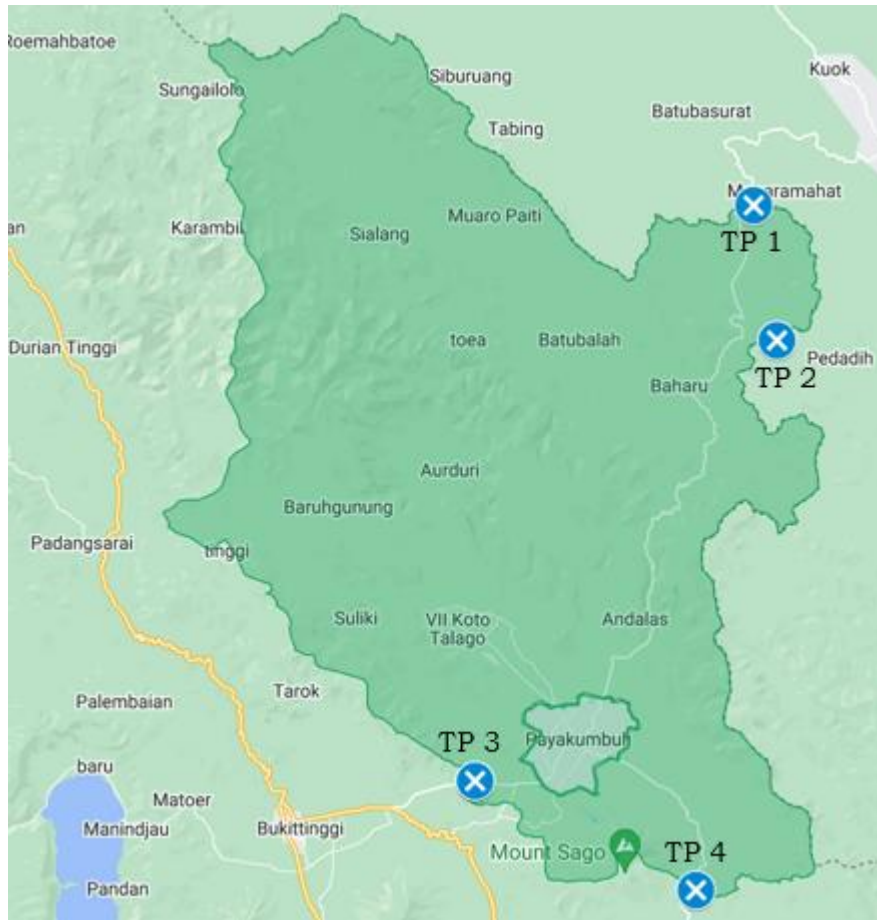
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	099E55 41.52	00N36 11.95	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	099E56 08.23	00N17 35.77	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E02 00.99	00S04 04.44	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	100E12 24.05	00S04 49.58	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	100E13 10.74	00N39 53.68	59.23 $\pm$ 3 dB

36. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.07 Kabupaten Lima Puluh Kota 13.76 Kota Payakumbuh	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E47 13.54	00N15 27.93	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E48 29.52	00N07 59.30	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E44 09.89	00S21 31.77	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	100E32 18.15	00S15 42.78	59.23 $\pm$ 3 dB



37. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.10 Kabupaten Dharmasraya 13.11 Kabupaten Solok Selatan	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



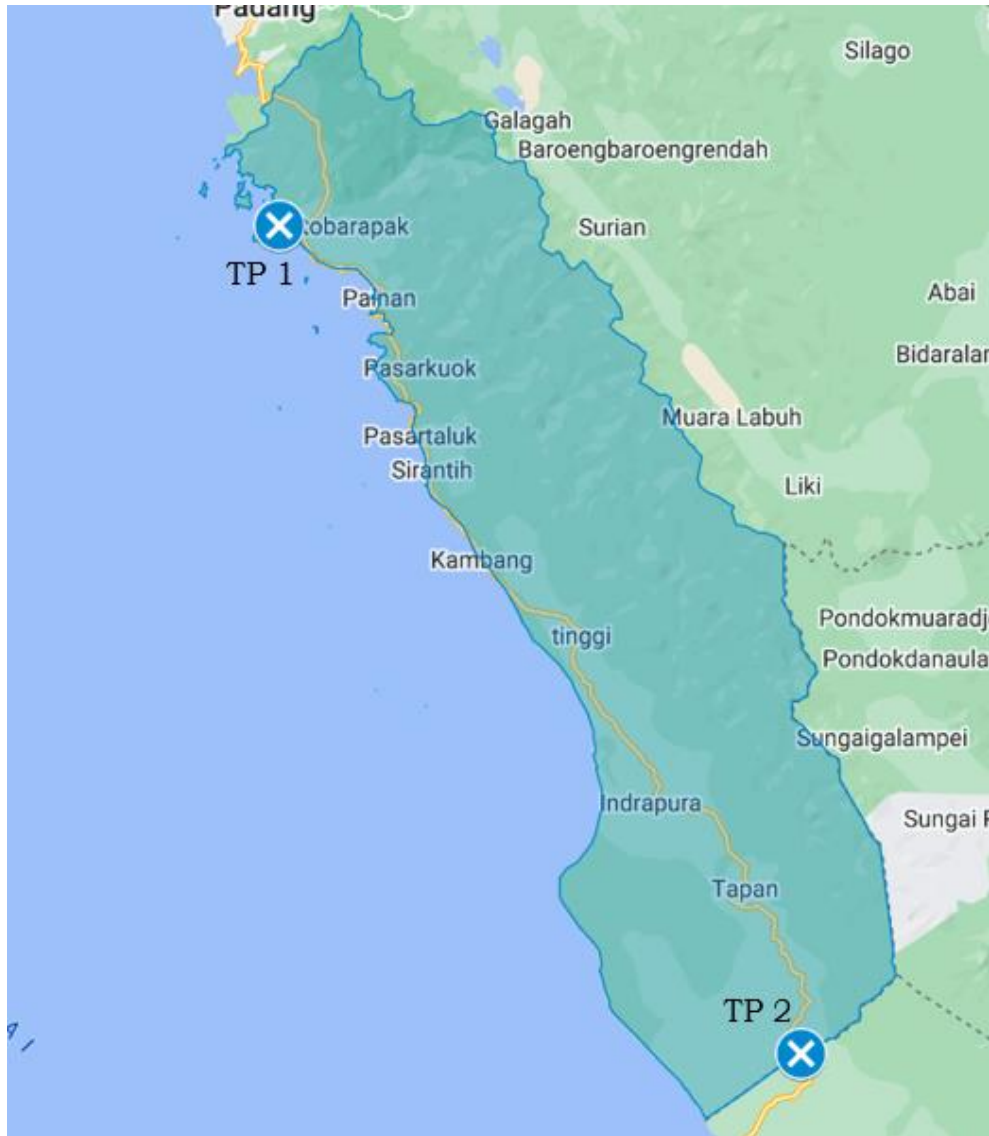
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	101E24 53.20	00S54 45.39	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E55 23.13	01S17 19.41	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	101E20 25.95	01S41 25.86	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	101E44 18.60	01S14 09.10	59.23 $\pm$ 3 dB

38. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
13.01 Kabupaten Pesisir Selatan	11A, 11B, 11C, 11D

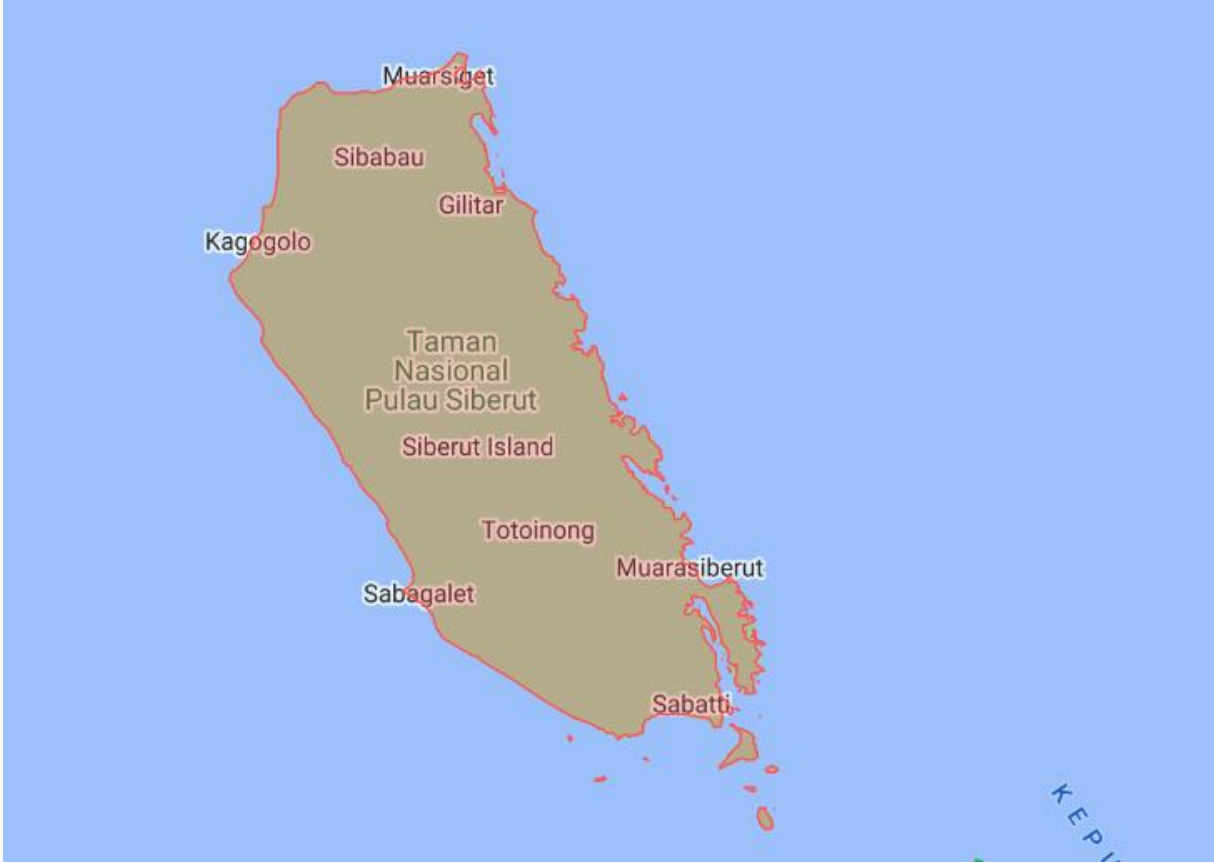
Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E26 09.30	01S14 50.44	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	101E09 05.80	02S23 10.37	59.23 $\pm$ 3 dB


39. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 11

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
13.09 Kabupaten Kepulauan Mentawai yang berada di barat 99E24		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

40. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 12

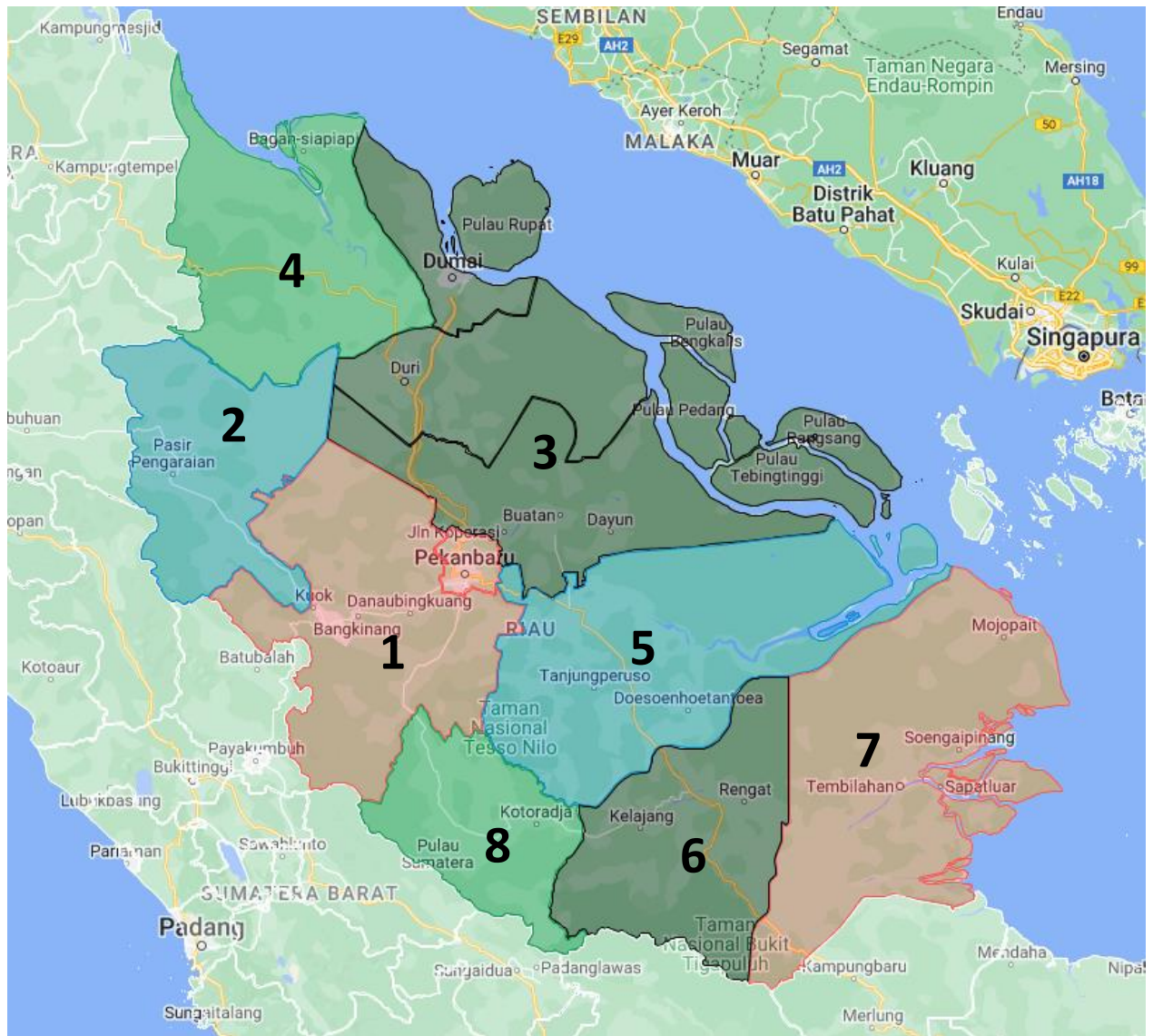
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
13.09 Kabupaten Kepulauan Mentawai yang berada di antara 99E24 dan 99E54		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

41. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Barat – 13

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
13.09 Kabupaten Kepulauan Mentawai yang berada di timur 99E54		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



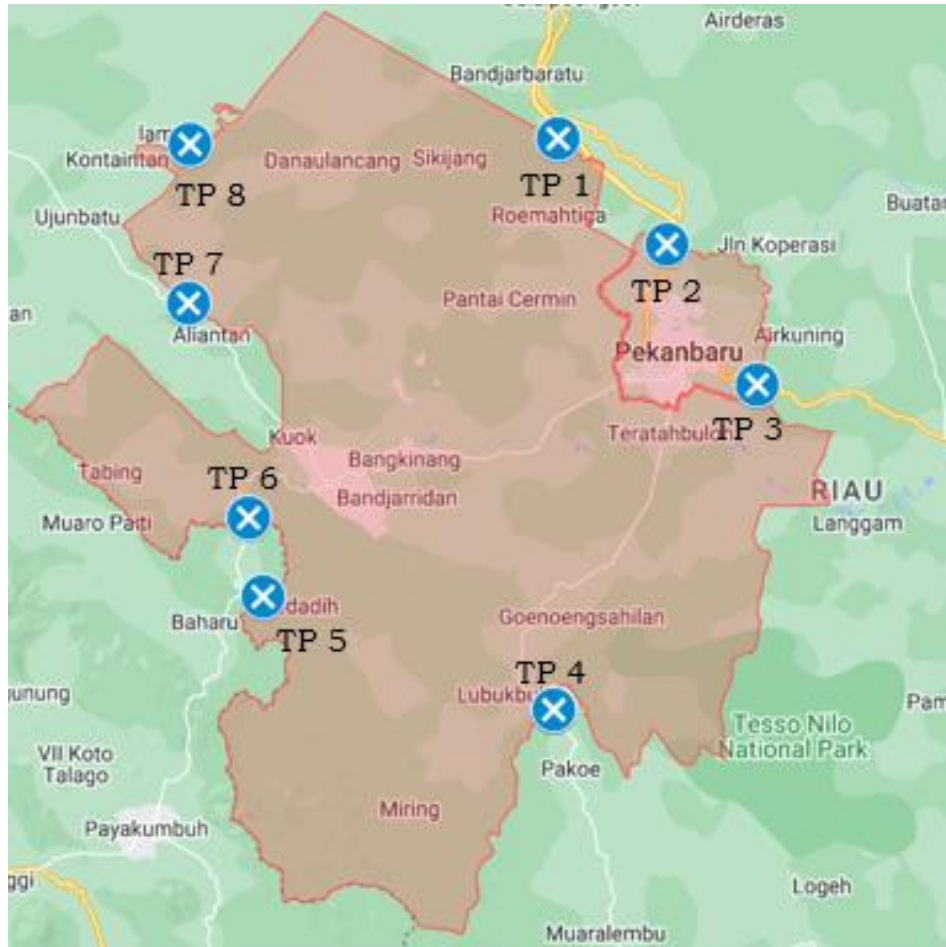
## Provinsi Riau



42. Wilayah Layanan : DSB Riau – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
14.01 Kabupaten Kampar 14.71 Kota Pekanbaru	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	101E15 43.49	00N50 03.37	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	101E25 45.33	00N40 20.78	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	101E34 02.74	00N27 26.30	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	101E15 21.01	00S02 26.38	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	100E48 29.52	00N07 59.30	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	100E47 13.54	00N15 27.93	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	100E41 38.15	00N35 00.49	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	100E41 51.29	00N49 37.31	59.23 $\pm$ 3 dB

43. Wilayah Layanan : DSB Riau – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
14.06 Kabupaten Rokan Hulu	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E26 19.64	01N21 31.64	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E07 02.47	01N04 01.13	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	100E13 10.74	00N39 53.68	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	100E41 38.15	00N35 00.49	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	100E41 51.29	00N49 37.31	59.23 $\pm$ 3 dB



44. Wilayah Layanan : DSB Riau – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
14.03 Kabupaten Bengkalis 14.08 Kabupaten Siak 14.10 Kabupaten Kepulauan Meranti 14.72 Kota Dumai	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	101E17 30.55	01N36 02.48	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	101E10 37.27	01N26 20.17	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	101E02 36.96	01N22 01.85	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	101E15 43.49	00N50 03.37	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	101E25 45.33	00N40 20.78	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	101E47 38.72	00N24 27.29	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	102E57 07.28	00N52 11.77	59.23 $\pm$ 3 dB

45. Wilayah Layanan : DSB Riau – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
14.07 Kabupaten Rokan Hilir		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	100E21 04.79	01N44 07.48	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	100E26 19.64	01N21 31.64	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	101E02 36.96	01N22 01.85	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	101E10 37.27	01N26 20.17	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	101E17 30.55	01N36 02.48	59.23 $\pm$ 3 dB



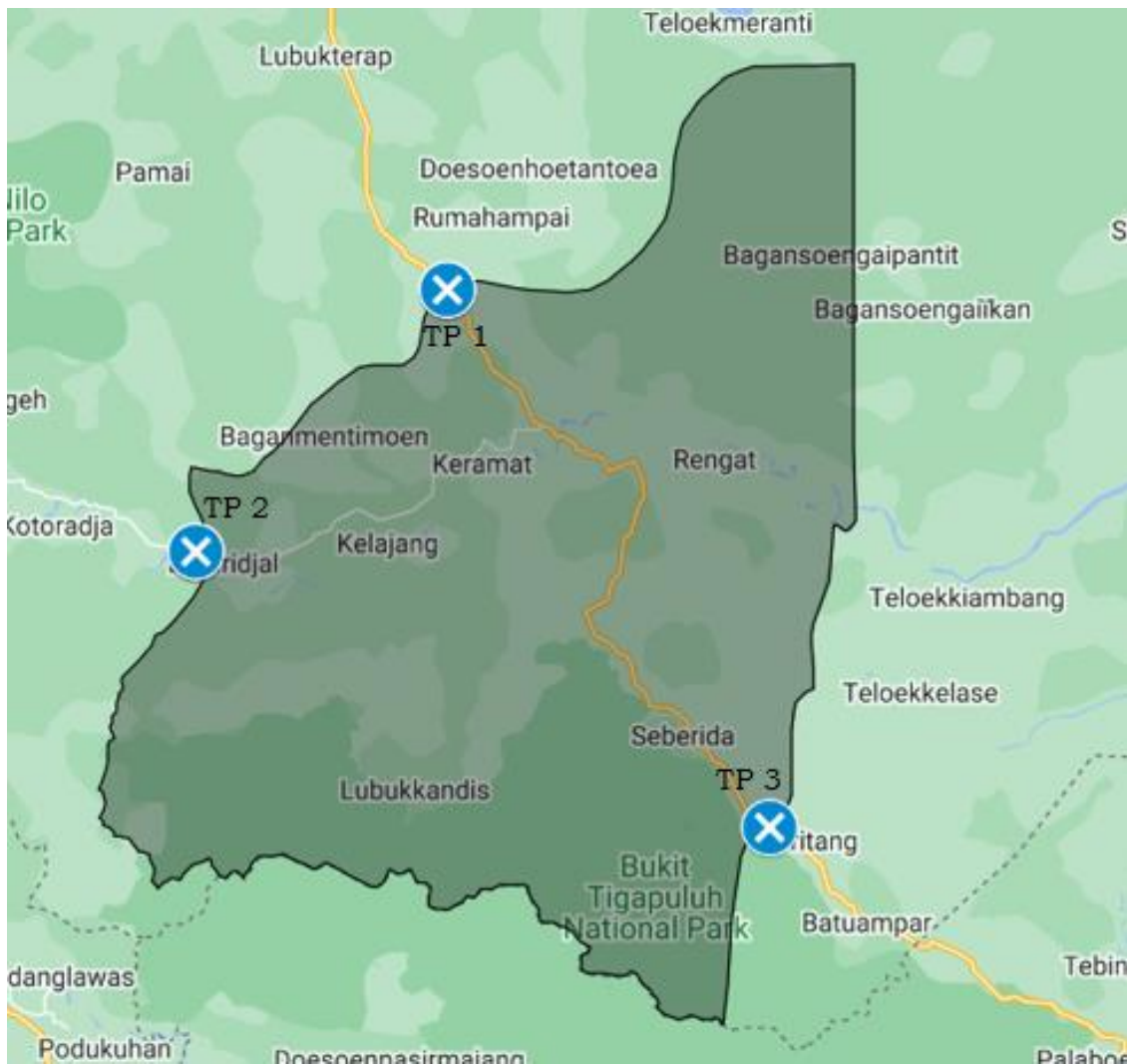
46. Wilayah Layanan : DSB Riau – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
14.05 Kabupaten Pelalawan		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	101E34 02.74	00N27 26.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	101E47 38.72	00N24 27.29	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	102E12 28.26	00S10 32.30	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	102E53 37.59	00N15 49.35	59.23 $\pm$ 3 dB

47. Wilayah Layanan : DSB Riau – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
14.02 Kabupaten Indragiri Hulu	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



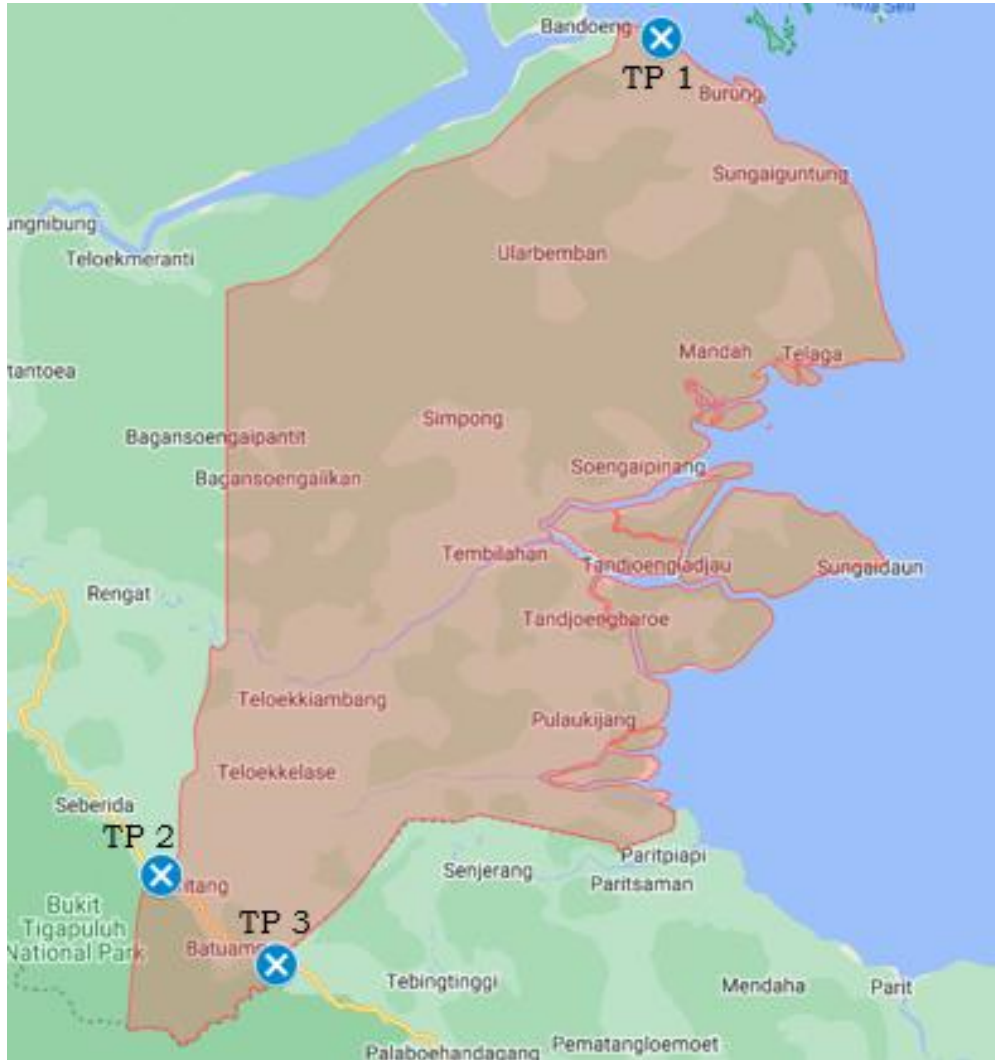
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	102E12 28.26	0S10 32.35	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	101E53 50.65	0S30 04.31	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	102E36 32.94	0S50 35.02	59.23 $\pm$ 3 dB

48. Wilayah Layanan : DSB Riau – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
14.04 Kabupaten Indragiri Hilir	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



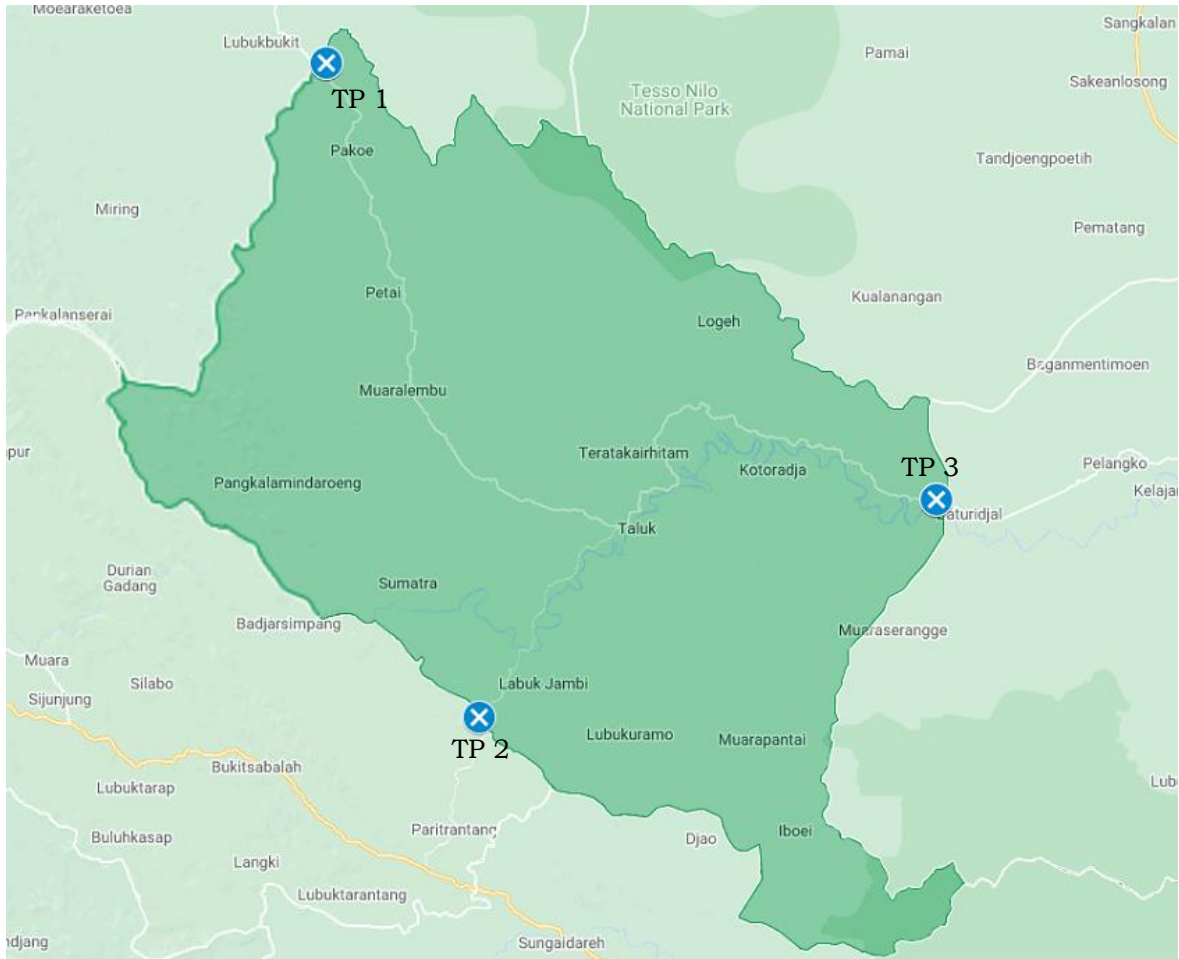
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	103E25 08.01	00N30 45.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E36 32.94	00S50 35.02	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	102E47 40.49	00S59 22.13	59.23 $\pm$ 3 dB

49. Wilayah Layanan : DSB Riau – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
14.09 Kabupaten Kuantan Singingi	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan

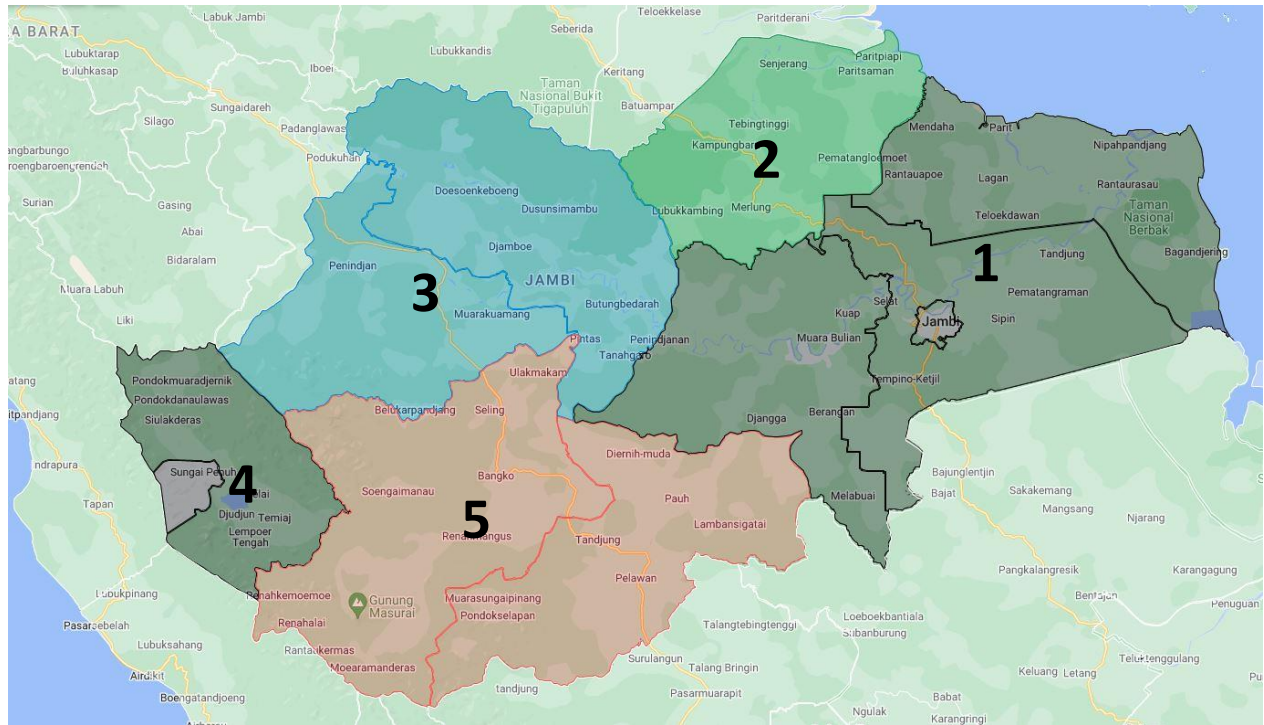


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	101E15 21.01	00S02 26.38	59.23 ± 3 dB
2	TP 2	101E25 40.87	00S44 42.50	59.23 ± 3 dB
3	TP 3	101E53 50.65	00S30 04.31	59.23 ± 3 dB



# Provinsi Jambi

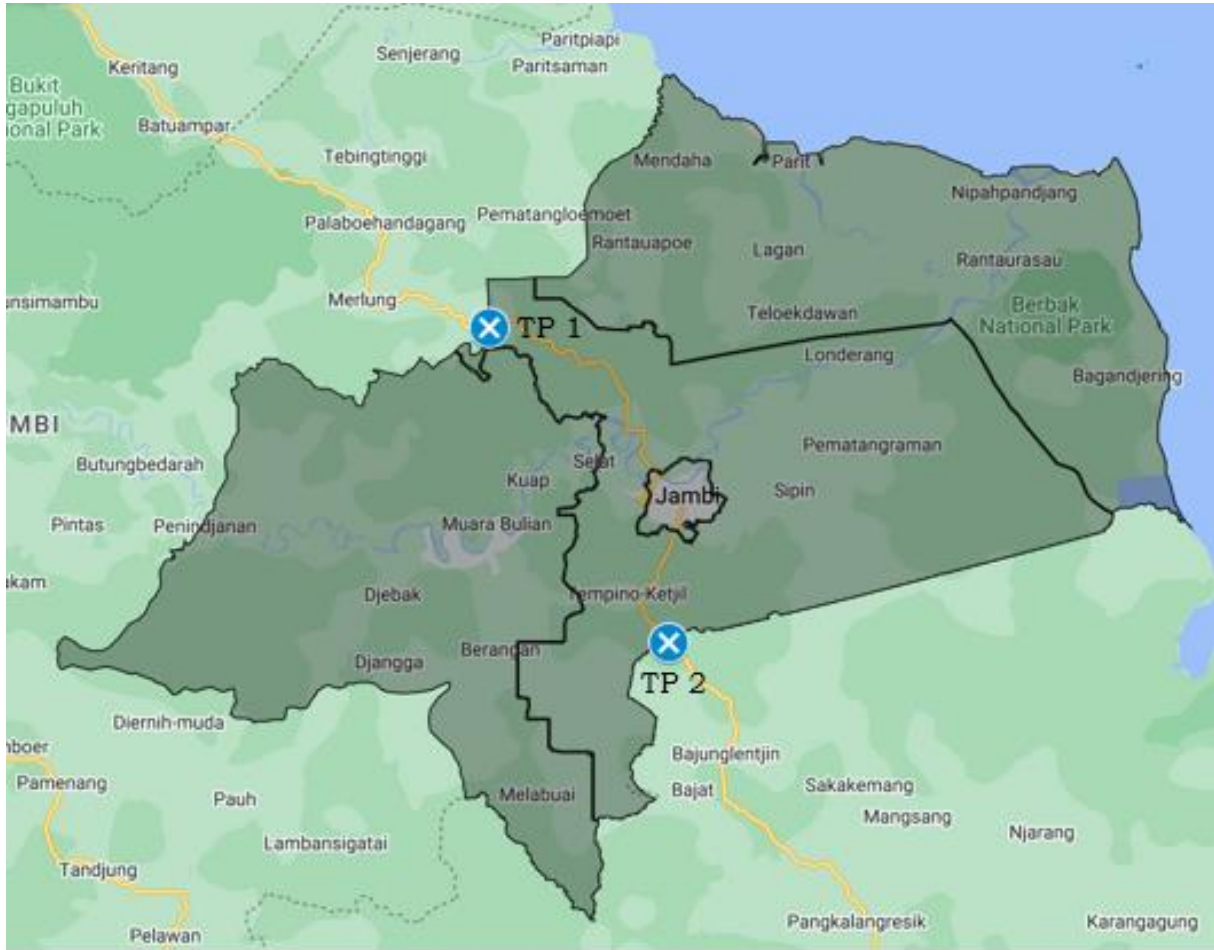




50. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
15.04 Kabupaten Batanghari 15.05 Kabupaten Muaro Jambi 15.07 Kabupaten Tanjung Jabung Timur 15.71 Kota Jambi	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



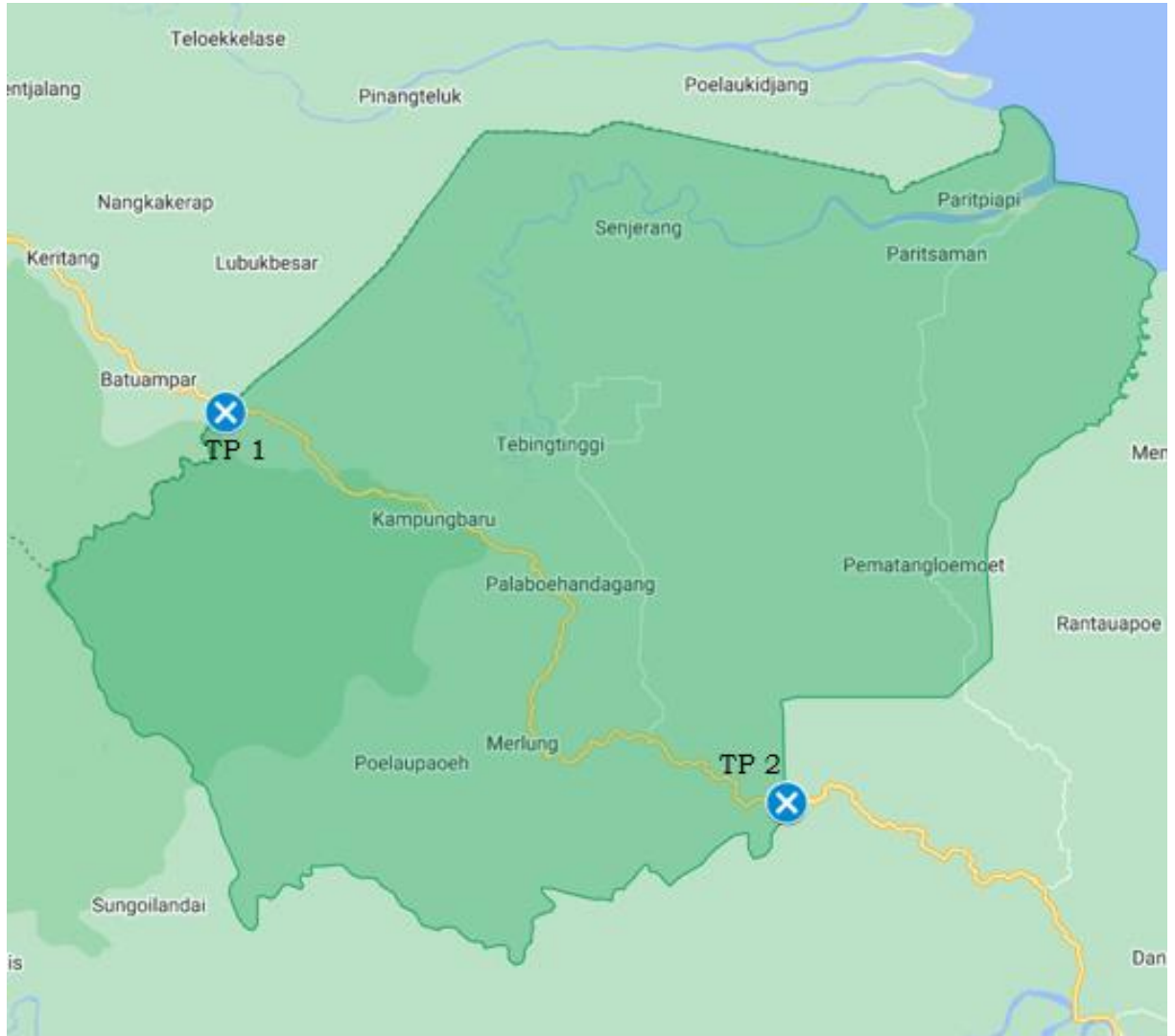
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	103E15 47.19	01S18 56.93	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E34 35.93	01S52 03.96	59.23 $\pm$ 3 dB

51. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
15.06 Kabupaten Tanjung Jabung Barat	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



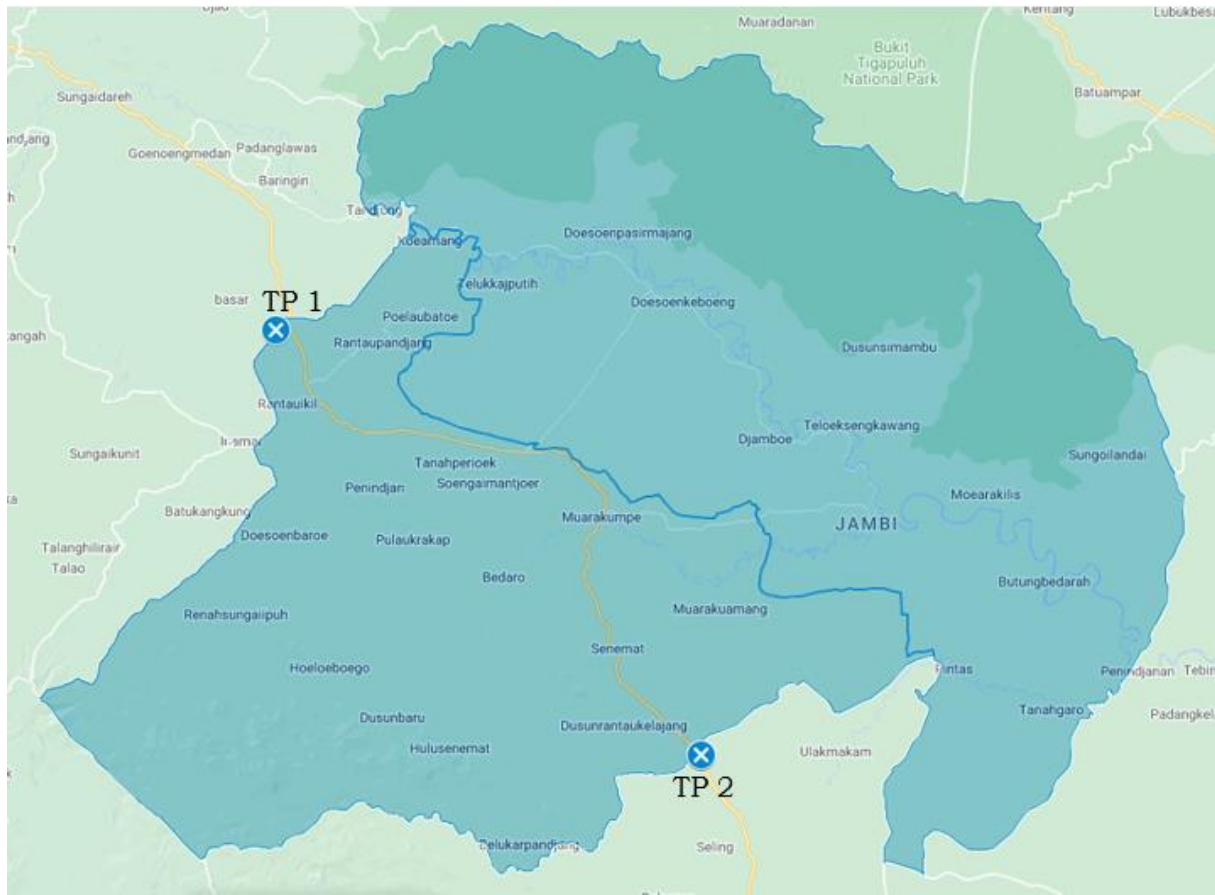
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	102E47 40.49	00S59 22.13	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E15 47.19	01S18 56.93	59.23 $\pm$ 3 dB

52. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
15.08 Kabupaten Bungo 15.09 Kabupaten Tebo	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



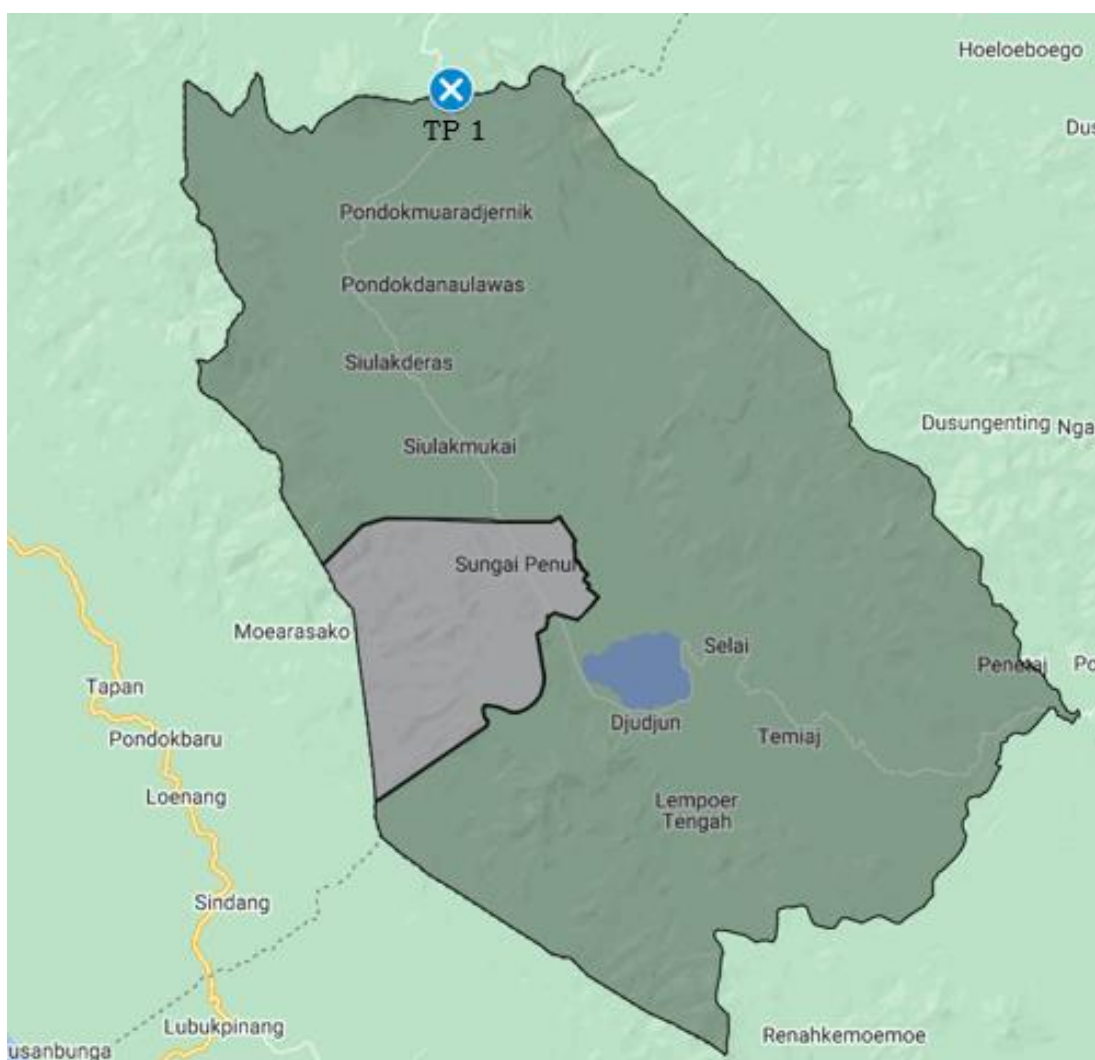
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	101E44 18.60	01S14 09.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E14 13.13	01S45 55.33	59.23 $\pm$ 3 dB

53. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
15.01 Kabupaten Kerinci 15.72 Kota Sungai Penuh	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



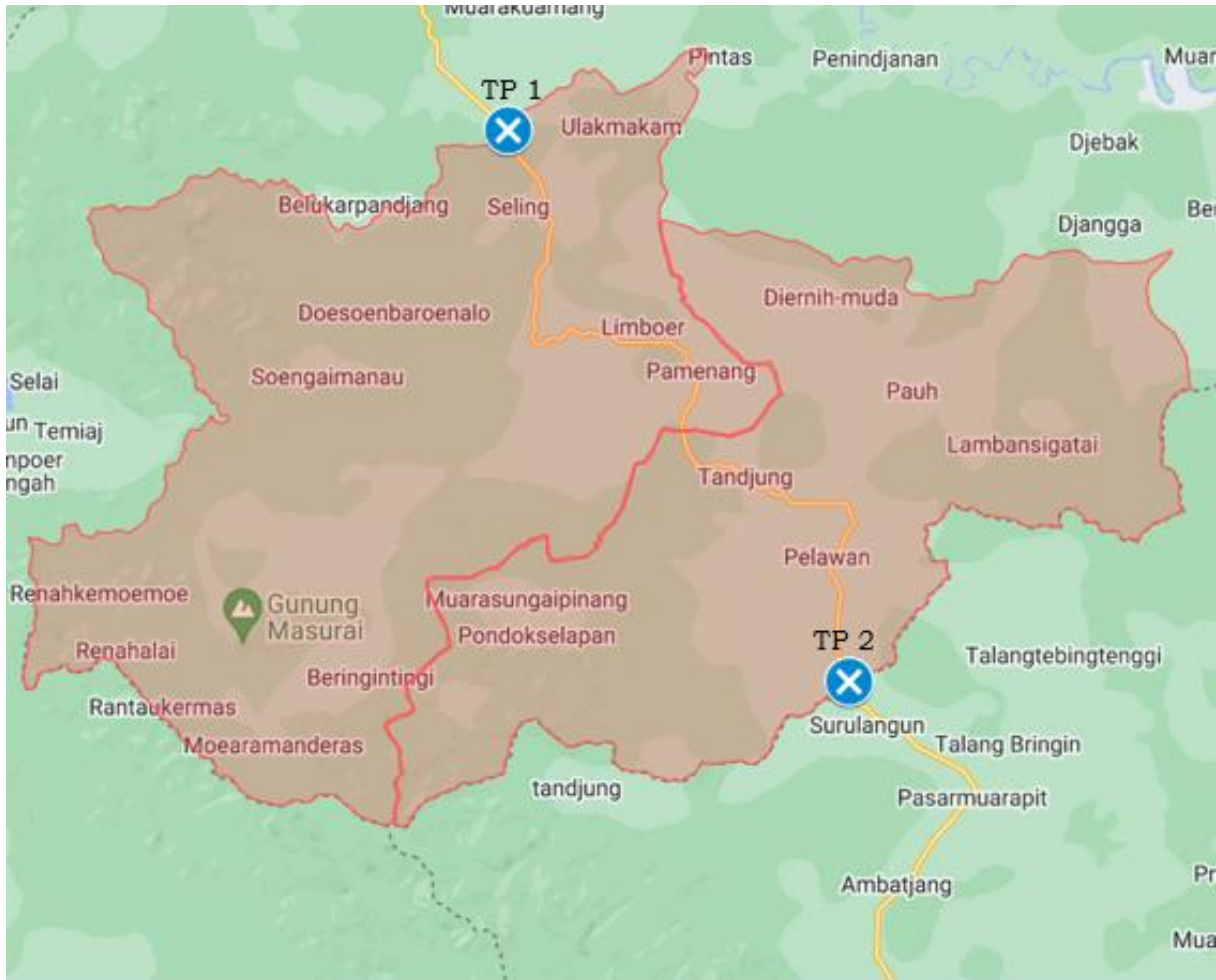
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	101E20 25.95	01S41 25.86	59.23 $\pm$ 3 dB

54. Wilayah Layanan : DSB Jambi – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
15.02 Kabupaten Merangin 15.03 Kabupaten Sarolangun	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan

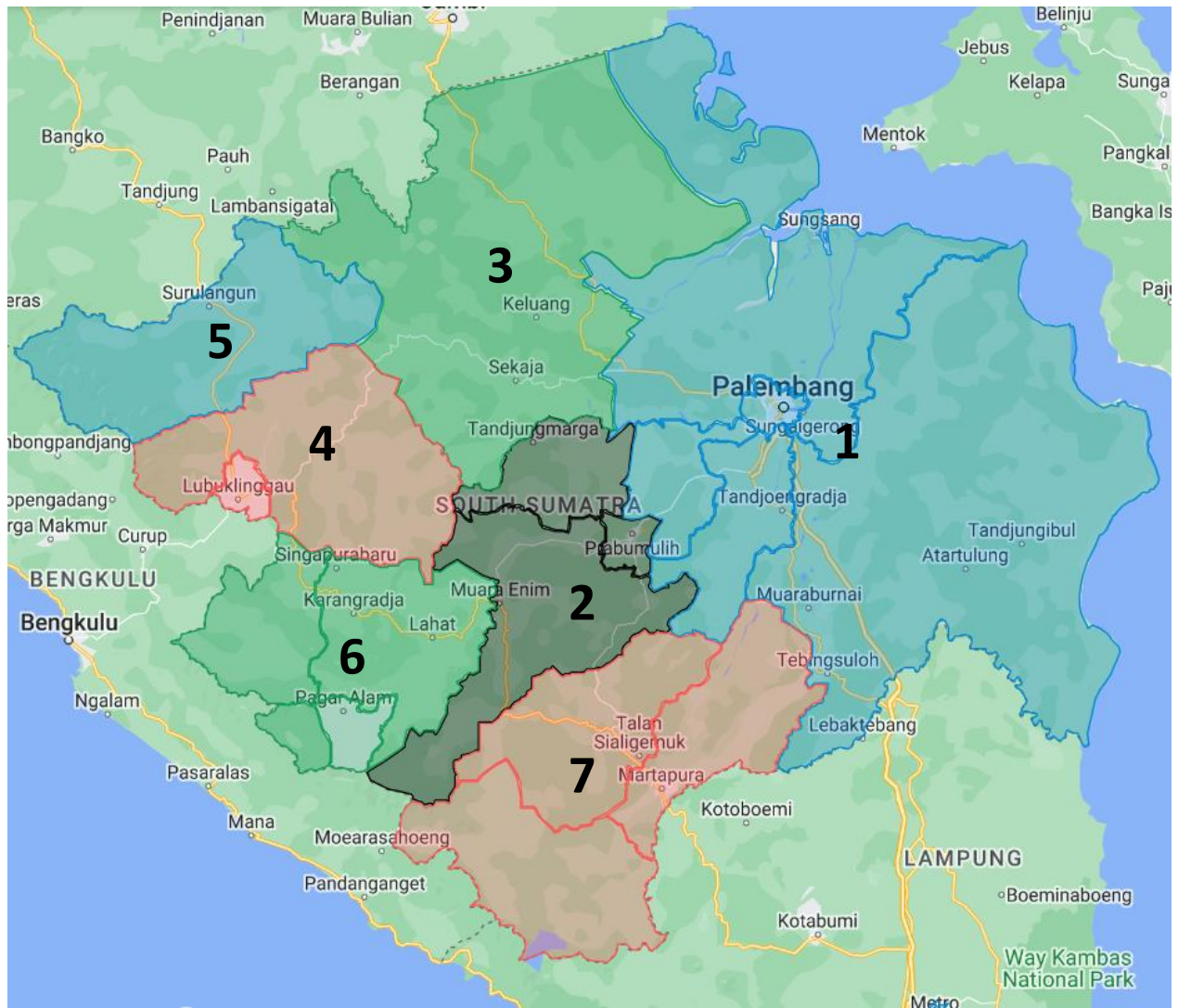


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	102E14 13.13	01S45 55.33	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E44 11.80	02S34 47.60	59.23 $\pm$ 3 dB



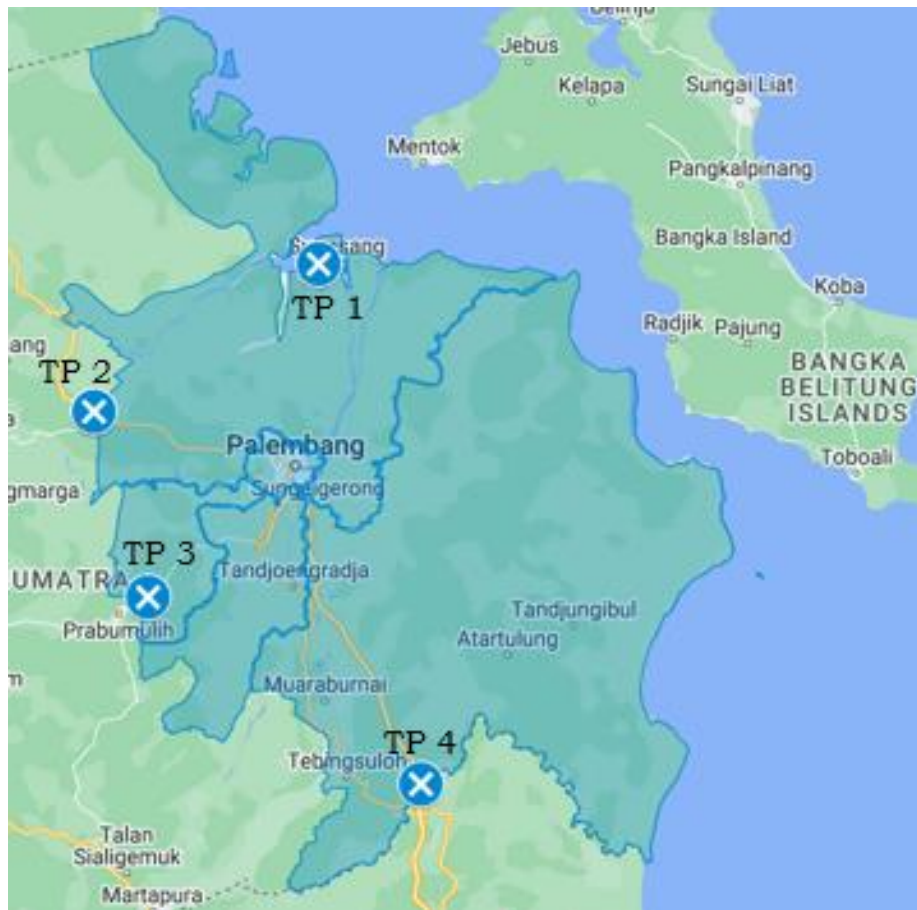
### Provinsi Sumatera Selatan



55. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
16.02 Kabupaten Ogan Komering Ilir 16.03 Kabupaten Muara Enim yang berada di timur laut Kota Prabumulih 16.07 Kabupaten Banyuasin 16.10 Kabupaten Ogan Ilir 16.71 Kota Palembang	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



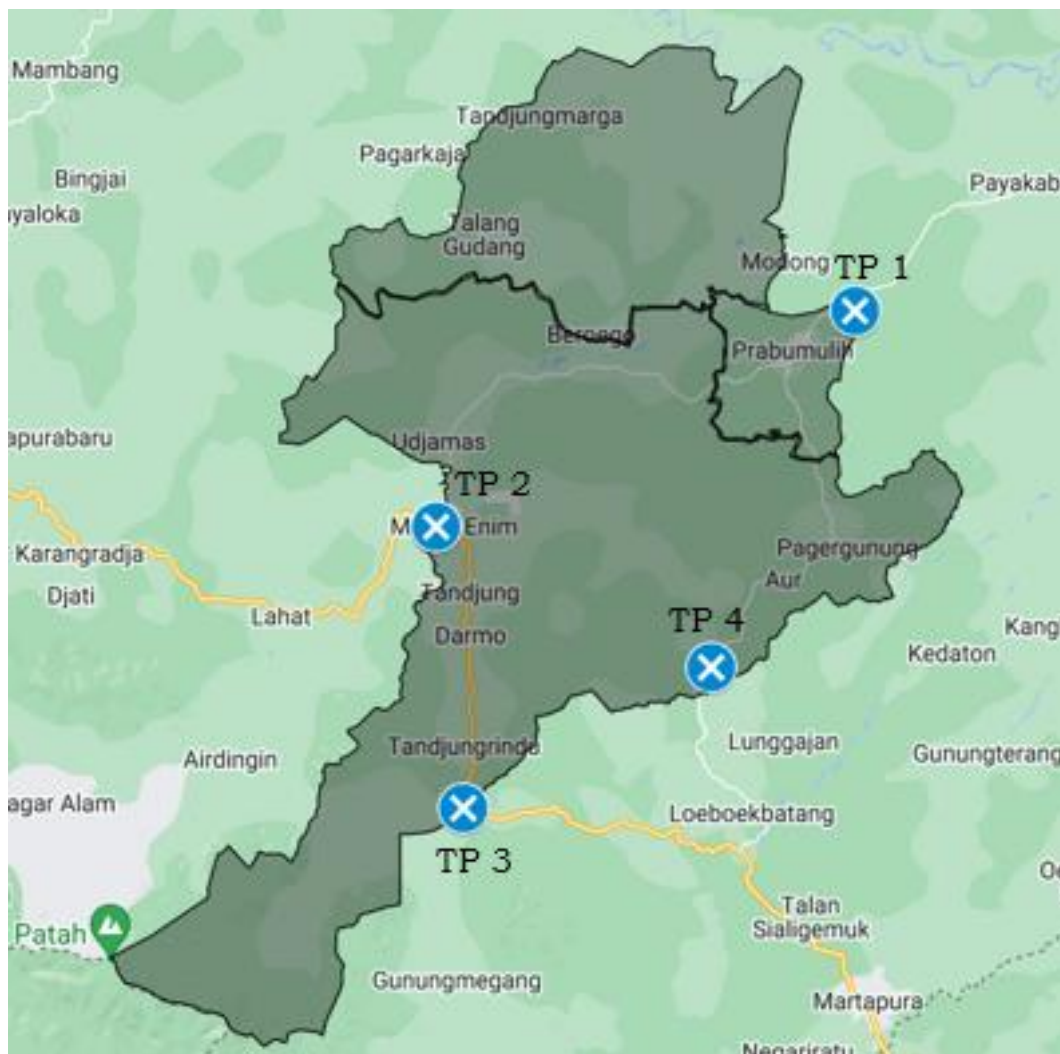
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	104E50 27.21	02S22 04.65	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	104E09 50.52	02S48 32.15	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	104E19 35.22	03S21 57.75	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	105E09 01.44	03S55 45.59	59.23 $\pm$ 3 dB

56. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
16.03 Kabupaten Muara Enim yang berada di barat dan selatan Kota Prabumulih 16.12 Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir 16.74 Kota Prabumulih	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



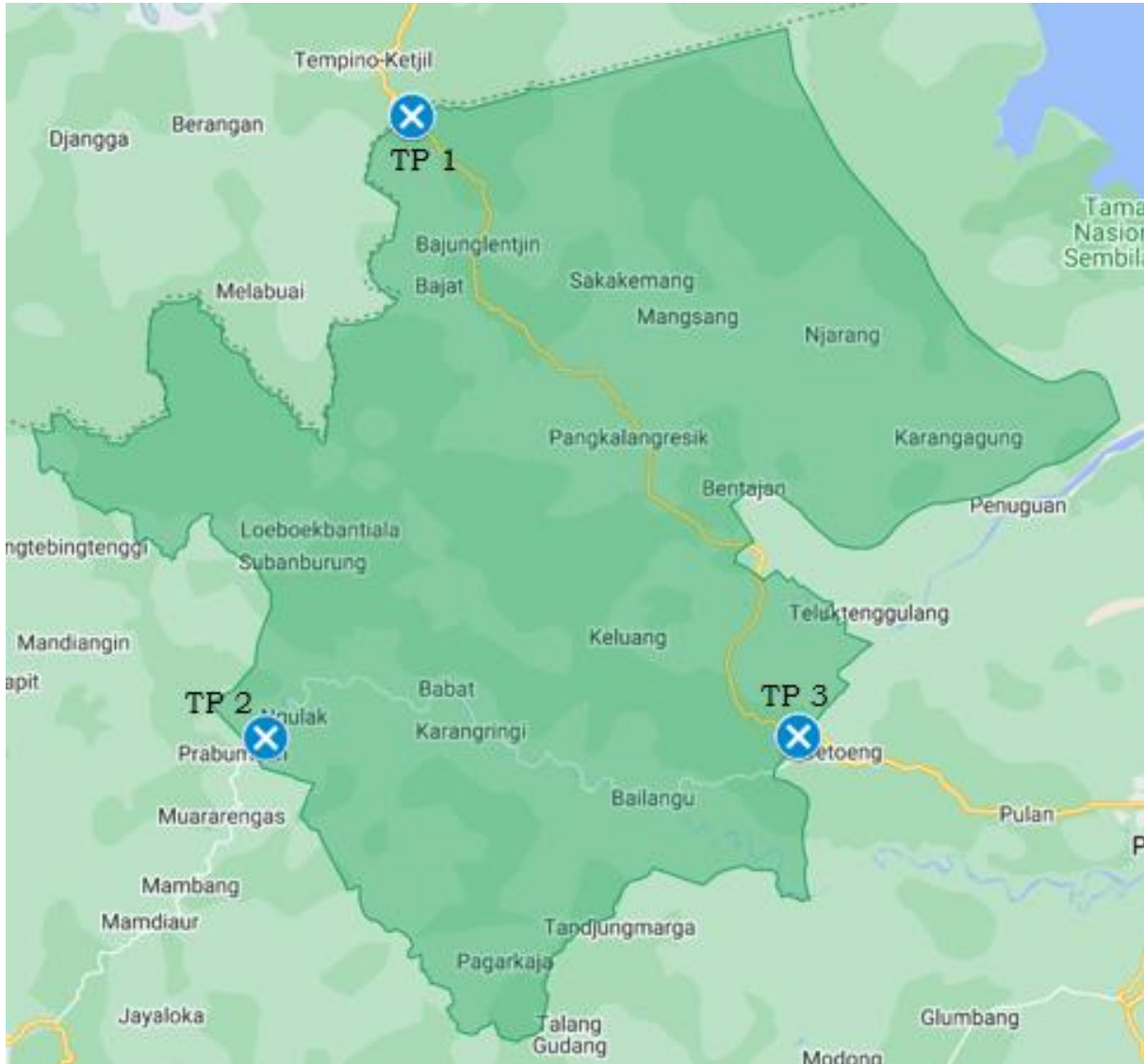
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	104E19 35.22	03S21 57.74	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E45 04.91	03S39 47.78	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	103E47 17.02	04S02 49.67	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	104E06 43.90	03S53 48.60	59.23 $\pm$ 3 dB

57. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
16.06 Kabupaten Musi Banyuasin	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

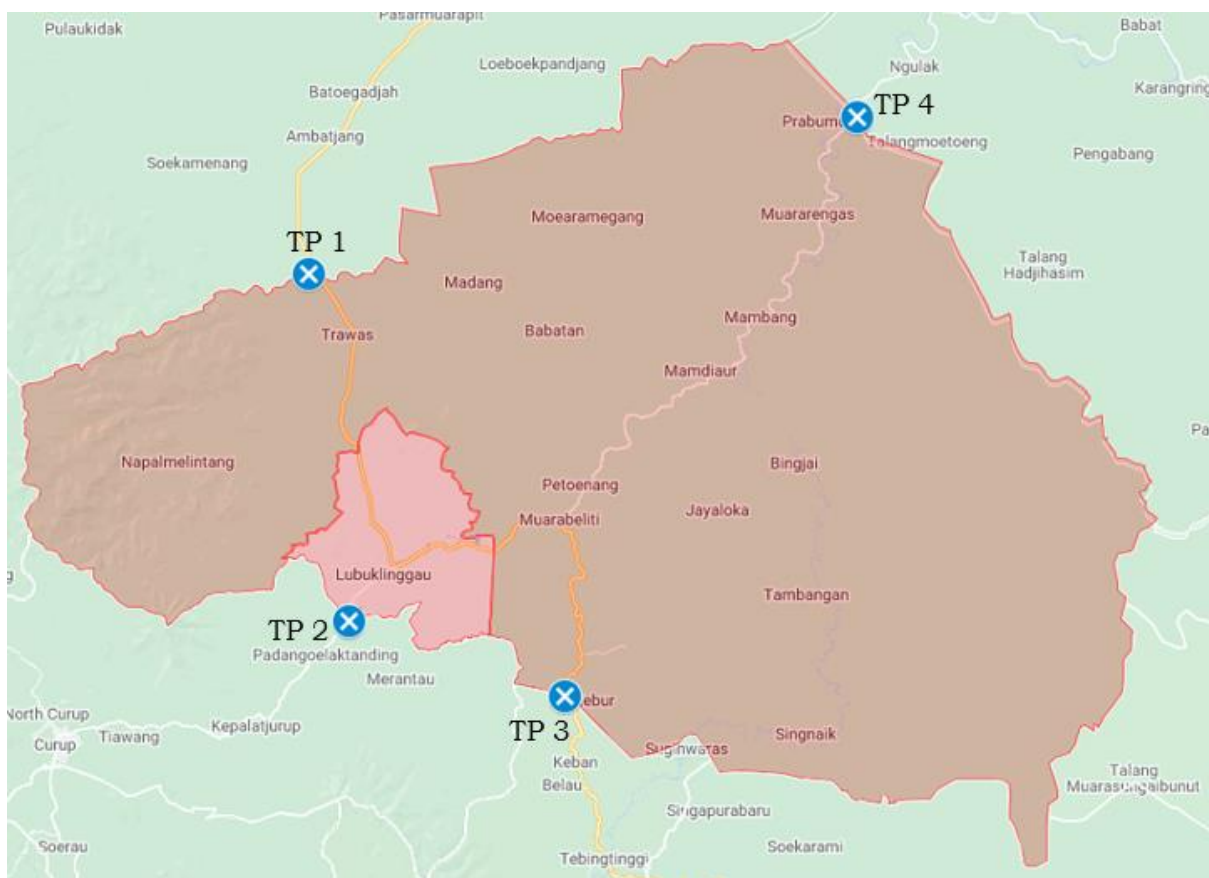
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	103E34 35.93	01S52 03.96	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E20 26.99	02S49 51.56	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	104E09 50.52	02S48 32.15	59.23 $\pm$ 3 dB



58. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
16.05 Kabupaten Musi Rawas 16.73 Kota Lubuk Linggau	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

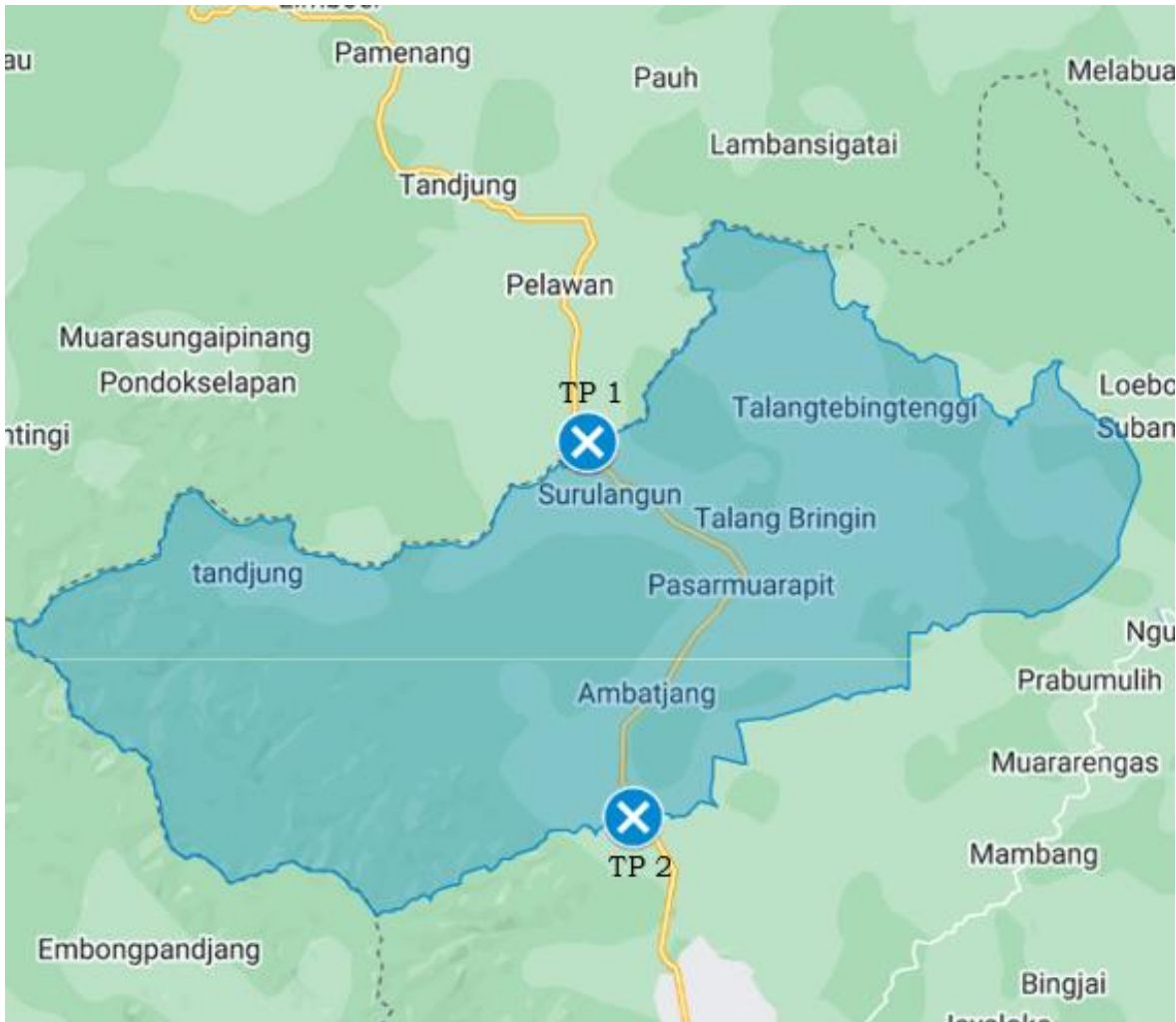
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	102E47 25.08	02S59 31.49	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E49 15.06	03S20 47.12	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	103E02 31.16	03S25 24.42	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	103E20 26.99	02S49 51.56	59.23 $\pm$ 3 dB



59. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
16.13 Kabupaten Musi Rawas Utara	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



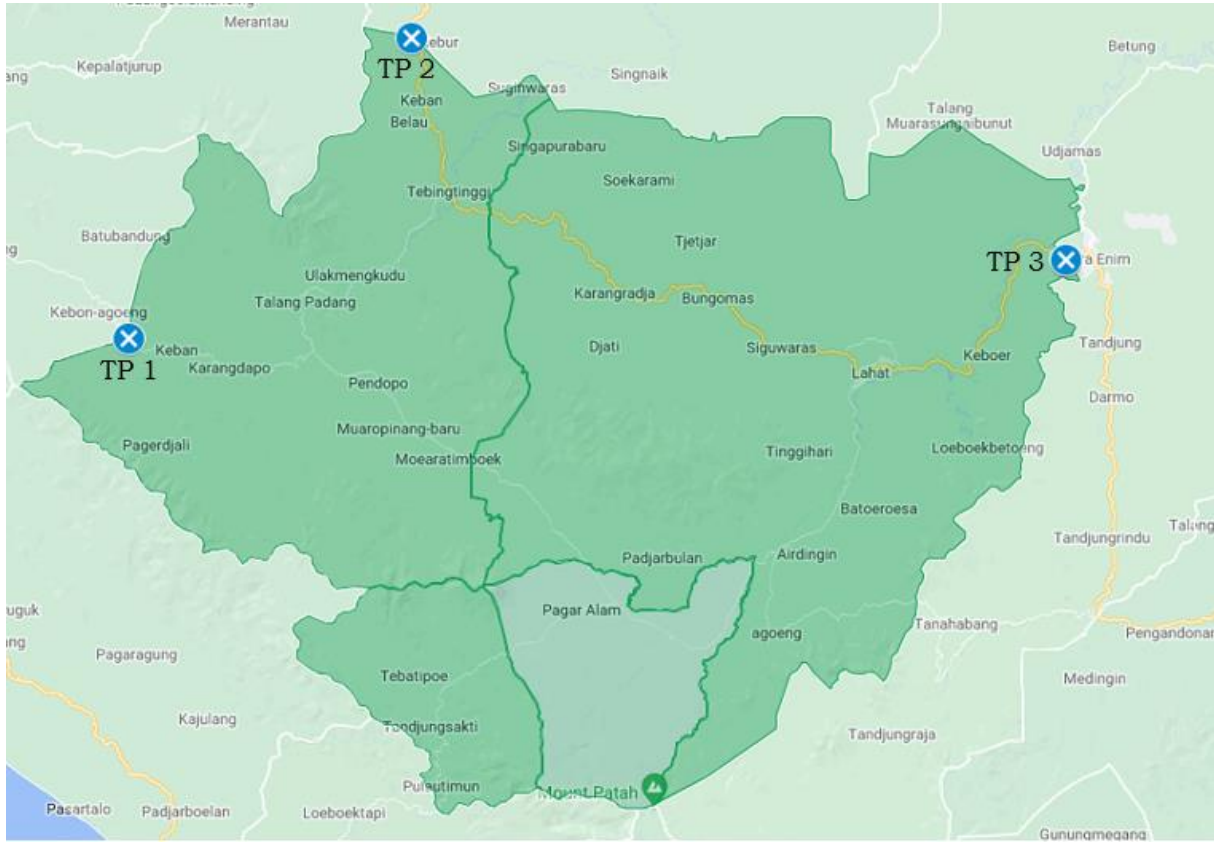
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	102E44 11.80	02S34 47.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E47 25.08	02S59 31.49	59.23 $\pm$ 3 dB

60. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
16.04 Kabupaten Lahat 16.72 Kota Pagar Alam 16.11 Kabupaten Empat Lawang	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



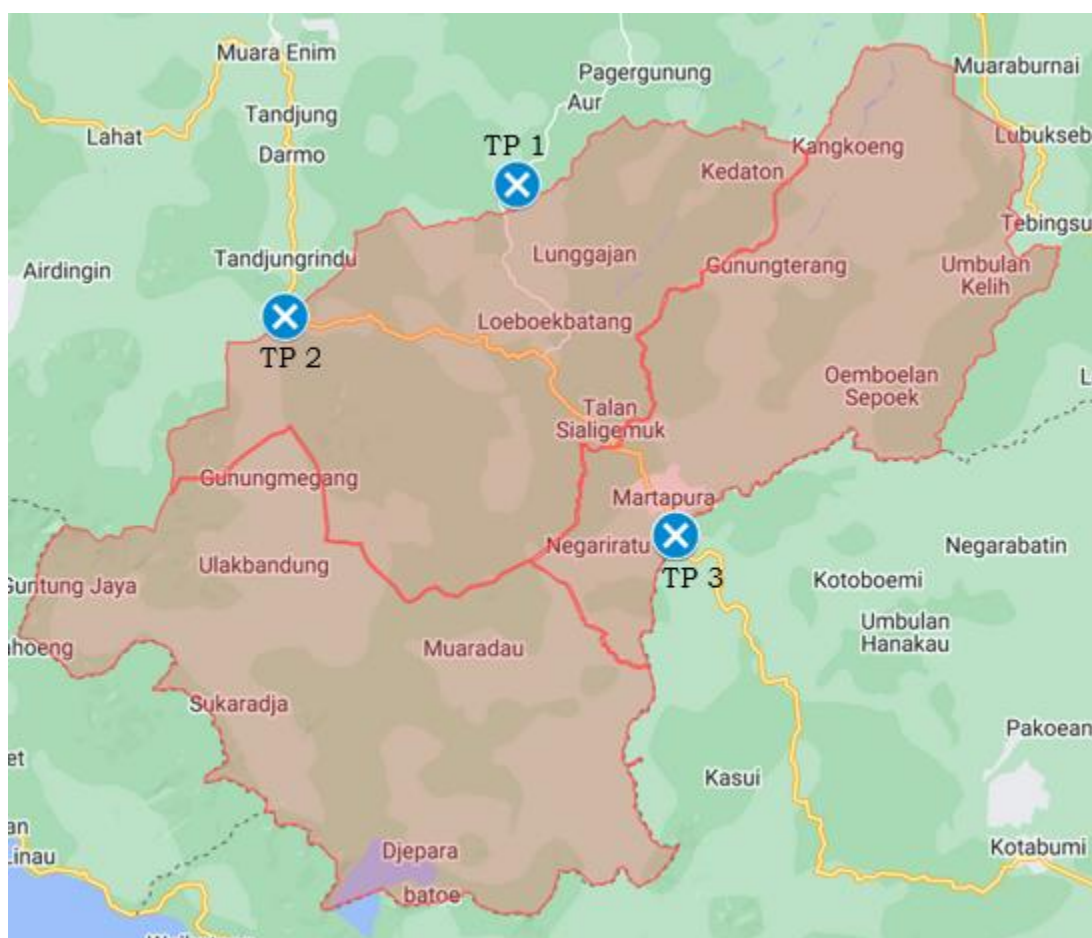
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	102E44 09.49	03S44 53.95	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E02 31.16	03S25 24.42	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	103E45 04.91	03S39 47.78	59.23 $\pm$ 3 dB

61. Wilayah Layanan : DSB Sumatera Selatan – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
16.01 Kabupaten Ogan Komering Ulu 16.08 Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur 16.09 Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	104E06 43.90	03S53 48.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E47 17.02	04S02 49.67	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	104E21 39.41	04S22 01.36	59.23 $\pm$ 3 dB

## Provinsi Bengkulu





62. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
17.05 Kabupaten Seluma 17.09 Kabupaten Bengkulu Tengah 17.71 Kota Bengkulu		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	102E12 39.94	03S38 39.18	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E33 01.62	03S39 40.32	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	102E48 50.24	04S21 16.92	59.23 $\pm$ 3 dB



63. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
17.01 Kabupaten Bengkulu Selatan 17.04 Kabupaten Kaur		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	102E48 50.24	04S21 16.92	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E34 32.08	04S55 10.75	59.23 $\pm$ 3 dB

64. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
17.02 Kabupaten Rejang Lebong 17.08 Kabupaten Kepahiang	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



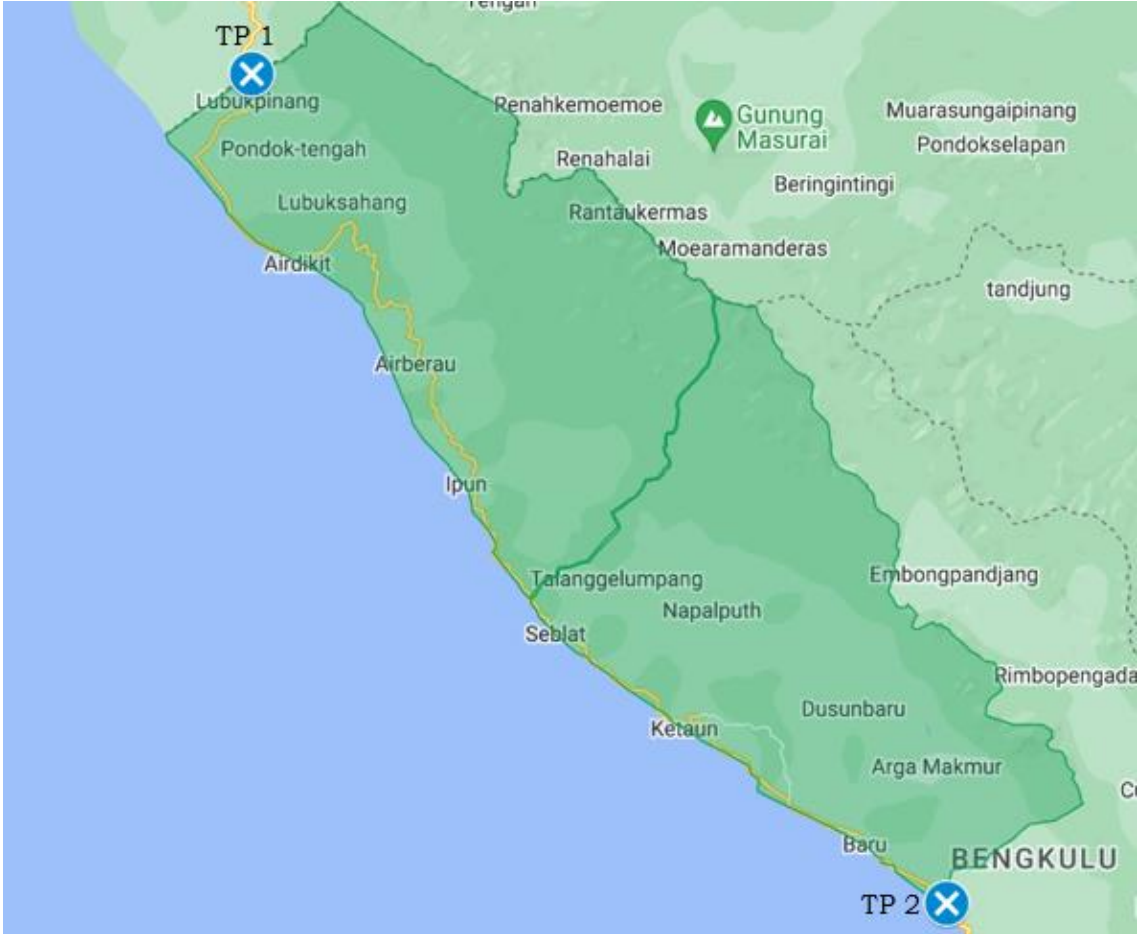
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	102E26 45.71	03S20 10.39	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E49 15.06	03S20 47.12	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	102E44 09.49	03S44 53.96	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	102E33 01.62	03S39 40.32	59.23 $\pm$ 3 dB


65. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
17.07 Kabupaten Lebong		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	102E26 45.71	03S20 10.39	59.23 $\pm$ 3 dB

66. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 05

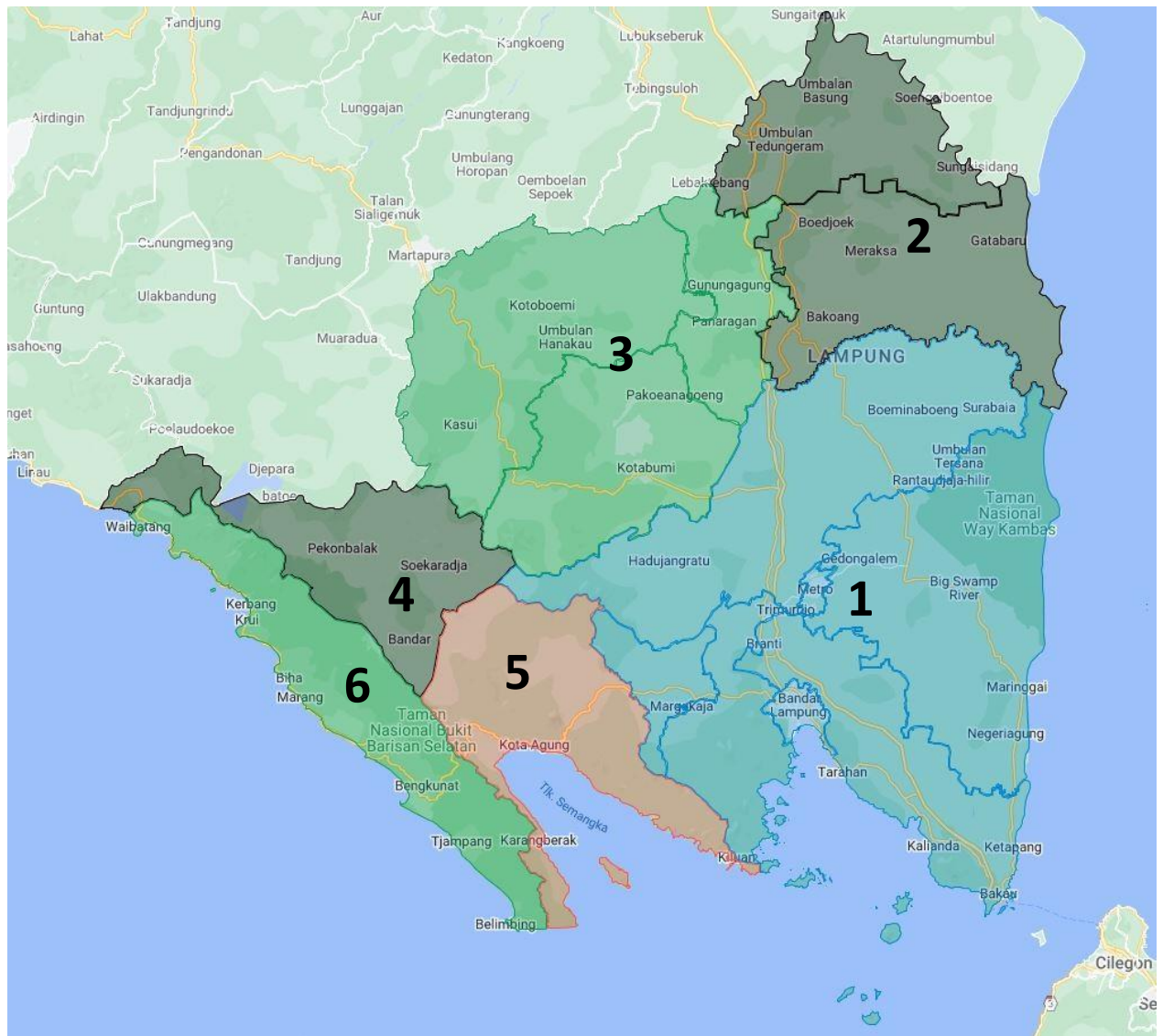
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
17.03 Kabupaten Bengkulu Utara yang berada di Pulau Sumatera 17.06 Kabupaten Muko Muko		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	101E09 05.08	02S23 10.37	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	102E12 39.94	03S38 39.18	59.23 $\pm$ 3 dB

67. Wilayah Layanan : DSB Bengkulu – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
17.03 Kabupaten Bengkulu Utara yang berada di luar Pulau Sumatera		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP



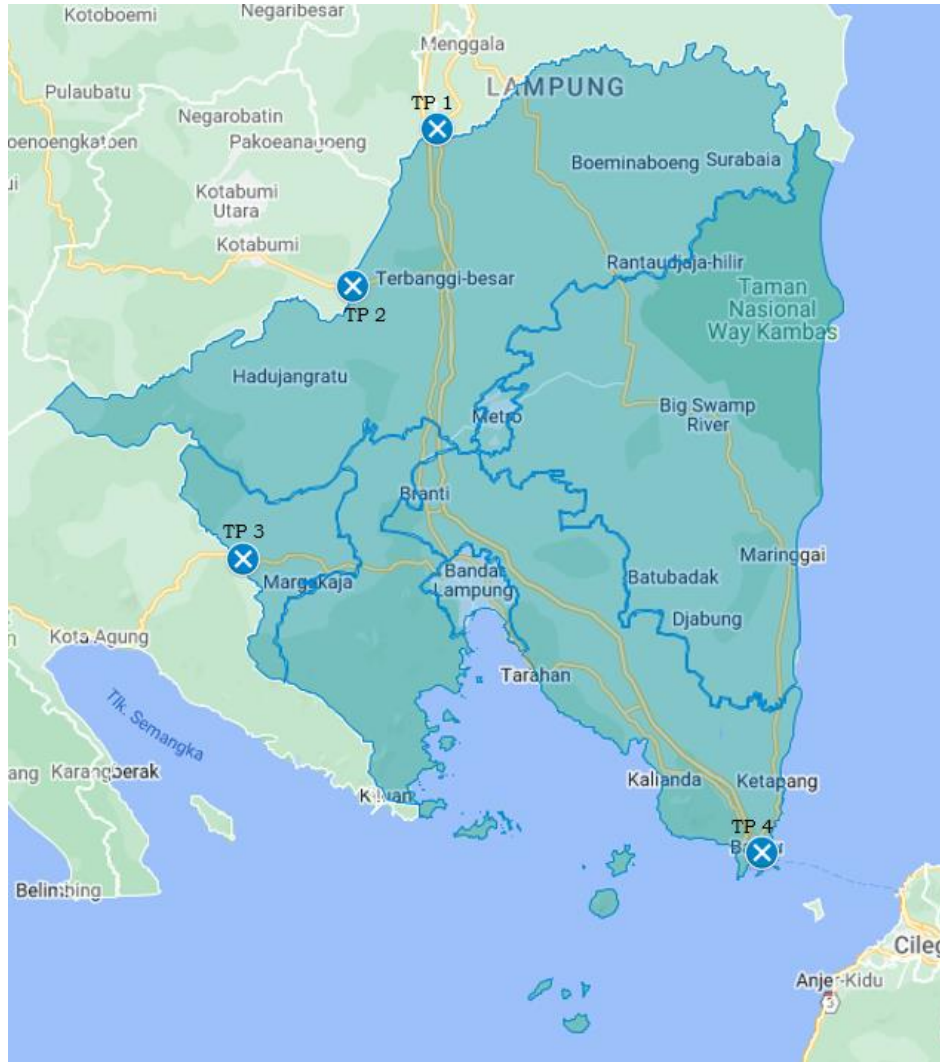
## Provinsi Lampung



68. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
18.01 Kabupaten Lampung Selatan 18.02 Kabupaten Lampung Tengah 18.07 Kabupaten Lampung Timur 18.09 Kabupaten Pesawaran 18.10 Kabupaten Pringsewu 18.71 Kota Bandar Lampung 18.72 Kota Metro	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



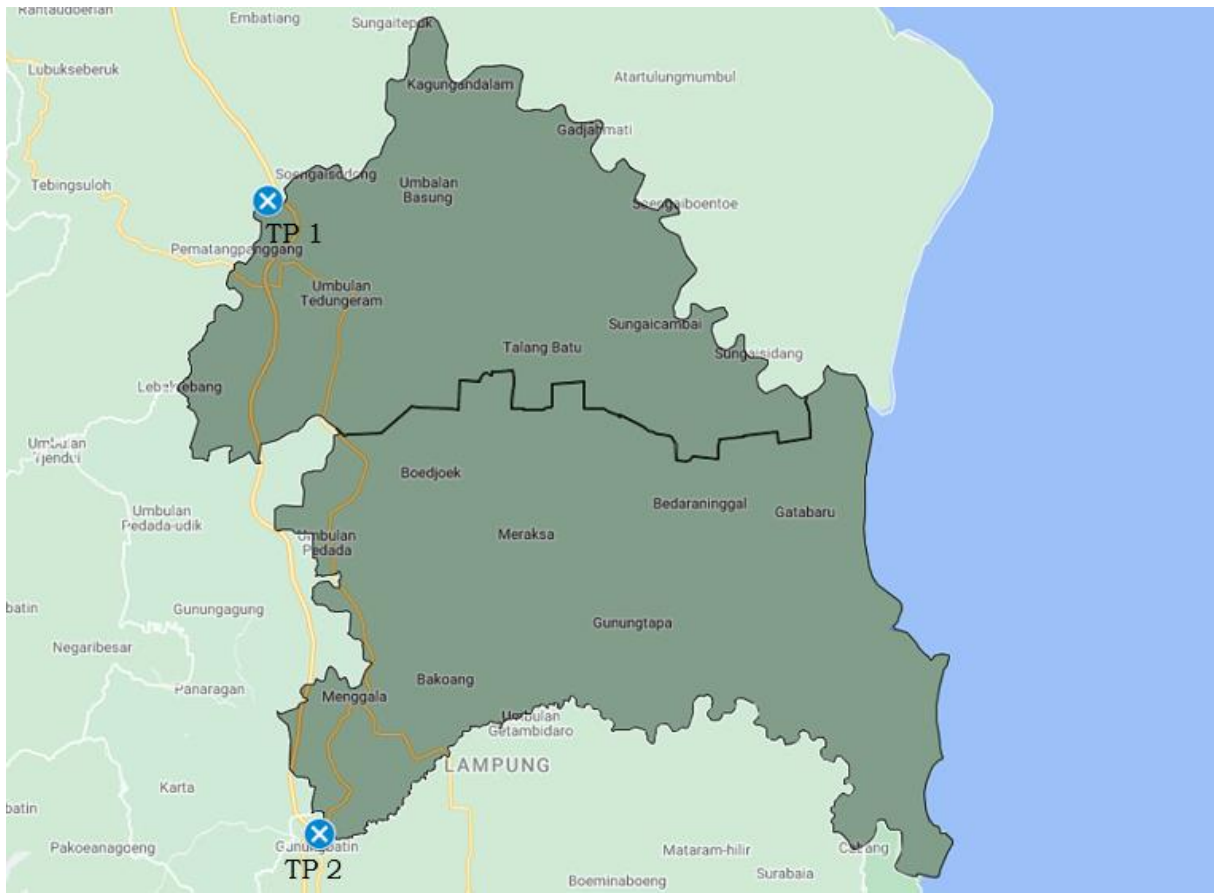
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	105E12 27.78	04S38 02.25	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	105E03 08.06	04S55 00.23	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	104E50 03.40	05S21 16.05	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	105E45 08.82	05S52 02.82	59.23 $\pm$ 3 dB

69. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
18.05 Kabupaten Tulang Bawang 18.11 Kabupaten Mesuji	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



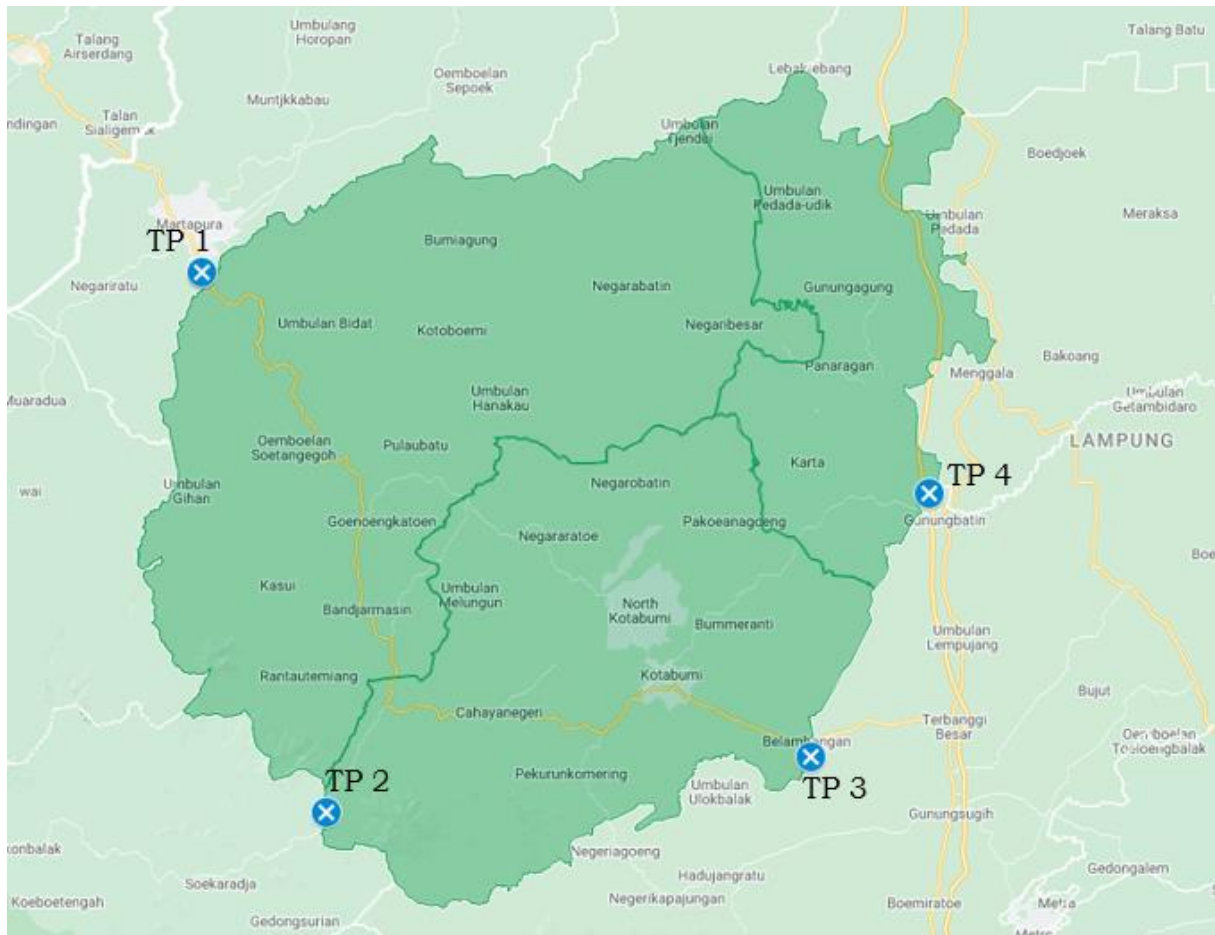
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	105E09 01.44	03S55 45.59	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	105E12 27.78	04S38 02.25	59.23 $\pm$ 3 dB

70. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
18.03 Kabupaten Lampung Utara 18.08 Kabupaten Way Kanan 18.12 Kabupaten Tulang Bawang Barat	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	104E21 39.41	04S22 01.36	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	104E30 05.26	04S58 45.23	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	105E03 08.06	04S55 00.23	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	105E12 27.78	04S38 02.25	59.23 $\pm$ 3 dB



71. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 04

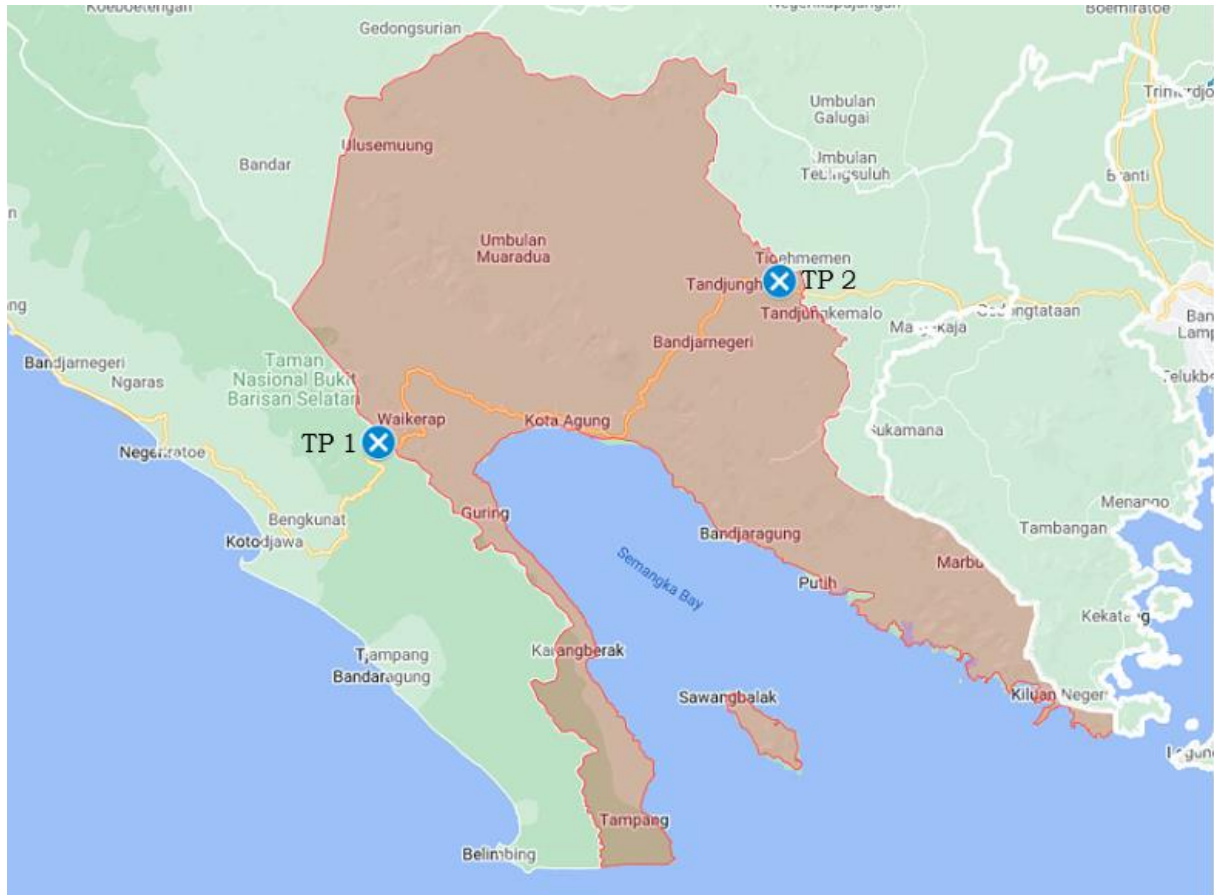
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
18.04 Kabupaten Lampung Barat		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	103E34 32.08	04S55 10.75	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	104E30 05.26	04S58 45.23	59.23 $\pm$ 3 dB



72. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
18.06 Kabupaten Tanggamus	9A, 9B, 9C, 9D

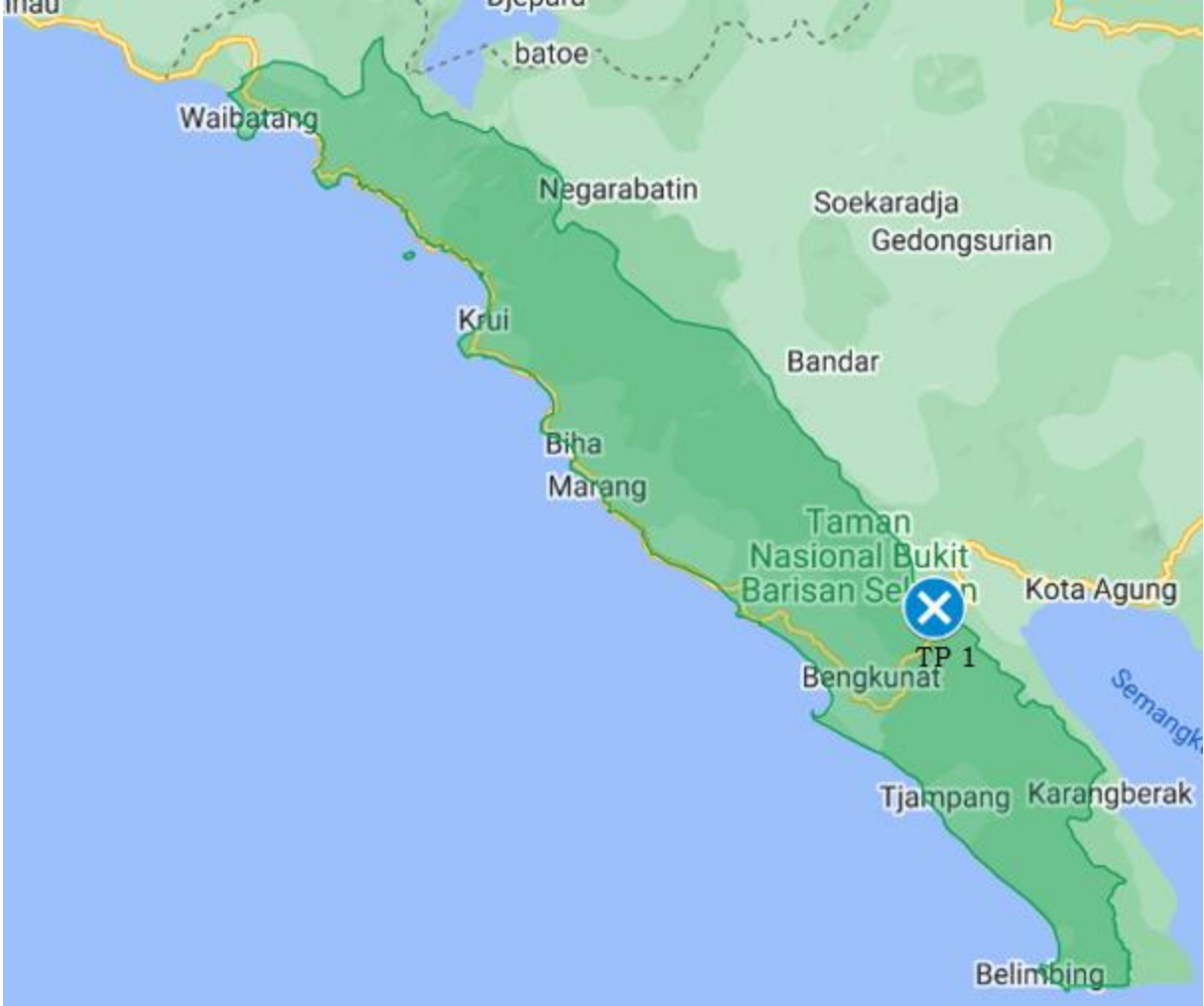
Batas Wilayah Layanan



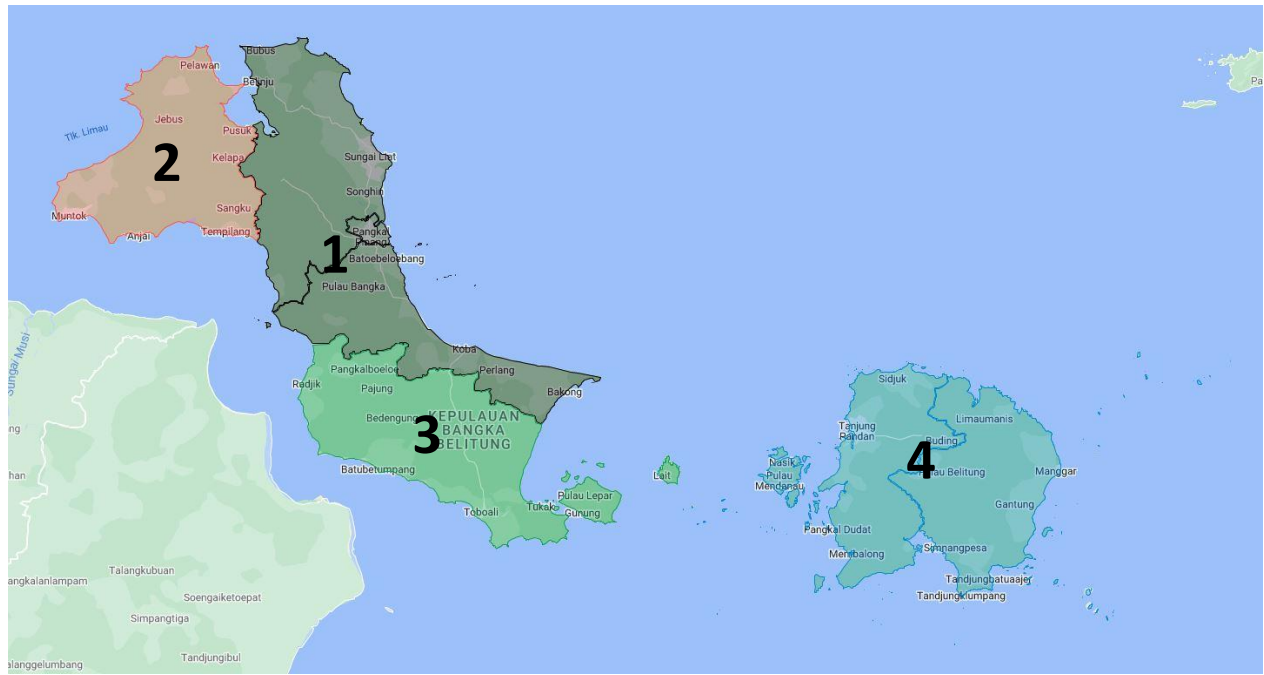
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	104E25 51.42	05S30 25.27	59.23 ± 3 dB
2	TP 2	104E50 03.40	05S21 16.05	59.23 ± 3 dB

73. Wilayah Layanan : DSB Lampung – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
18.13 Kabupaten Pesisir Barat		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	104E25 51.42	05S30 25.27	59.23 $\pm$ 3 dB

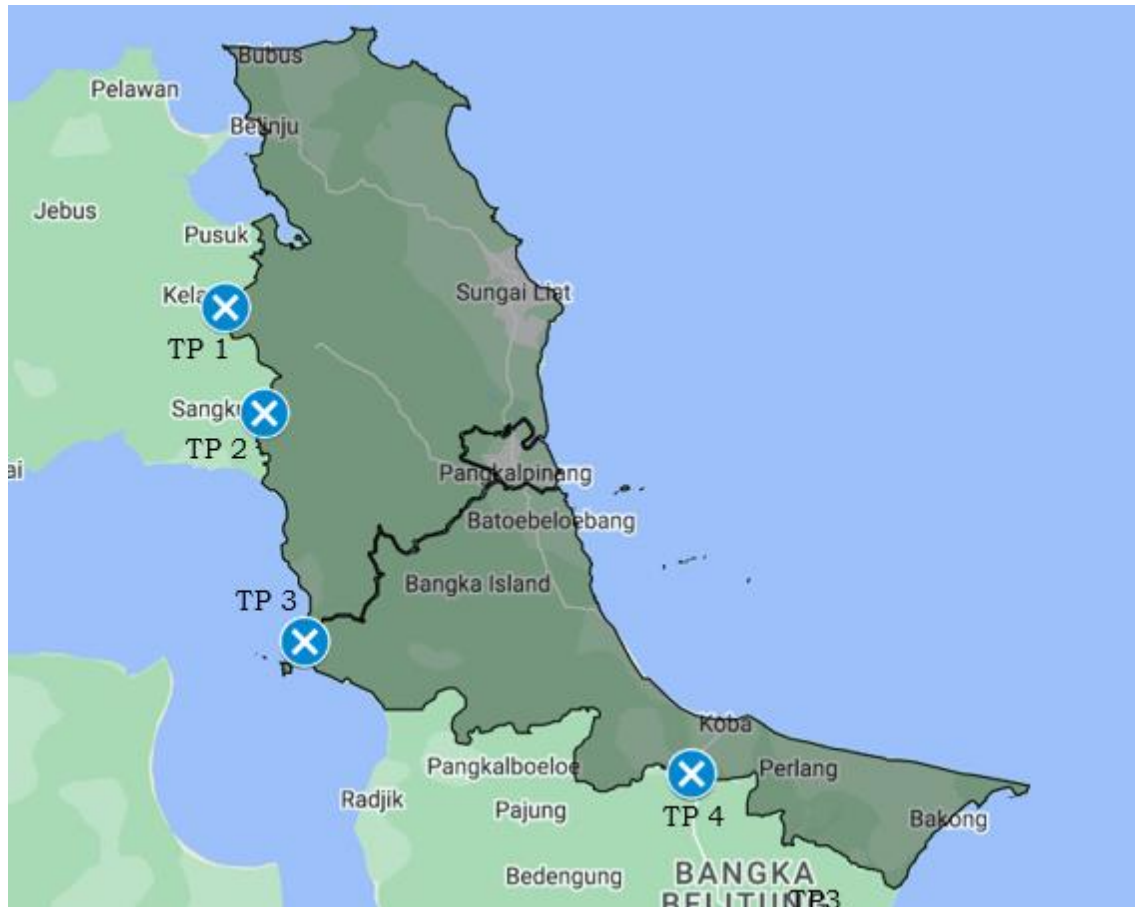
## Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



74. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
19.01 Kabupaten Bangka 19.04 Kabupaten Bangka Tengah 19.71 Kota Pangkal Pinang	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	105E42 14.76	01S53 51.76	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	105E45 32.82	02S02 47.29	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	105E48 56.92	02S22 11.56	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	106E21 49.01	02S33 27.08	59.23 $\pm$ 3 dB

75. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
19.05 Kabupaten Bangka Barat	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

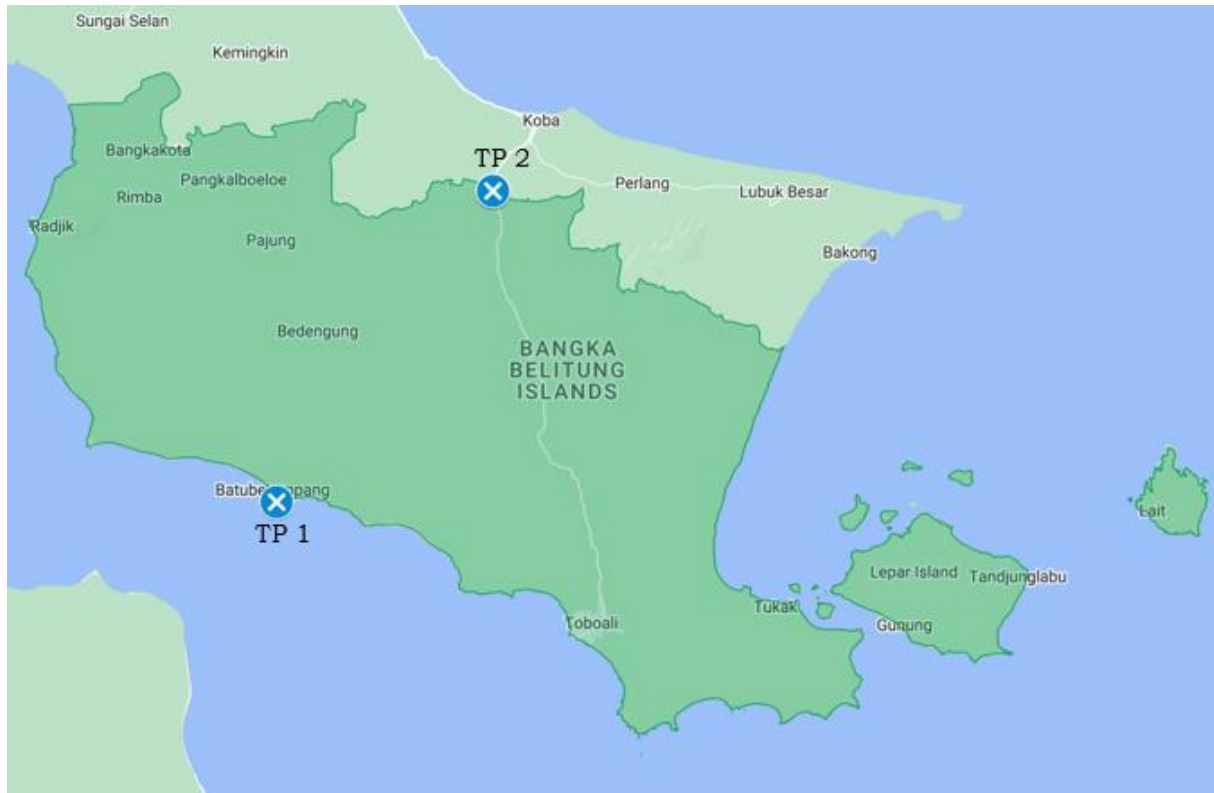
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	105E42 14.76	01S53 51.76	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	105E45 32.82	02S02 47.29	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	105E07 42.53	02S04 44.26	59.23 $\pm$ 3 dB



76. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
19.03 Kabupaten Bangka Selatan	10A, 10B, 10C, 10D

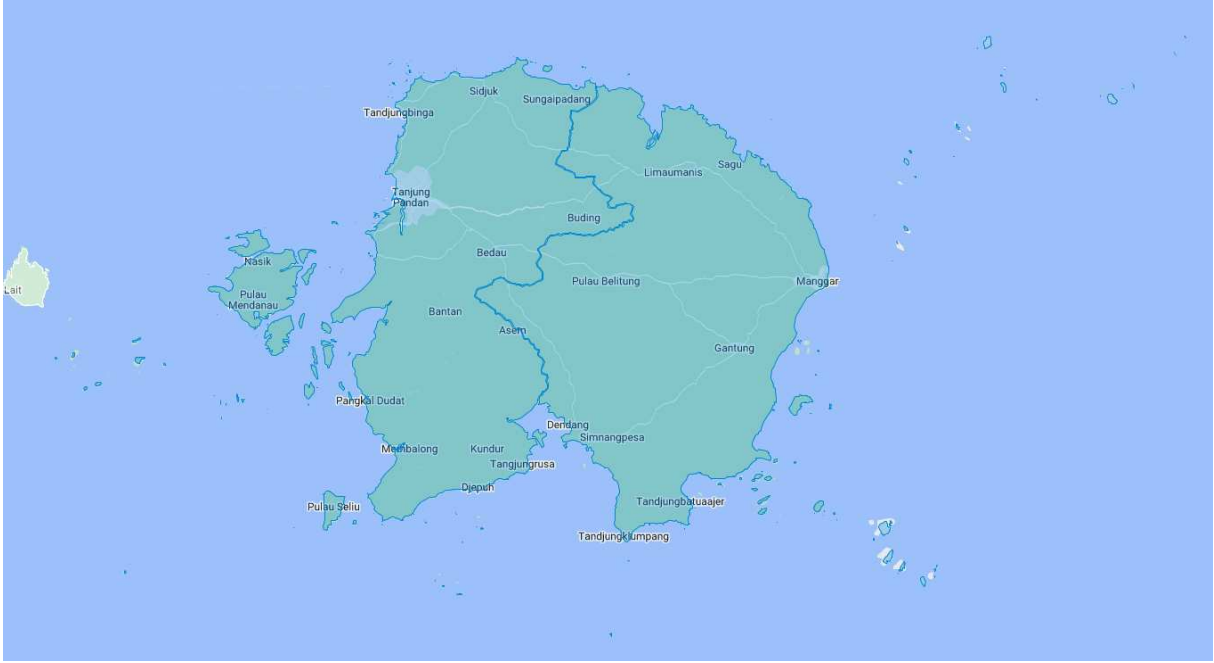
Batas Wilayah Layanan



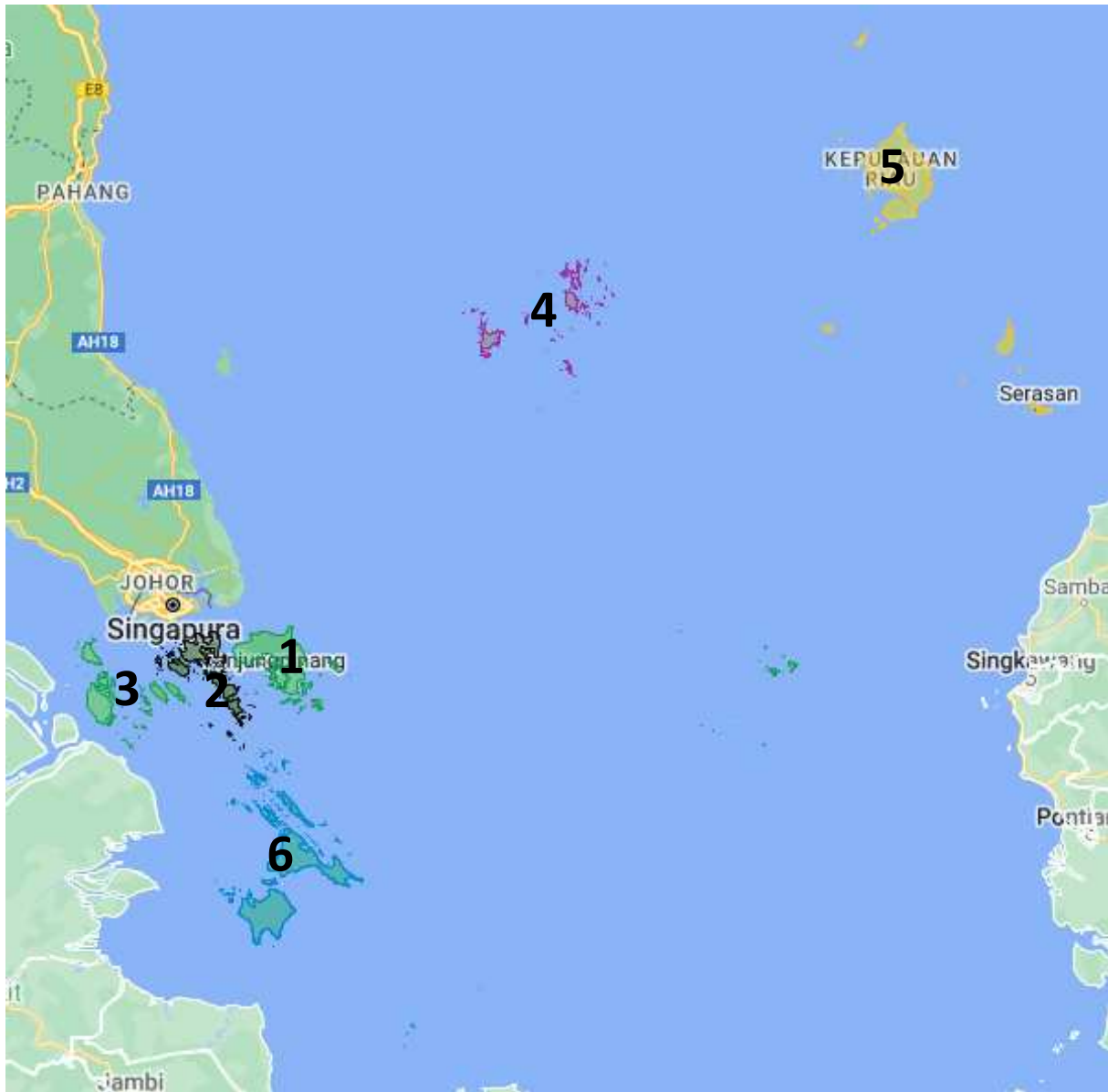
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	106E08 32.39	02S52 28.92	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	106E21 49.01	02S33 27.08	59.23 $\pm$ 3 dB


77. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Bangka Belitung – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
19.02 Kabupaten Belitung 19.06 Kabupaten Belitung Timur		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

Provinsi Kepulauan Riau



78. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
21.01 Kabupaten Bintan 21.72 Kota Tanjung Pinang		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	104E12 54.86	01N04 15.60	59.23 $\pm$ 3 dB

79. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
21.71 Kota Batam	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

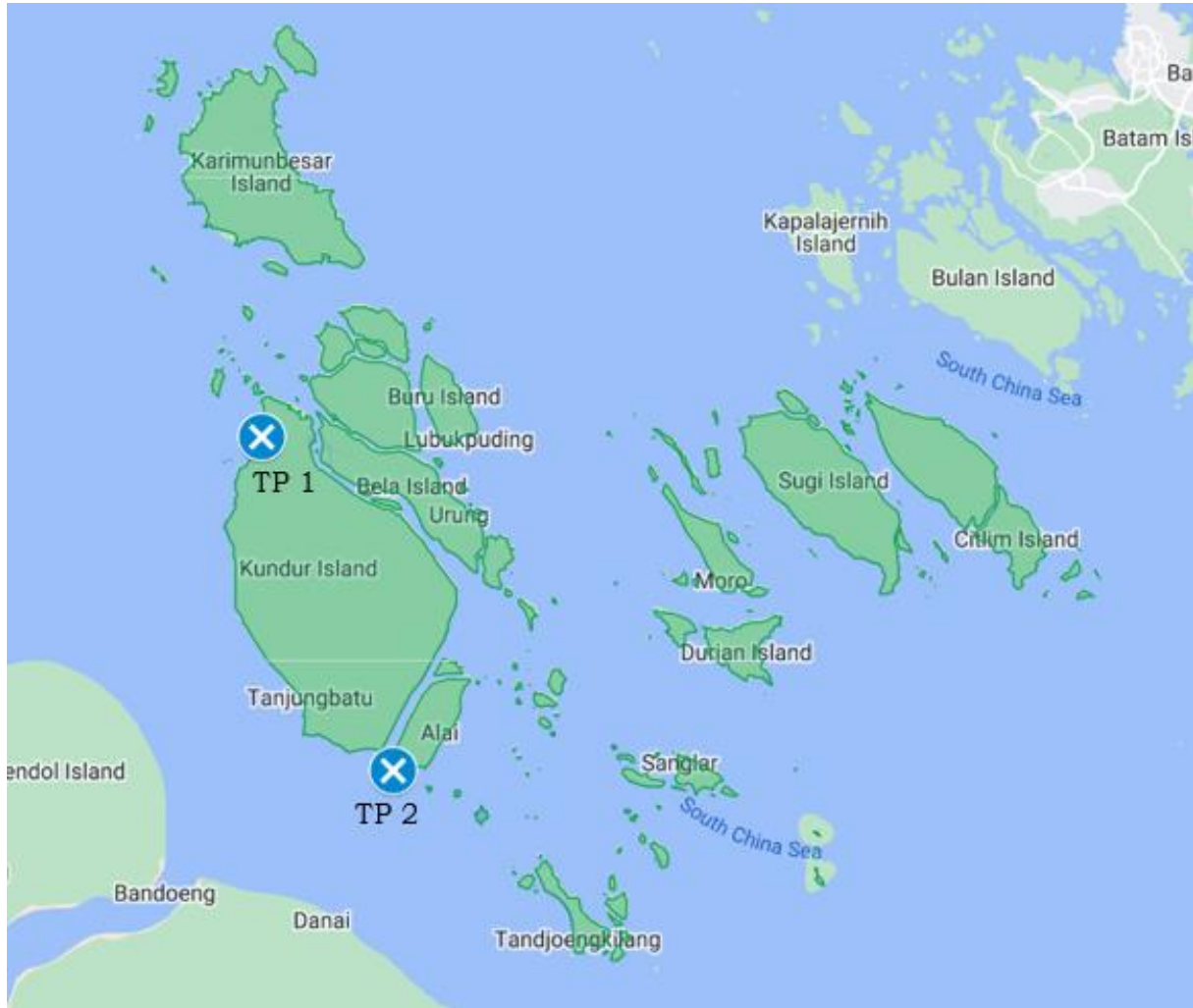
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	104E08 00.06	01N04 06.13	59.23 $\pm$ 3 dB



80. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
21.02 Kabupaten Karimun	10A, 10B, 10C, 10D

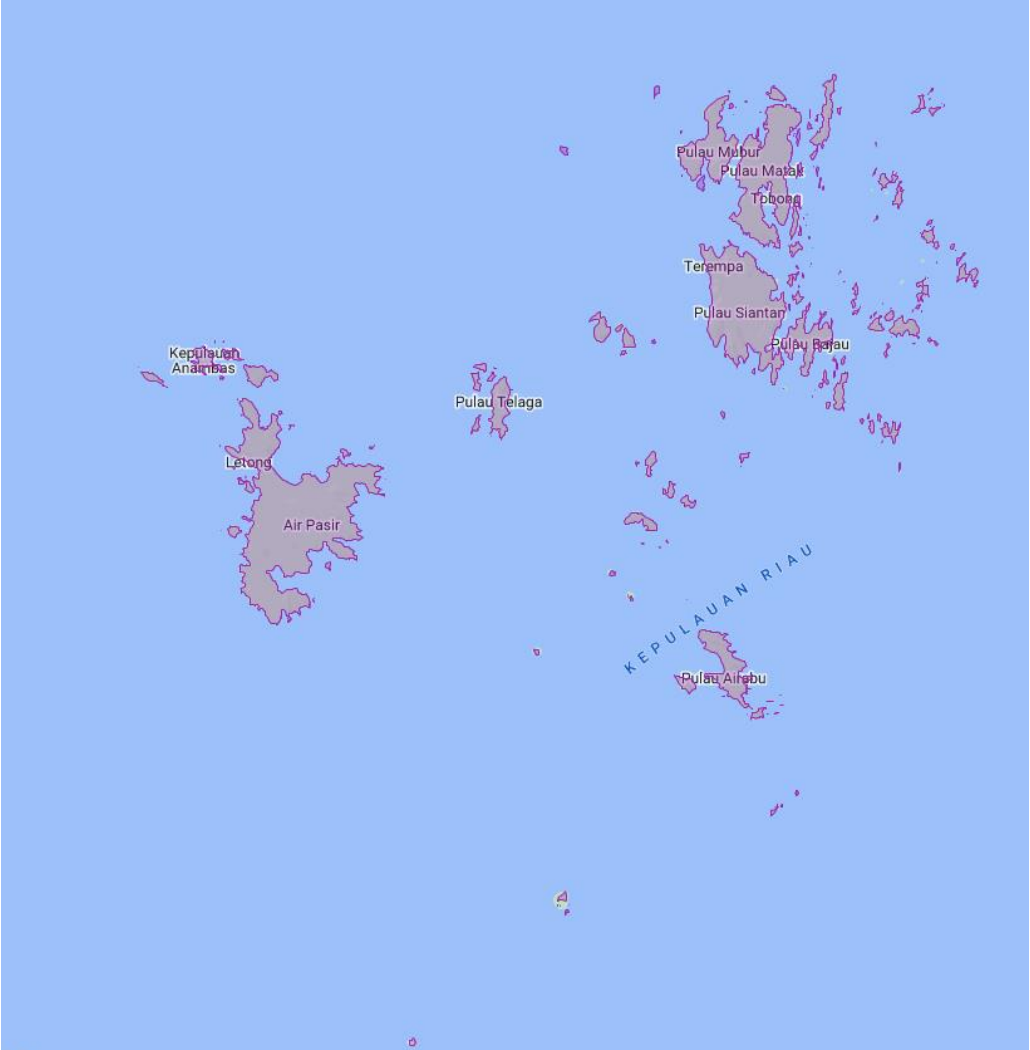
Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	103E22 10.69	00N52 02.32	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	103E27 53.06	00N37 25.58	59.23 $\pm$ 3 dB

81. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
21.05 Kabupaten Kepulauan Anambas		10A, 10B, 10C, 10D, 12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

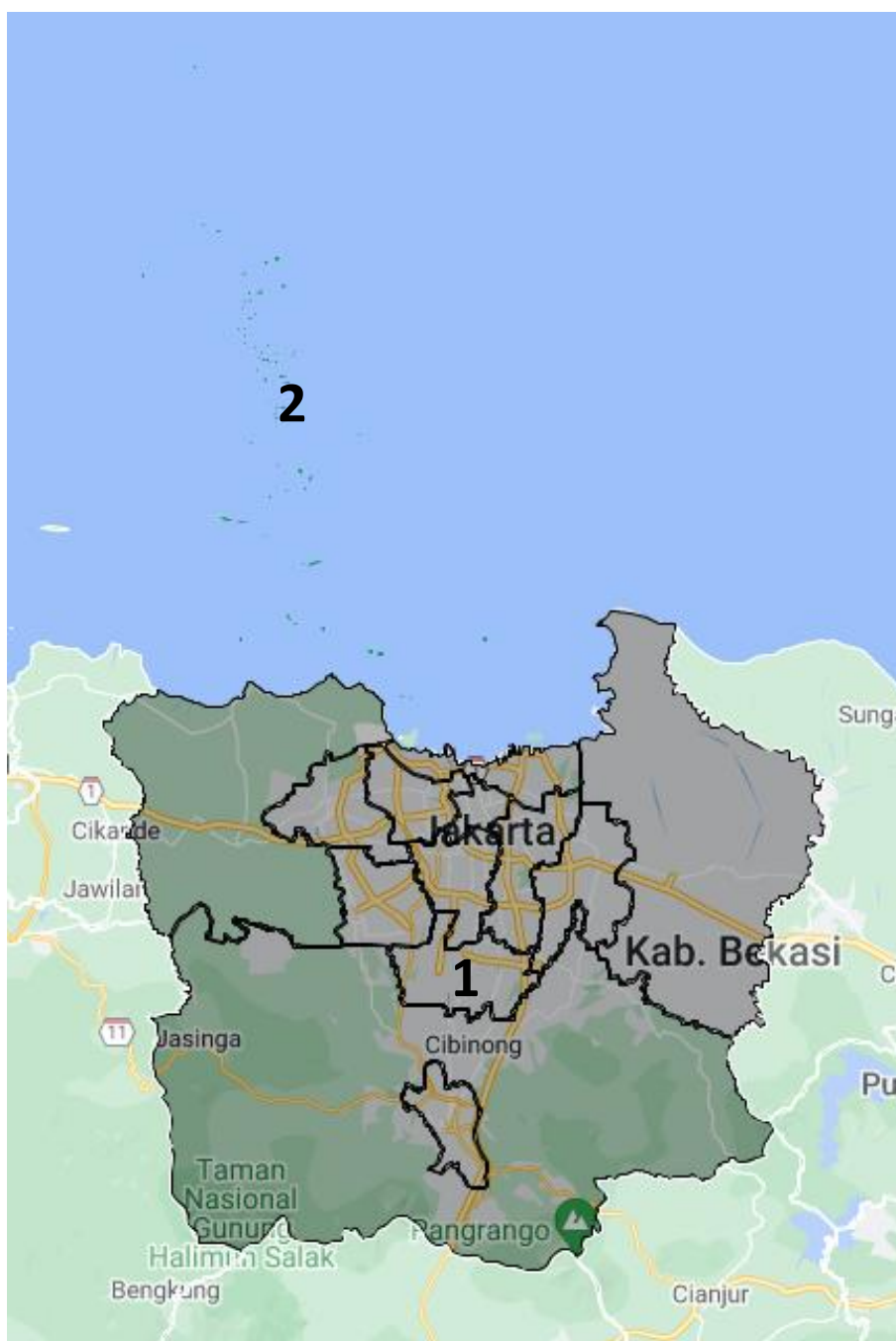
82. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
21.03 Kabupaten Natuna		9A, 9B, 9C, 9D, 11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

83. Wilayah Layanan : DSB Kepulauan Riau – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
21.04 Kabupaten Lingga		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

Provinsi DKI Jakarta

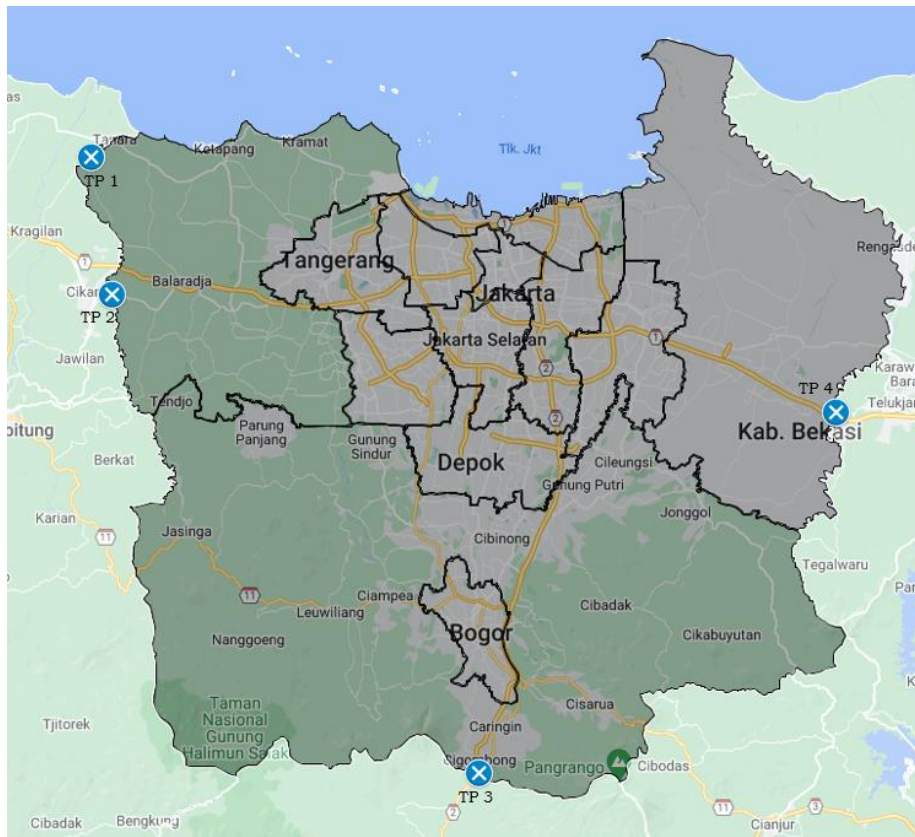




84. Wilayah Layanan : DSB DKI Jakarta – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
31.71 Kota Administrasi Jakarta Pusat 31.72 Kota Administrasi Jakarta Utara 31.73 Kota Administrasi Jakarta Barat 31.74 Kota Administrasi Jakarta Selatan 31.75 Kota Administrasi Jakarta Timur 32.01 Kabupaten Bogor 32.16 Kabupaten Bekasi 32.71 Kota Bogor 32.75 Kota Bekasi 32.76 Kota Depok 36.03 Kabupaten Tangerang 36.71 Kota Tangerang 36.74 Kota Tangerang Selatan	12A, 12B, 12C, 12D

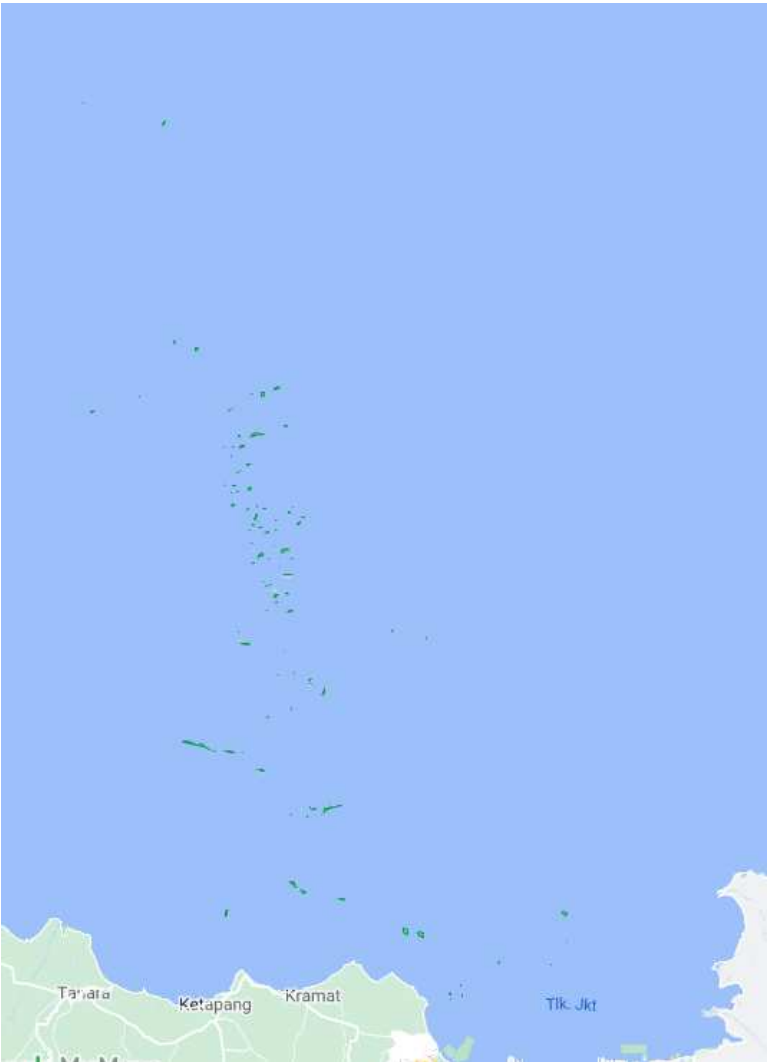
Batas Wilayah Layanan



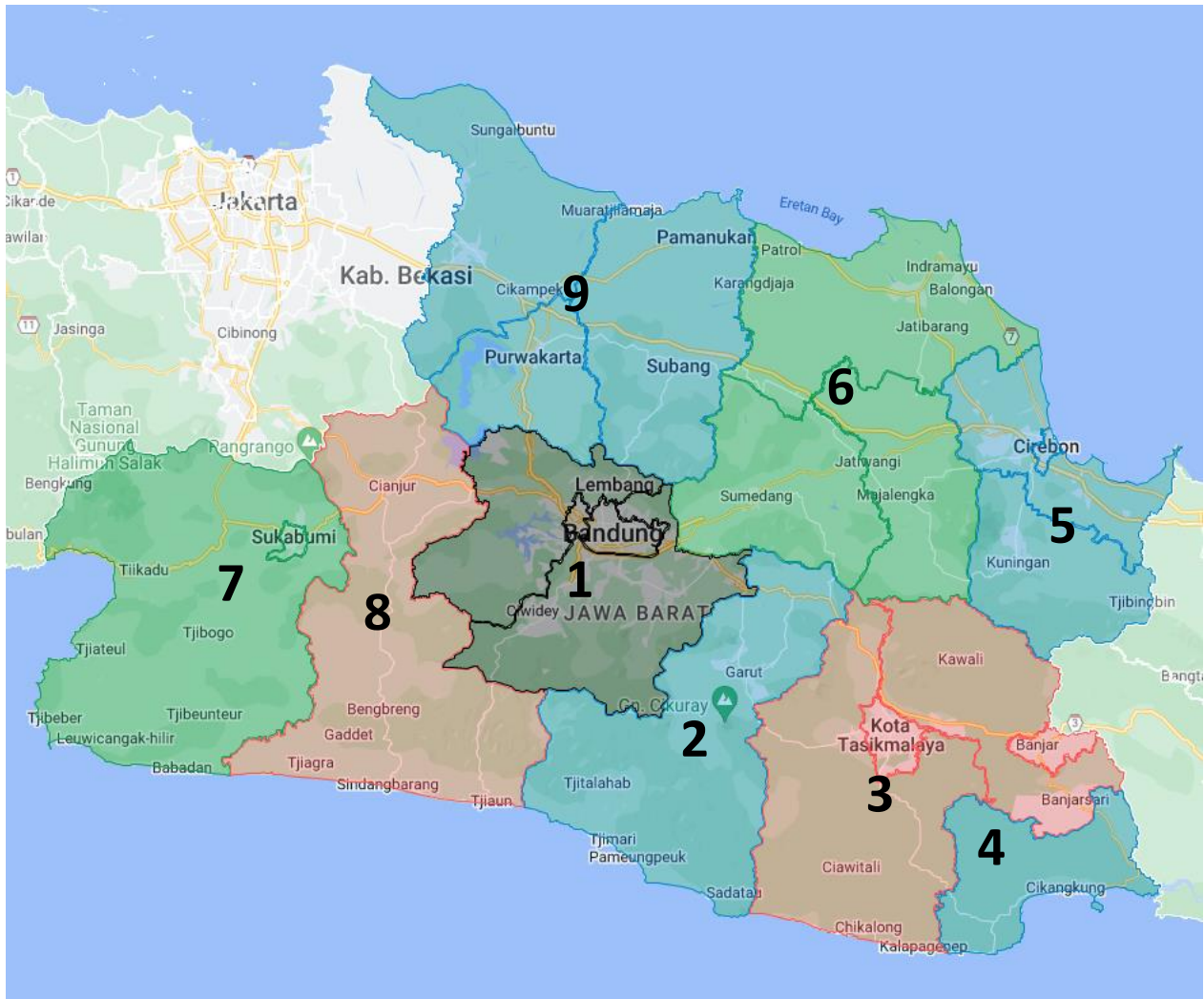
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	106E21 04.40	06S03 32.54	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	106E22 28.27	06S12 21.92	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	106E48 06.00	06S45 45.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	107E12 53.70	06S21 06.10	59.23 $\pm$ 3 dB

85. Wilayah Layanan : DSB DKI Jakarta – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
31.01 Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

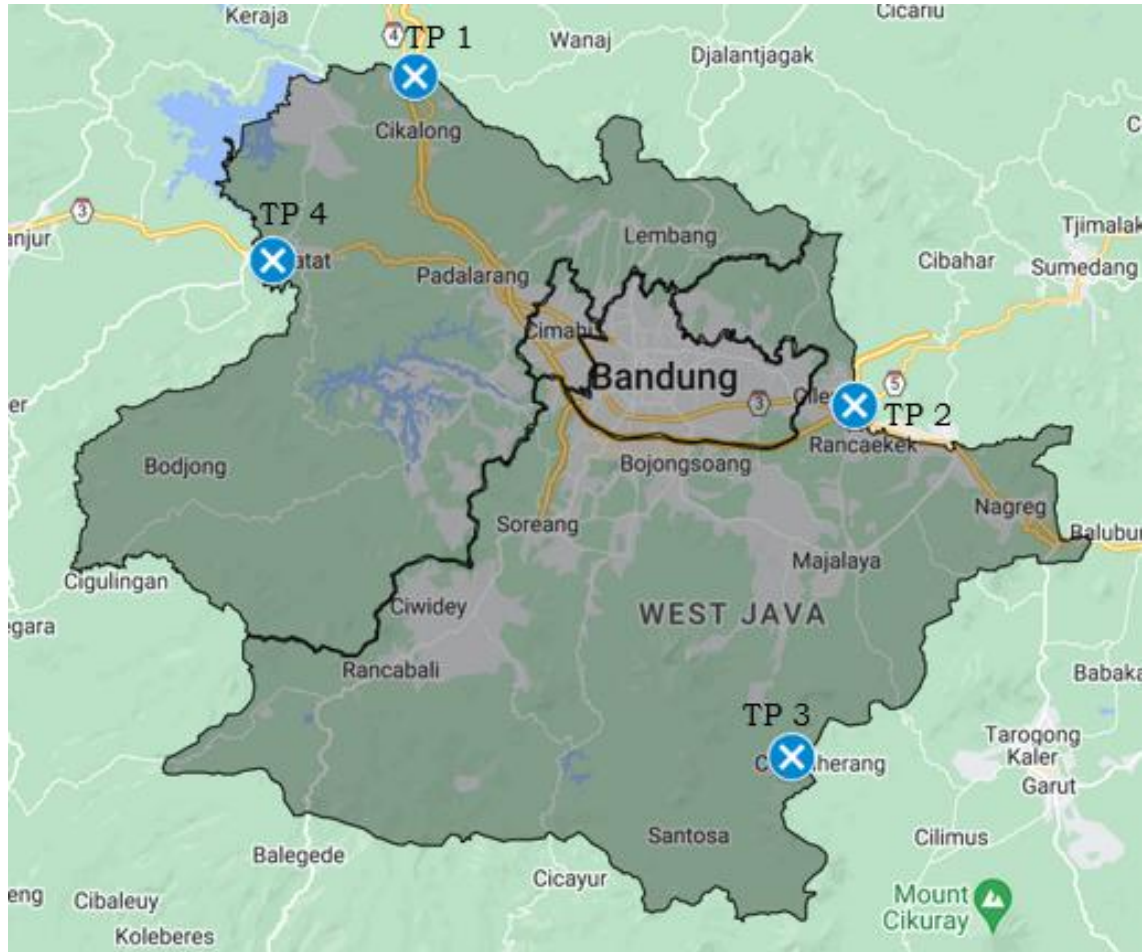
Provinsi Jawa Barat



86. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.04 Kabupaten Bandung 32.17 Kabupaten Bandung Barat 32.73 Kota Bandung 32.77 Kota Cimahi	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

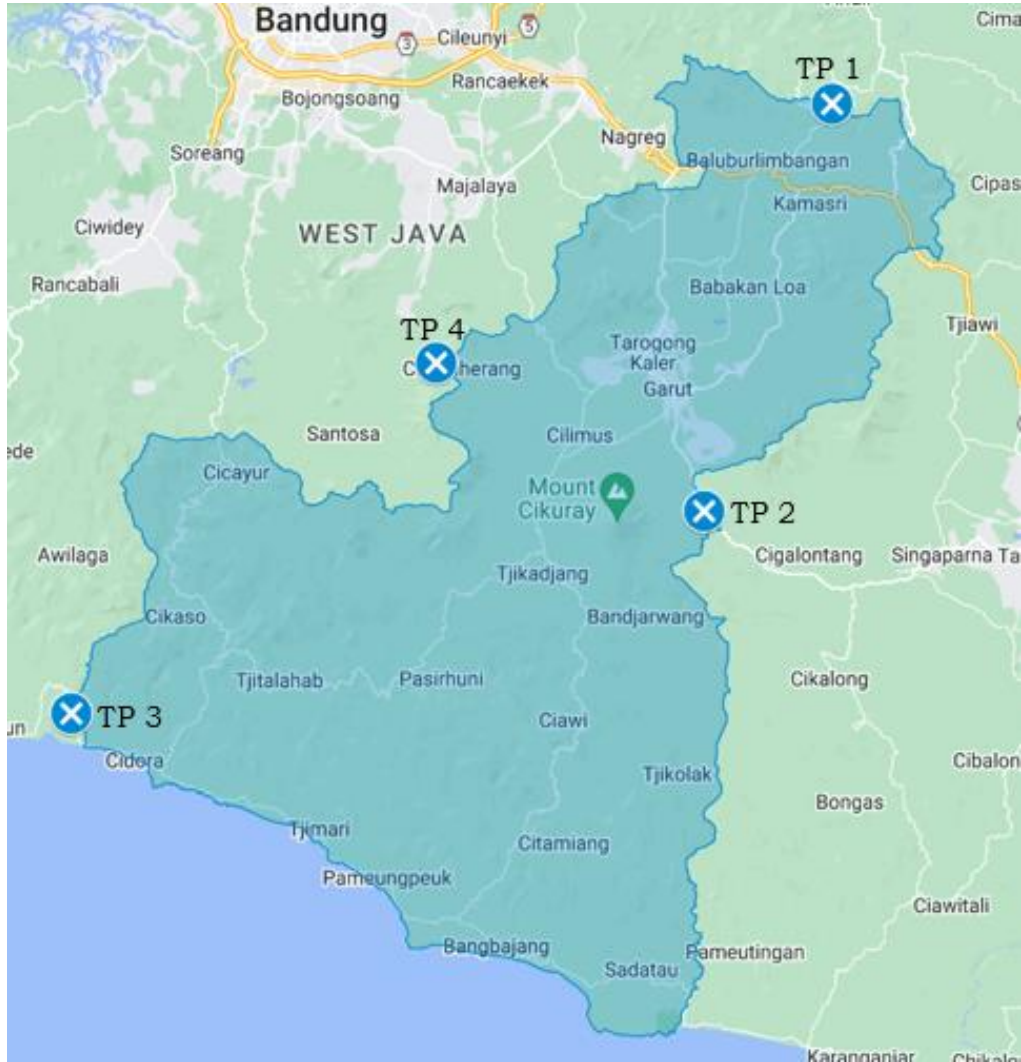
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	107E26 05.34	06S41 52.36	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	107E45 27.92	06S56 16.26	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	107E42 39.51	07S11 40.79	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	107E19 47.92	06S49 58.54	59.23 $\pm$ 3 dB



87. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.05 Kabupaten Garut	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

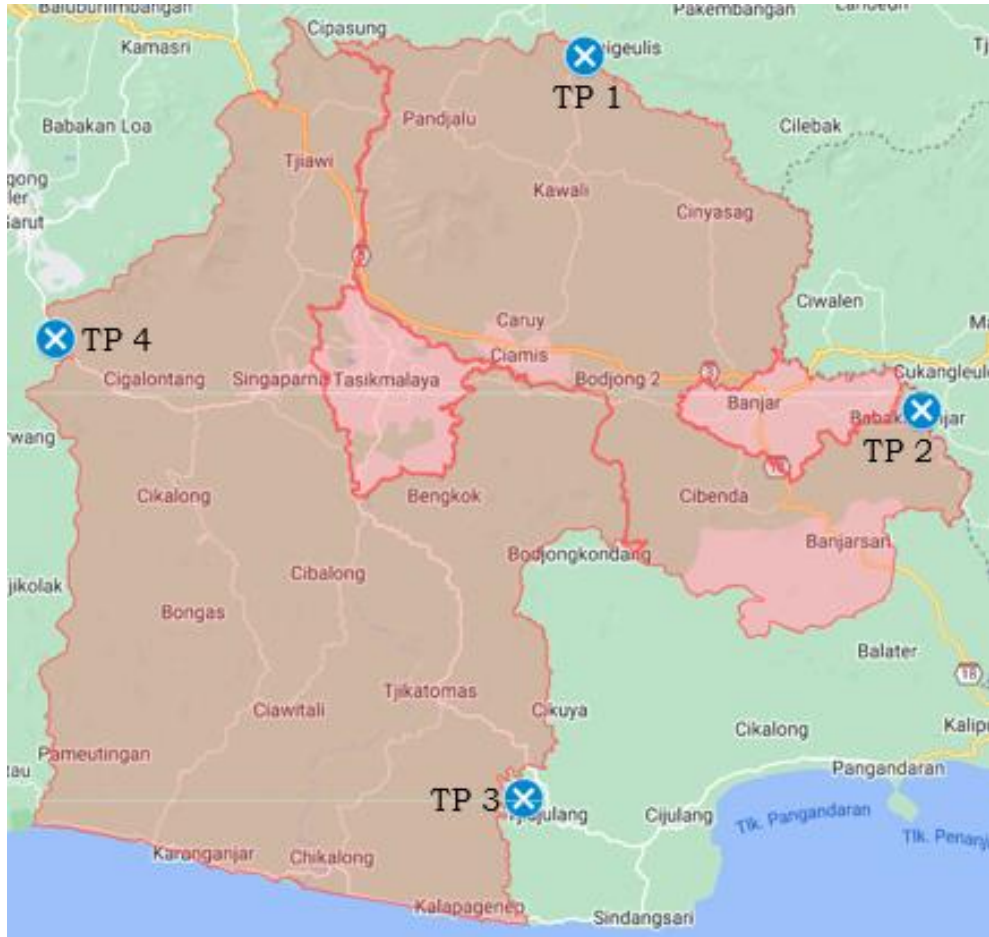
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	108E02 03.68	06S59 05.53	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	107E55 46.74	07S18 52.92	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	107E24 47.54	07S28 39.04	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	107E42 39.51	07S11 40.79	59.23 $\pm$ 3 dB



88. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.06 Kabupaten Tasikmalaya 32.07 Kabupaten Ciamis 32.78 Kota Tasikmalaya 32.79 Kota Banjar	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	108E23 11.50	07S04 21.28	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	108E40 42.24	07S22 32.59	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	108E20 05.21	07S42 26.64	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	107E55 46.74	07S18 52.92	59.23 $\pm$ 3 dB

89. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.18 Kabupaten Pangandaran	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	108E20 05.21	07S42 26.64	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	108E47 03.19	07S39 28.04	59.23 $\pm$ 3 dB

90. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.08 Kabupaten Kuningan 32.09 Kabupaten Cirebon 32.74 Kota Cirebon	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



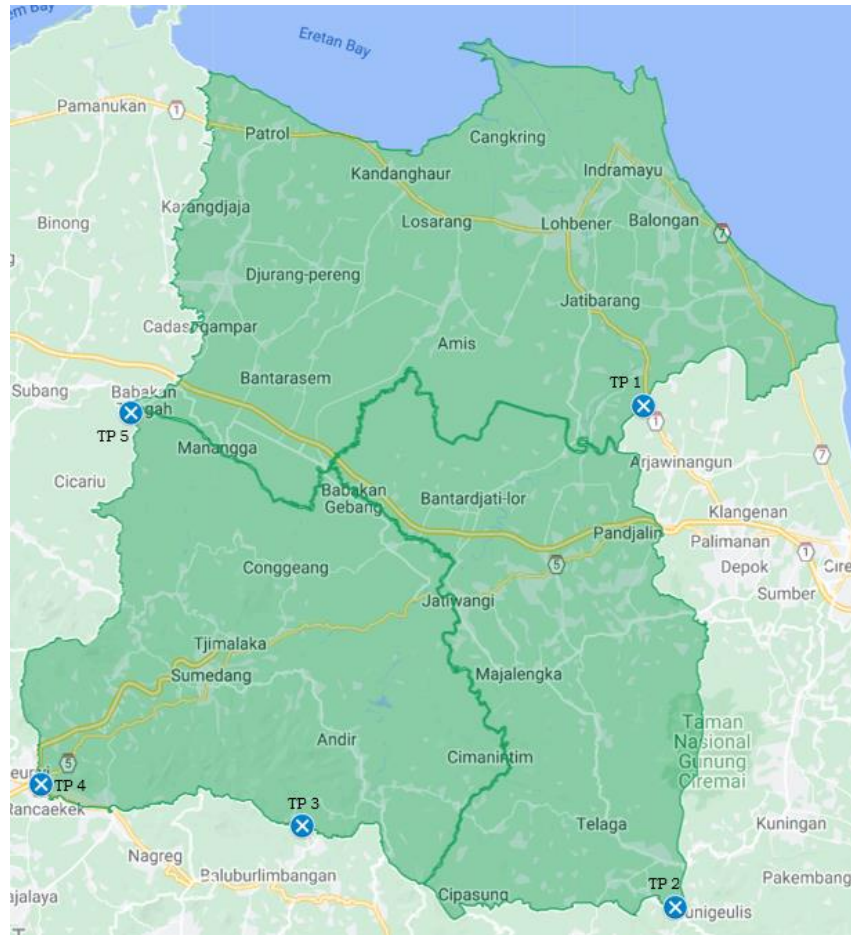
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	108E21 12.92	06S34 32.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	108E48 56.64	06S49 25.75	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	108E45 35.00	07S05 02.96	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	108E23 11.50	07S04 21.28	59.23 $\pm$ 3 dB

91. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.10 Kabupaten Majalengka 32.11 Kabupaten Sumedang 32.12 Kabupaten Indramayu	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

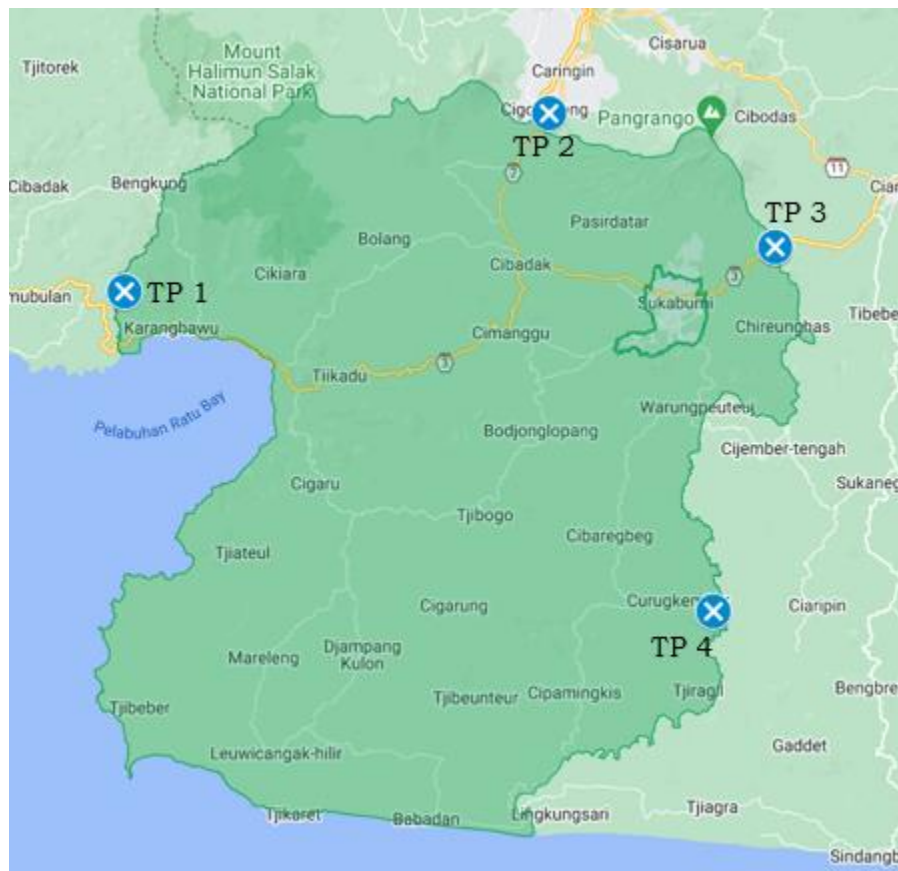
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	108E21 12.92	06S34 32.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	108E23 11.50	07S04 21.28	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	108E02 03.68	06S59 05.53	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	107E45 27.92	06S56 16.26	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	107E51 30.35	06S35 25.70	59.23 $\pm$ 3 dB



92. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.02 Kabupaten Sukabumi 32.72 Kota Sukabumi	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan

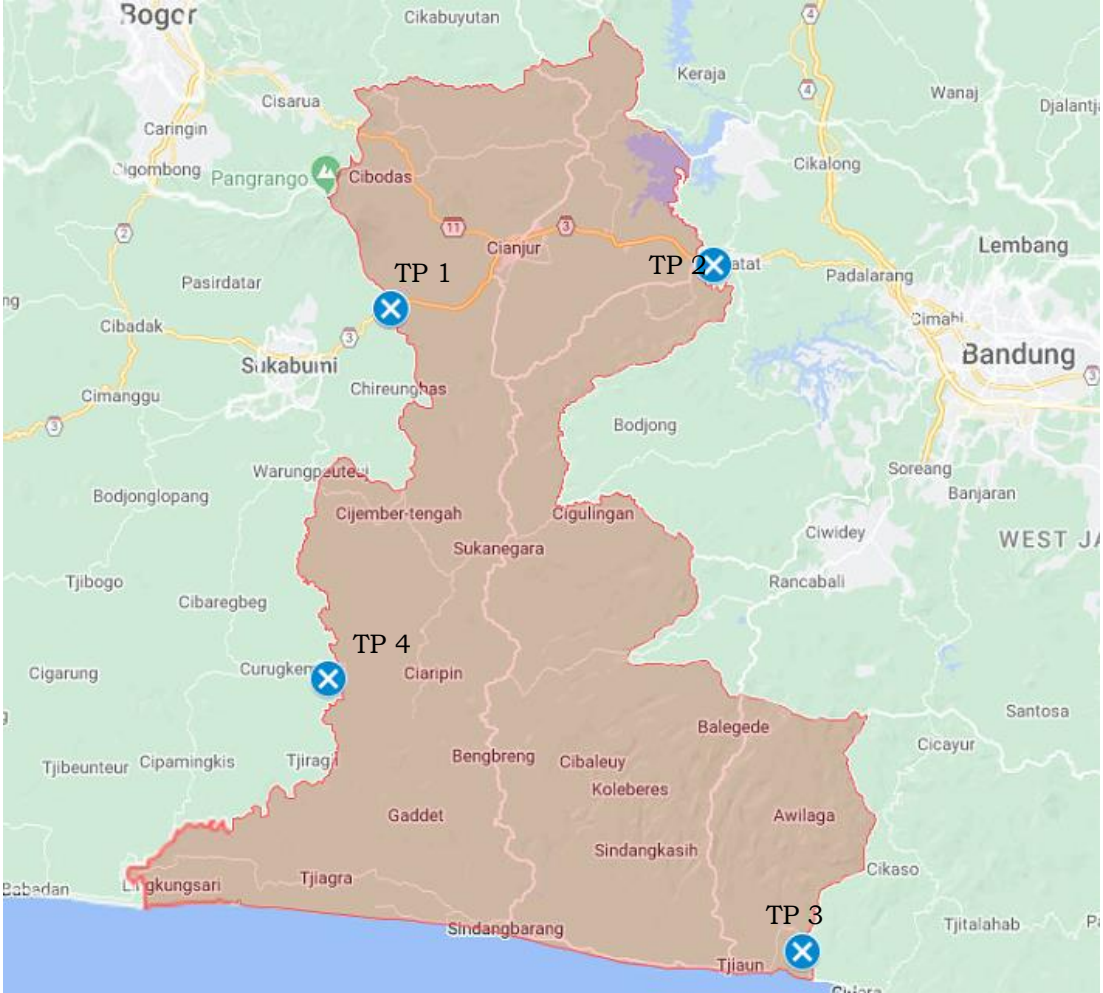


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	106E23 56.17	06S54 57.75	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	106E48 06.00	06S45 45.00	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	107E01 28.25	06S52 24.65	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	106E57 56.82	07S13 17.76	59.23 $\pm$ 3 dB



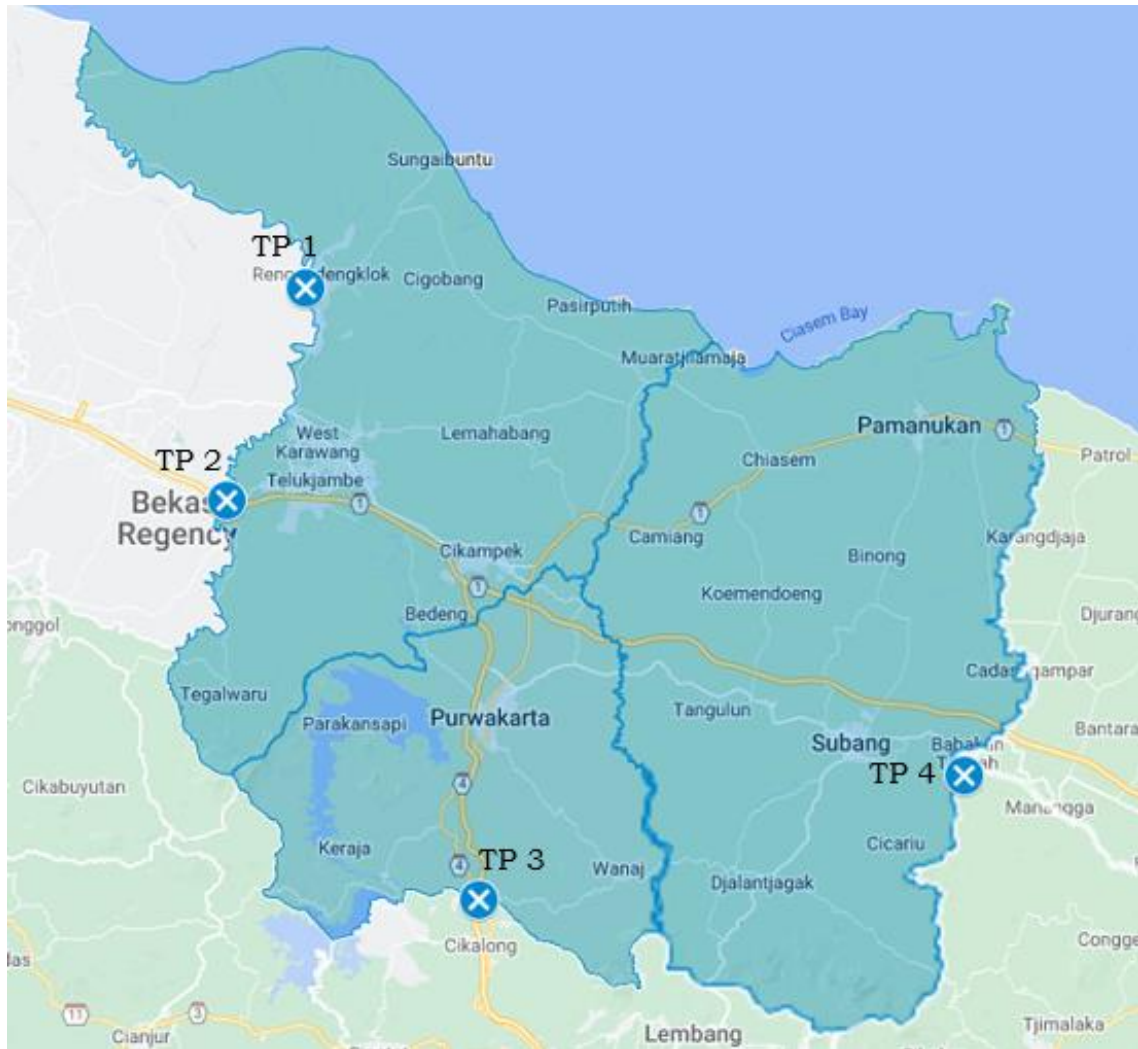
93. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
32.03 Kabupaten Cianjur		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	107E01 28.25	06S52 24.65	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	107E19 47.92	06S49 58.54	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	107E24 47.54	07S28 39.04	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	106E57 56.82	07S13 17.76	59.23 $\pm$ 3 dB

94. Wilayah Layanan : DSB Jawa Barat – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
32.13 Kabupaten Subang 32.14 Kabupaten Purwakarta 32.15 Kabupaten Karawang	11A, 11B, 11C, 11D

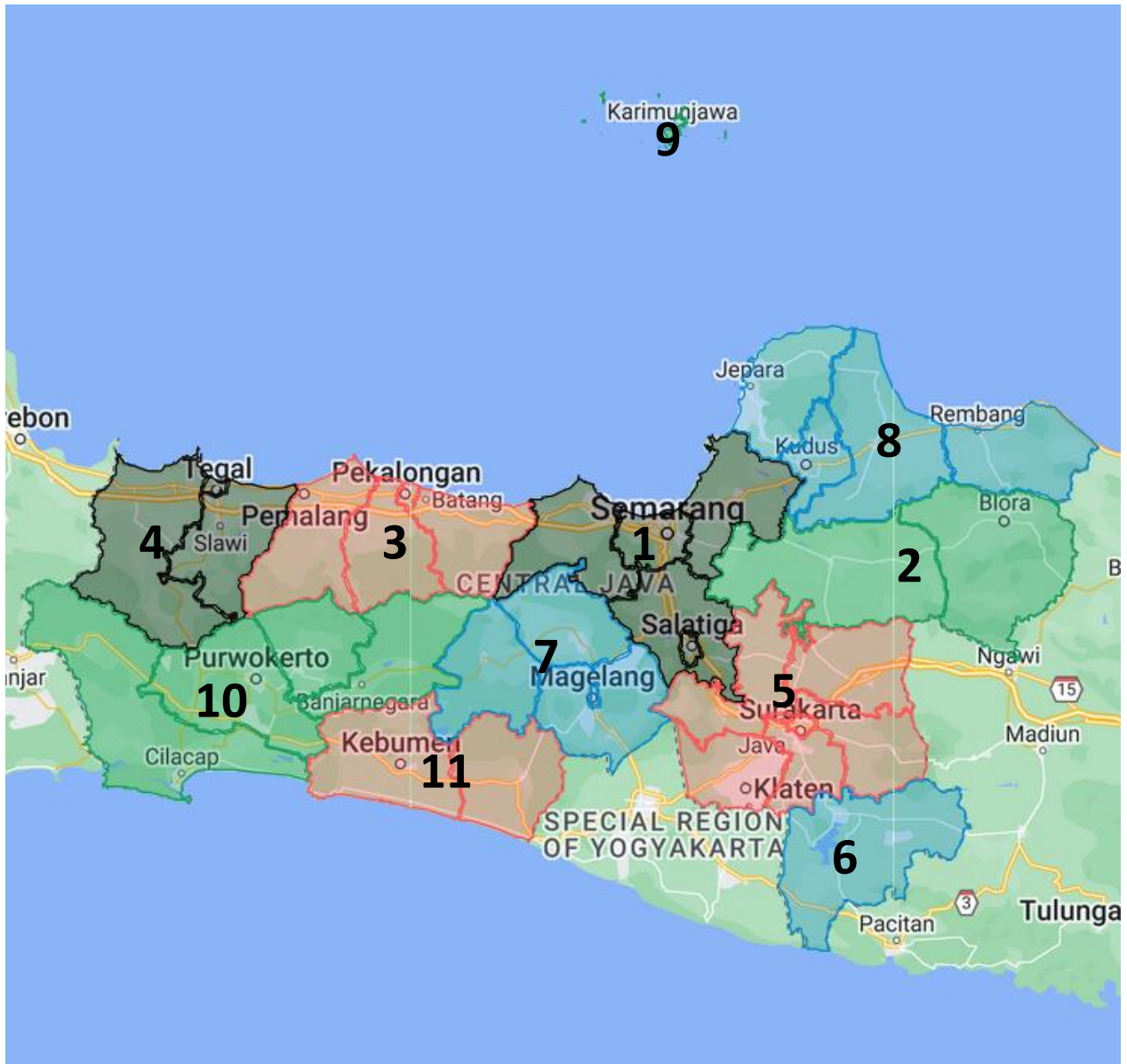
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	107E17 05.68	06S09 59.51	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	107E12 53.70	06S21 06.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	107E26 05.34	06S41 52.36	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	107E51 30.35	06S35 25.70	59.23 $\pm$ 3 dB

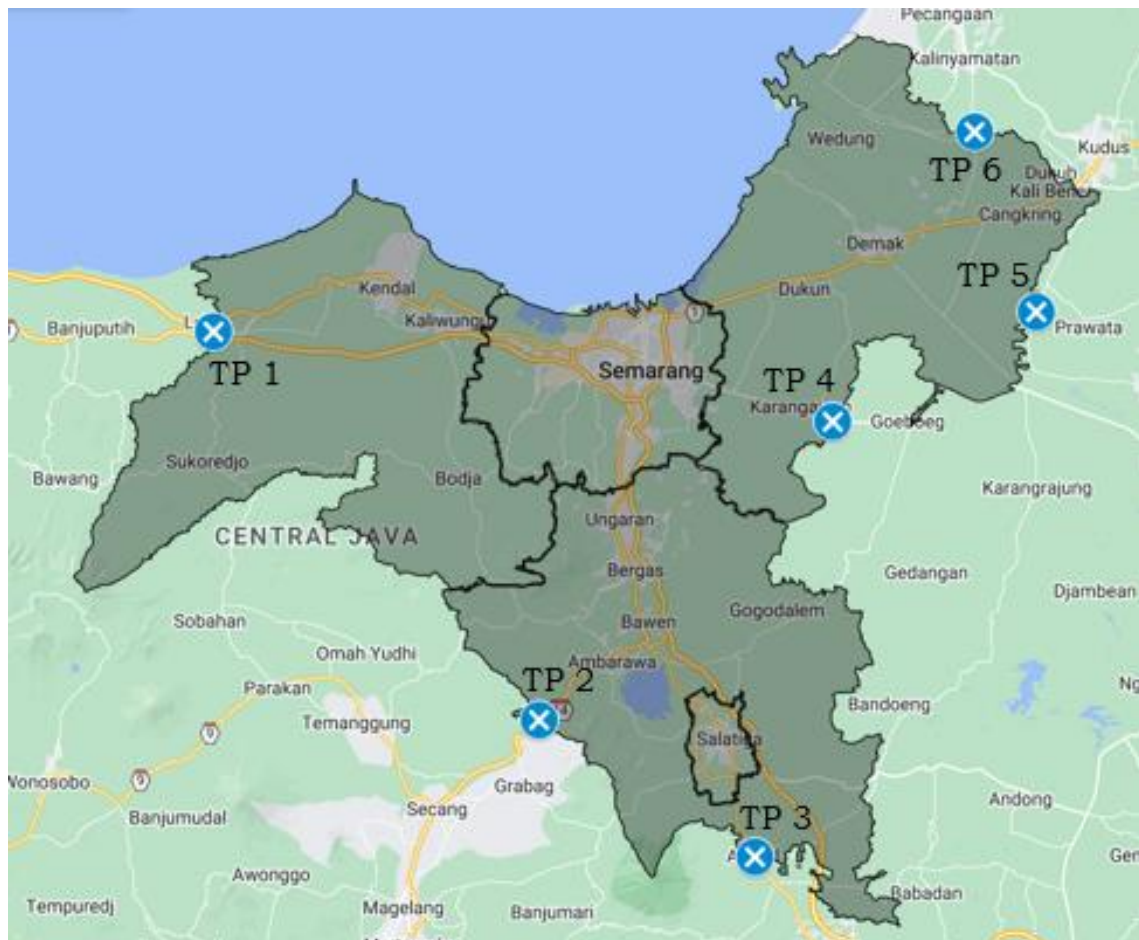
Provinsi Jawa Tengah



95. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.21 Kabupaten Demak 33.22 Kabupaten Semarang 33.24 Kabupaten Kendal 33.73 Kota Salatiga 33.74 Kota Semarang	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan

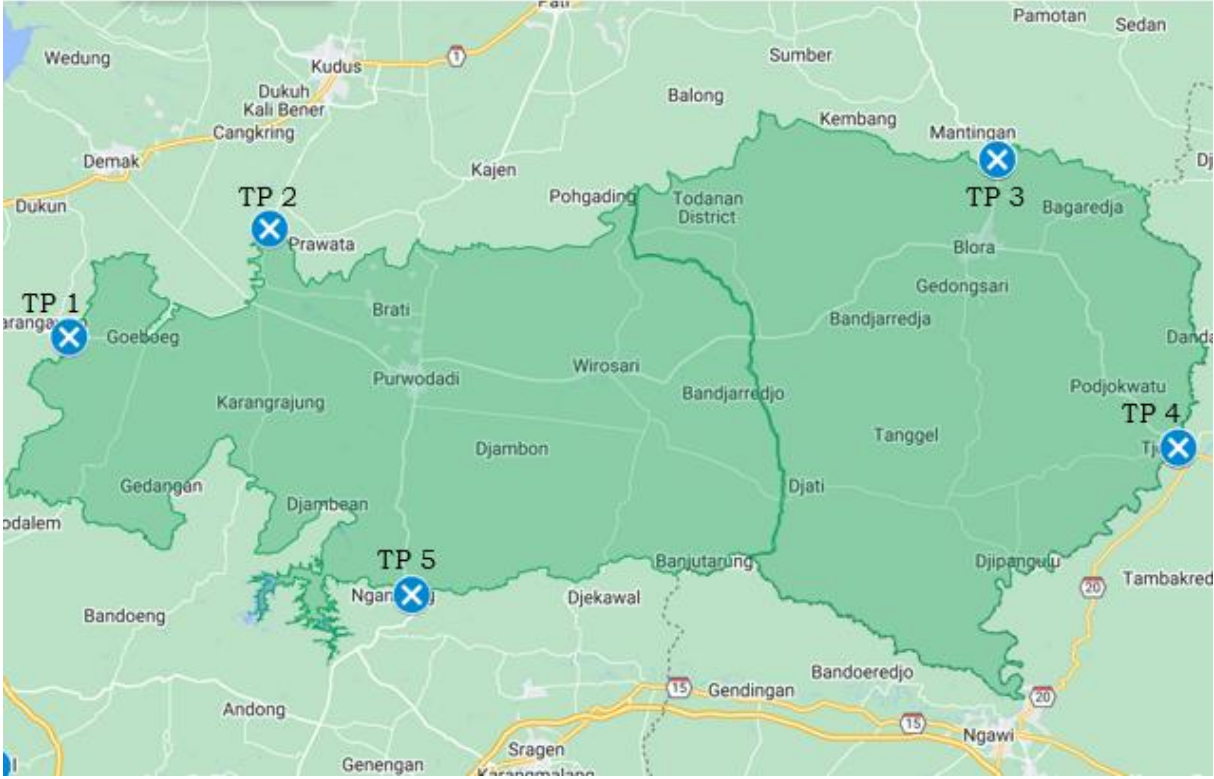


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E02 50.68	06S58 11.64	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E20 14.77	07S18 47.97	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	110E31 46.24	07S26 02.47	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	110E35 56.22	07S02 59.24	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	110E46 47.96	06S57 10.08	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	110E43 30.54	06S47 36.39	59.23 $\pm$ 3 dB



96. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
33.15 Kabupaten Grobogan 33.16 Kabupaten Blora		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	110E35 56.22	07S02 59.24	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E46 47.96	06S57 10.08	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E26 17.69	06S53 26.17	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	111E36 05.55	07S08 54.04	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	110E54 31.86	07S16 51.35	59.23 $\pm$ 3 dB



97. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
33.25 Kabupaten Batang 33.26 Kabupaten Pekalongan 33.27 Kabupaten Pemalang 33.75 Kota Pekalongan		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	109E21 33.62	06S52 21.65	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E02 50.68	06S58 11.64	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	109E37 34.06	07S11 18.94	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	109E16 42.49	07S12 34.74	59.23 $\pm$ 3 dB

98. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.28 Kabupaten Tegal 33.29 Kabupaten Brebes 33.76 Kota Tegal	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



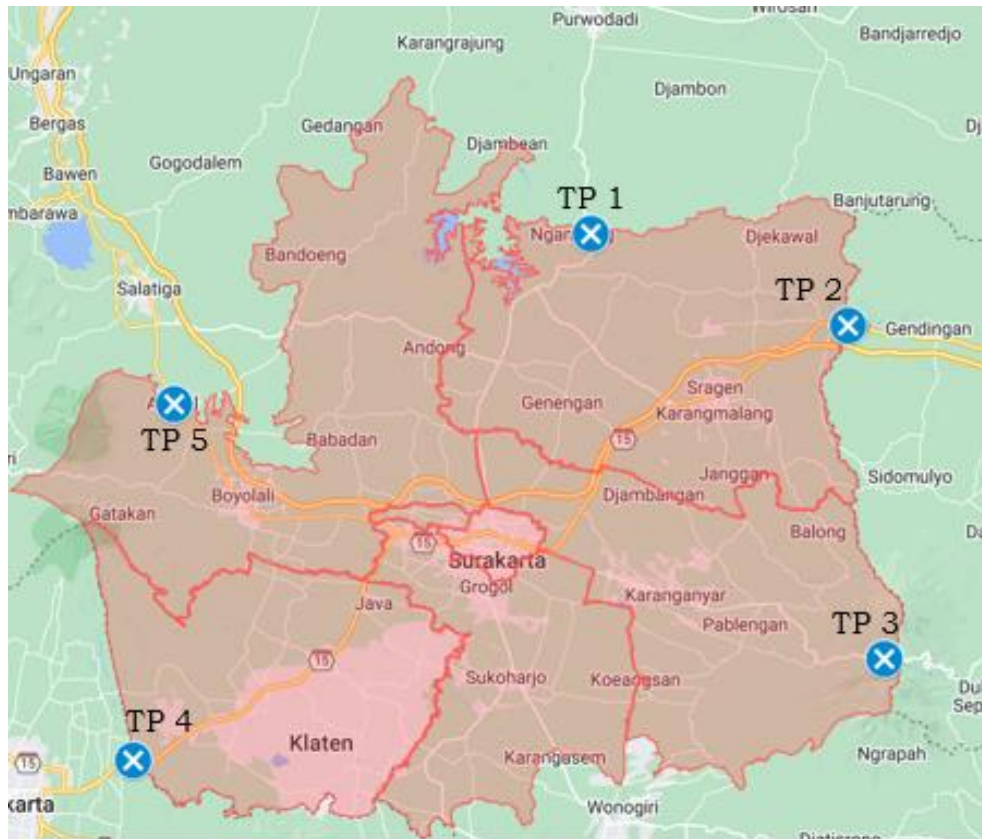
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	108E48 56.64	06S49 25.75	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	109E21 33.62	06S52 21.65	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	109E03 26.14	07S19 15.56	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	108E45 35.00	07S05 02.96	59.23 $\pm$ 3 dB

99. Wilayah Layanan : DSB Jawa Tengah – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.09 Kabupaten Boyolali 33.10 Kabupaten Klaten 33.11 Kabupaten Sukoharjo 33.13 Kabupaten Karanganyar 33.14 Kabupaten Sragen 33.72 Kota Surakarta	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



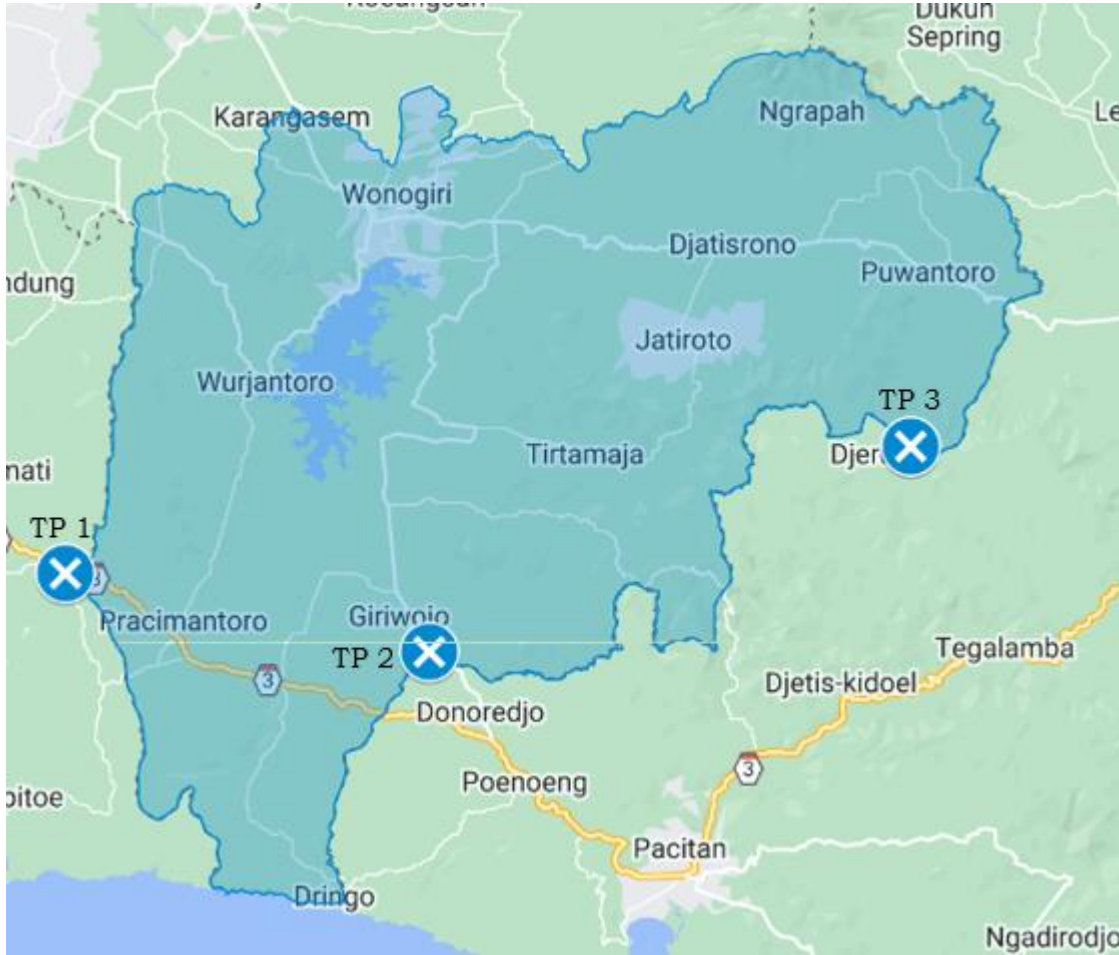
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E54 31.86	07S16 51.35	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E08 32.57	07S21 48.51	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E10 31.78	07S39 52.30	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	110E29 30.62	07S45 18.72	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	110E31 46.24	07S26 02.47	59.23 $\pm$ 3 dB

100. Wilayah Layanan :DSB Jawa Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.12 Kabupaten Wonogiri	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

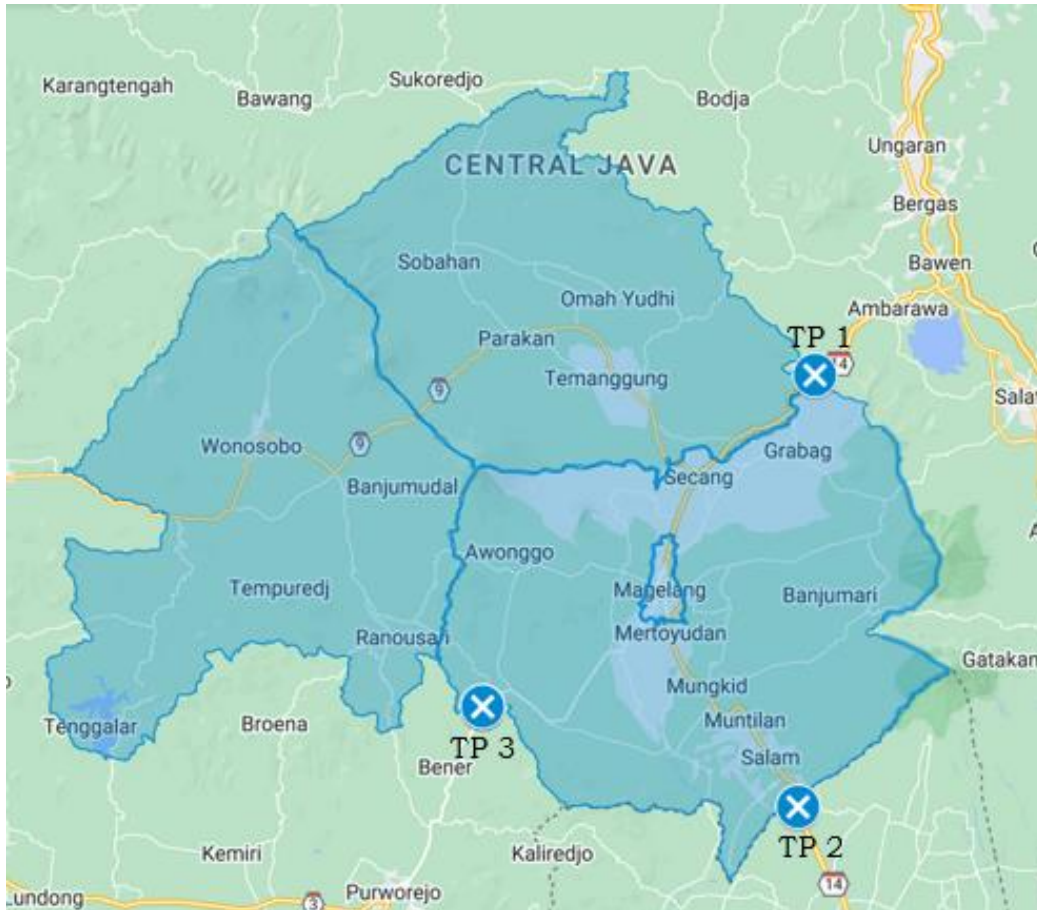
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E44 33.34	08S01 02.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E57 23.22	08S03 47.59	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E14 24.94	07S56 38.54	59.23 $\pm$ 3 dB



101. Wilayah Layanan :DSB Jawa Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.07 Kabupaten Wonosobo 33.08 Kabupaten Magelang 33.23 Kabupaten Temanggung 33.71 Kota Magelang	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

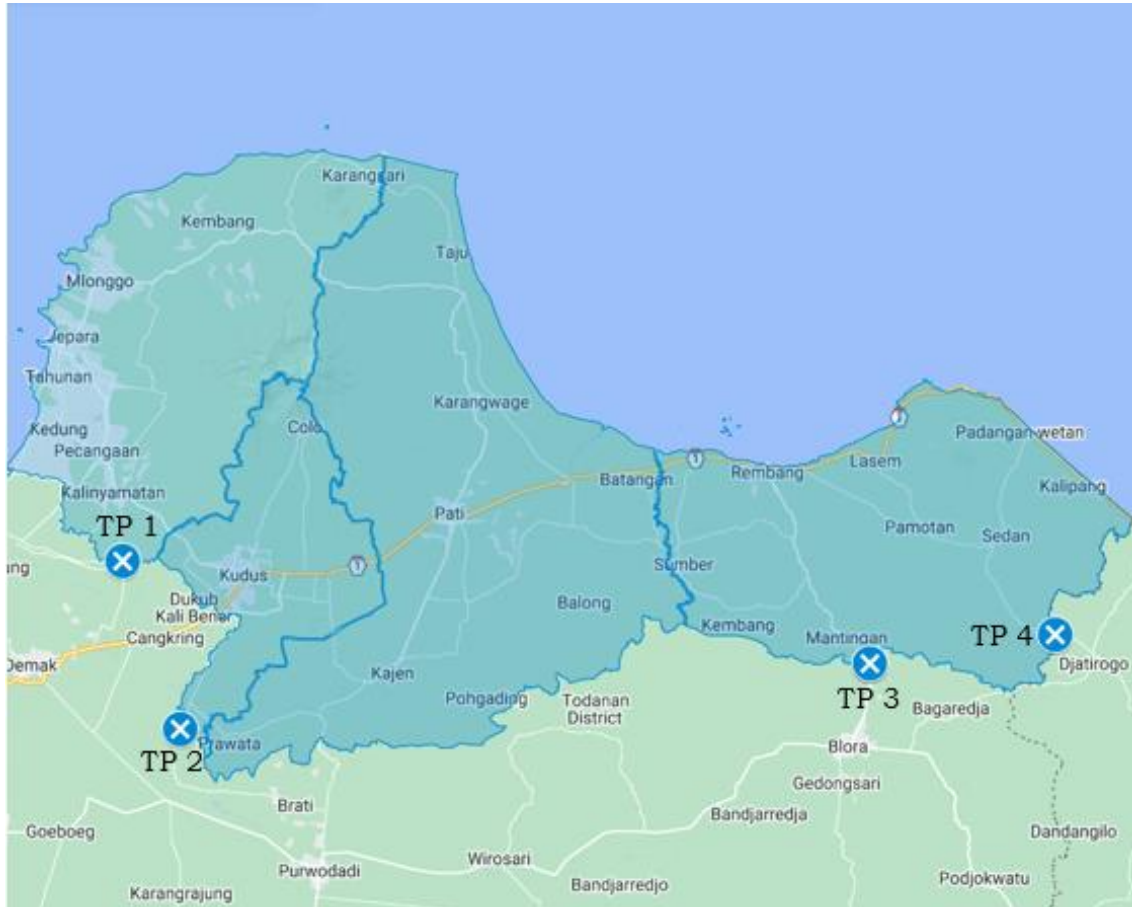
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E20 14.77	07S18 47.97	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E19 26.18	07S38 46.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	110E04 39.18	07S34 10.53	59.23 $\pm$ 3 dB



102. Wilayah Layanan :DSB Jawa Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.17 Kabupaten Rembang 33.18 Kabupaten Pati 33.19 Kabupaten Kudus 33.20 Kabupaten Jepara yang berada di Pulau Jawa	11A, 11B, 11C, 11D

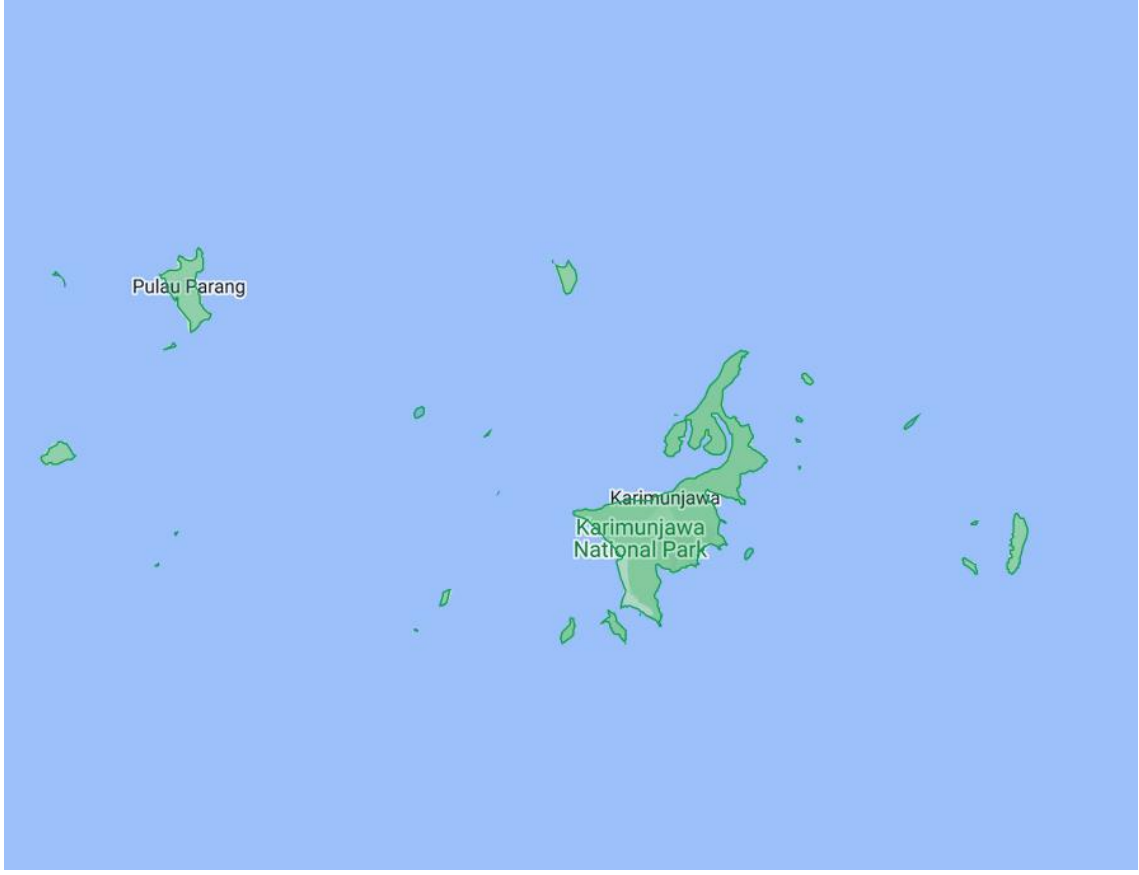
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E43 30.54	06S47 36.39	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E46 47.96	06S57 10.08	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E26 17.69	06S53 26.17	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	111E36 52.88	06S51 46.55	59.23 $\pm$ 3 dB

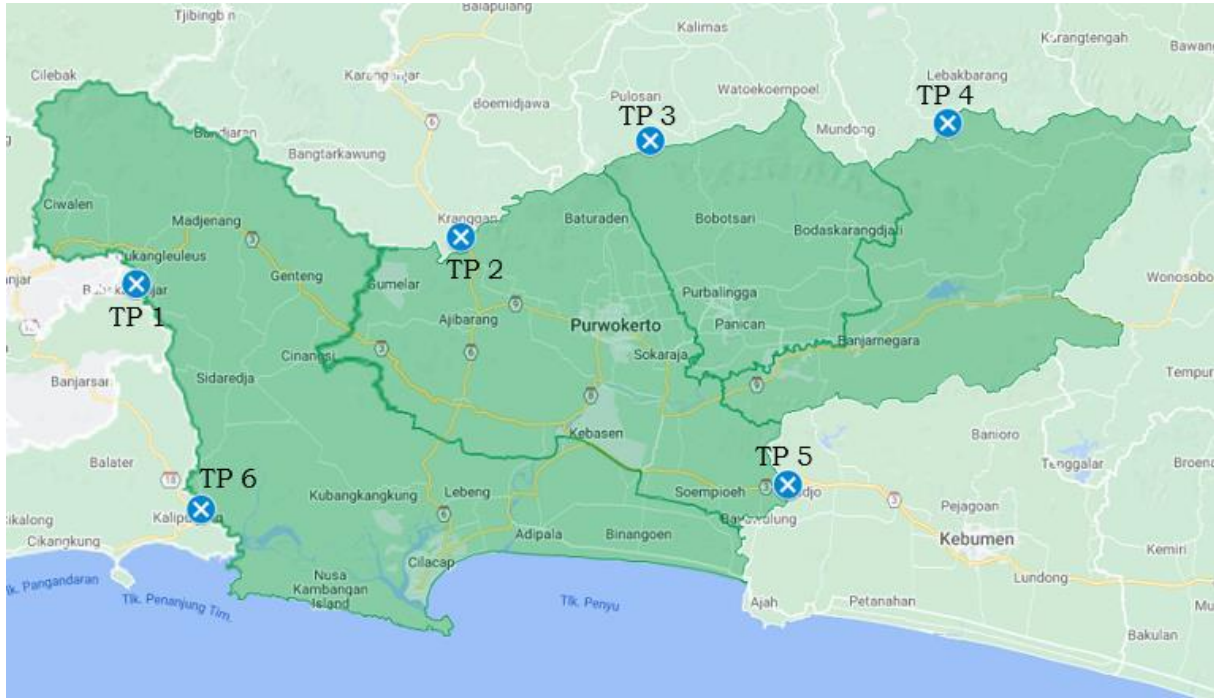
103. Wilayah Layanan :DSB Jawa Tengah – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
33.20 Kabupaten Jepara yang berada di luar Pulau Jawa		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

104. Wilayah Layanan :DSB Jawa Tengah – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.01 Kabupaten Cilacap 33.02 Kabupaten Banyumas 33.03 Kabupaten Purbalingga 33.04 Kabupaten Banjarnegara	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



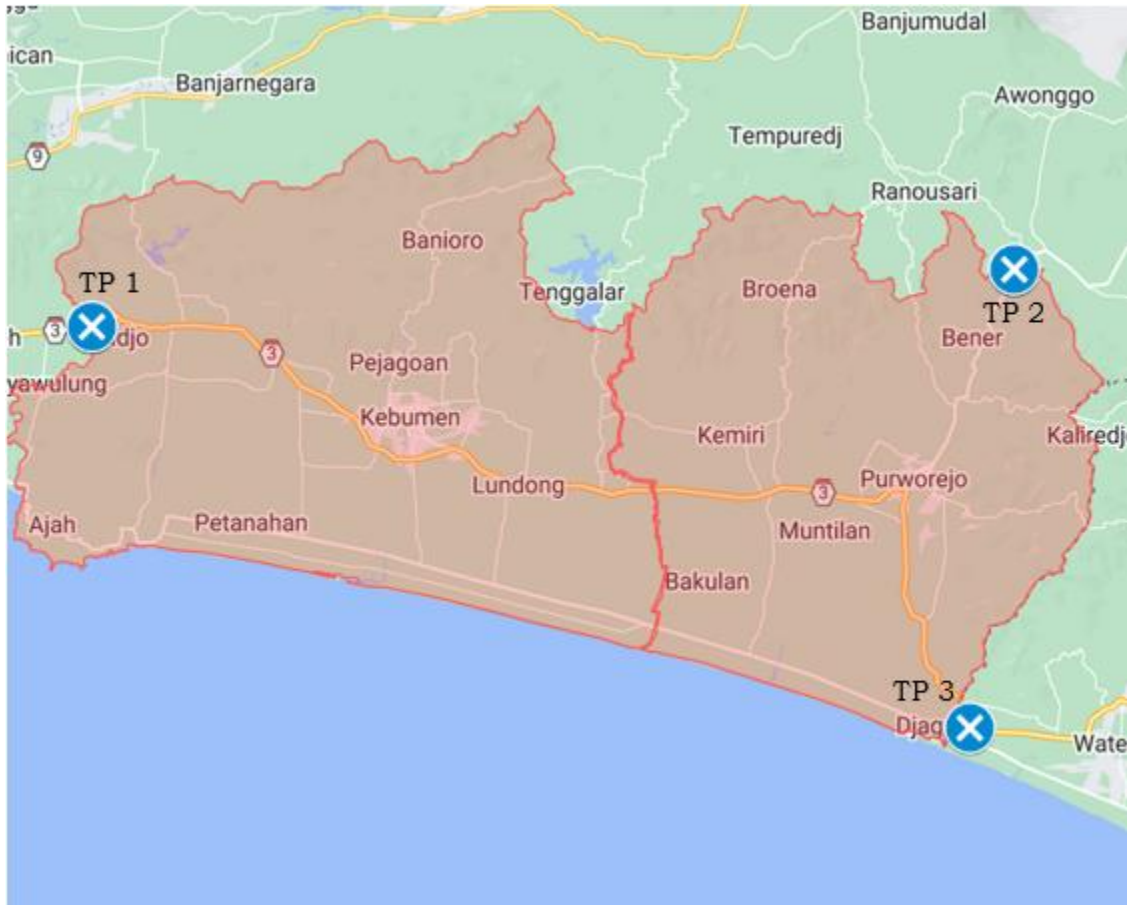
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	108E40 42.24	07S22 32.59	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	109E03 26.14	07S19 15.56	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	109E16 42.49	07S12 34.74	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	109E37 34.06	07S11 18.94	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	109E26 20.99	07S36 29.37	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	108E47 03.19	07S39 28.04	59.23 $\pm$ 3 dB

105. Wilayah Layanan :DSB Jawa Tengah – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
33.05 Kabupaten Kebumen 33.06 Kabupaten Purworejo	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	109E26 20.99	07S36 29.37	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E04 39.18	07S34 10.53	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	110E02 47.68	07S52 58.85	59.23 $\pm$ 3 dB

Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta





106. Wilayah Layanan :DSB Daerah Istimewa Yogyakarta

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
34.01 Kabupaten Kulon Progo 34.02 Kabupaten Bantul 34.03 Kabupaten Gunungkidul 34.04 Kabupaten Sleman 34.71 Kota Yogyakarta	12A, 12B, 12C, 12D

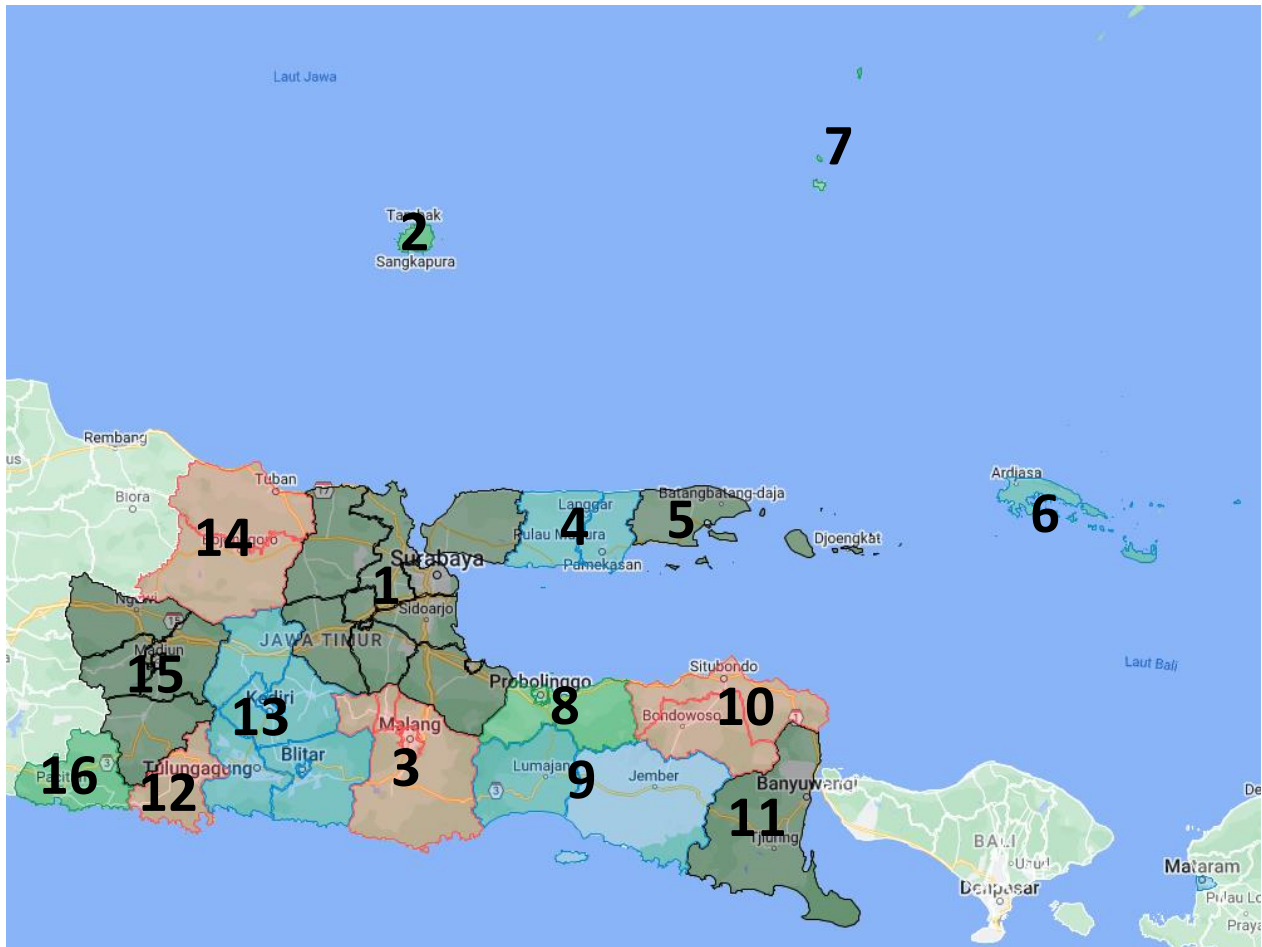
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E19 26.18	07S38 46.70	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E29 30.62	07S45 18.72	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	110E44 33.34	08S01 02.10	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	110E02 47.68	07S52 58.85	59.23 $\pm$ 3 dB

Provinsi Jawa Timur



107. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.14 Kabupaten Pasuruan 35.15 Kabupaten Sidoarjo 35.16 Kabupaten Mojokerto 35.17 Kabupaten Jombang 35.24 Kabupaten Lamongan 35.25 Kabupaten Gresik yang berada di Pulau Jawa 35.26 Kabupaten Bangkalan 35.75 Kota Pasuruan 35.76 Kota Mojokerto 35.78 Kota Surabaya	12A, 12B, 12C, 12D


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	112E10 16.56	07S05 47.84	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	112E09 42.88	07S29 29.02	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	112E43 01.85	07S48 54.67	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	113E04 41.11	07S43 02.56	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	113E06 27.40	07S06 57.70	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	113E07 27.80	06S53 45.40	59.23 $\pm$ 3 dB

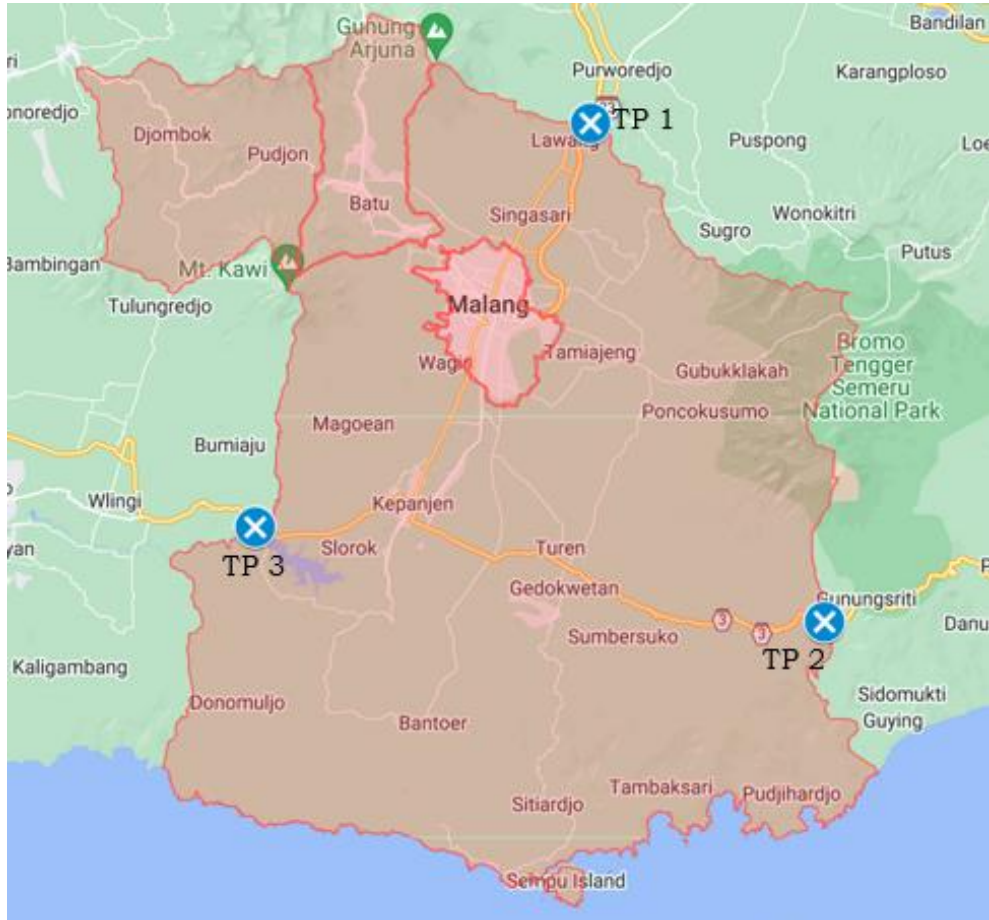
108. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
35.25 Kabupaten Gresik yang berada di luar Pulau Jawa		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

109. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.07 Kabupaten Malang 35.73 Kota Malang 35.79 Kota Batu	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

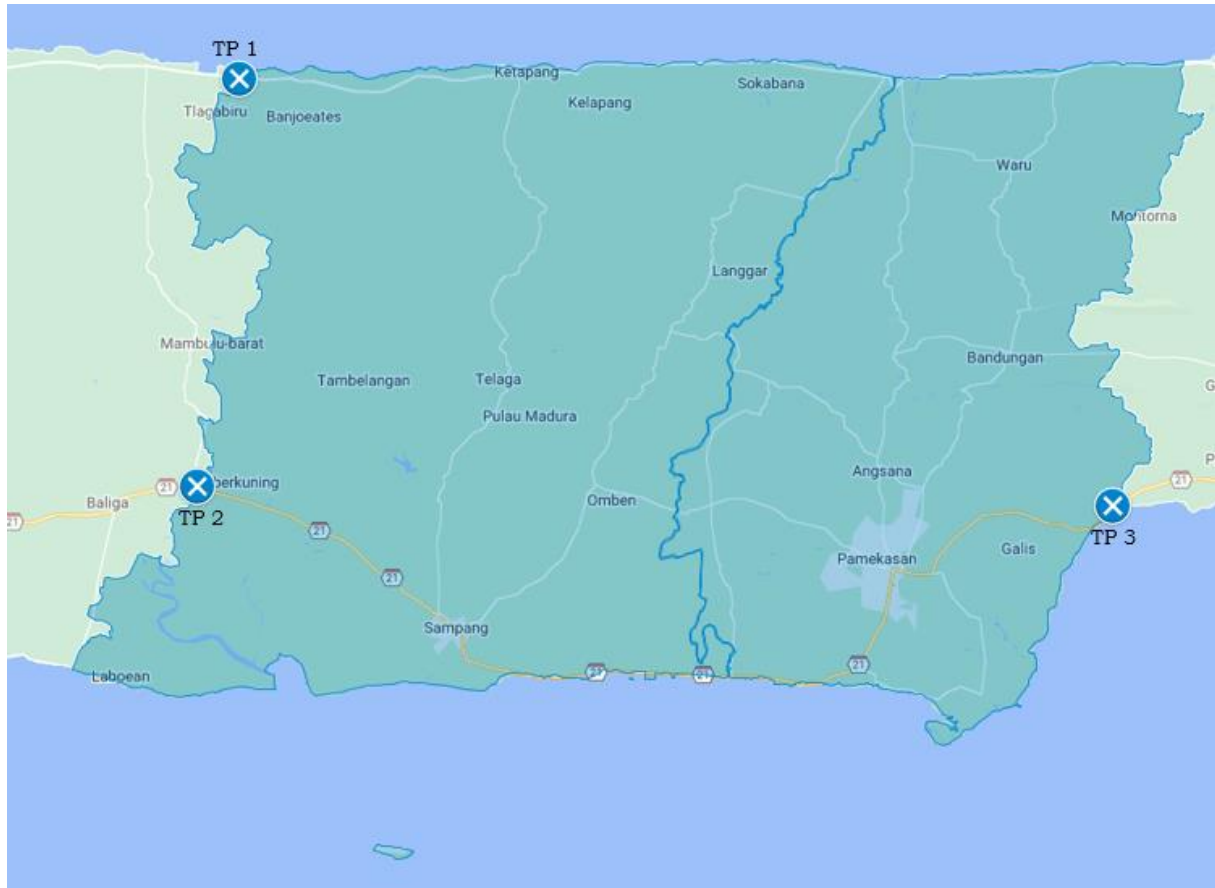
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	112E43 01.85	07S48 54.67	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	112E54 43.30	08S13 38.94	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	112E26 09.97	08S08 57.23	59.23 $\pm$ 3 dB



110. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.27 Kabupaten Sampang 35.28 Kabupaten Pamekasan	11A, 11B, 11C, 11D

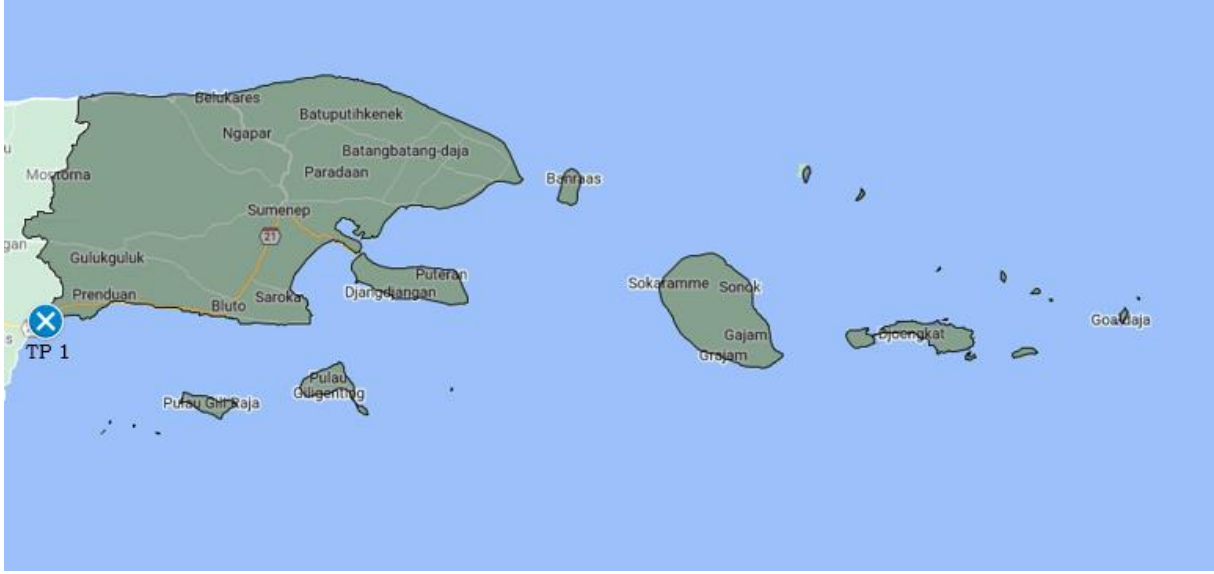
Batas Wilayah Layanan



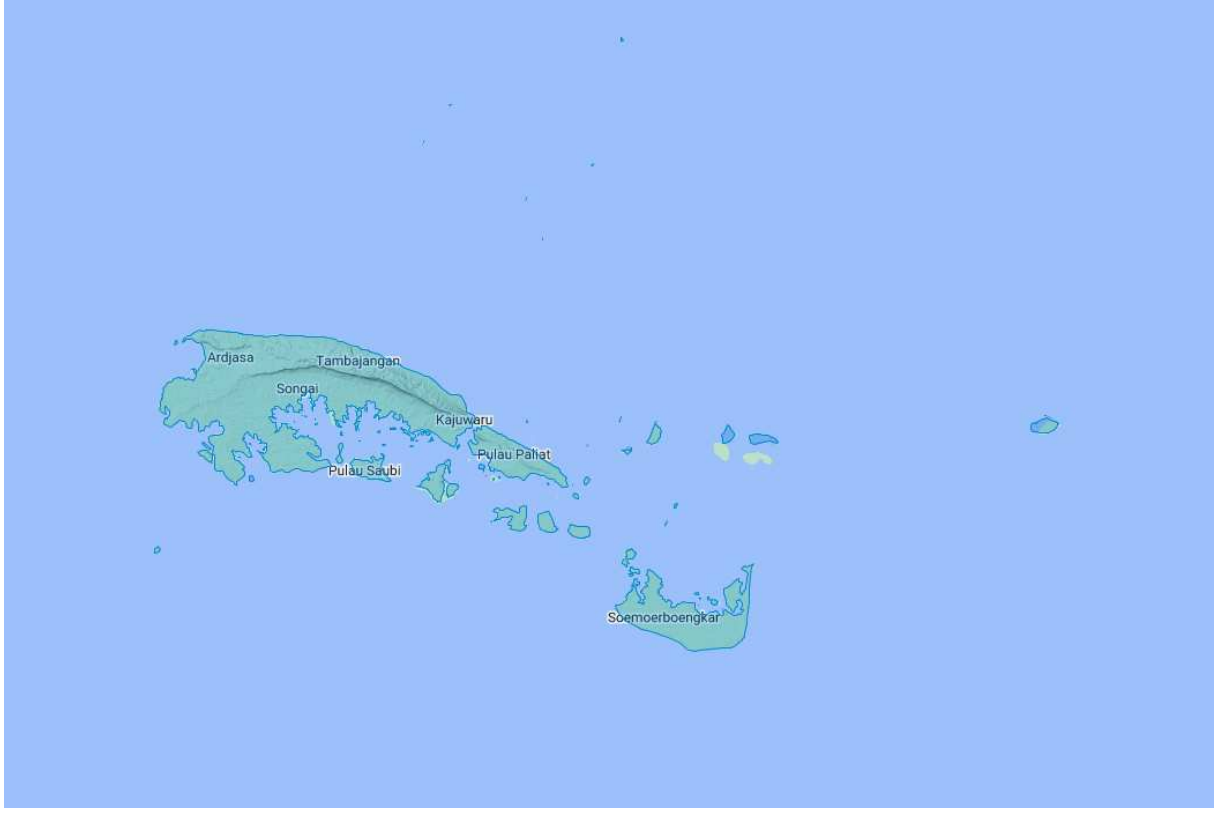
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	113E07 27.80	06S53 45.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	113E06 27.40	07S06 57.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	113E36 07.60	07S07 31.51	59.23 $\pm$ 3 dB

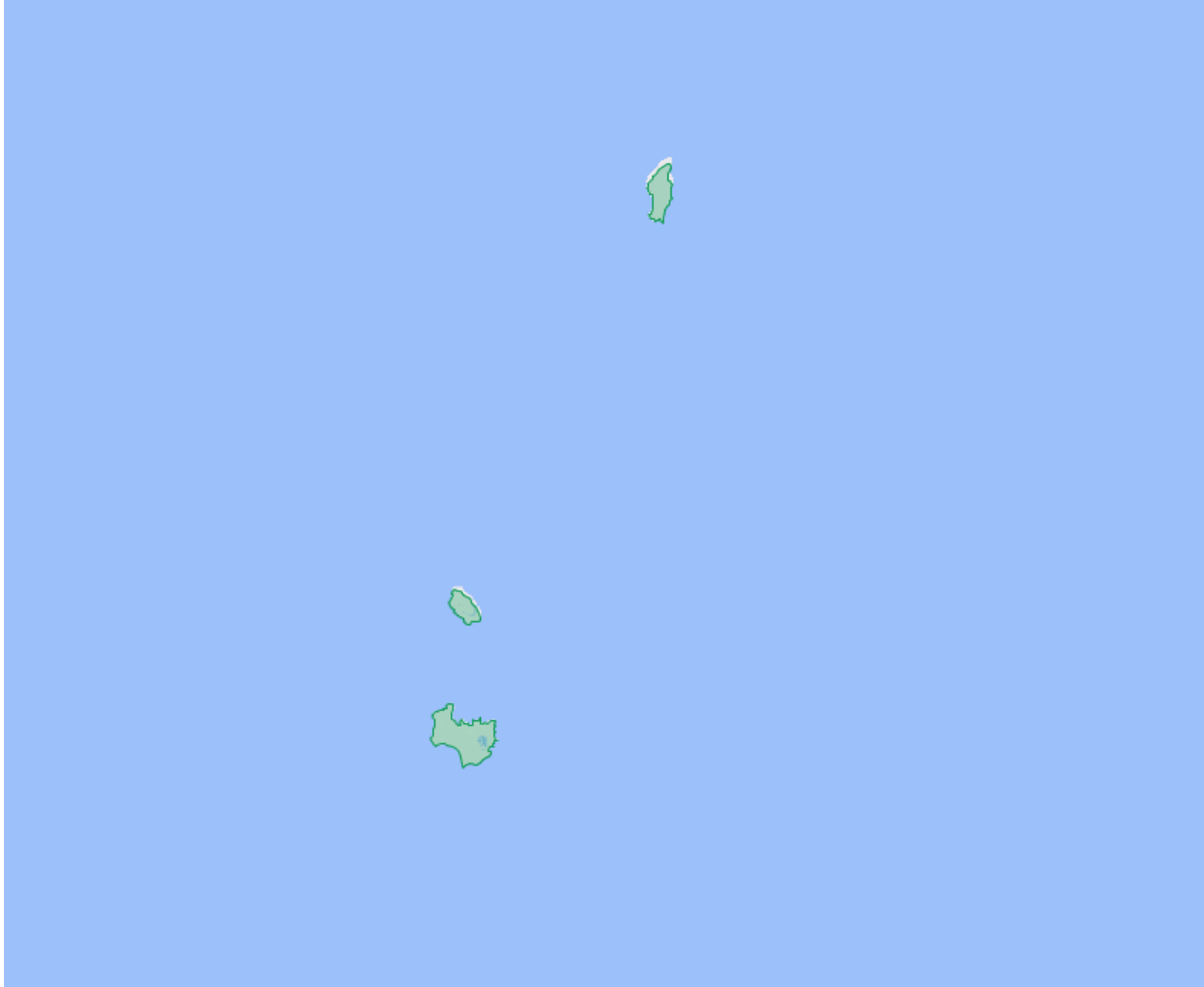
111. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
35.29 Kabupaten Sumenep yang berada di sebelah barat 114E54		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	113E36 07.60	07S07 31.51	59.23 $\pm$ 3 dB

112. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
35.29 Kabupaten Sumenep yang berada di timur 114E54		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

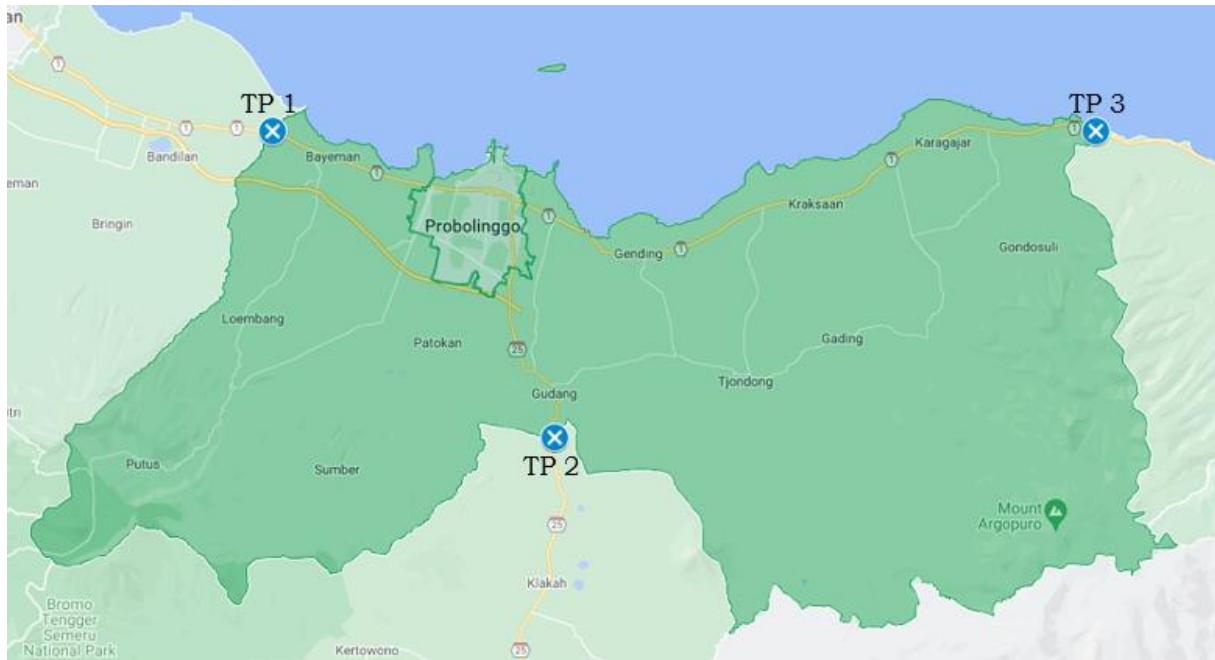
113. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
35.29 Kabupaten Sumenep yang berada di utara 05S50		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

114. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.13 Kabupaten Probolinggo 35.74 Kota Probolinggo	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

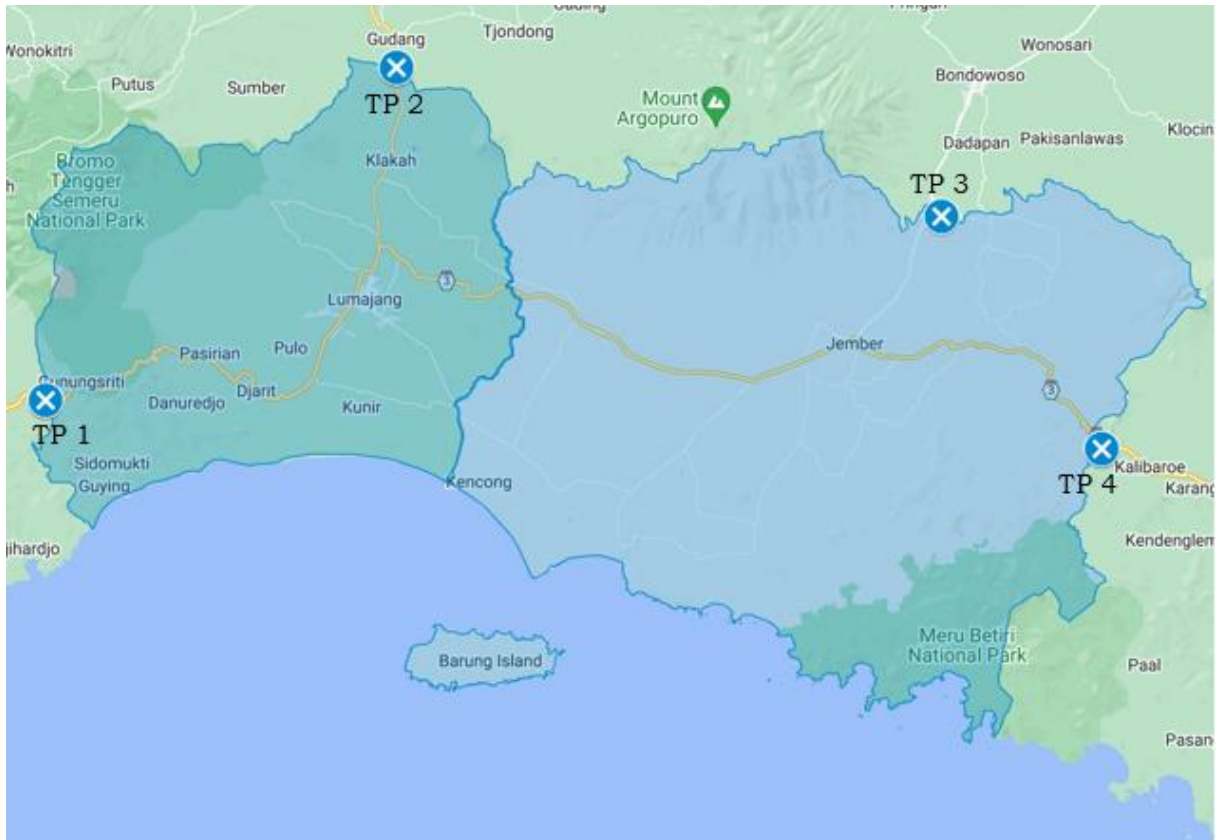
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	113E04 41.11	07S43 02.56	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	113E15 13.34	07S54 23.78	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	113E35 27.21	07S43 03.13	59.23 $\pm$ 3 dB



115. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.08 Kabupaten Lumajang 35.09 Kabupaten Jember	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



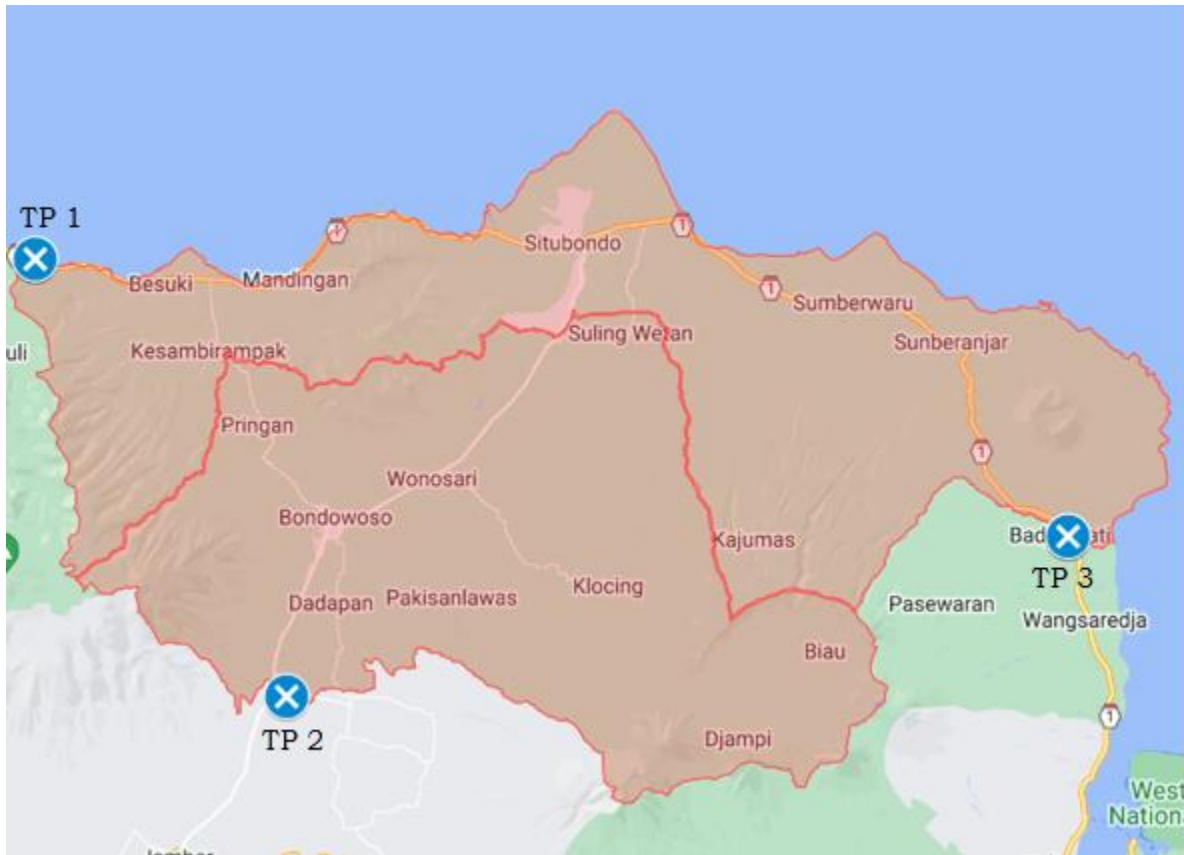
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	112E54 43.30	08S13 38.94	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	113E15 13.34	07S54 23.78	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	113E47 04.52	08S03 01.33	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	113E56 25.57	08S16 27.55	59.23 $\pm$ 3 dB

116. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.11 Kabupaten Bondowoso 35.12 Kabupaten Situbondo	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



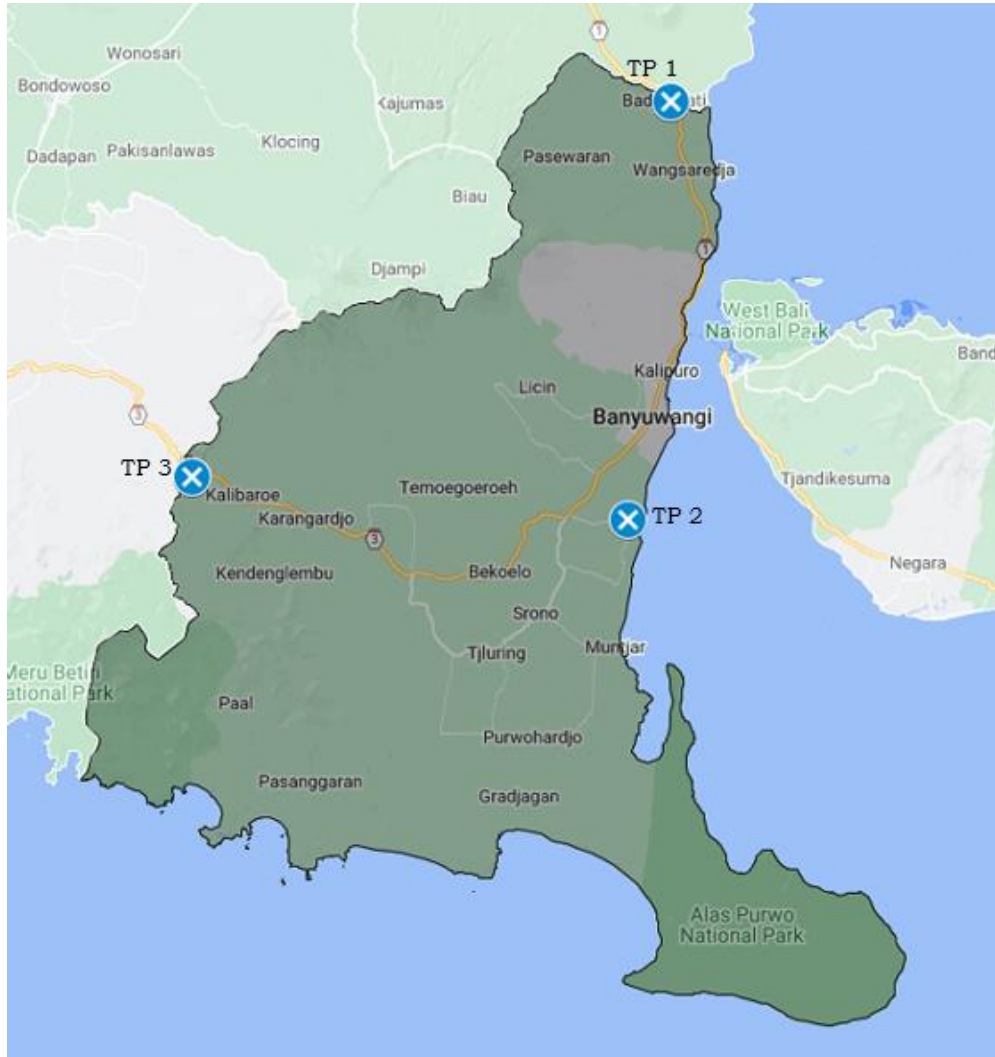
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	113E35 27.21	07S43 03.13	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	113E47 04.52	08S03 01.33	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	114E23 09.74	07S55 44.14	59.23 $\pm$ 3 dB

117. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.10 Kabupaten Banyuwangi	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	114E23 09.74	07S55 44.14	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	114E20 44.70	08S18 51.81	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	113E56 25.57	08S16 27.55	59.23 $\pm$ 3 dB

118. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.03 Kabupaten Trenggalek	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



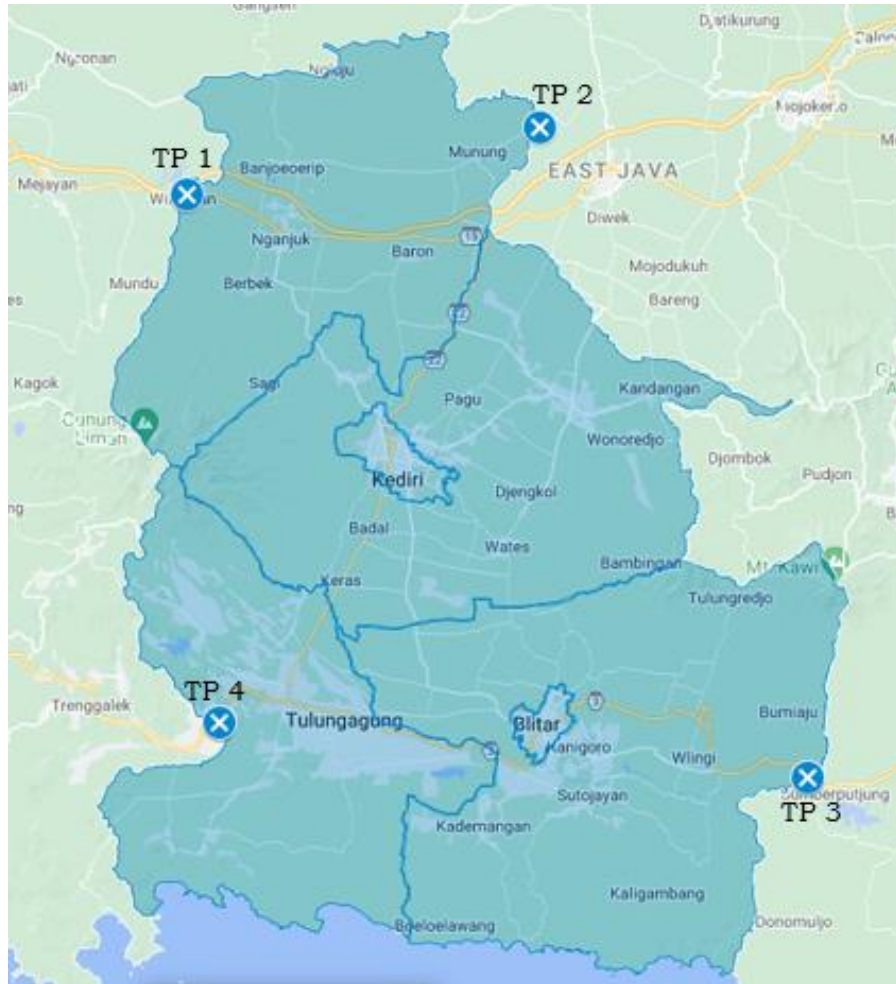
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	111E23 58.49	08S14 46.46	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E34 45.66	08S01 58.44	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E50 09.09	08S05 39.64	59.23 $\pm$ 3 dB

119. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.04 Kabupaten Tulungagung 35.05 Kabupaten Blitar 35.06 Kabupaten Kediri 35.18 Kabupaten Nganjuk 35.71 Kota Kediri 35.72 Kota Blitar	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

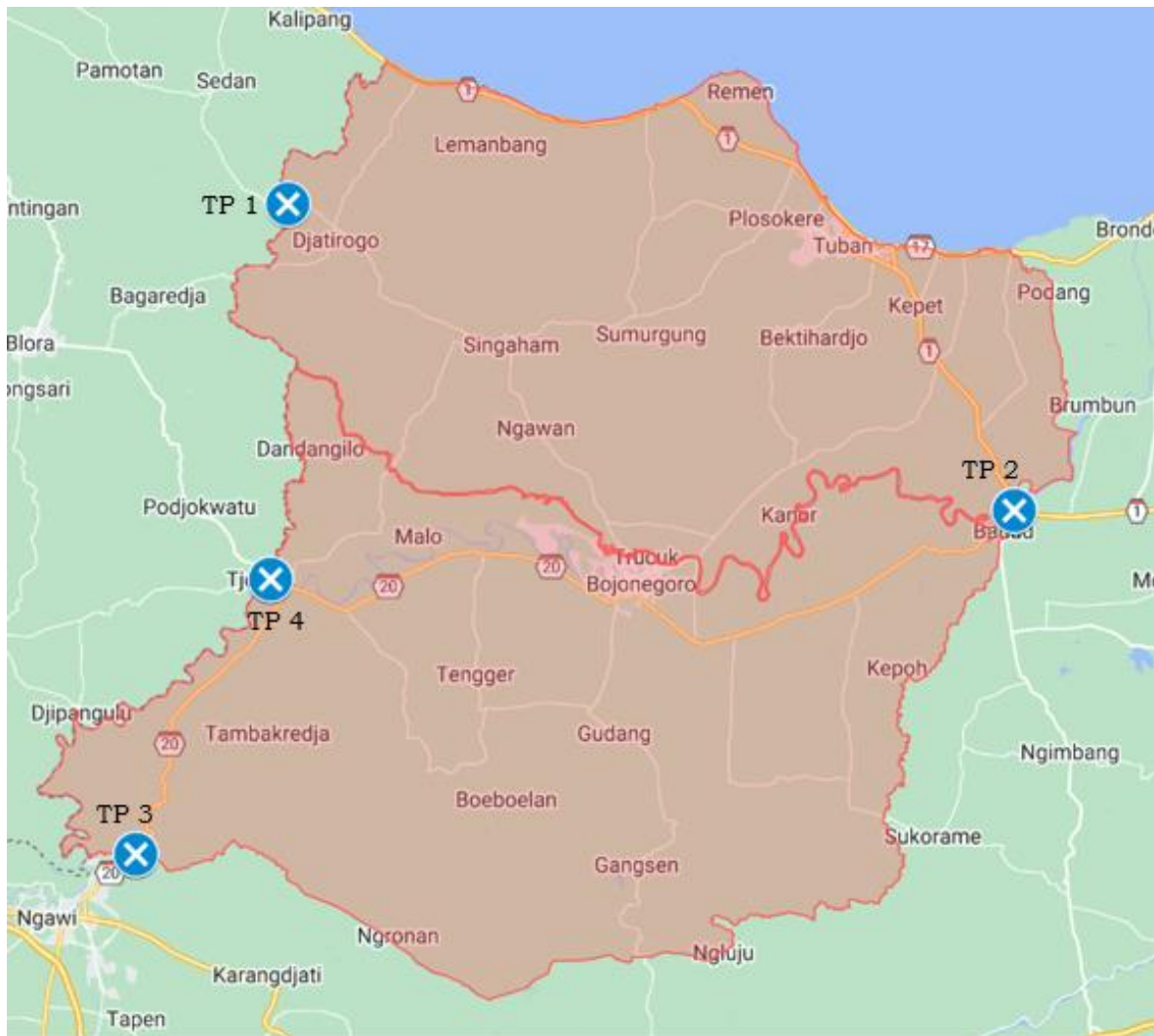
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	111E48 06.80	07S33 32.34	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	112E09 42.88	07S29 29.02	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	112E26 09.97	08S08 57.23	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	111E50 09.09	08S05 39.64	59.23 $\pm$ 3 dB



120. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 14

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.22 Kabupaten Bojonegoro 35.23 Kabupaten Tuban	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan

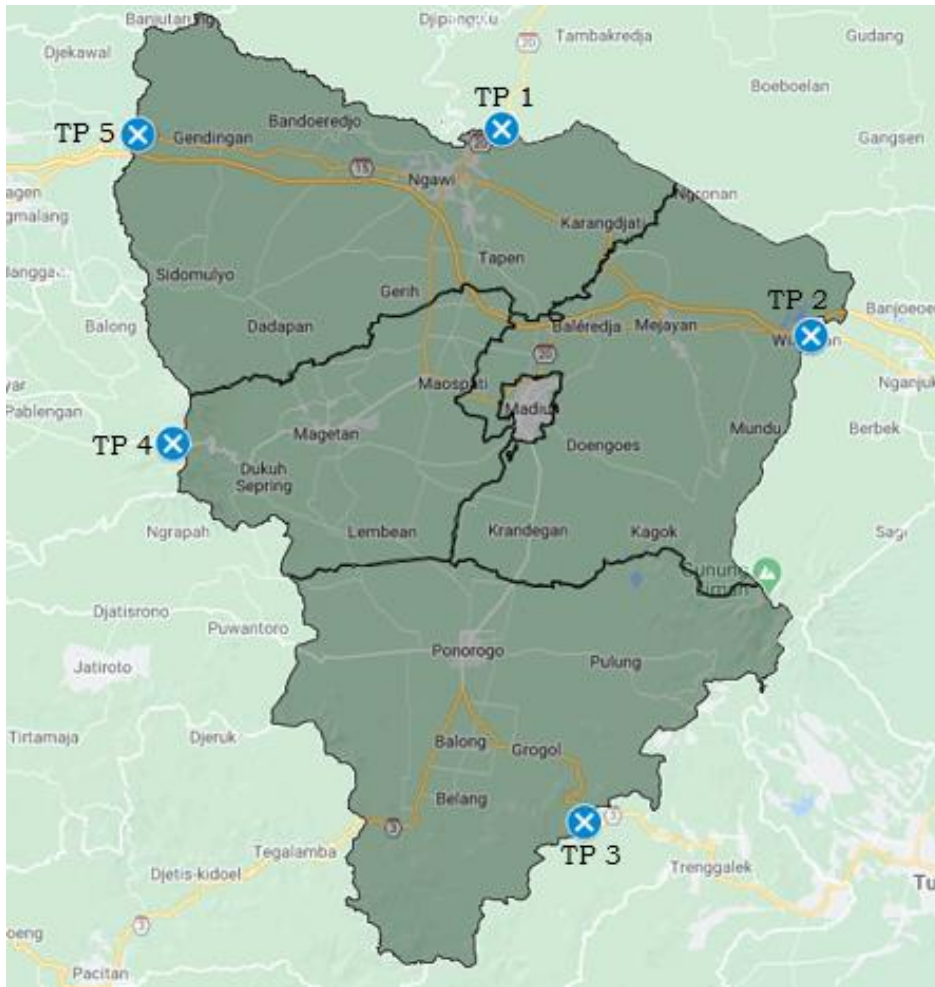


Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	111E36 52.88	06S51 46.55	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	112E10 16.56	07S05 47.84	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E29 54.29	07S21 27.36	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	111E36 05.55	07S08 54.04	59.23 $\pm$ 3 dB

121. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 15

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.02 Kabupaten Ponorogo 35.19 Kabupaten Madiun 35.20 Kabupaten Magetan 35.21 Kabupaten Ngawi 35.77 Kota Madiun	12A, 12B, 12C, 12D
Batas Wilayah Layanan	



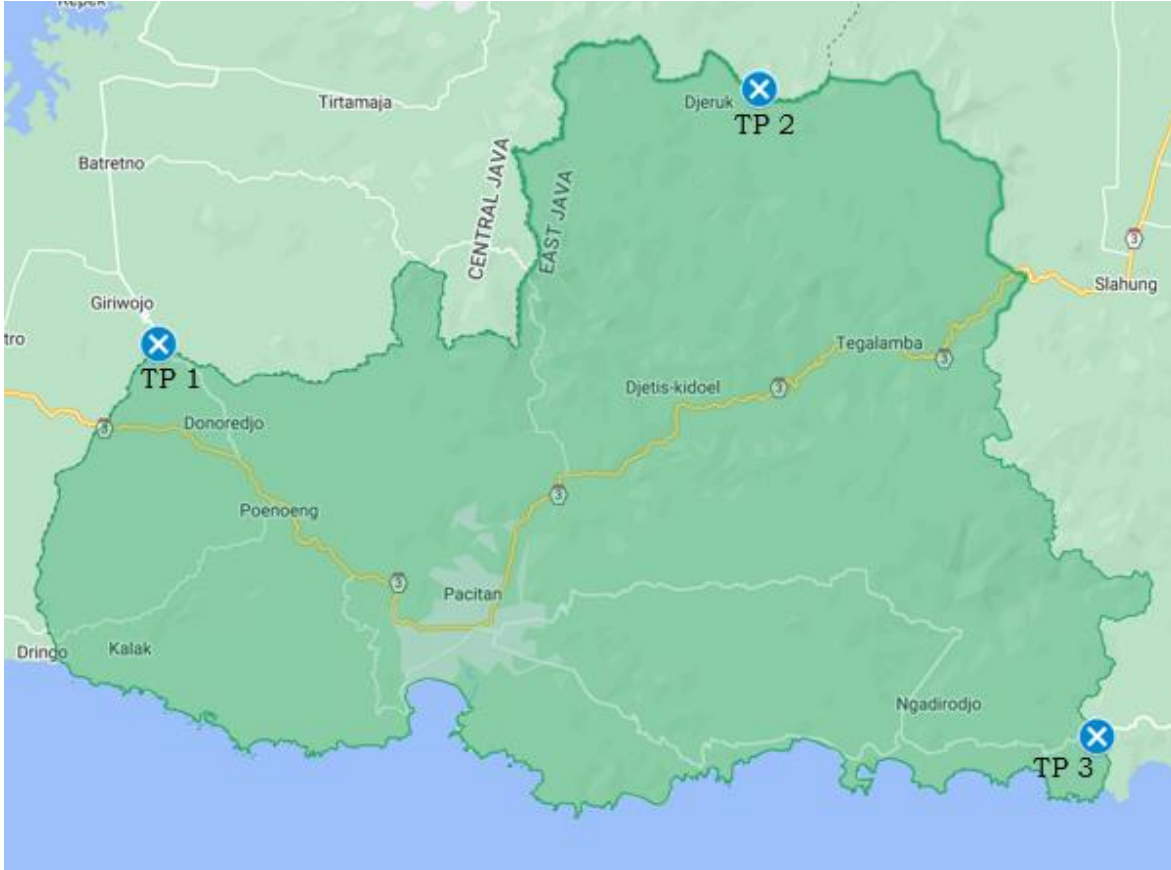
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	111E29 54.29	07S21 27.36	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E48 06.80	07S33 32.34	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E34 45.66	08S01 58.44	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	111E10 31.78	07S39 52.30	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	111E08 32.57	07S21 48.51	59.23 $\pm$ 3 dB

122. Wilayah Layanan :DSB Jawa Timur – 16

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
35.01 Kabupaten Pacitan	10A, 10B, 10C, 10D

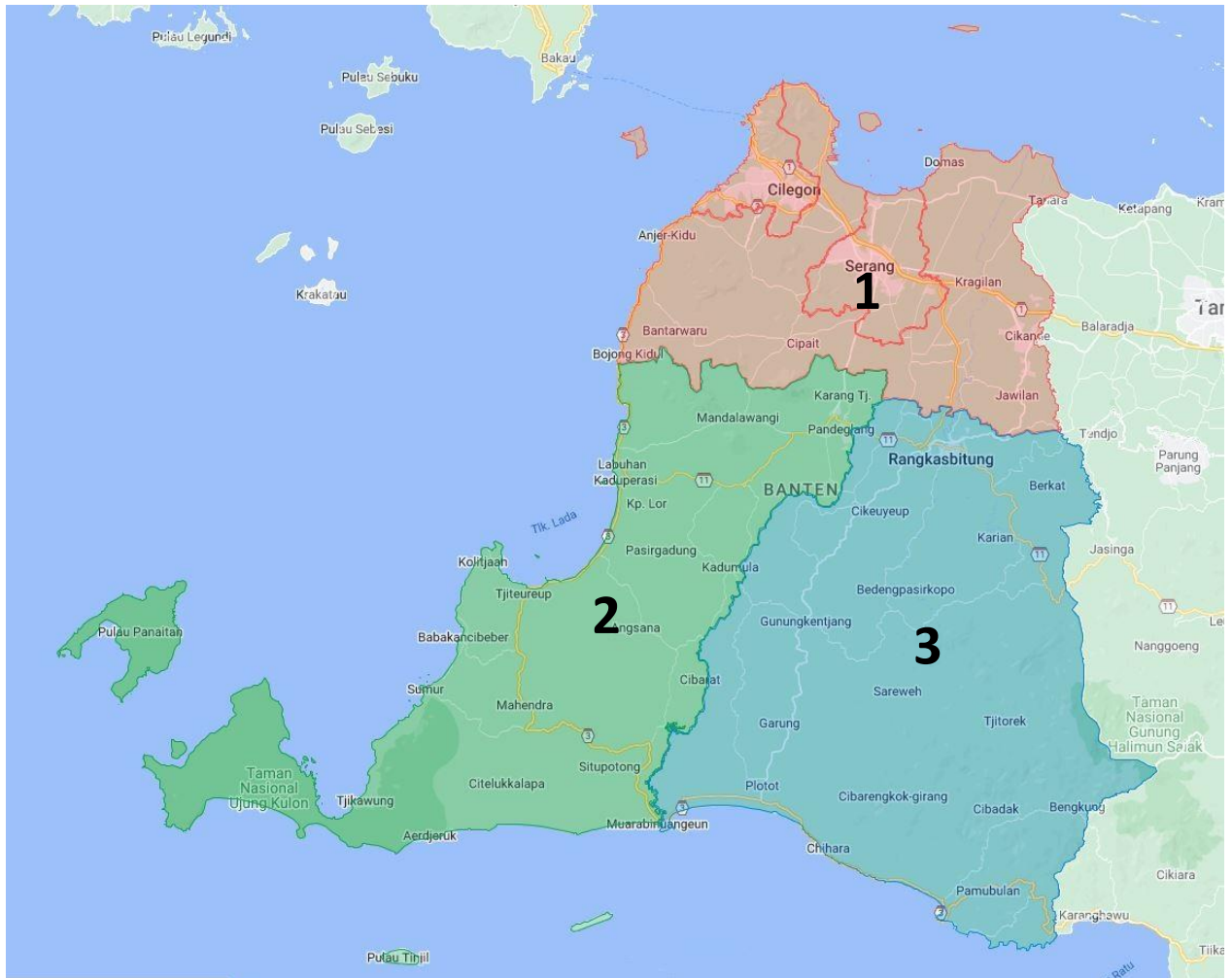
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E57 23.22	08S03 47.59	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E14 24.94	07S56 38.54	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E23 58.49	08S14 46.46	59.23 $\pm$ 3 dB

## Provinsi Banten





123. Wilayah Layanan :DSB Banten – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
36.04 Kabupaten Serang 36.72 Kota Cilegon 36.73 Kota Serang	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

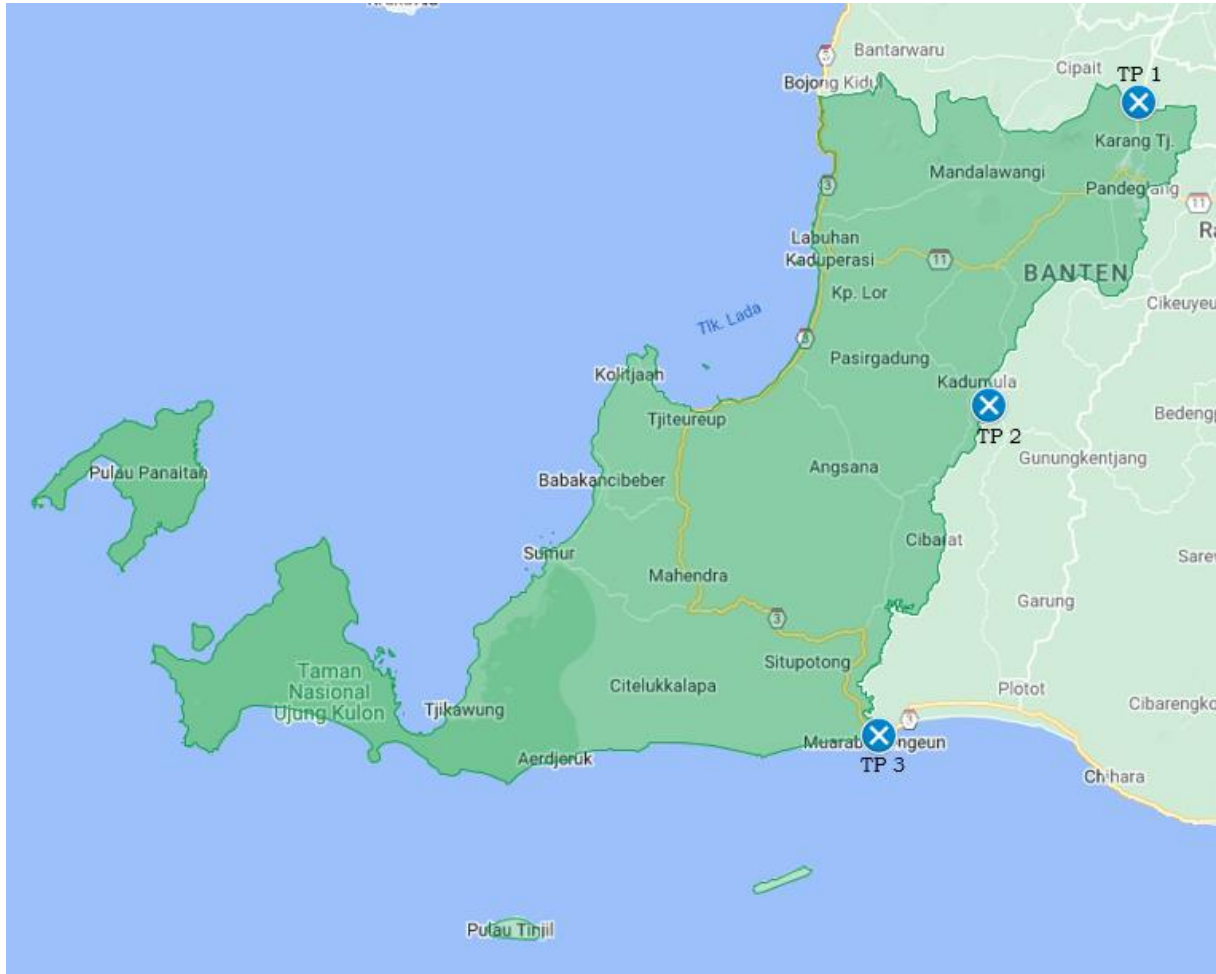
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	106E00 07.52	05S56 59.53	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	106E21 04.40	06S03 32.54	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	106E22 28.27	06S12 21.92	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	106E23 52.15	06S20 35.03	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	106E07 21.10	06S14 57.80	59.23 $\pm$ 3 dB



124. Wilayah Layanan :DSB Banten – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
36.01 Kabupaten Pandeglang	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



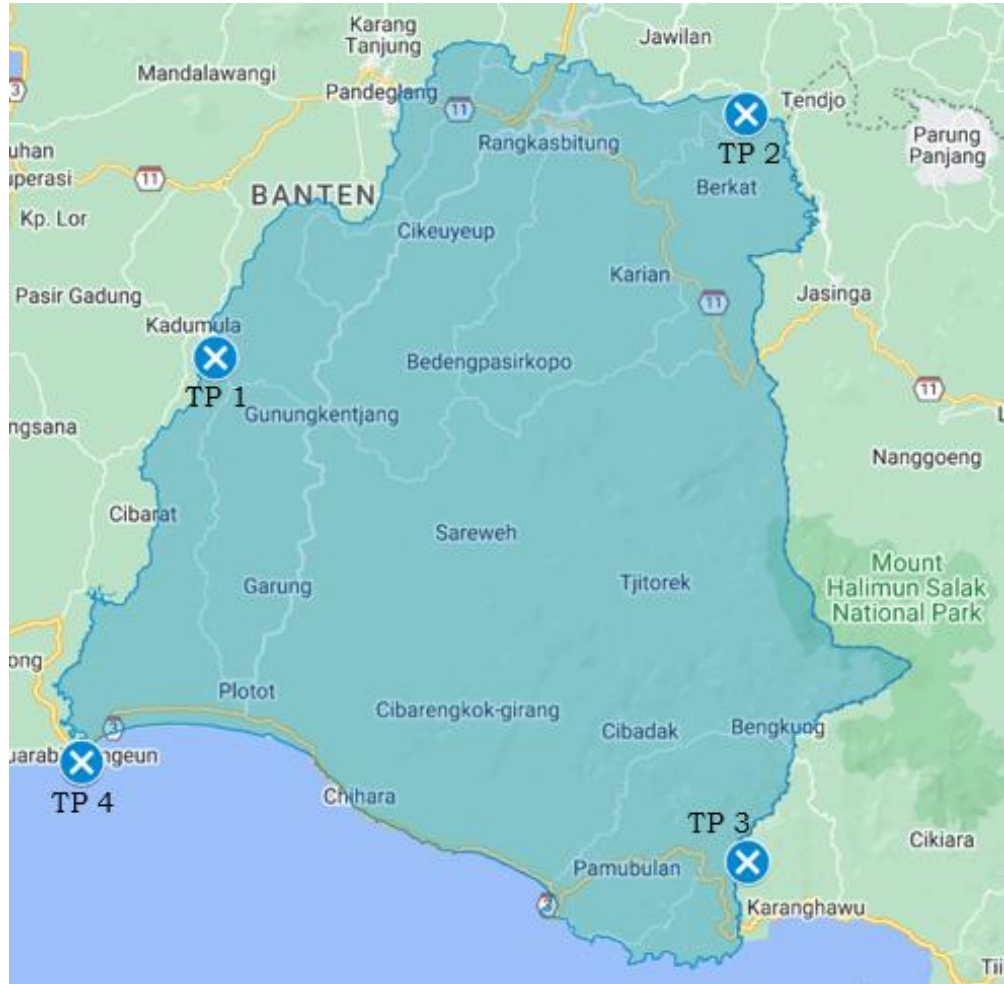
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	106E07 21.10	06S14 57.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	105E59 08.30	06S31 27.30	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	105E53 00.30	06S50 12.30	59.23 $\pm$ 3 dB

125. Wilayah Layanan :DSB Banten – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
36.02 Kabupaten Lebak	11A, 11B, 11C, 11D

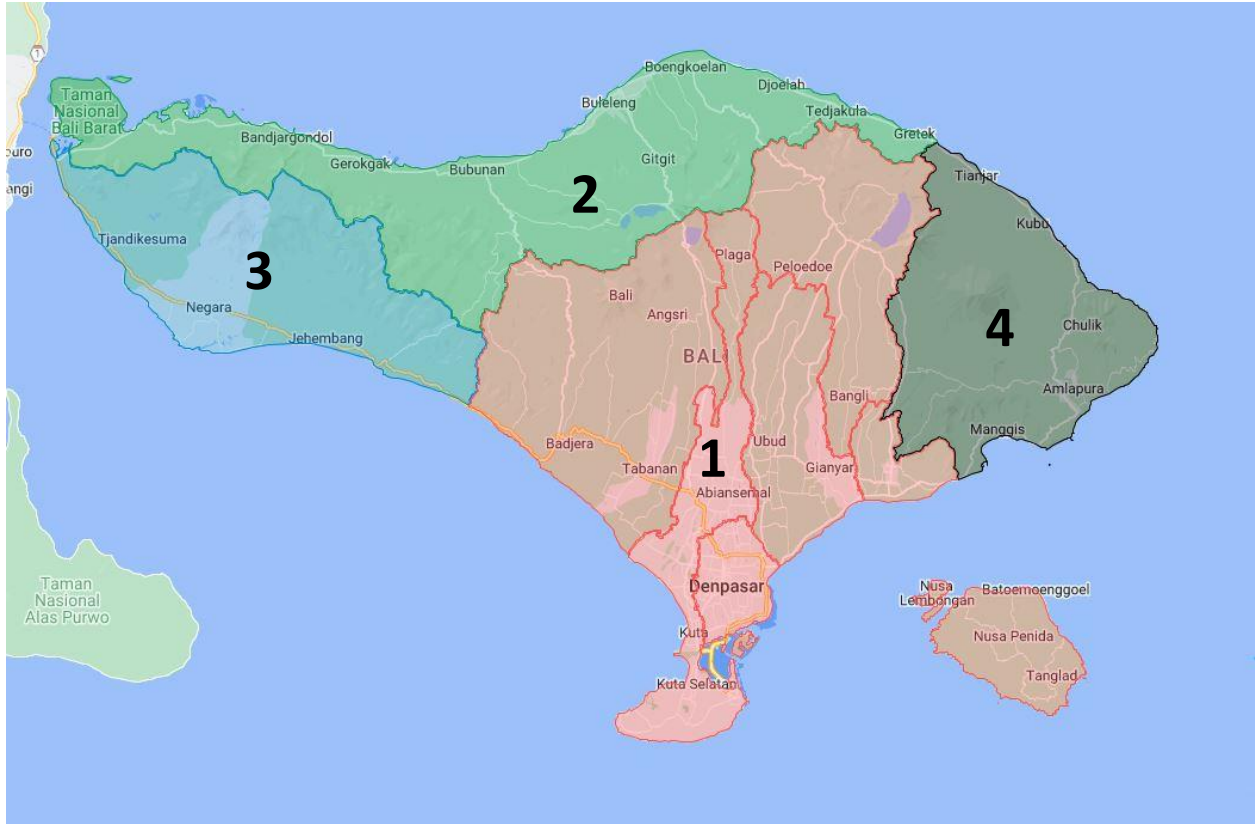
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	105E59 08.30	06S31 27.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	106E23 52.15	06S20 35.03	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	106E23 56.17	06S54 57.75	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	105E53 00.30	06S50 12.30	59.23 $\pm$ 3 dB

## Provinsi Bali



126. Wilayah Layanan :DSB Bali – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
51.02 Kabupaten Tabanan 51.03 Kabupaten Badung 51.04 Kabupaten Gianyar 51.05 Kabupaten Klungkung 51.06 Kabupaten Bangli 51.71 Kota Denpasar	9A, 9B, 9C, 9D


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	114E54 55.80	08S27 57.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	114E58 41.70	08S18 03.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	115E09 39.80	08S15 23.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E15 26.20	08S10 20.90	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	115E24 33.00	08S20 20.50	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	115E24 00.80	08S28 45.20	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	115E28 46.40	08S33 02.10	59.23 $\pm$ 3 dB

127. Wilayah Layanan :DSB Bali – 02

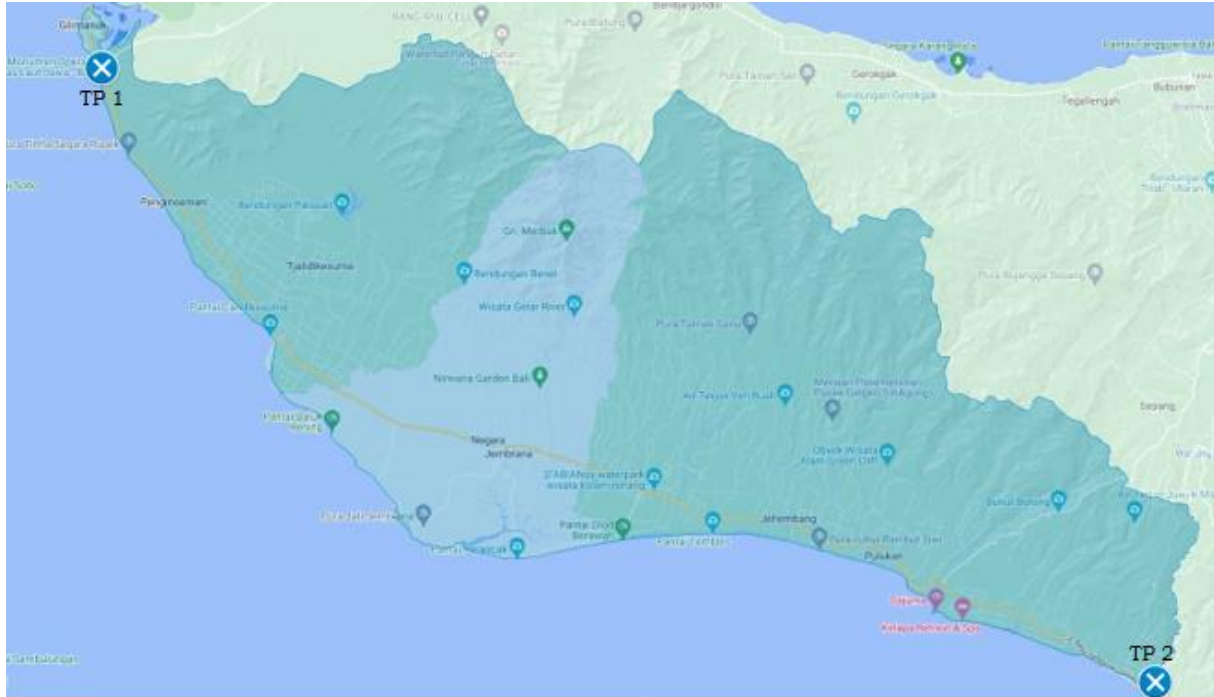
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
51.08 Kabupaten Buleleng		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	114E58 41.70	08S18 03.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E09 39.80	08S15 23.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	115E15 26.20	08S10 20.90	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E27 12.70	08S10 04.40	59.23 $\pm$ 3 dB



128. Wilayah Layanan :DSB Bali – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
51.01 Kabupaten Jembrana	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



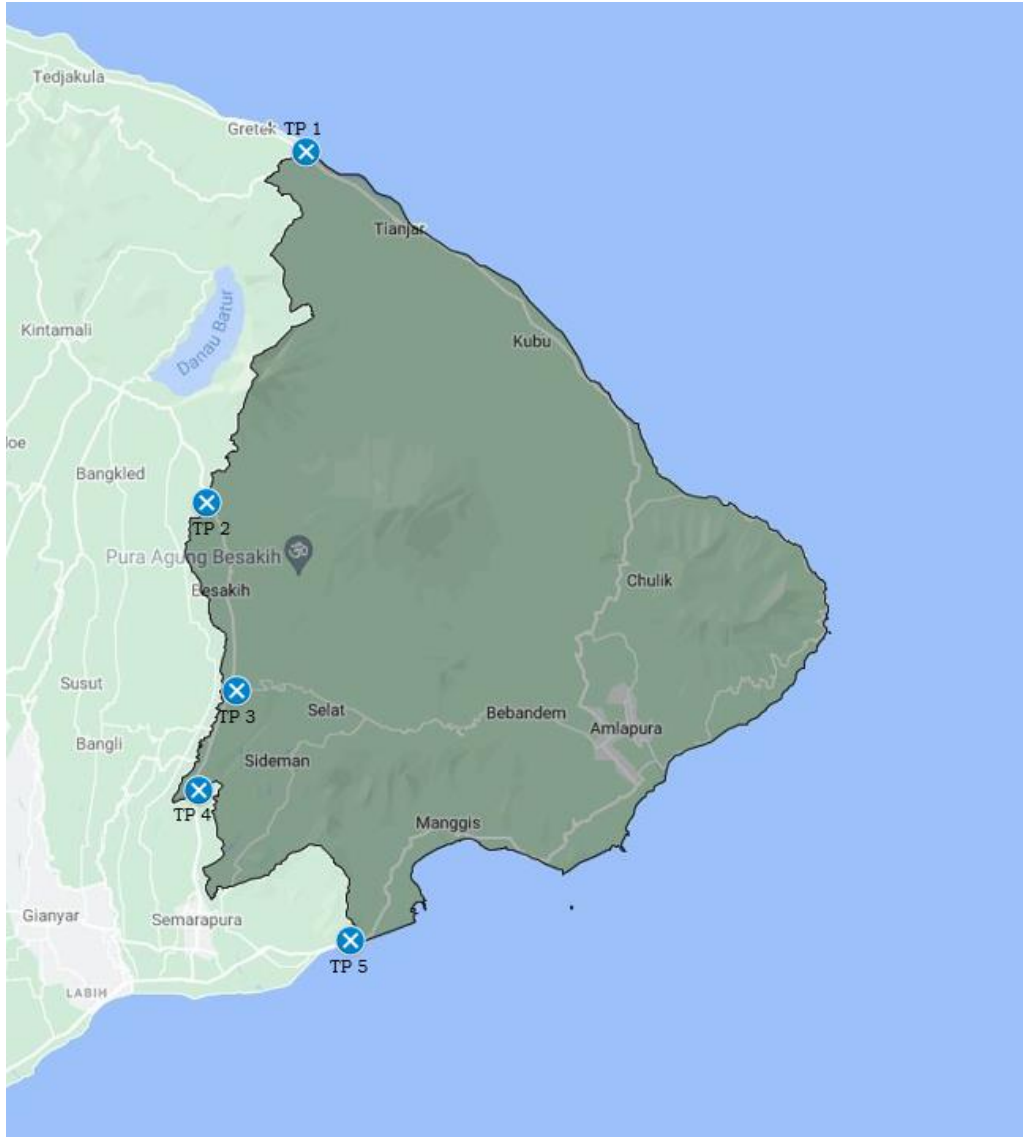
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	114E26 28.60	08S11 18.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	114E54 55.80	08S27 57.90	59.23 $\pm$ 3 dB

129. Wilayah Layanan :DSB Bali – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
51.07 Kabupaten Karangasem	12A, 12B, 12C, 12D

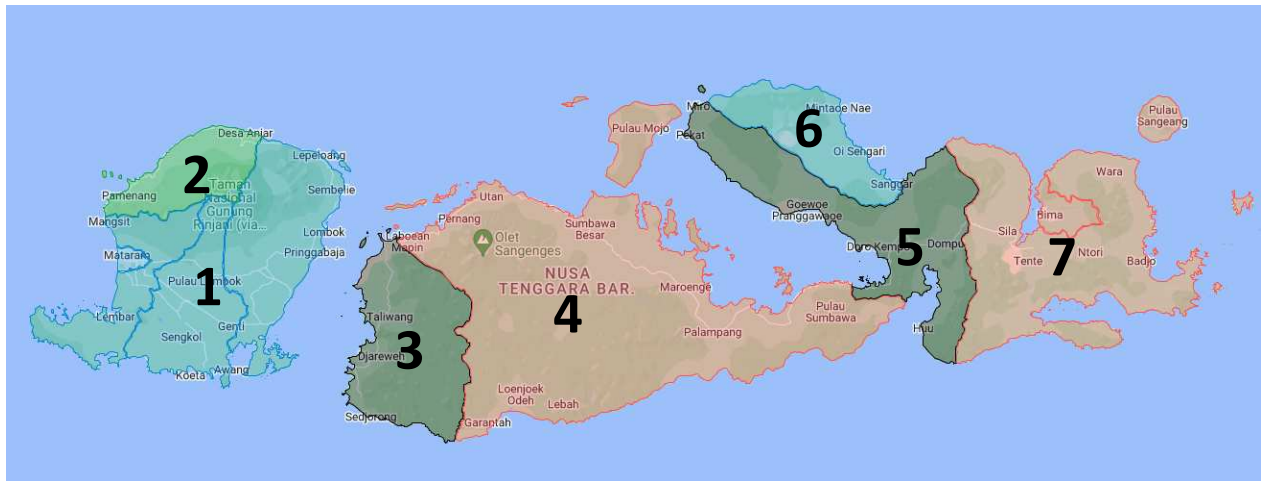
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	115E27 12.70	08S10 04.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E24 33.00	08S20 20.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	115E25 05.90	08S25 42.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E24 00.80	08S28 45.20	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	115E28 46.40	08S33 02.10	59.23 $\pm$ 3 dB

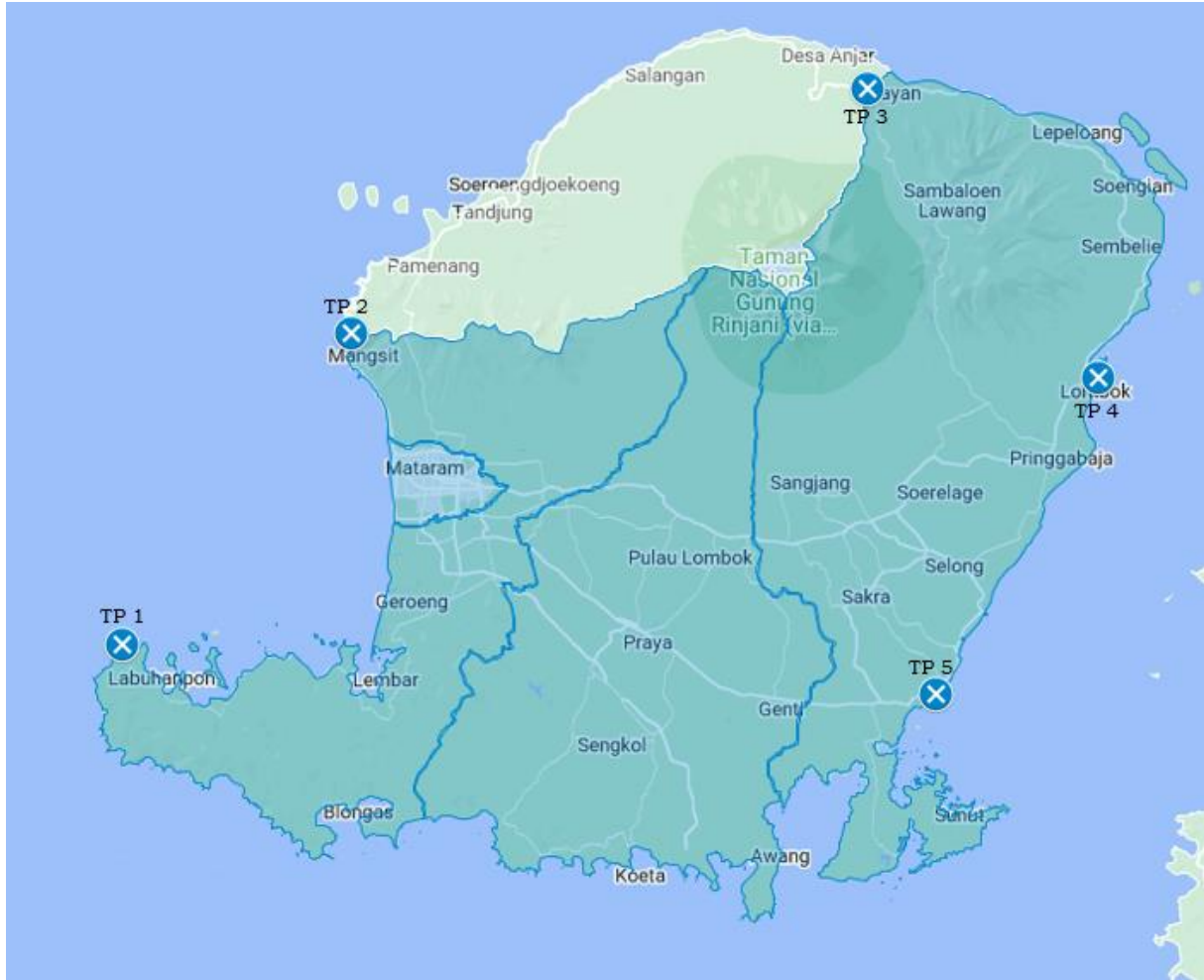
### Provinsi Nusa Tenggara Barat



130. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
52.01 Kabupaten Lombok Barat 52.02 Kabupaten Lombok Tengah 52.03 Kabupaten Lombok Timur 52.71 Kota Mataram	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	115E50 24.70	08S43 39.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E02 13.80	08S28 12.60	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	116E28 49.80	08S15 39.60	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	116E39 49.40	08S30 09.60	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	116E31 46.20	08S45 57.70	59.23 $\pm$ 3 dB

131. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
52.08 Kabupaten Lombok Utara	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

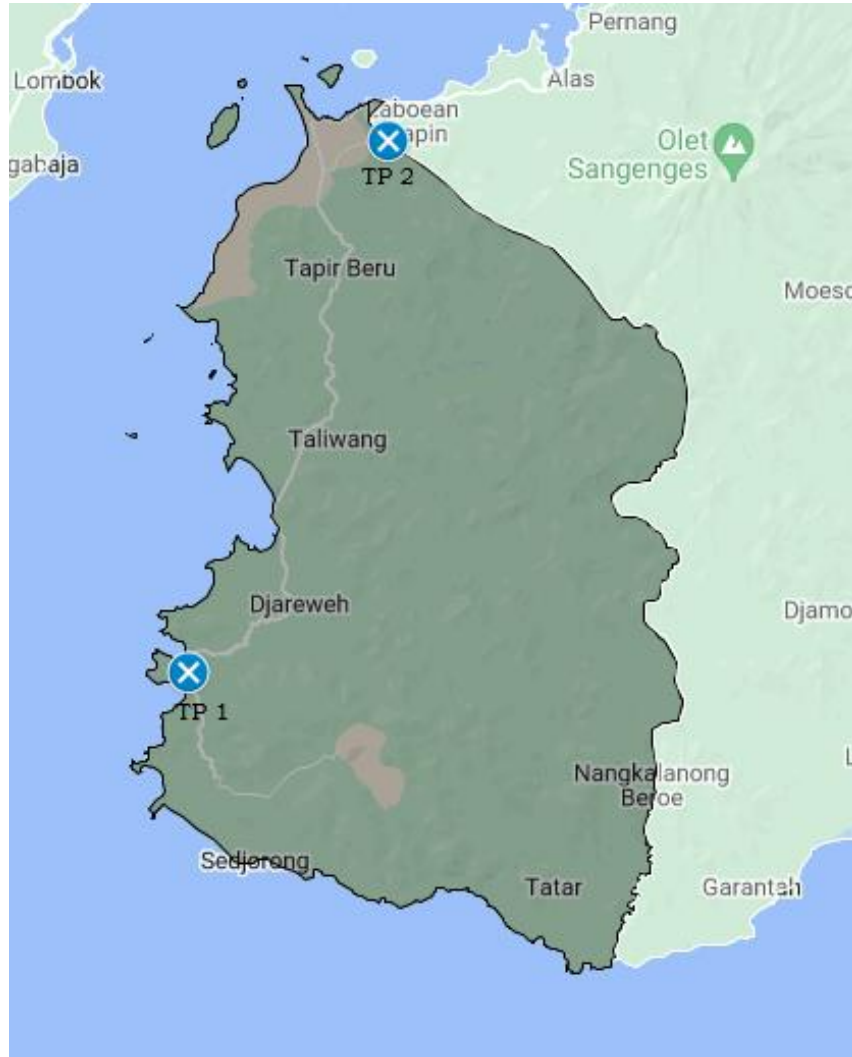
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	116E02 13.80	08S28 12.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E28 49.80	08S15 39.60	59.23 $\pm$ 3 dB



132. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
52.07 Kabupaten Sumbawa Barat	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	116E44 56.60	08S54 51.70	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E53 03.00	08S32 56.40	59.23 $\pm$ 3 dB

133. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
52.04 Kabupaten Sumbawa	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



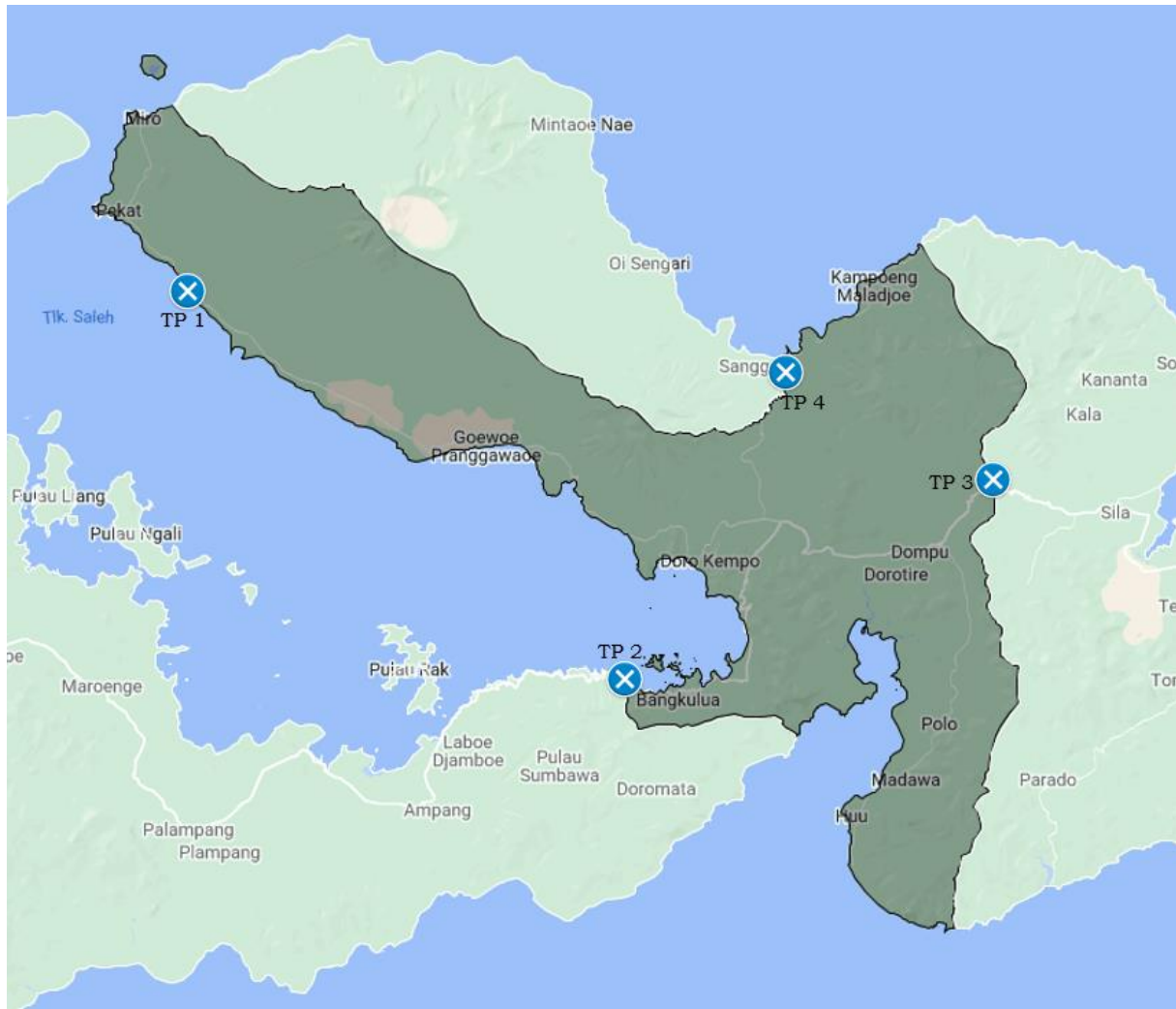
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	116E53 03.00	08S32 56.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	118E10 35.00	08S39 31.40	59.23 $\pm$ 3 dB

134. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
52.05 Kabupaten Dompu	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	117E46 56.80	08S18 27.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	118E10 35.00	08S39 31.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	118E30 36.70	08S28 42.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	118E19 13.20	08S23 13.60	59.23 $\pm$ 3 dB

135. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
52.06 Kabupaten Bima yang berada di utara Kabupaten Dompu	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



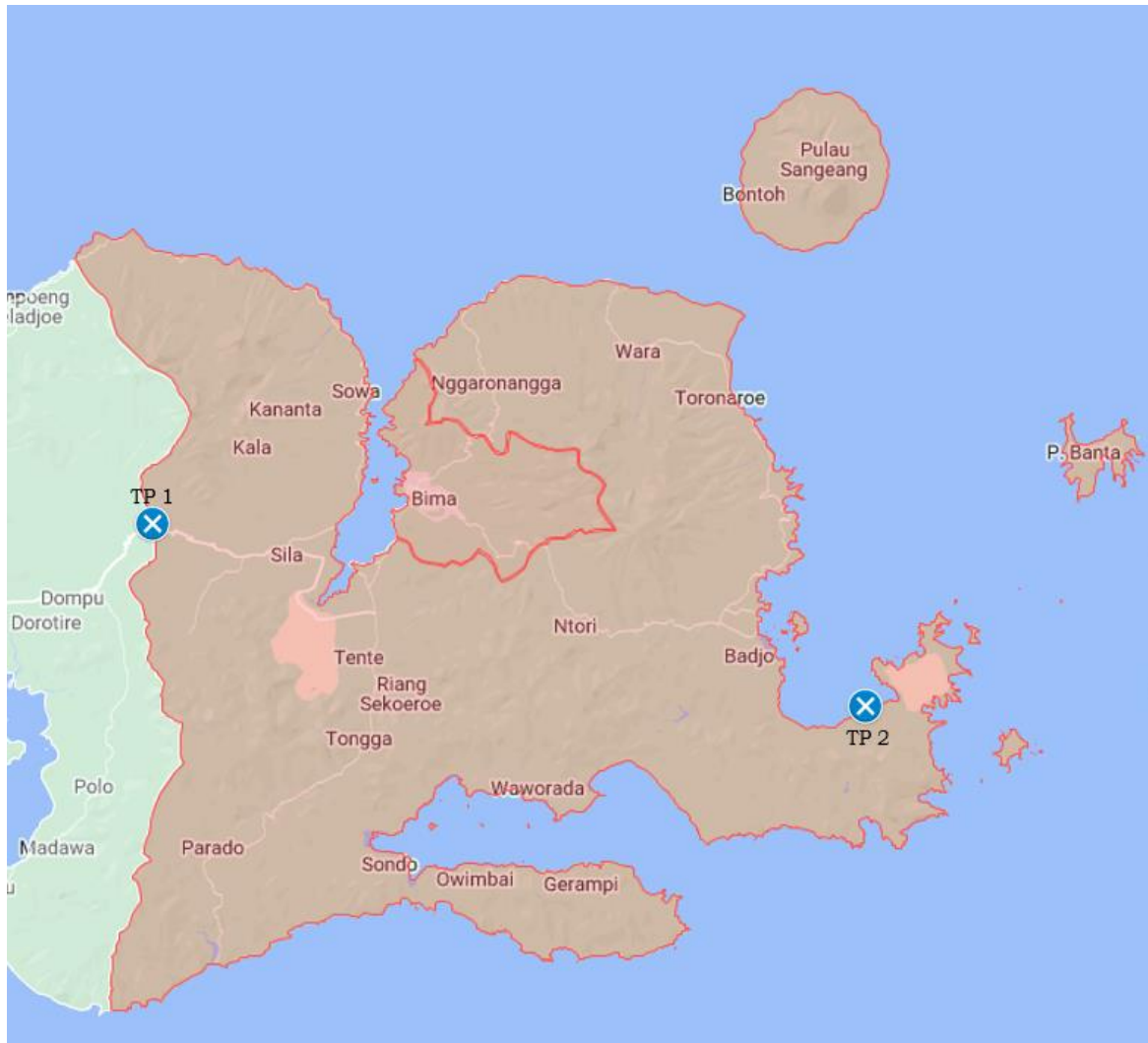
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	118E19 13.20	08S23 13.60	59.23 $\pm$ 3 dB

136. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
52.06 Kabupaten Bima yang berada di timur Kabupaten Dompu 52.72 Kota Bima	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan

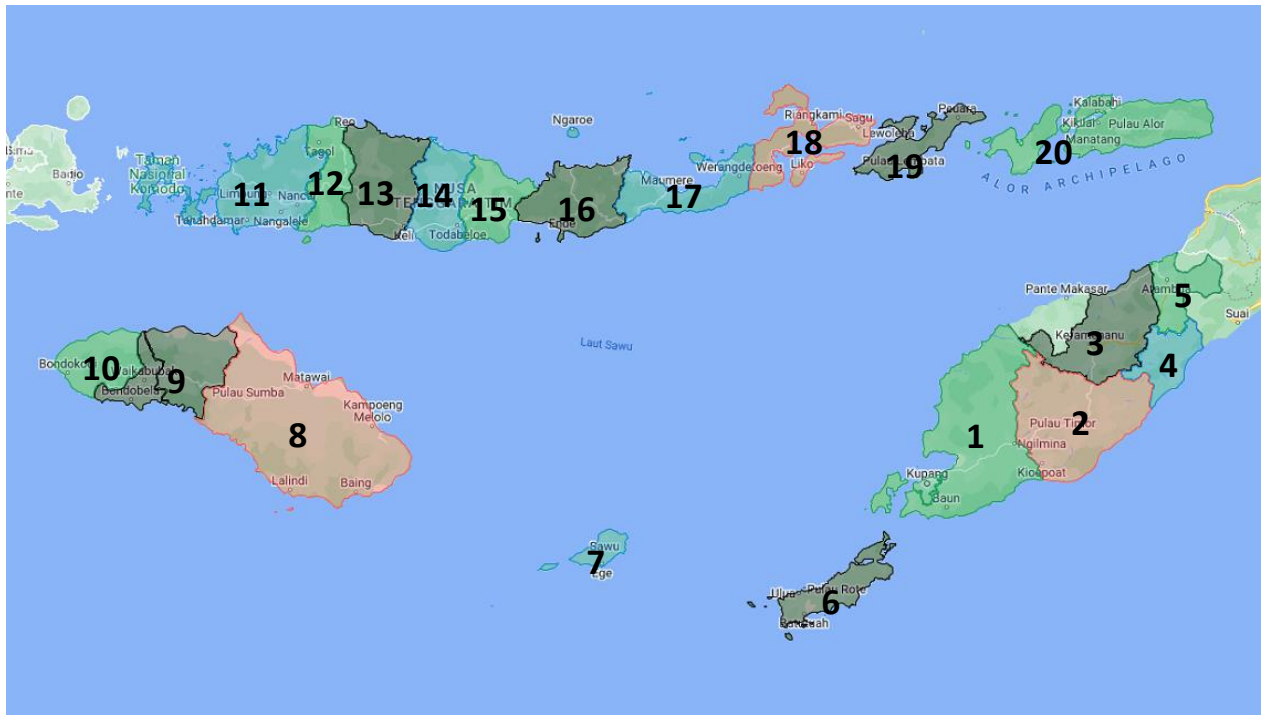


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	118E30 36.70	08S28 42.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E05 25.60	08S38 45.90	59.23 $\pm$ 3 dB



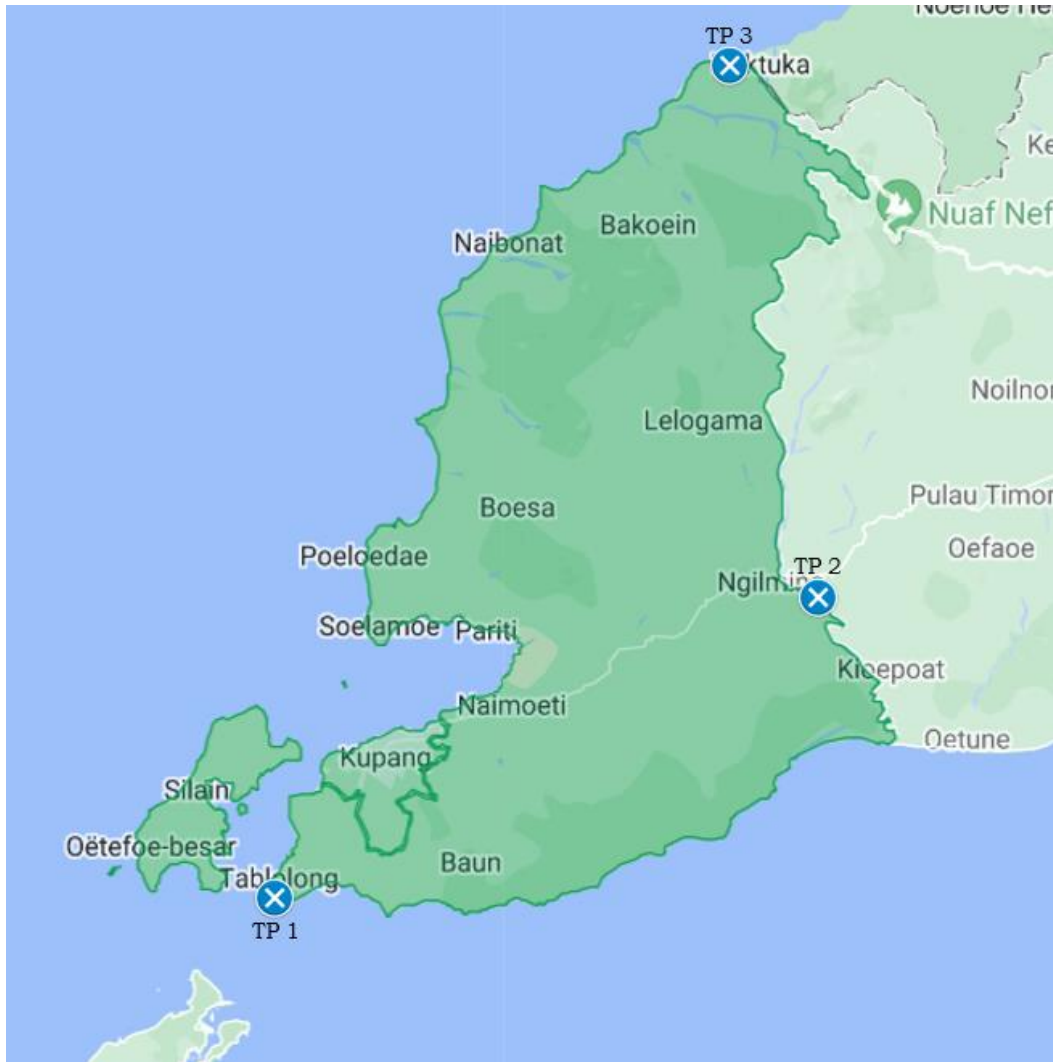
Provinsi Nusa Tenggara Timur



137. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.01 Kabupaten Kupang 53.71 Kota Kupang	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



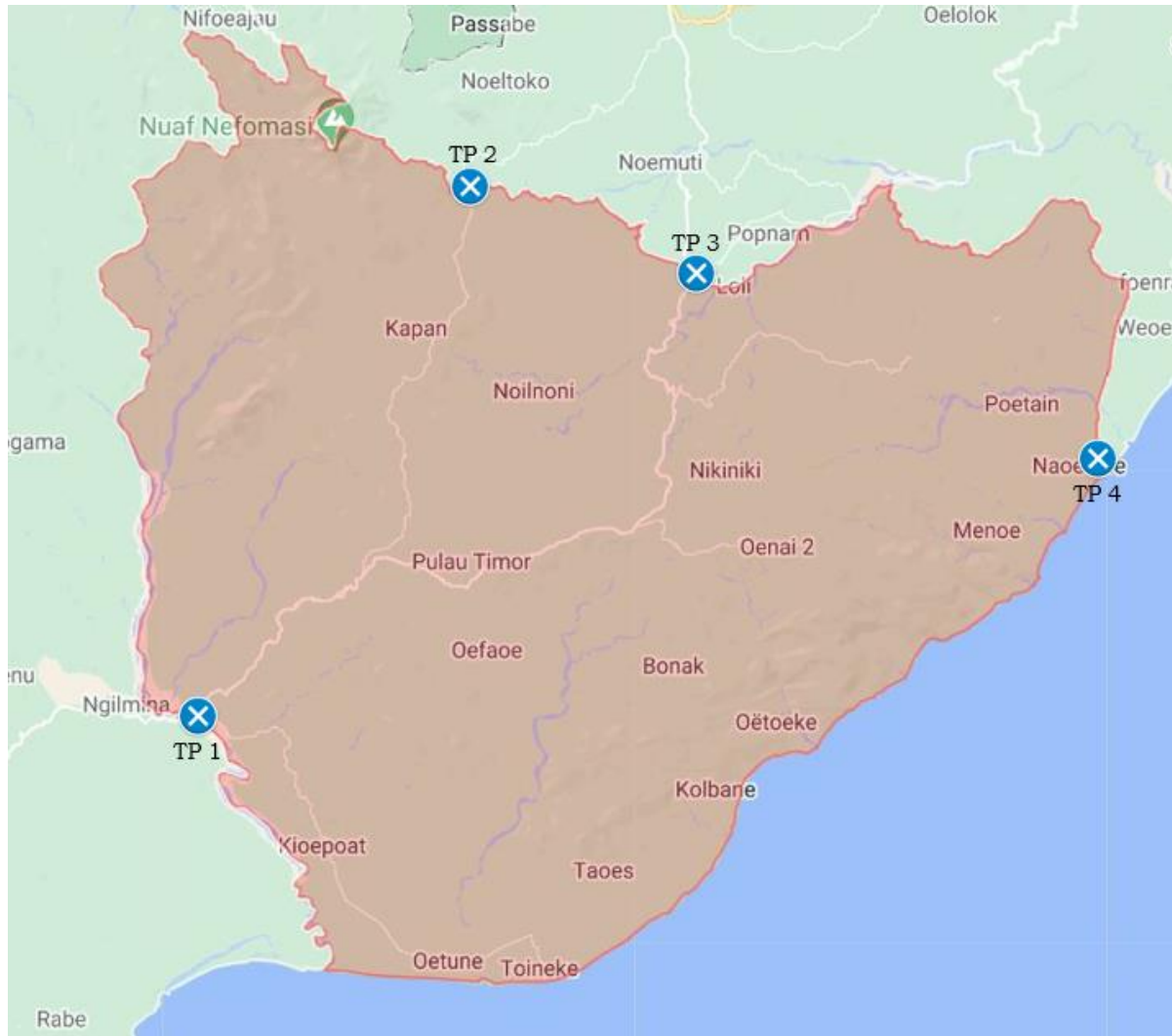
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	123E27 51.10	10S20 56.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E07 20.10	09S58 39.90	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E02 09.20	09S21 05.20	59.23 $\pm$ 3 dB

138. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.02 Kabupaten Timor Tengah Selatan	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	124E07 20.10	09S58 39.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E19 43.30	09S35 30.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E30 03.90	09S39 05.80	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	124E47 53.40	09S46 18.10	59.23 $\pm$ 3 dB

139. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.03 Kabupaten Timor Tengah Utara	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



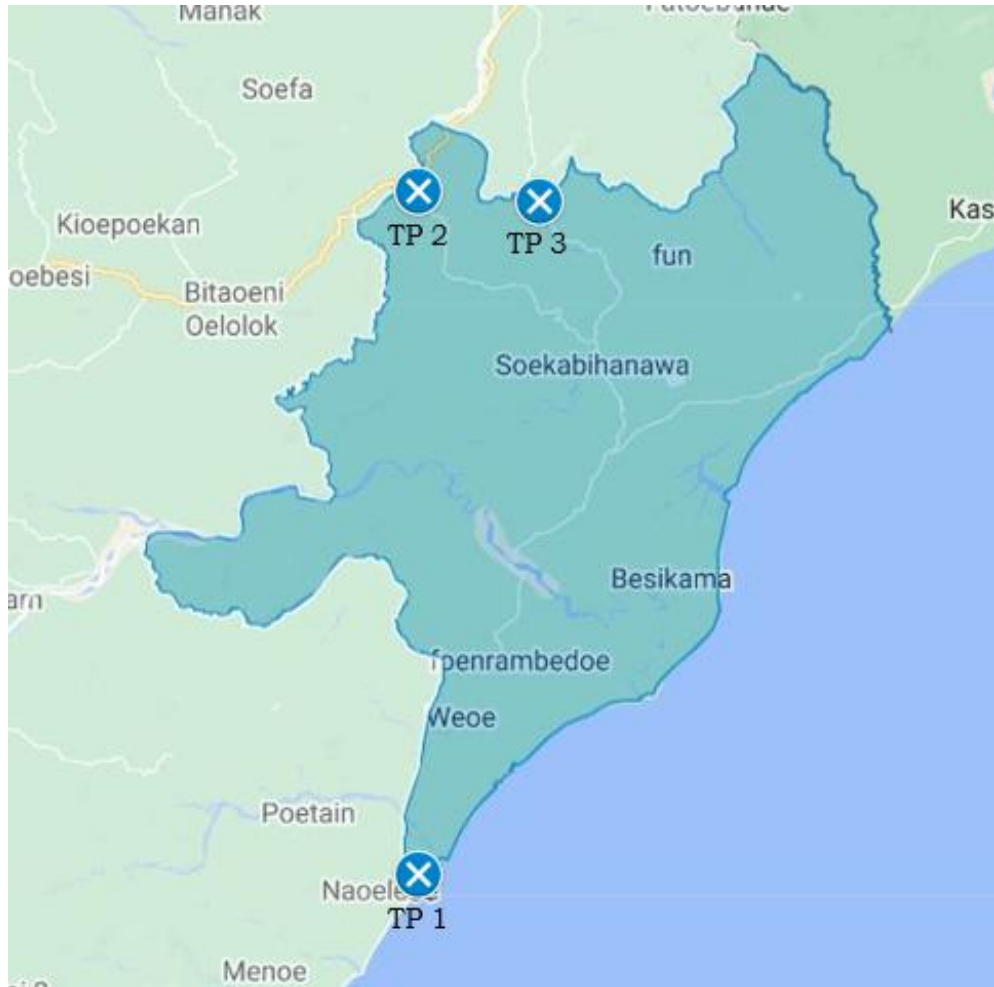
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	124E19 43.30	09S35 30.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E30 03.90	09S39 05.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E48 04.30	09S22 57.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	124E48 18.70	09S03 19.00	59.23 $\pm$ 3 dB

140. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.21 Kabupaten Malaka	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

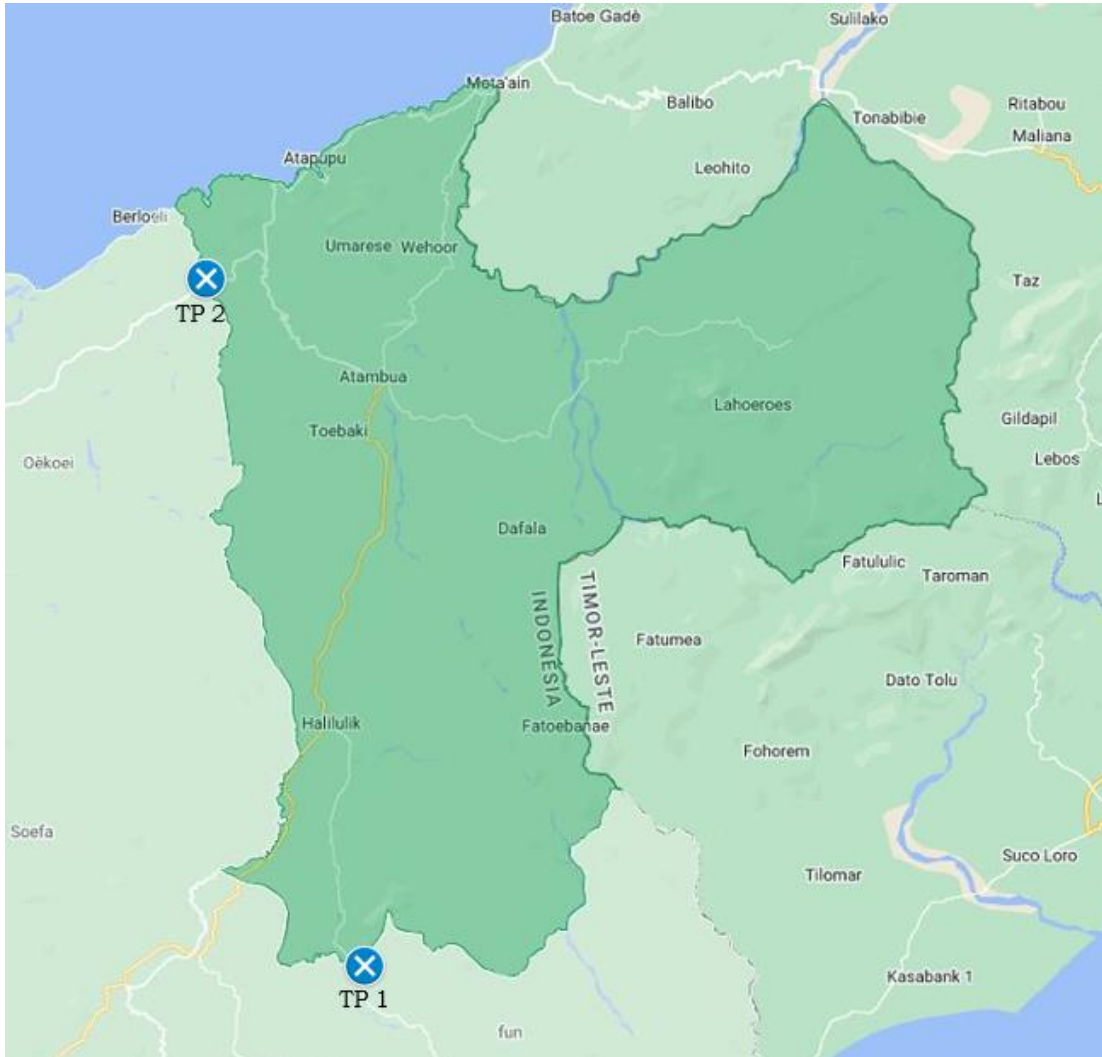
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	124E47 53.40	09S46 18.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E48 04.30	09S22 57.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E52 60.00	09S23 31.60	59.23 $\pm$ 3 dB



141. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.04 Kabupaten Belu	10A, 10B, 10C, 10D


Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	124E52 60.00	09S23 31.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E48 18.70	09S03 19.00	59.23 $\pm$ 3 dB

142. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
53.14 Kabupaten Rote Ndao		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	123E22 28.10	10S27 43.70	59.23 $\pm$ 3 dB

143. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
53.20 Kabupaten Sabu Raijua		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

144. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.11 Kabupaten Sumba Timur	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



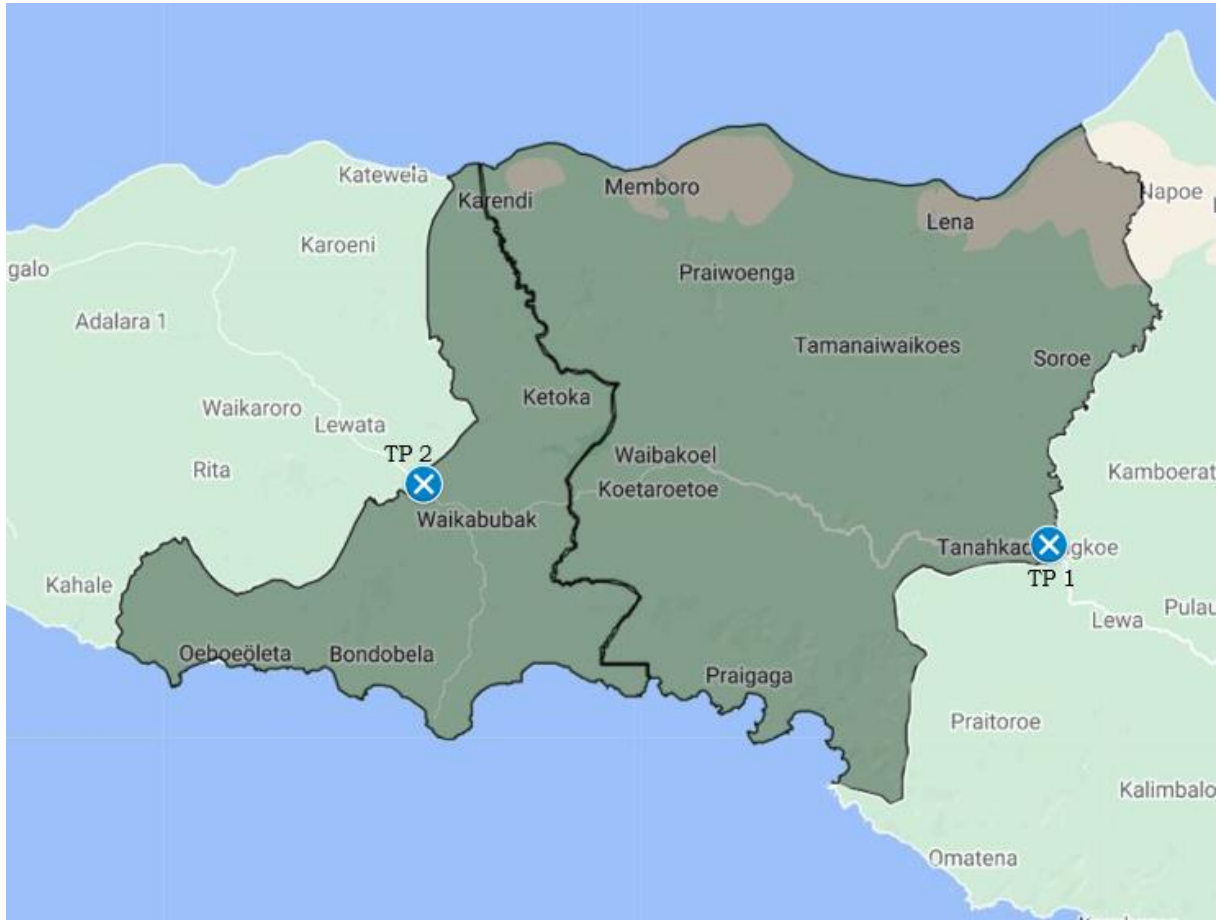
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E50 45.40	09S39 33.50	59.23 $\pm$ 3 dB

145. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.12 Kabupaten Sumba Barat 53.17 Kabupaten Sumba Tengah	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan

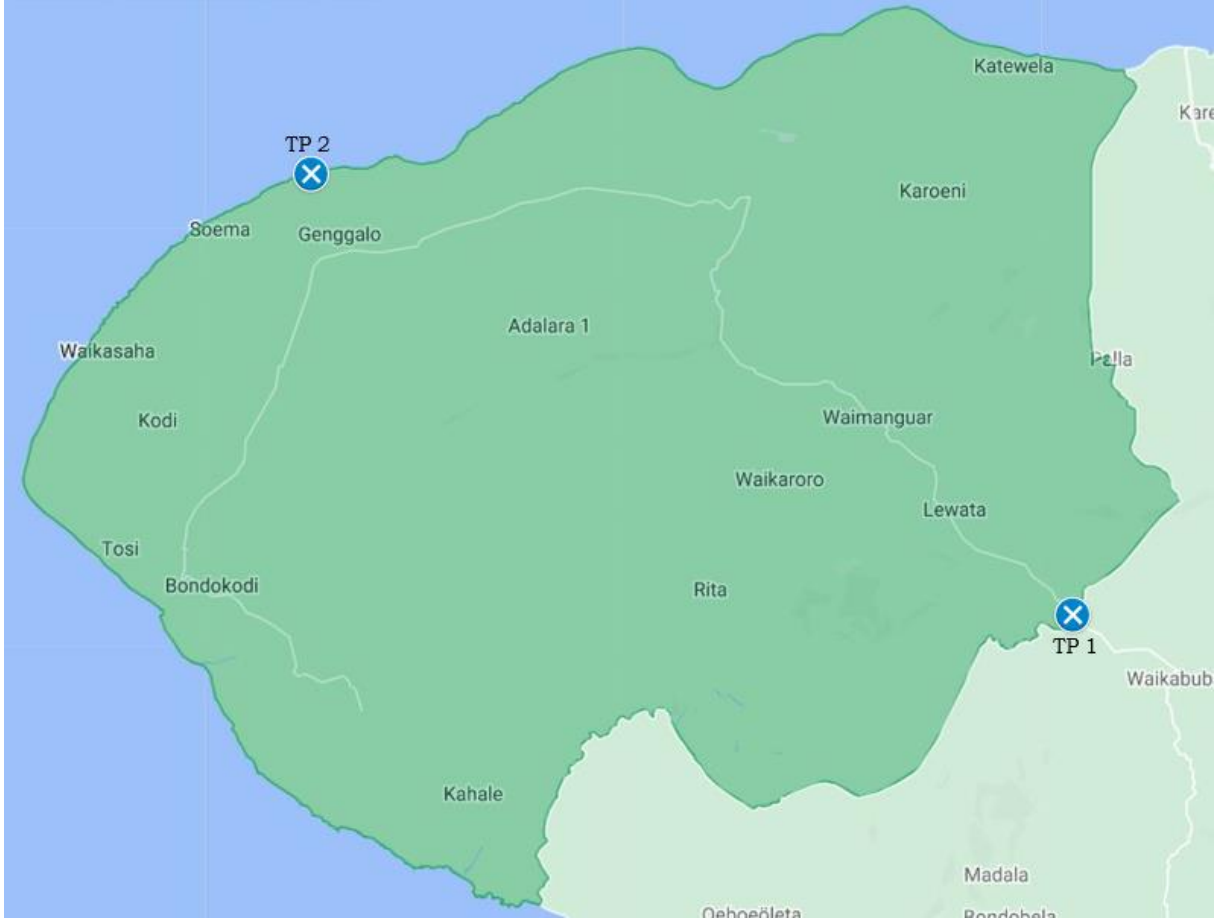


Titik Pengujian (Test Point)


No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E50 45.40	09S39 33.50	59.23 ± 3 dB
2	TP 2	119E22 08.20	09S36 33.40	59.23 ± 3 dB



146. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
53.18 Kabupaten Sumba Barat Daya		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E22 08.20	09S36 33.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E03 08.10	09S25 32.60	59.23 $\pm$ 3 dB

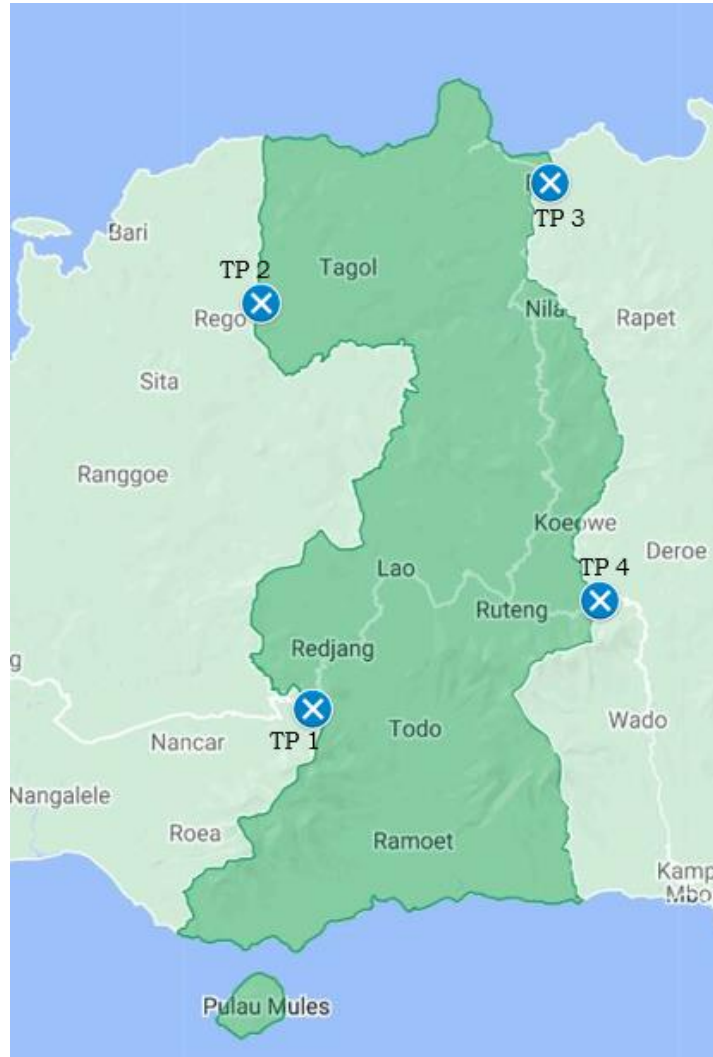
147. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 11

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
53.15 Kabupaten Manggarai Barat		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	120E19 40.40	08S41 05.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E16 58.70	08S23 29.00	59.23 $\pm$ 3 dB

148. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.10 Kabupaten Manggarai	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	120E19 40.40	08S41 05.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E16 58.70	08S23 29.00	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E29 32.50	08S18 43.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	120E31 31.80	08S36 26.40	59.23 $\pm$ 3 dB

149. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.19 Kabupaten Manggarai Timur	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	120E29 32.50	08S18 43.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E31 31.80	08S36 26.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E48 31.20	08S49 39.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	120E56 49.70	08S22 39.30	59.23 $\pm$ 3 dB

150. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 14

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.09 Kabupaten Ngada	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

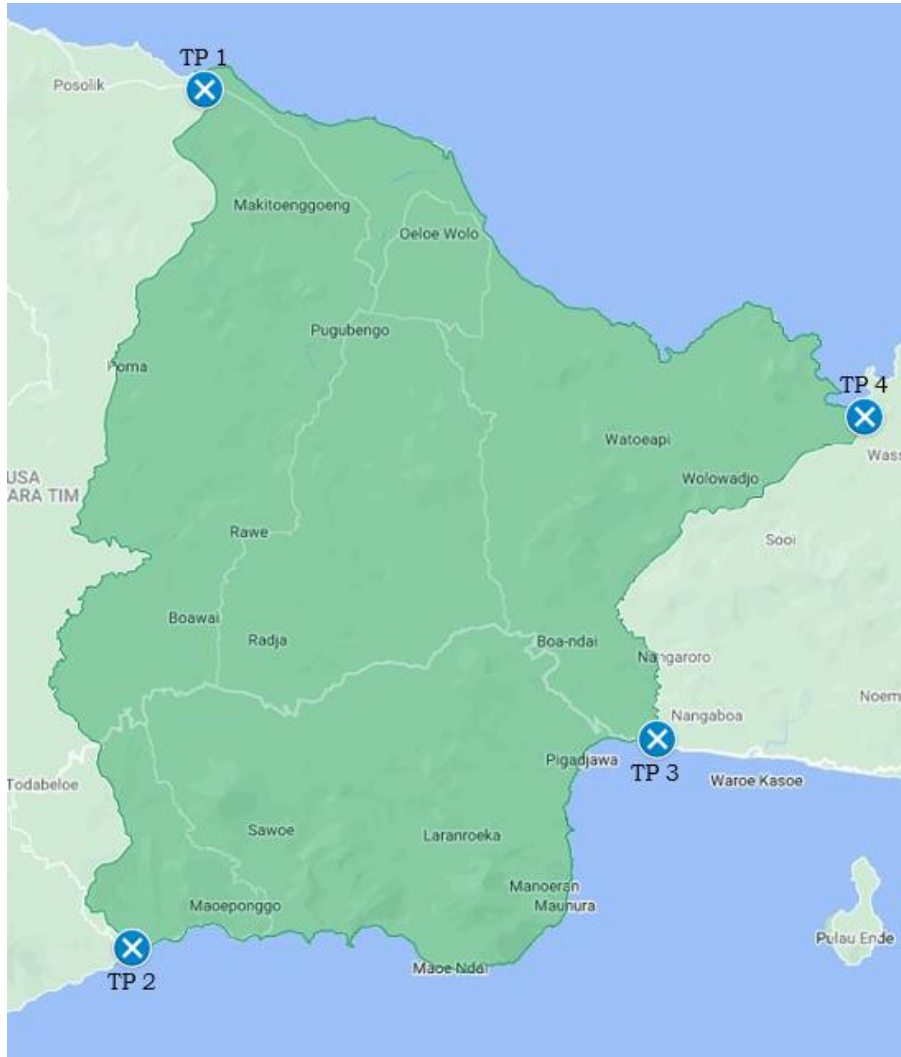
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	120E56 49.70	08S22 39.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E48 31.20	08S49 39.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	121E08 22.70	08S53 49.60	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	121E10 30.90	08S26 49.20	59.23 $\pm$ 3 dB



151. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 15

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.16 Kabupaten Nagekeo	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



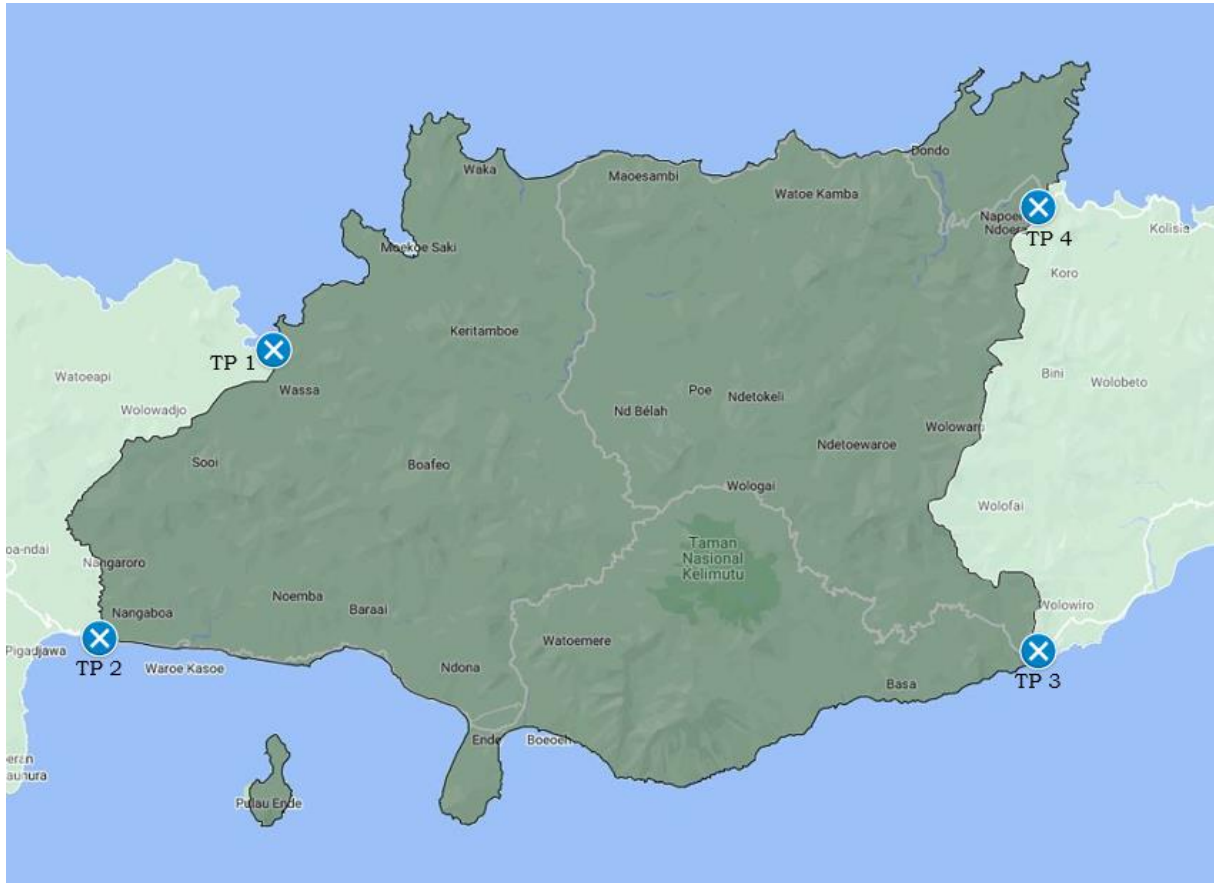
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E10 30.90	08S26 49.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E08 22.70	08S53 49.60	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	121E24 58.40	08S47 13.60	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	121E31 19.00	08S37 08.30	59.23 $\pm$ 3 dB

152. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 16

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.08 Kabupaten Ende	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



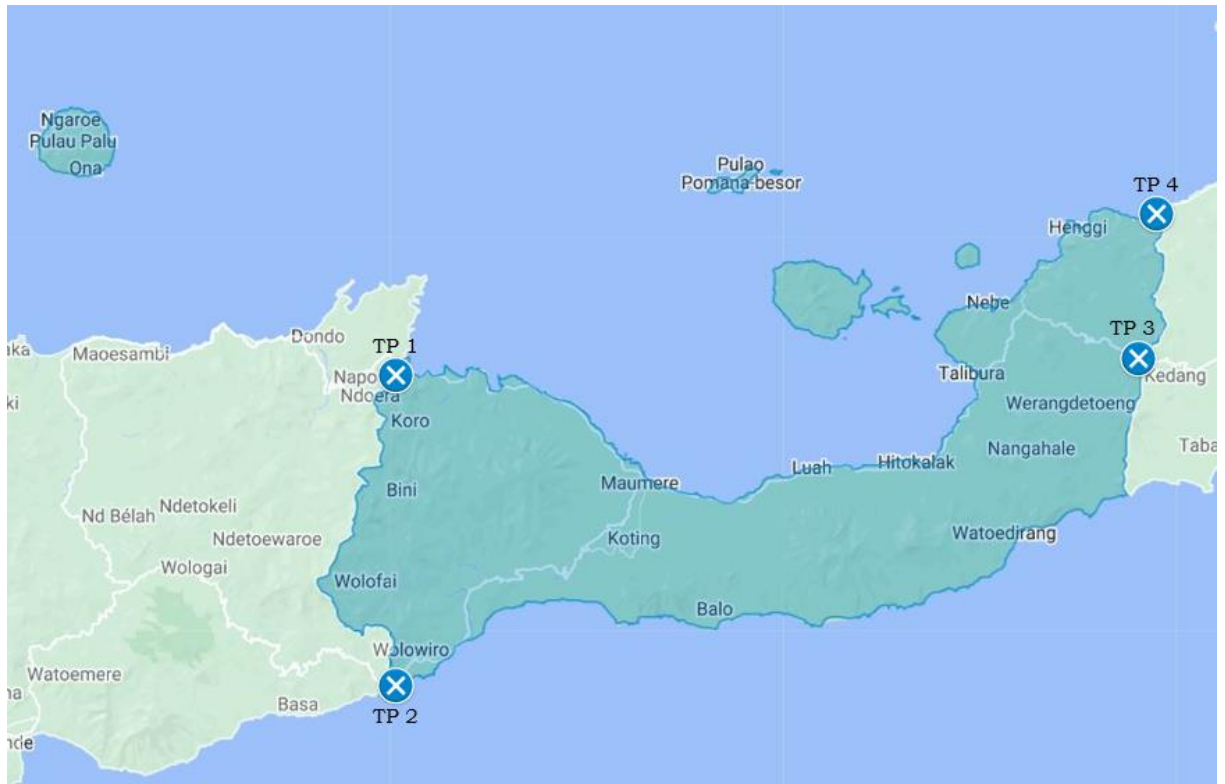
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E31 19.00	08S37 08.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E24 58.40	08S47 13.60	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	121E59 42.30	08S48 12.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	121E59 36.10	08S31 58.90	59.23 $\pm$ 3 dB

153. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 17

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.07 Kabupaten Sikka	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



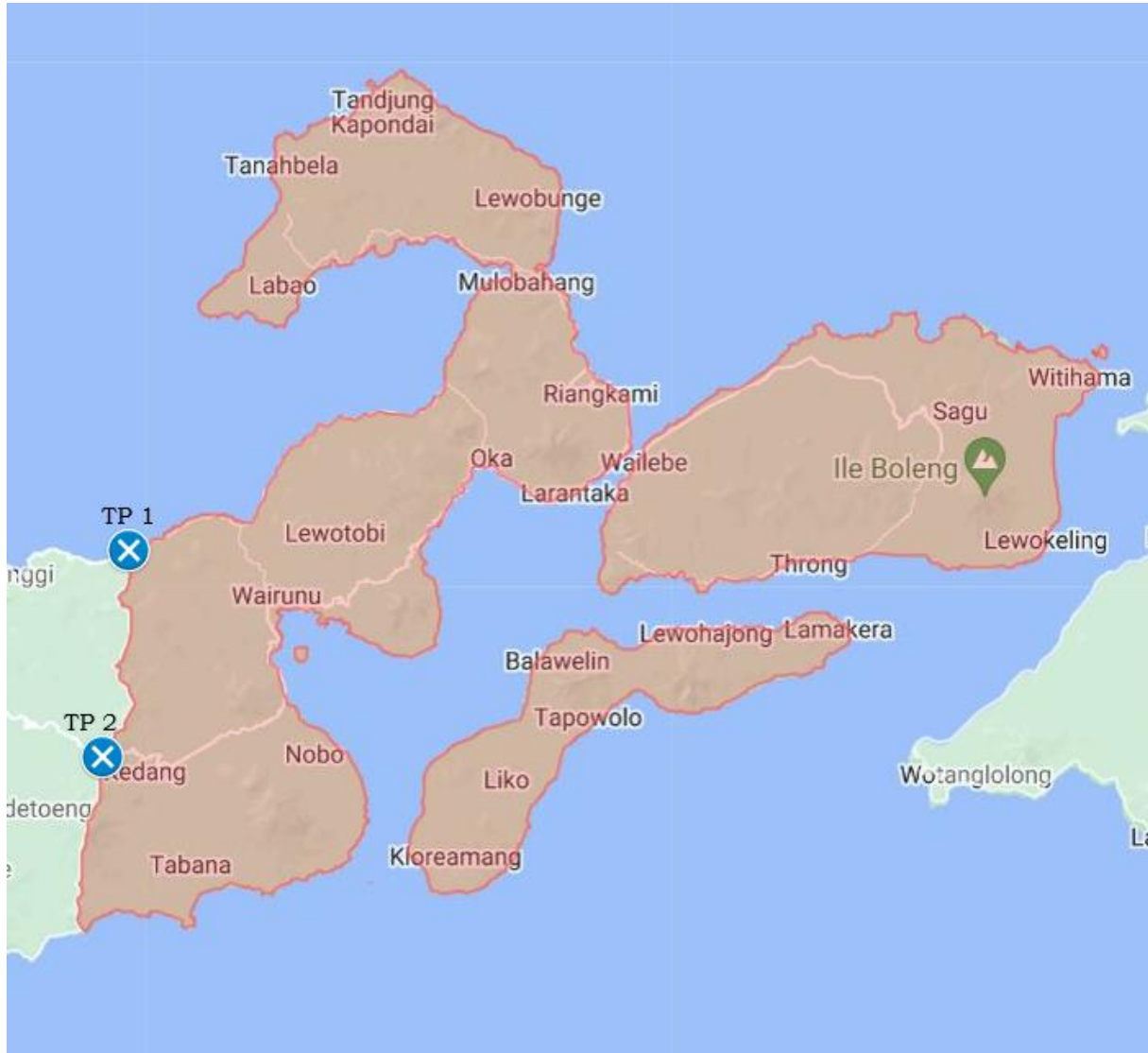
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E59 36.10	08S31 58.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E59 42.30	08S48 12.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E40 04.80	08S31 03.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	122E40 58.20	08S23 03.70	59.23 $\pm$ 3 dB

154. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 18

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
53.06 Kabupaten Flores Timur	9A, 9B, 9C, 9D


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)


No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E40 58.20	08S23 03.70	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E40 04.80	08S31 03.50	59.23 $\pm$ 3 dB

155. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 19

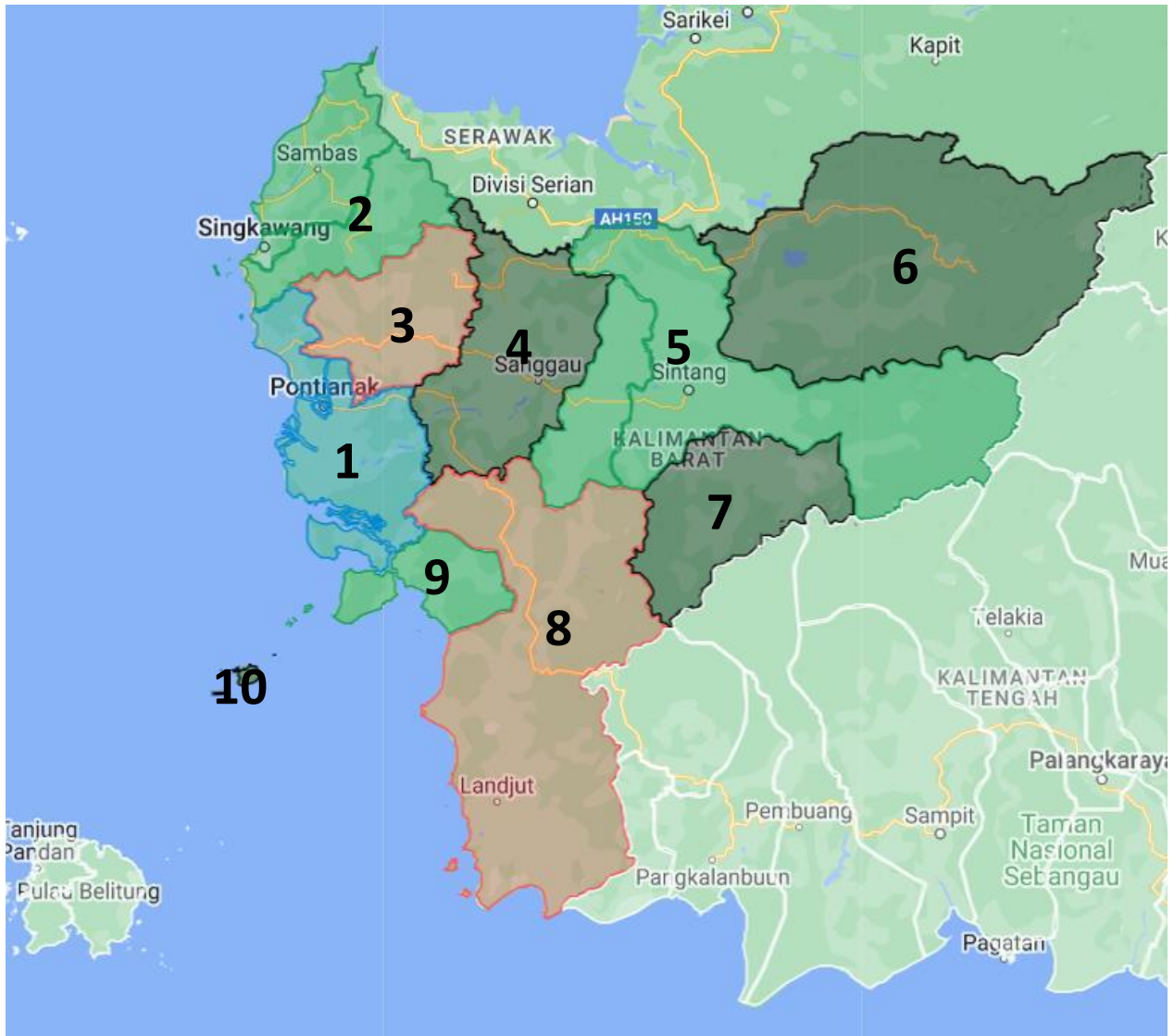
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
53.13 Kabupaten Lembata		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	123E48 36.90	08S13 52.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	123E15 15.60	08S29 31.90	59.23 $\pm$ 3 dB



156. Wilayah Layanan :DSB Nusa Tenggara Timur – 20

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
53.05 Kabupaten Alor		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	124E01 47.40	08S18 39.50	59.23 $\pm$ 3 dB

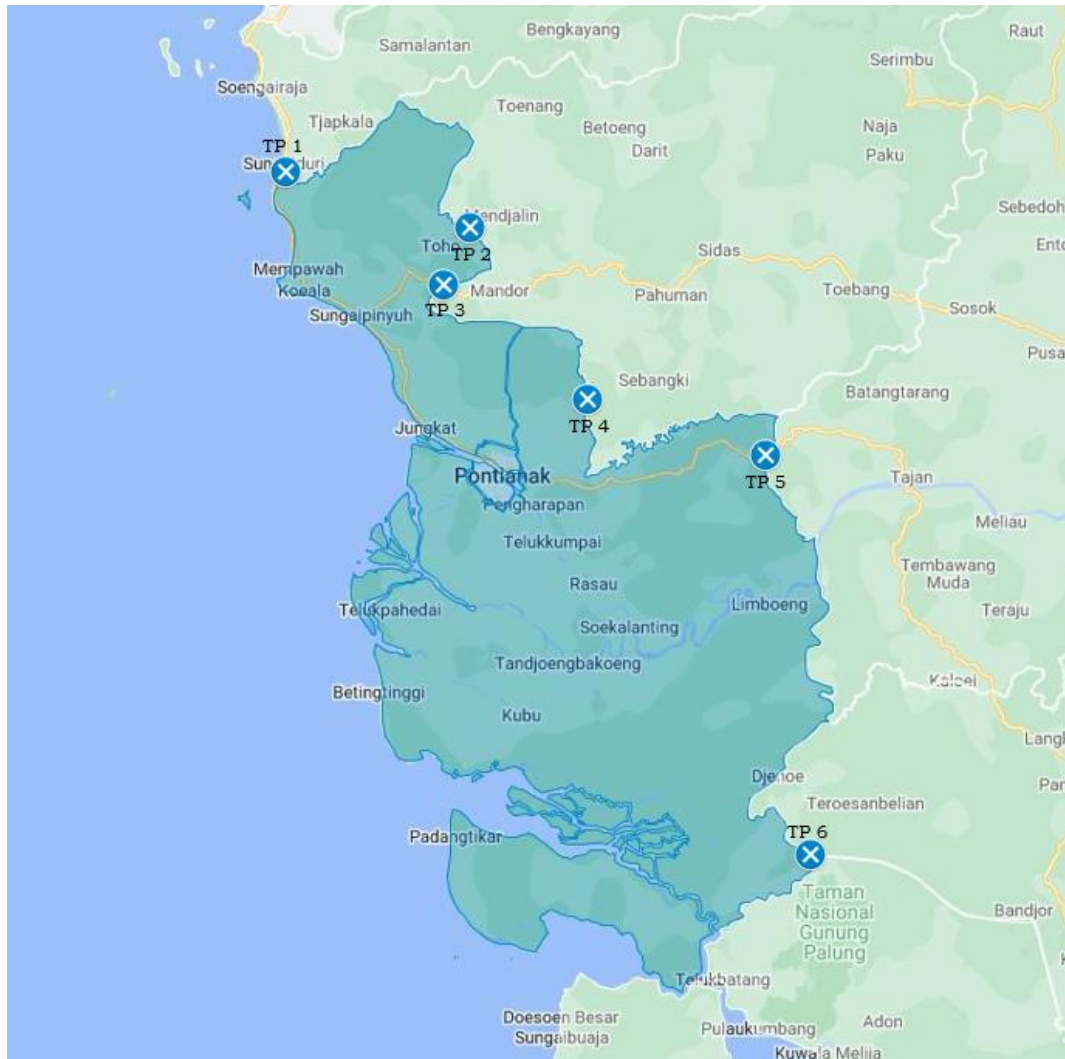
Provinsi Kalimantan Barat



157. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.02 Kabupaten Mempawah 61.12 Kabupaten Kubu Raya 61.71 Kota Pontianak	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



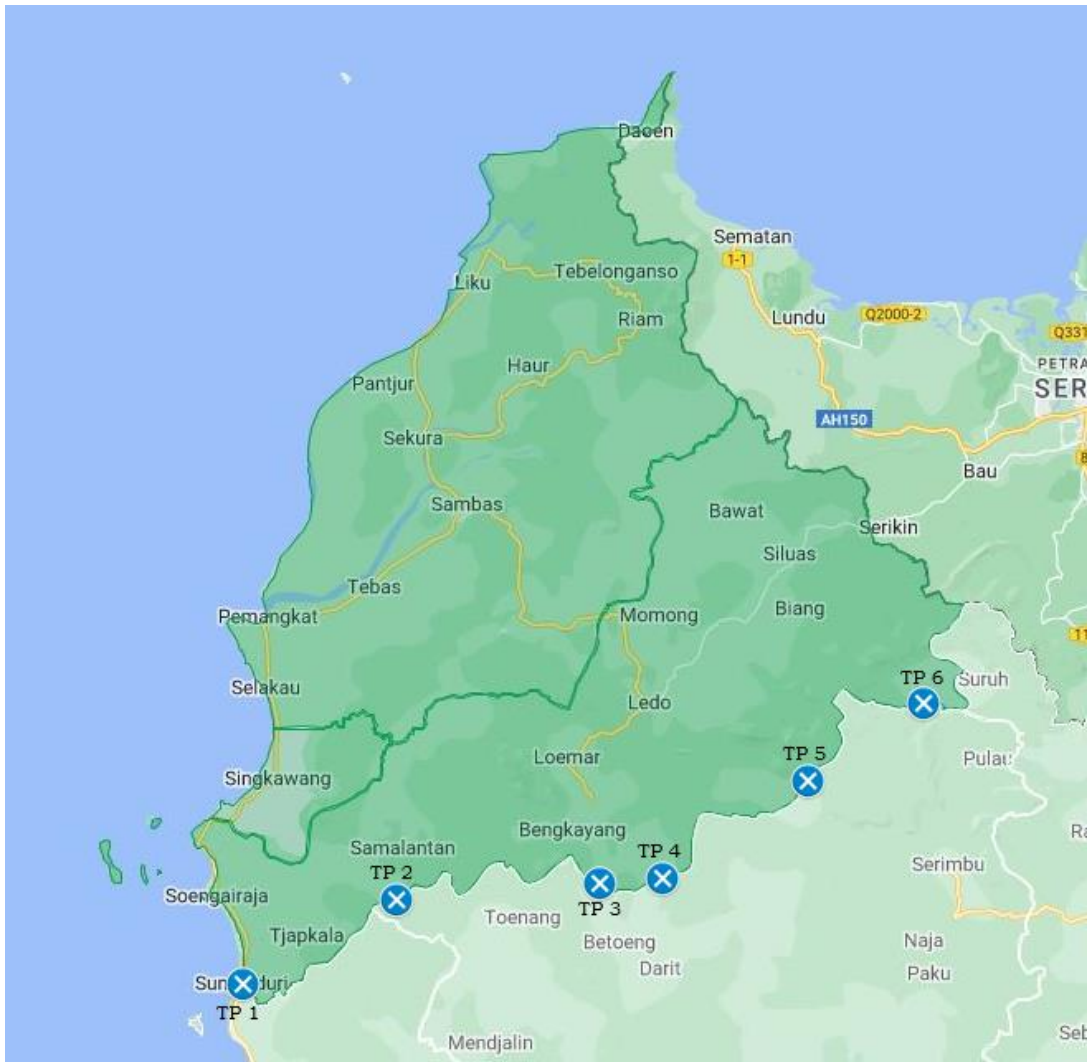
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	108E55 43.30	00N33 38.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	109E17 10.80	00N26 03.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	109E14 08.60	00N19 40.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	109E30 31.00	00N07 19.00	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	109E50 17.50	00N00 31.90	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	109E56 02.60	00S46 31.90	59.23 $\pm$ 3 dB

158. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.01 Kabupaten Sambas 61.07 Kabupaten Bengkayang 61.72 Kota Singkawang	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



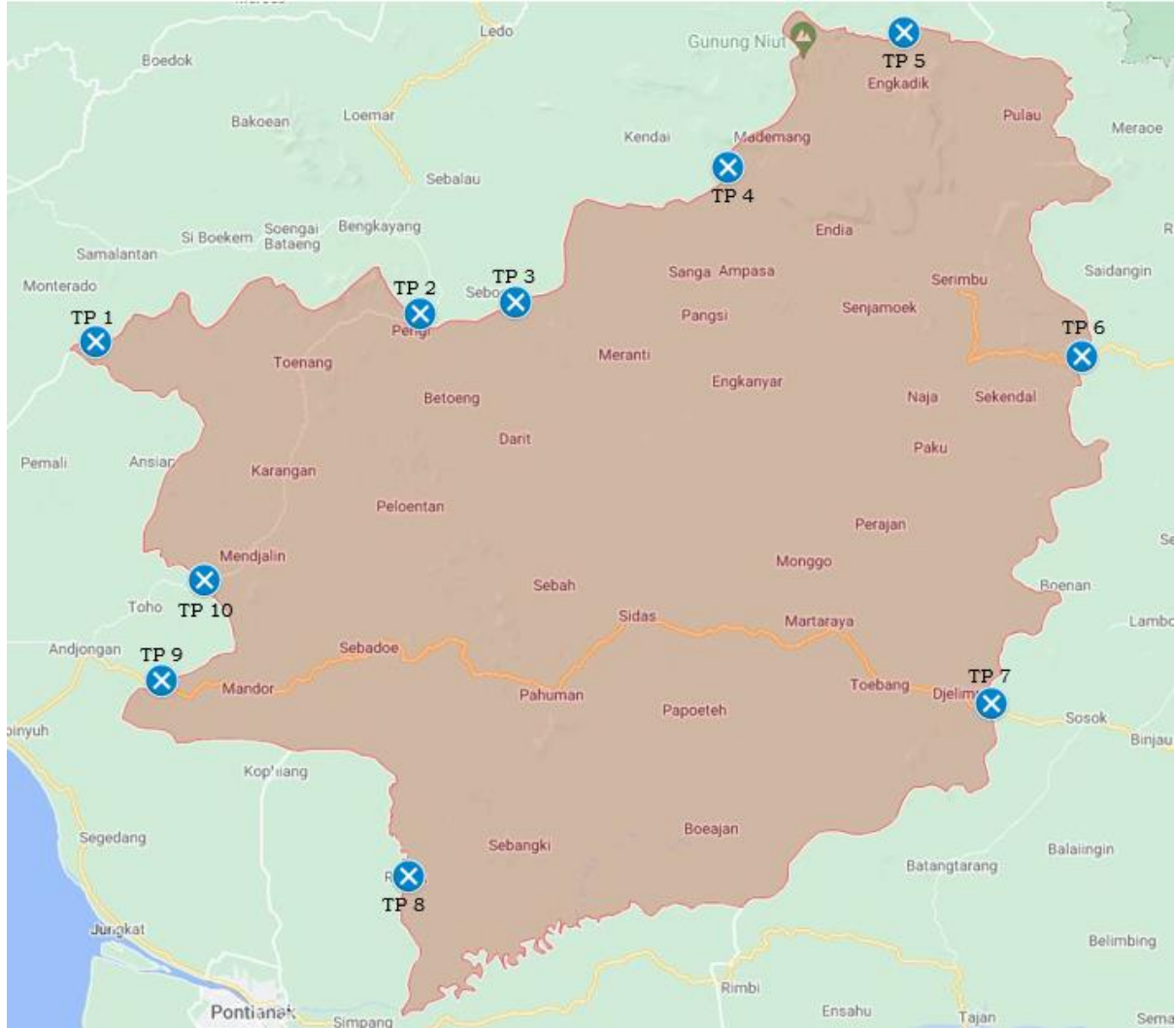
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	108E55 43.30	00N33 38.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	109E11 02.90	00N41 57.90	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	109E31 19.20	00N43 45.40	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	109E37 52.90	00N44 33.70	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	109E51 19.30	00N53 03.40	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	110E02 33.30	01N01 39.20	59.23 $\pm$ 3 dB

159. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.08 Kabupaten Landak	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

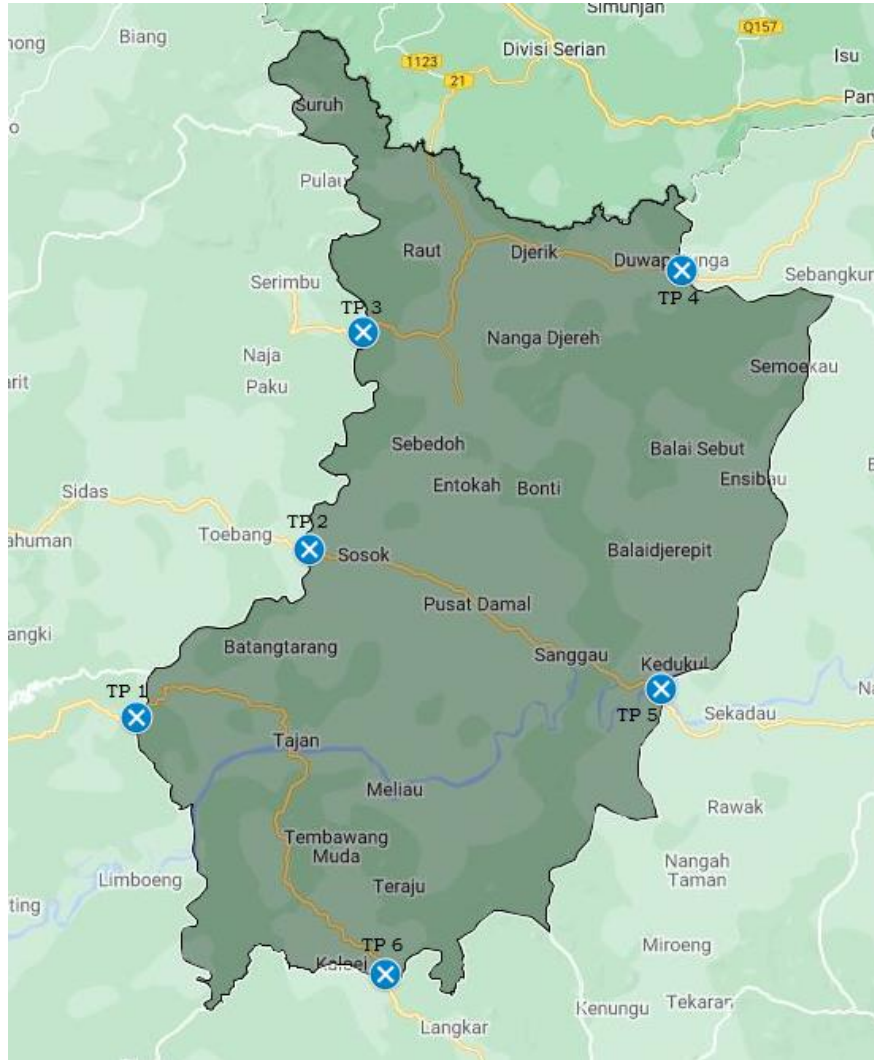
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	109E11 02.90	00N41 57.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	109E31 19.20	00N43 45.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	109E37 52.90	00N44 33.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	109E51 19.30	00N53 03.40	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	110E02 33.30	01N01 39.20	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	110E14 08.00	00N40 42.20	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	110E07 59.10	00N18 29.10	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	109E30 31.00	00N07 19.00	59.23 $\pm$ 3 dB
9	TP 9	109E14 08.60	00N19 40.00	59.23 $\pm$ 3 dB
10	TP 10	109E17 10.80	00N26 03.70	59.23 $\pm$ 3 dB



160. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.03 Kabupaten Sanggau	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



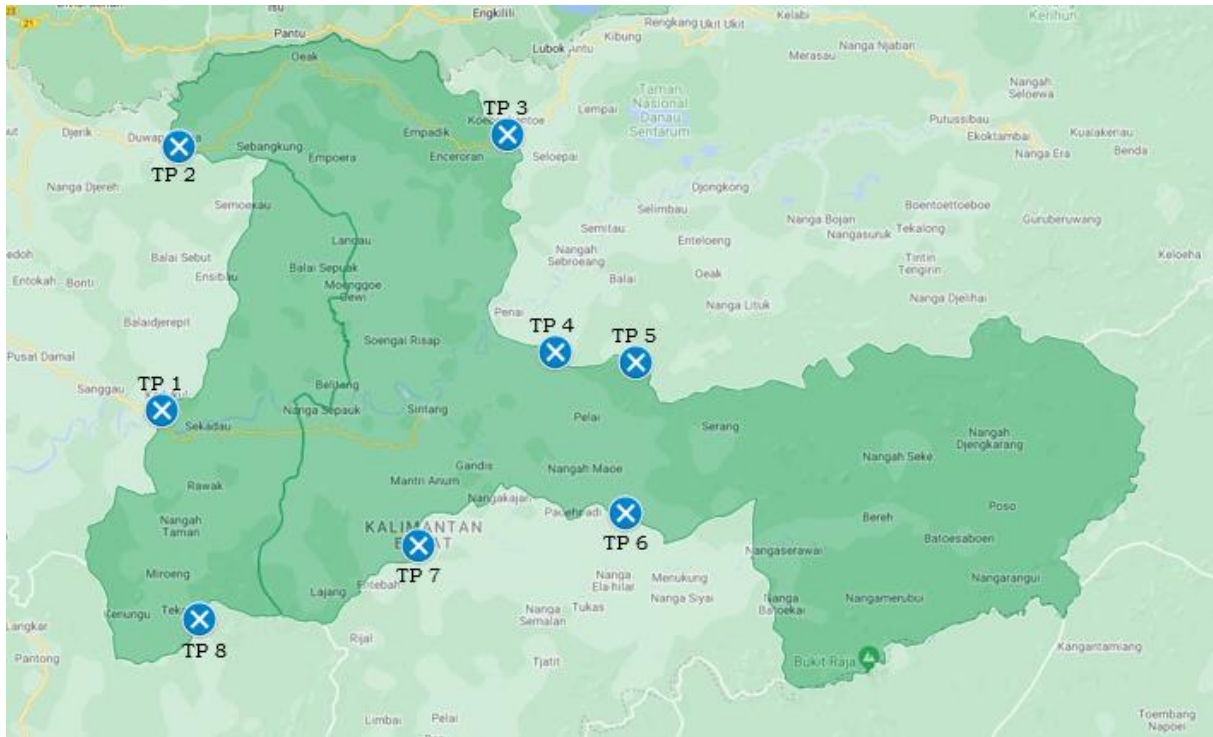
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	109E50 17.50	00N00 31.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E07 59.10	00N18 29.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	110E14 08.00	00N40 42.20	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	110E47 29.20	00N47 08.00	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	110E45 07.00	00N03 56.90	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	110E16 31.90	00S26 22.40	59.23 $\pm$ 3 dB

161. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.05 Kabupaten Sintang 61.09 Kabupaten Sekadau	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



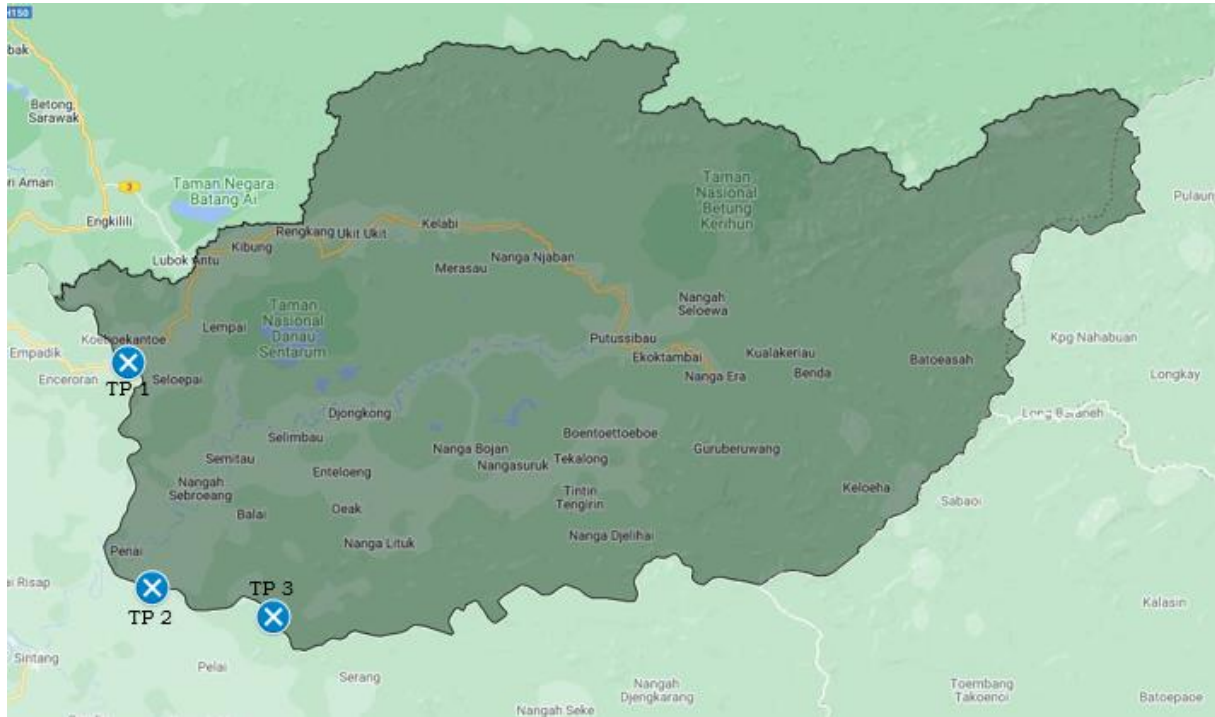
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E45 07.00	00N03 56.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E47 29.20	00N47 08.00	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E42 38.40	00N47 35.90	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	111E47 06.90	00N14 13.20	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	112E04 37.70	00N10 35.40	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	112E02 19.50	00S13 22.90	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	111E27 25.20	00S18 17.20	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	110E50 50.20	00S32 15.90	59.23 $\pm$ 3 dB

162. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.06 Kabupaten Kapuas Hulu	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



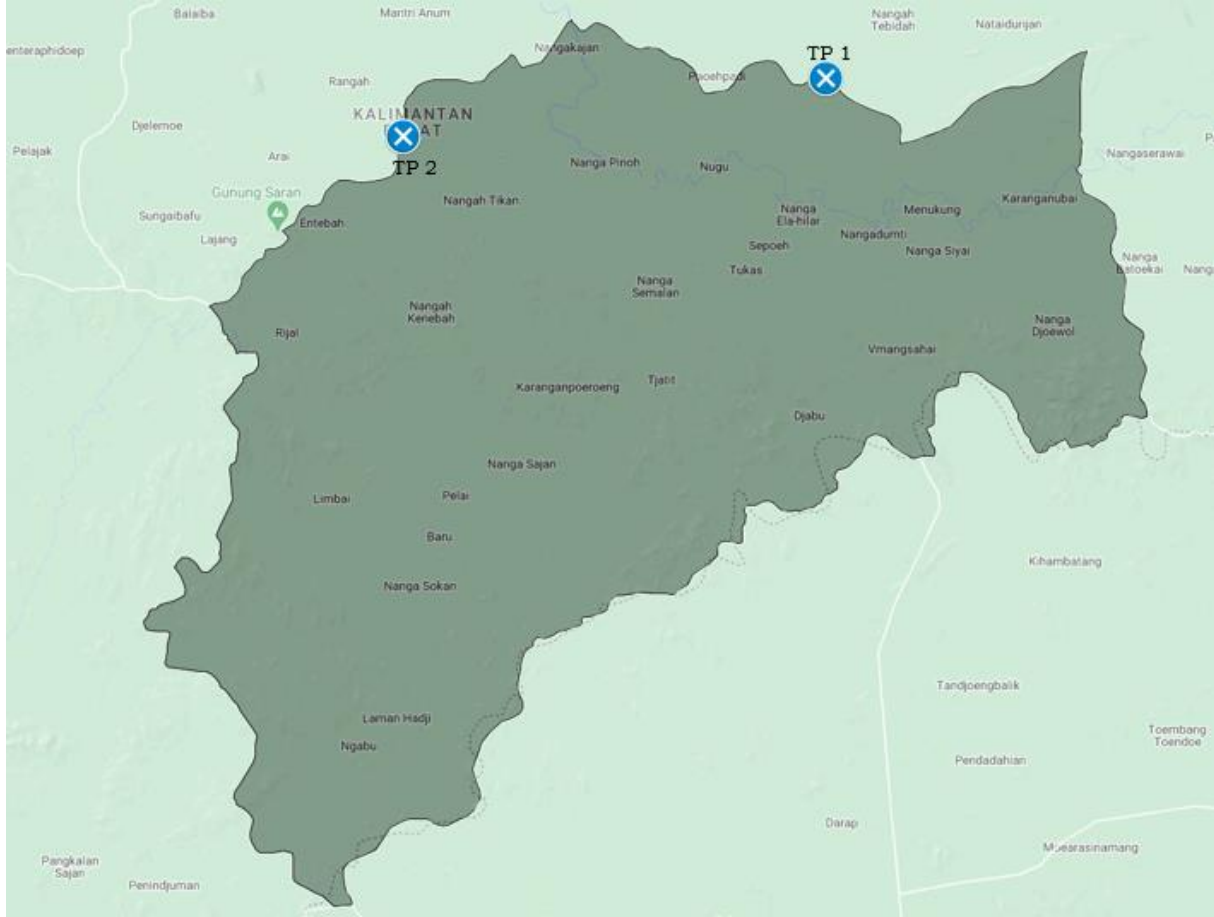
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	111E42 38.40	00N47 35.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E47 06.90	00N14 13.20	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	112E04 37.70	00N10 35.40	59.23 $\pm$ 3 dB

163. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.10 Kabupaten Melawi	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



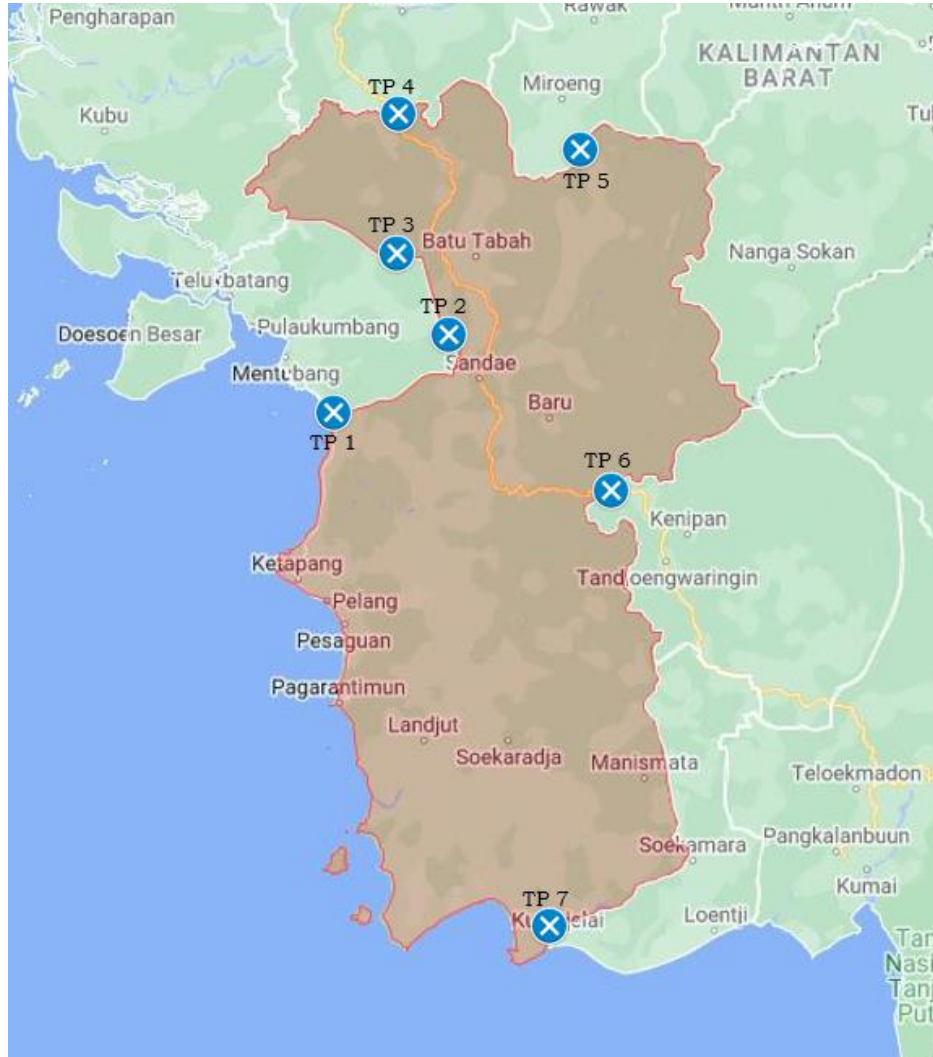
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	112E02 19.50	00S13 22.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E27 25.20	00S18 17.20	59.23 $\pm$ 3 dB

164. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.04 Kabupaten Ketapang	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	110E04 09.30	01S21 42.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	110E24 46.70	01S06 00.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	110E16 21.00	00S52 22.10	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	110E16 31.90	00S26 22.40	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	110E50 50.20	00S32 15.90	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	110E55 42.70	01S35 07.80	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	110E45 08.20	02S56 38.10	59.23 $\pm$ 3 dB



165. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.11 Kabupaten Kayong Utara yang berada di timur 109E05	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	109E28 02.00	01S00 16.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	109E44 39.00	00S56 39.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	109E56 02.60	00S46 31.90	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	110E16 21.00	00S52 22.10	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	110E24 46.70	01S06 00.40	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	110E04 09.30	01S21 42.40	59.23 $\pm$ 3 dB

166. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Barat – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
61.11 Kabupaten Kayong Utara yang berada di barat 109E05	12A, 12B, 12C, 12D

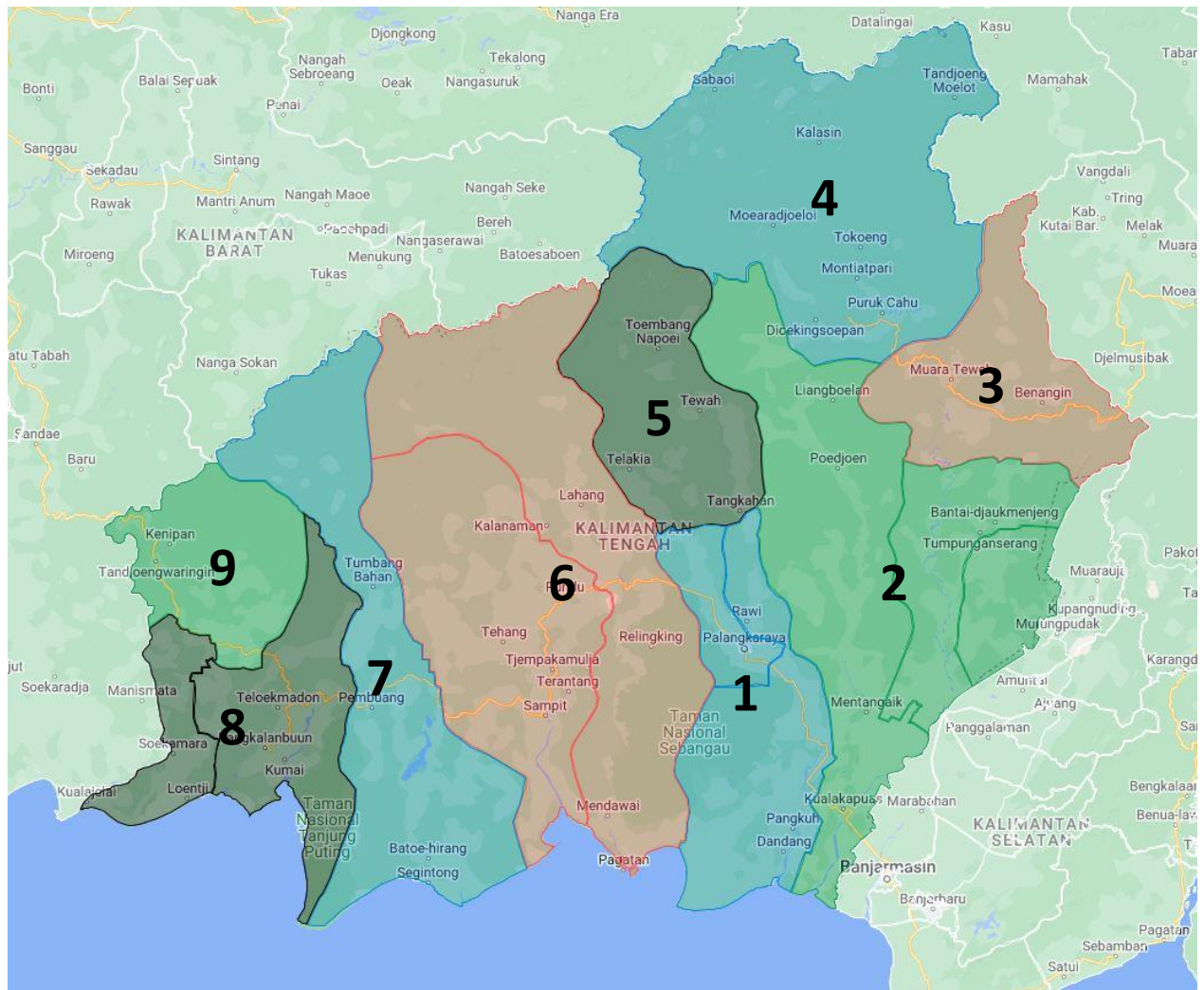
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

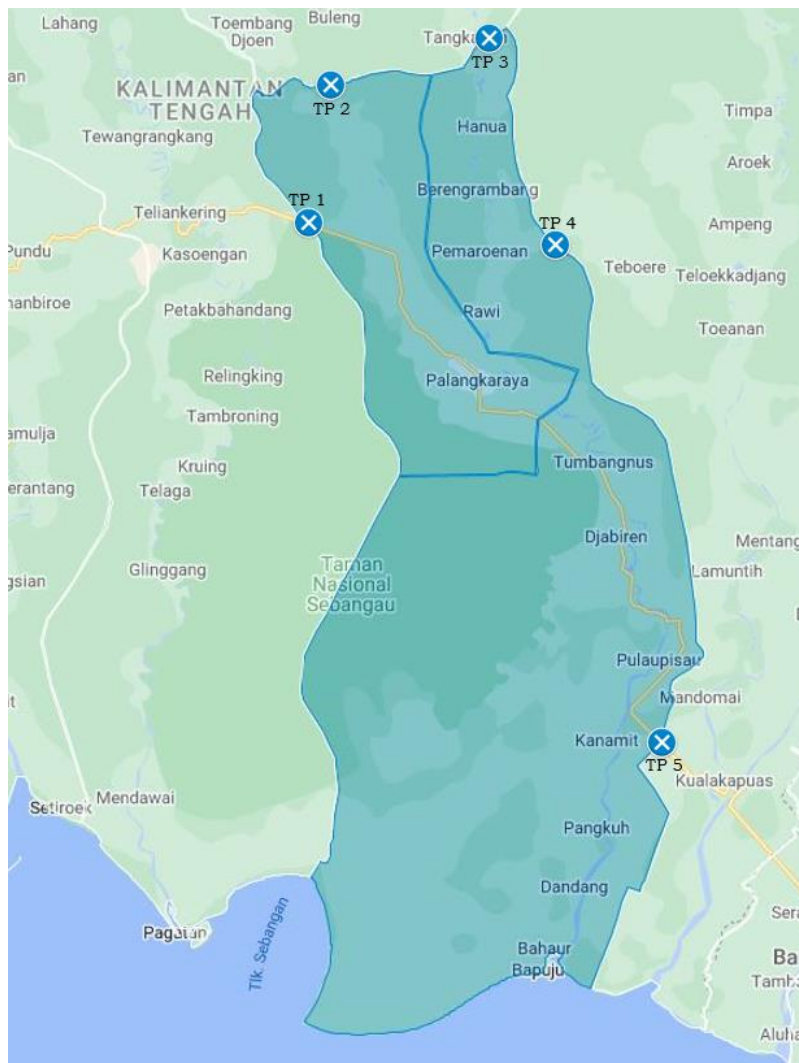
## Provinsi Kalimantan Tengah



167. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.11 Kabupaten Pulang Pisau 62.71 Kota Palangkaraya	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



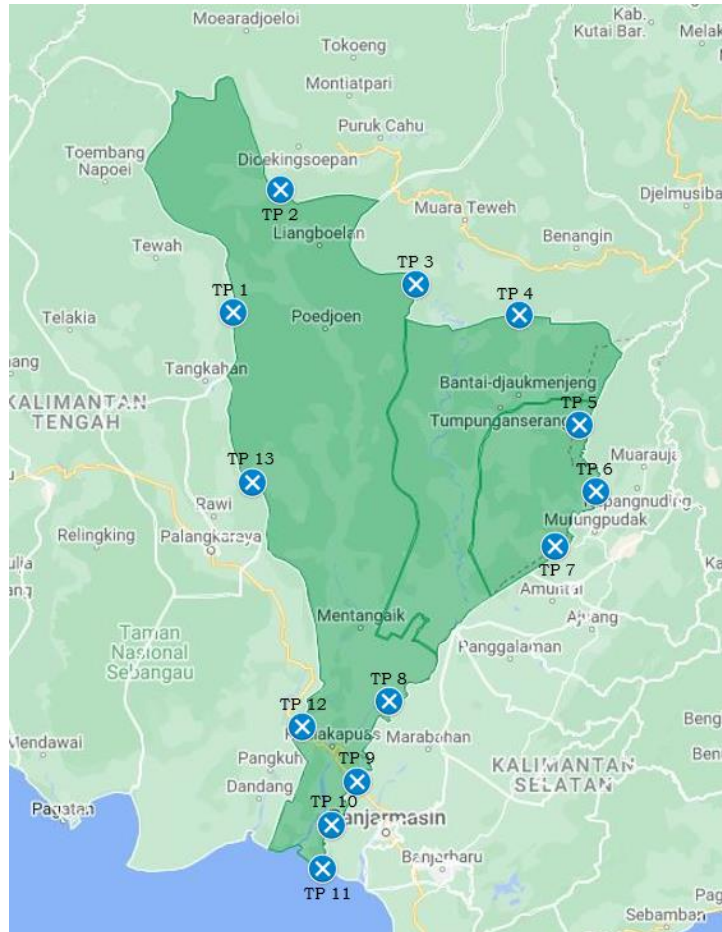
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	113E35 44.30	01S55 19.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	113E38 27.00	01S38 55.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	113E55 25.40	01S34 04.80	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	114E02 29.00	01S55 58.40	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	114E15 56.20	02S54 35.40	59.23 $\pm$ 3 dB

168. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.03 Kabupaten Kapuas 62.04 Kabupaten Barito Selatan 62.13 Kabupaten Barito Timur	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan

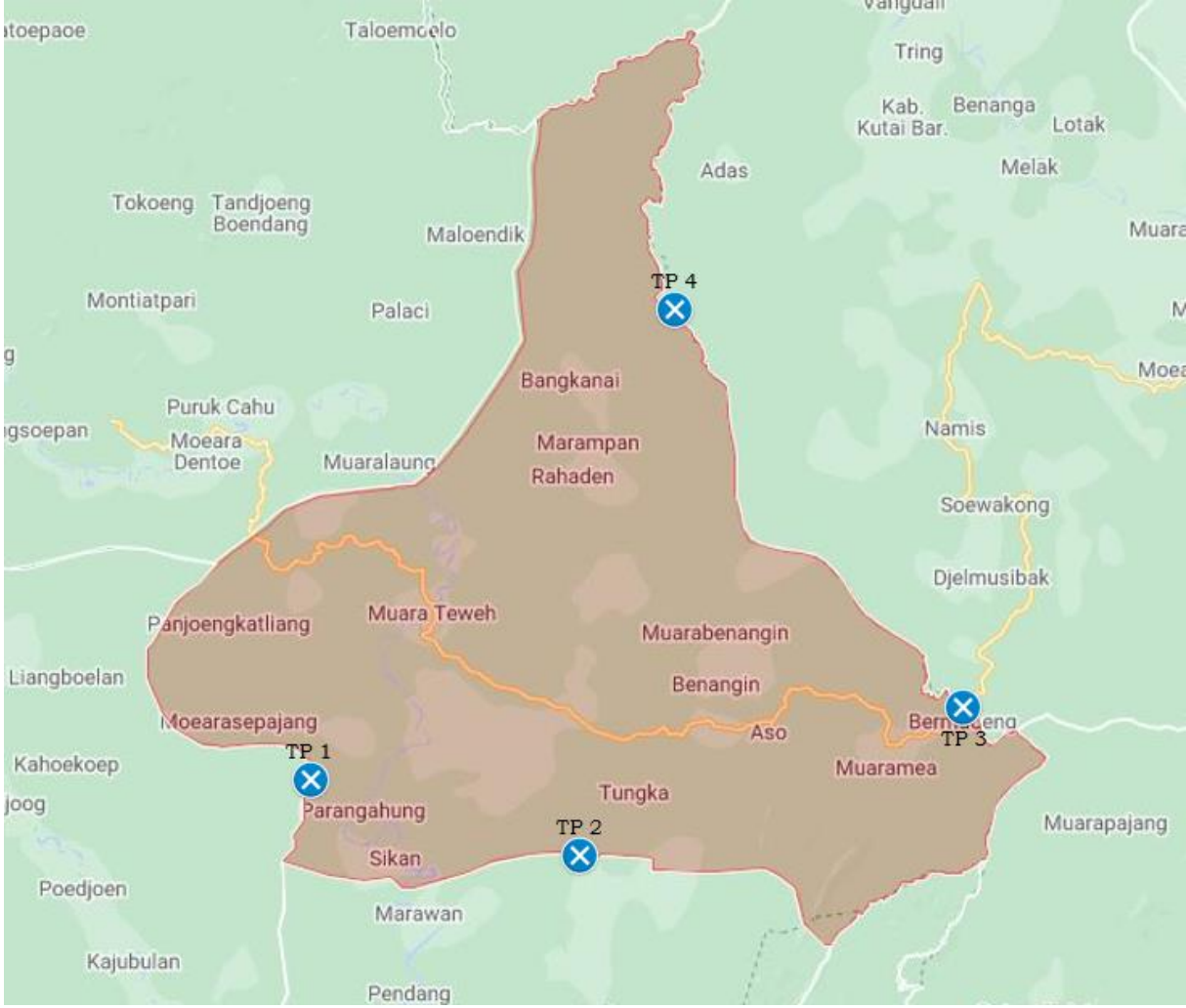


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	113E59 41.90	01S16 47.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	114E10 22.80	00S48 22.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	114E42 19.00	01S11 56.80	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E07 09.60	01S18 39.90	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	115E21 43.50	01S44 41.30	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	115E25 41.50	01S58 14.20	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	115E14 23.90	02S11 53.20	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	114E35 49.80	02S49 04.60	59.23 $\pm$ 3 dB
9	TP 9	114E28 52.30	03S07 29.70	59.23 $\pm$ 3 dB
10	TP 10	114E24 42.30	03S15 47.10	59.23 $\pm$ 3 dB
11	TP 11	114E21 07.60	03S26 57.10	59.23 $\pm$ 3 dB
12	TP 12	114E15 56.20	02S54 35.40	59.23 $\pm$ 3 dB
13	TP 13	114E02 29.00	01S55 58.40	59.23 $\pm$ 3 dB



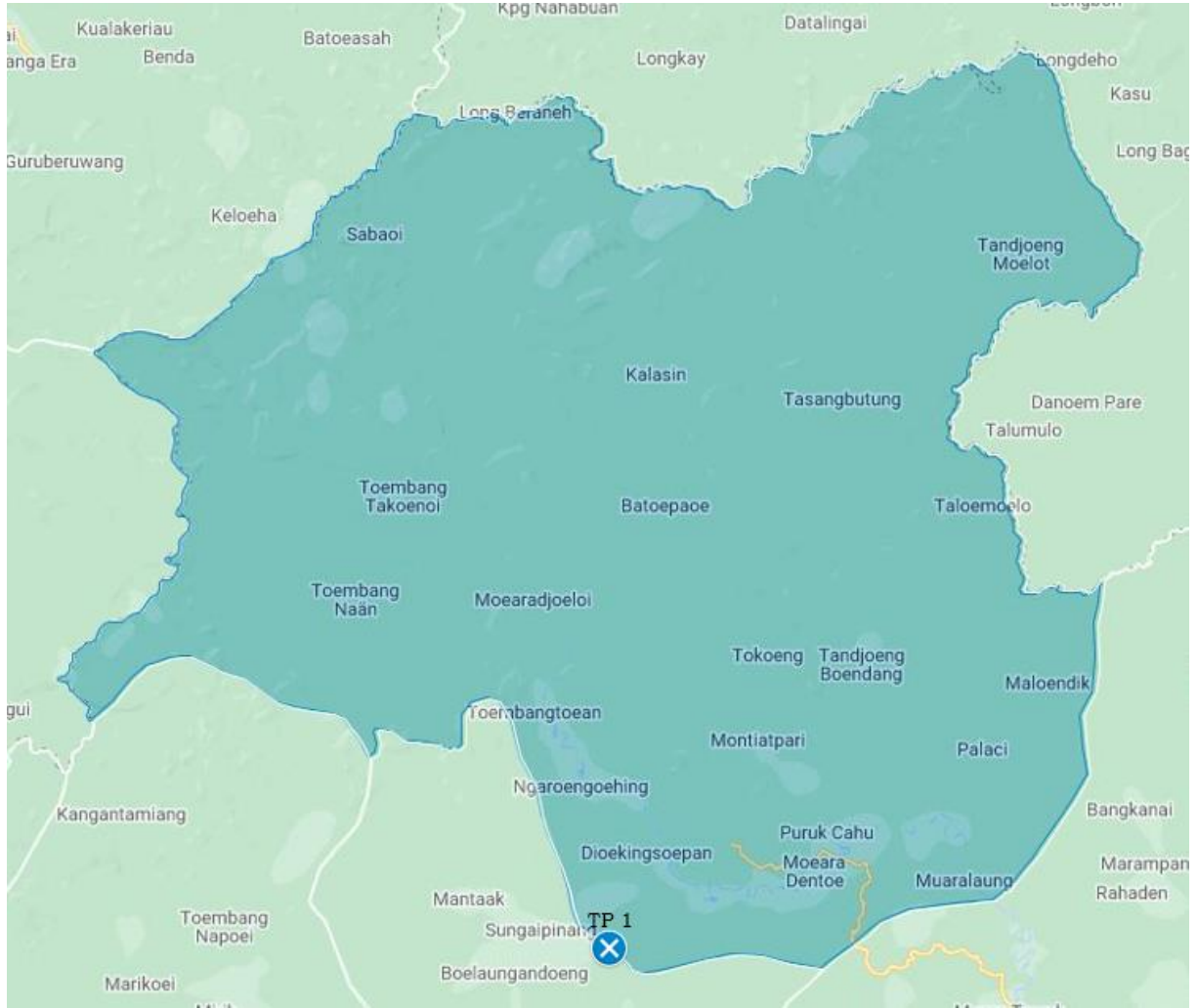
169. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
62.05 Kabupaten Barito Utara		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	114E42 19.00	01S11 56.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E07 09.60	01S18 39.90	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	115E43 06.40	01S04 38.80	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E16 33.30	00S28 33.50	59.23 $\pm$ 3 dB

170. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.12 Kabupaten Murung Raya	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



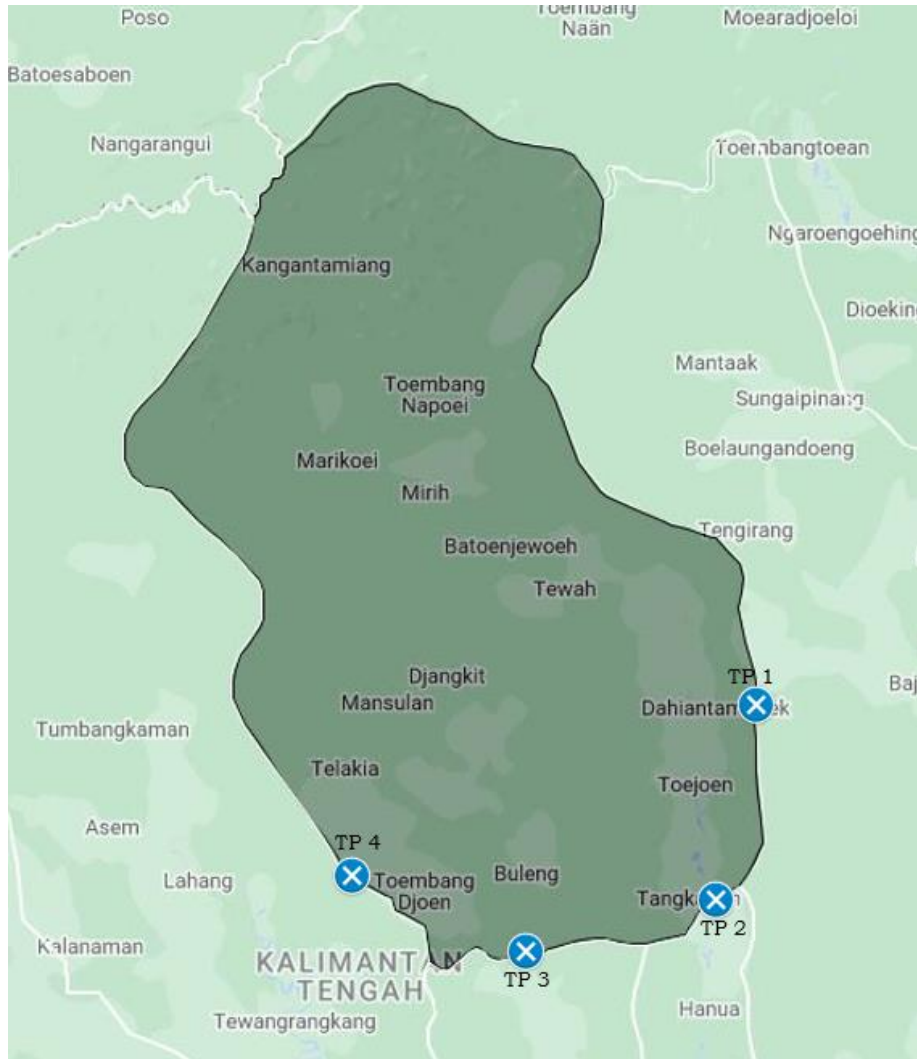
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	114E10 22.80	00S48 22.80	59.23 $\pm$ 3 dB

171. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.10 Kabupaten Gunung Mas	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



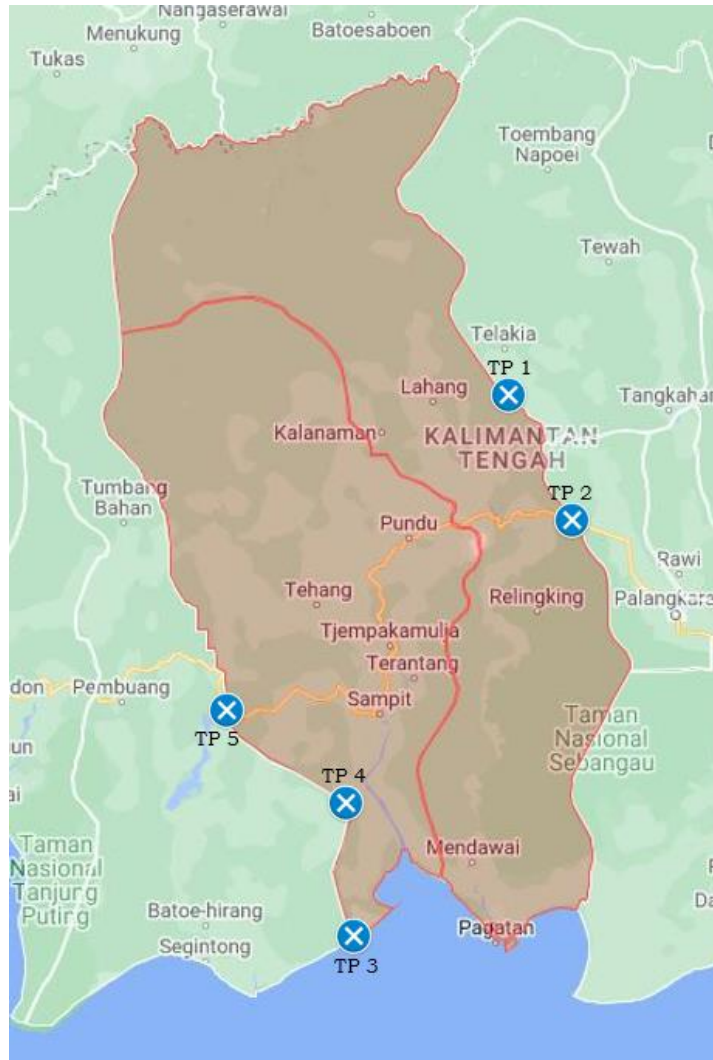
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	113E59 41.90	01S16 47.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	113E55 25.40	01S34 04.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	113E38 27.00	01S38 55.40	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	113E21 46.40	01S31 36.40	59.23 $\pm$ 3 dB

172. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.02 Kabupaten Kotawaringin Timur 62.06 Kabupaten Katingan	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



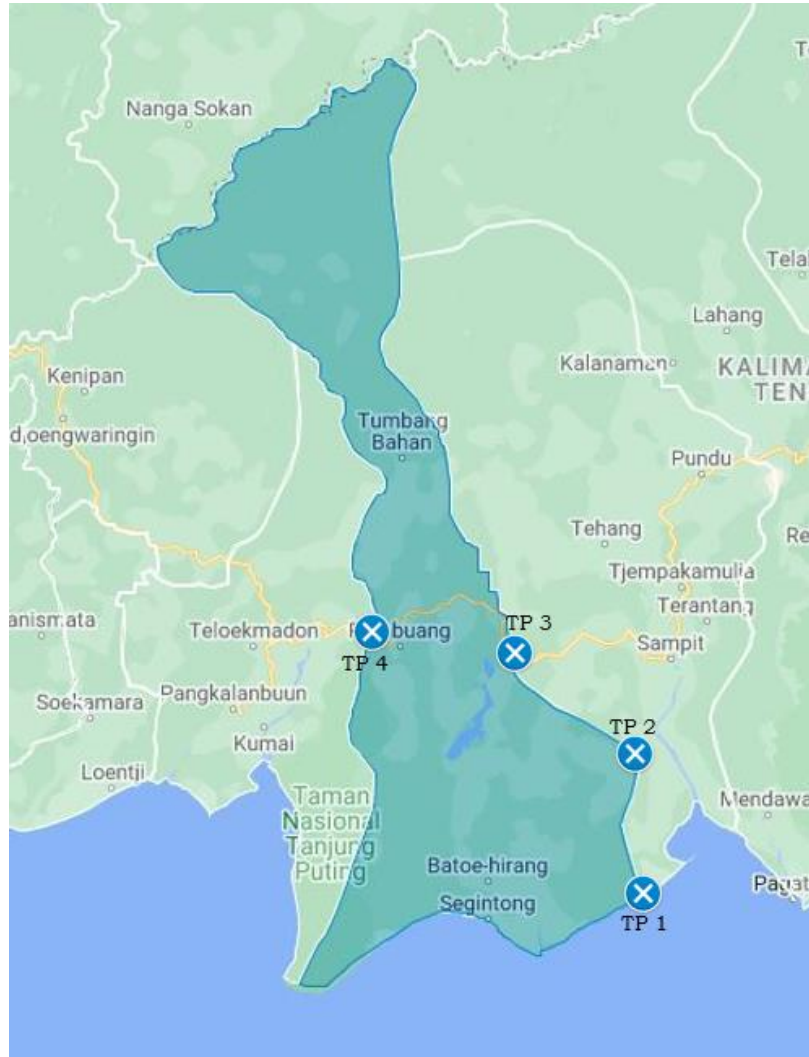
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	113E21 46.40	01S31 36.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	113E35 44.30	01S55 19.30	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	112E52 22.30	03S15 44.20	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	112E50 51.00	02S47 51.20	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	112E28 12.10	02S29 56.60	59.23 $\pm$ 3 dB

173. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.07 Kabupaten Seruyan	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

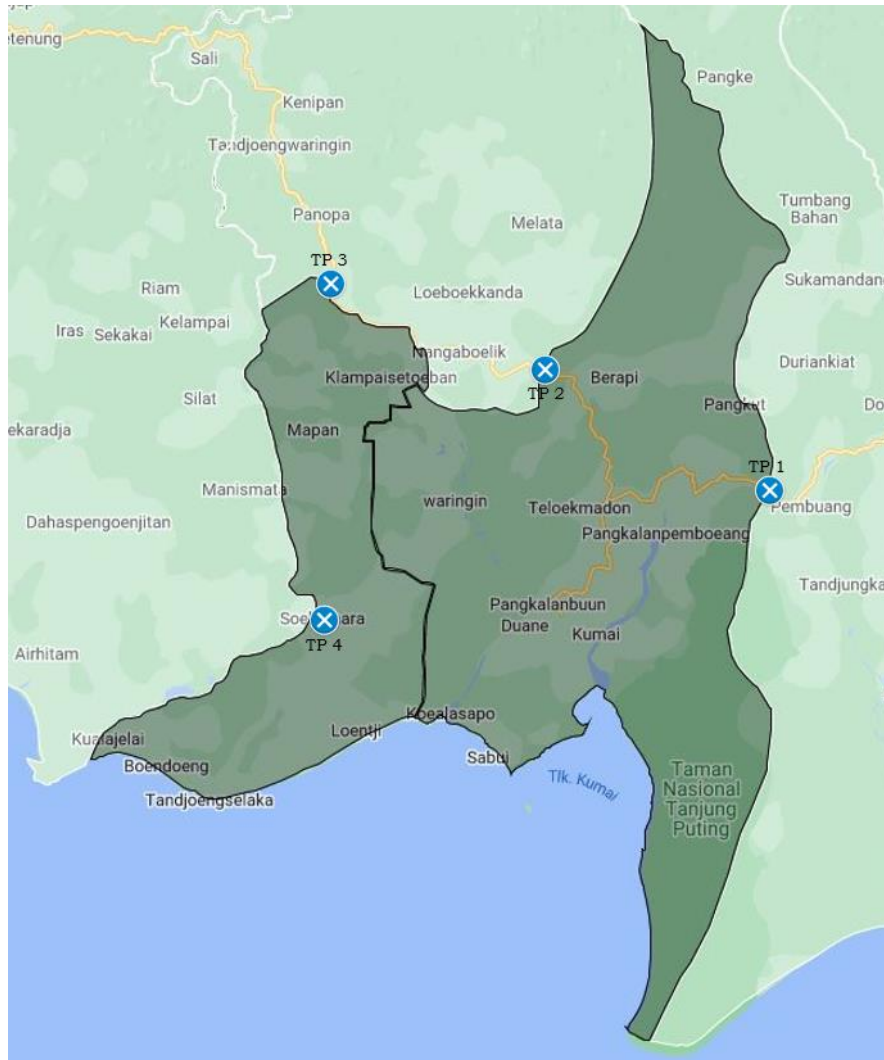
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	112E52 22.30	03S15 44.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	112E50 51.00	02S47 51.20	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	112E28 12.10	02S29 56.60	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	112E02 47.70	02S28 16.40	59.23 $\pm$ 3 dB



174. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.01 Kabupaten Kotawaringin Barat 62.08 Kabupaten Sukamara	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



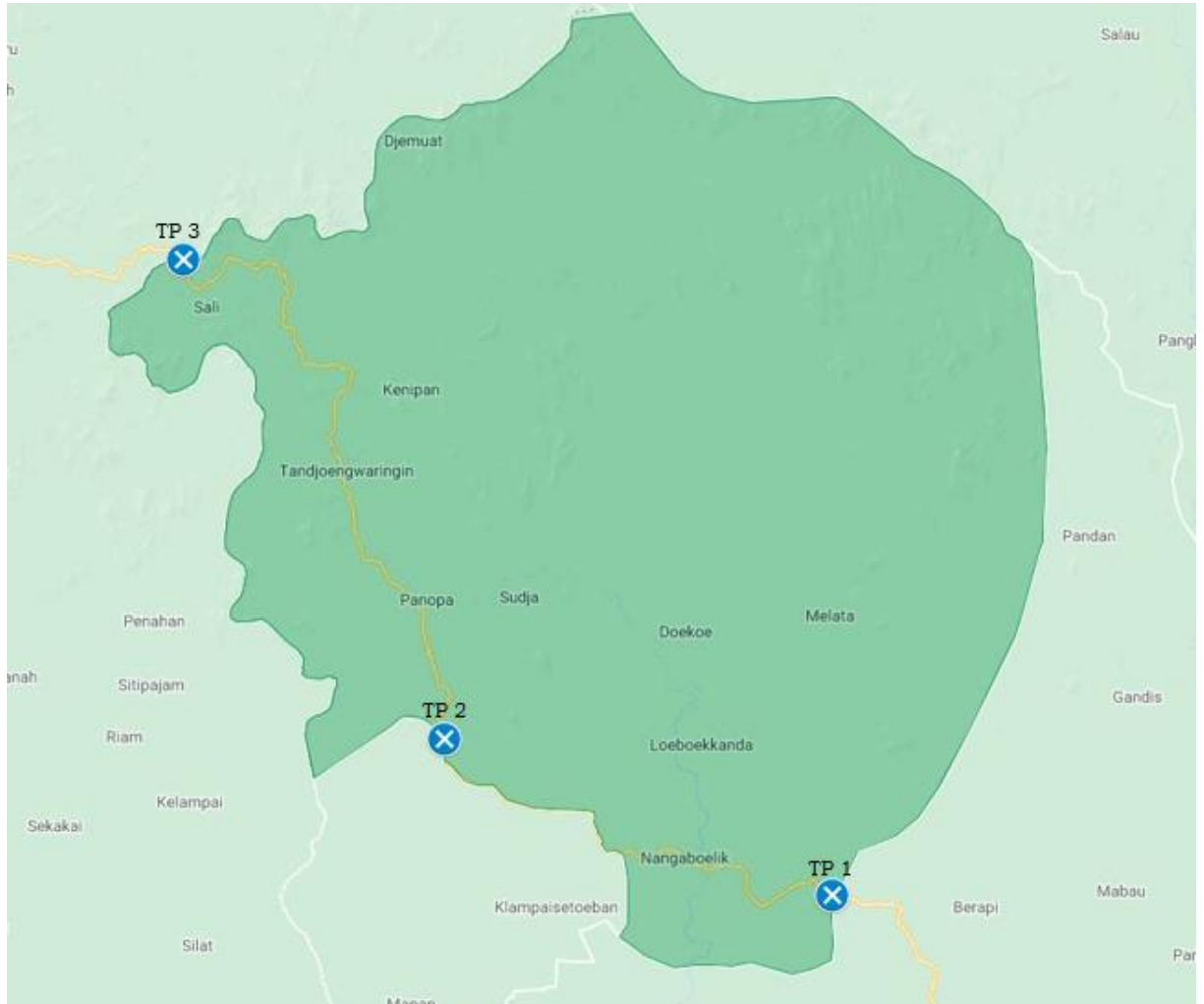
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	112E02 47.70	02S28 16.40	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E36 24.60	02S14 04.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	111E12 11.70	02S04 28.60	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	111E10 14.10	02S42 25.60	59.23 $\pm$ 3 dB

175. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Tengah – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
62.09 Kabupaten Lamandau	10A, 10B, 10C, 10D

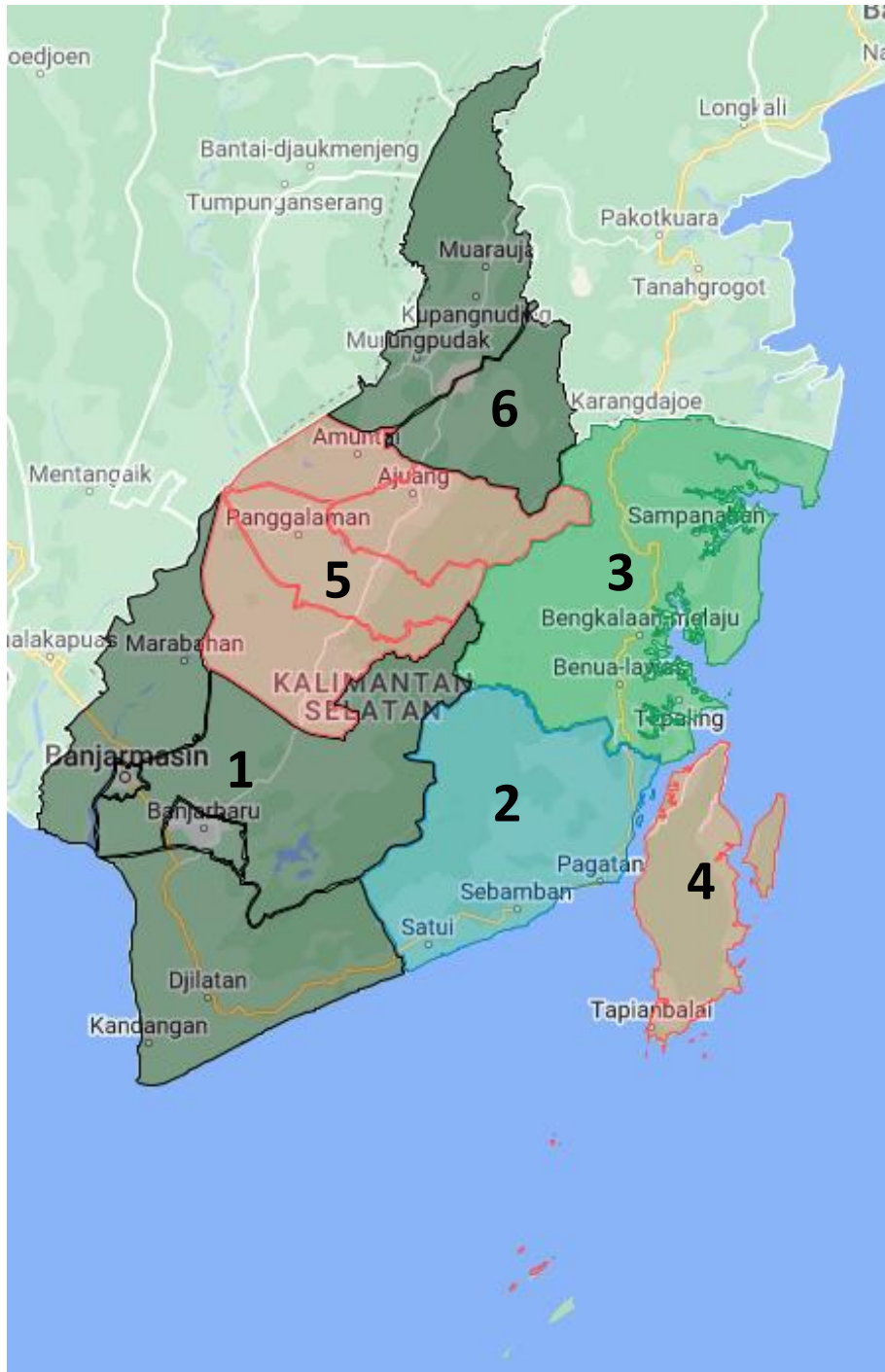
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

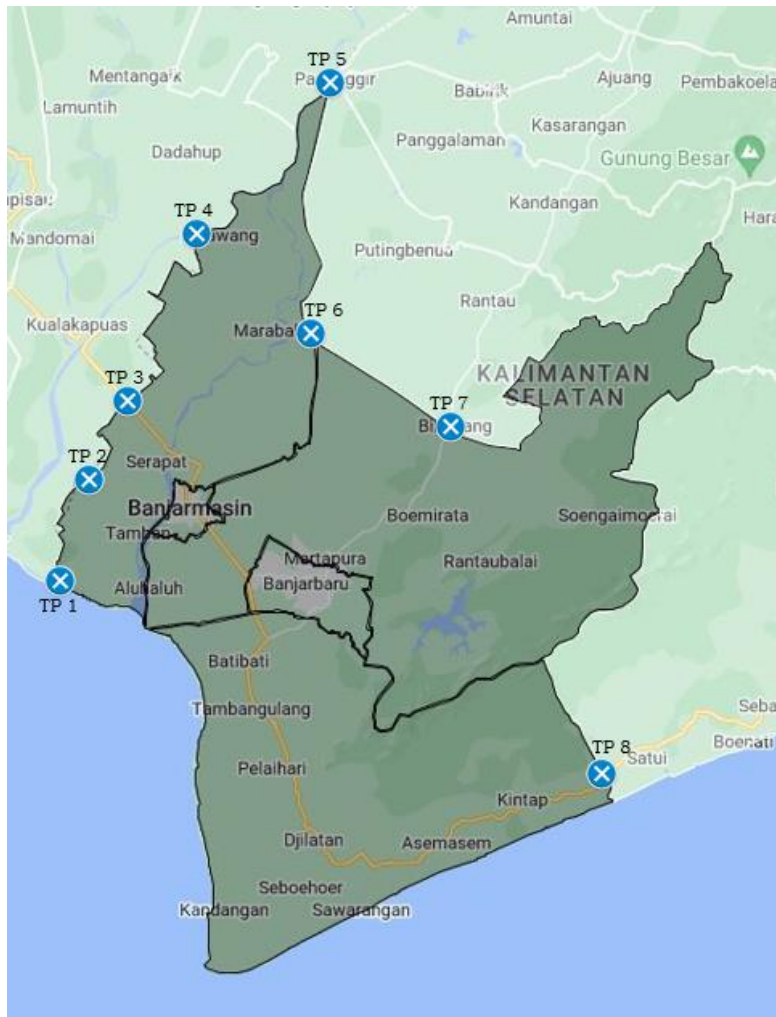
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	111E36 24.60	02S14 04.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	111E12 11.70	02S04 28.60	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	110E55 42.70	01S35 07.80	59.23 $\pm$ 3 dB

Provinsi Kalimantan Selatan



176. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
63.01 Kabupaten Tanah Laut 63.03 Kabupaten Banjar 63.04 Kabupaten Barito Kuala 63.71 Kota Banjarmasin 63.72 Kota Banjarbaru	12A, 12B, 12C, 12D
Batas Wilayah Layanan	

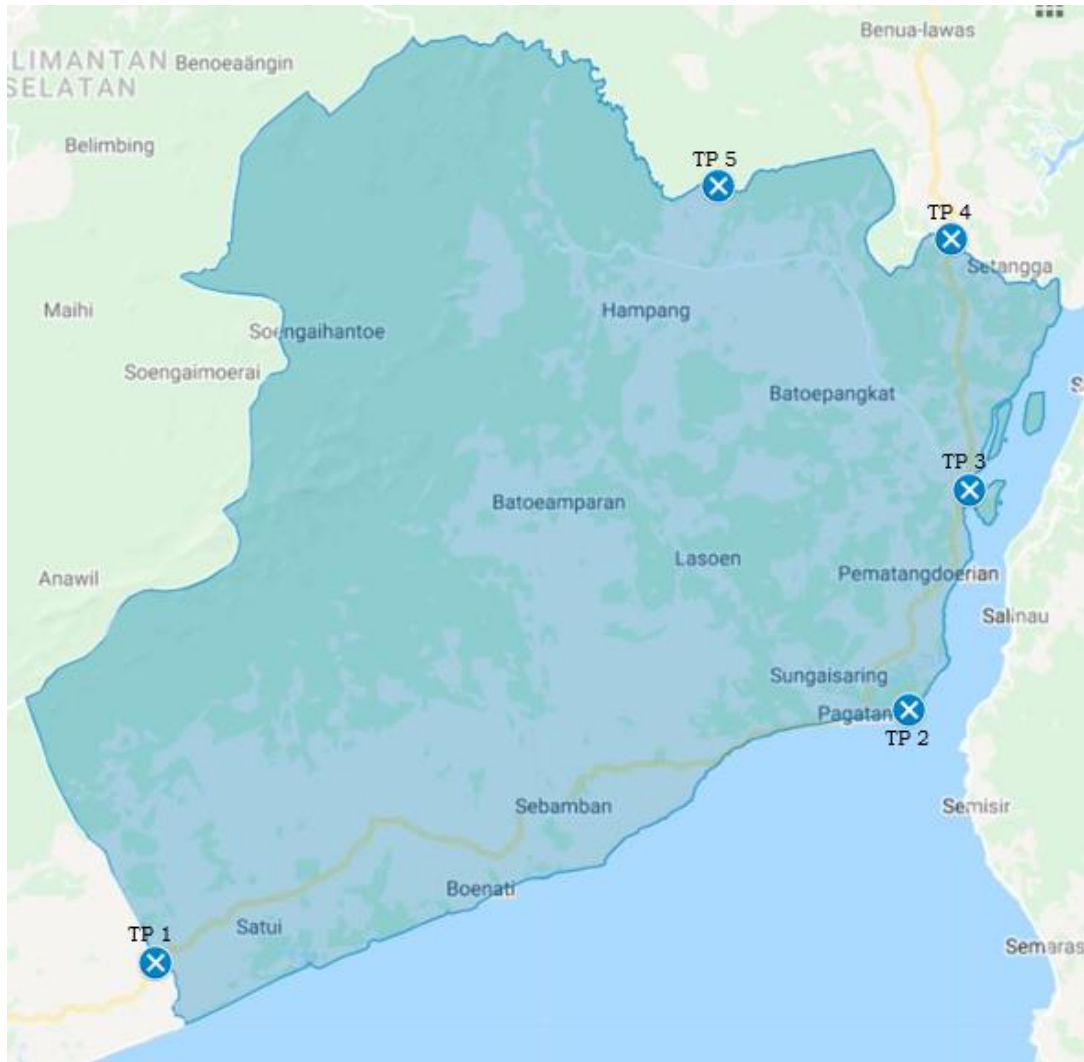


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	114E21 07.60	03S26 57.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	114E24 42.30	03S15 47.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	114E28 52.30	03S07 29.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	114E35 49.80	02S49 04.60	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	114E51 41.20	02S31 28.70	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	114E48 54.80	02S59 31.60	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	115E04 40.20	03S10 35.00	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	115E21 09.30	03S48 29.60	59.23 $\pm$ 3 dB

177. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
63.10 Kabupaten Tanah Bumbu	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

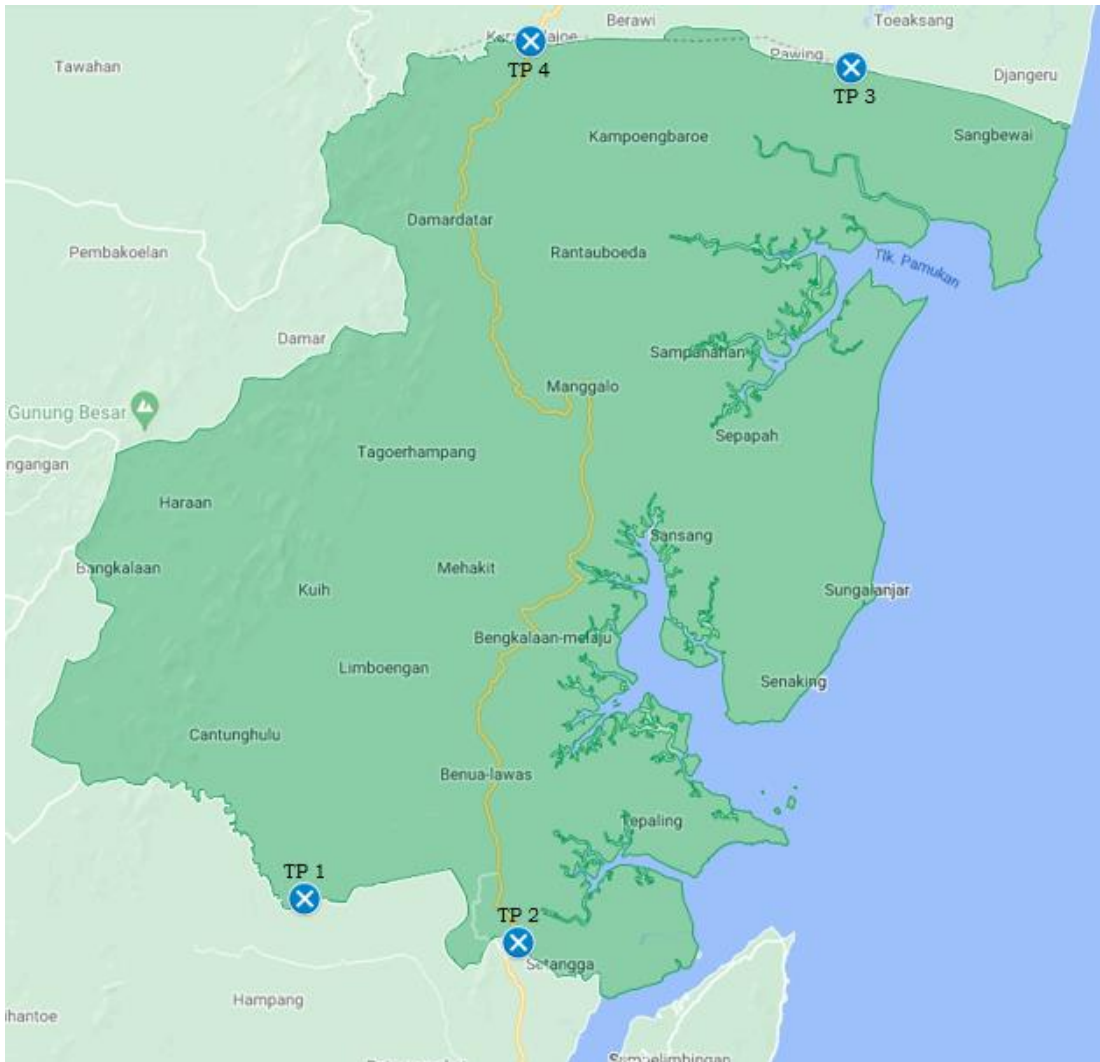
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	115E21 09.30	03S48 29.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E58 01.80	03S36 32.20	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	116E00 32.90	03S25 40.10	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E59 44.80	03S13 24.70	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	115E48 33.40	03S10 55.10	59.23 $\pm$ 3 dB



178. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
63.02 Kabupaten Kotabaru yang berada di Pulau Kalimantan	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



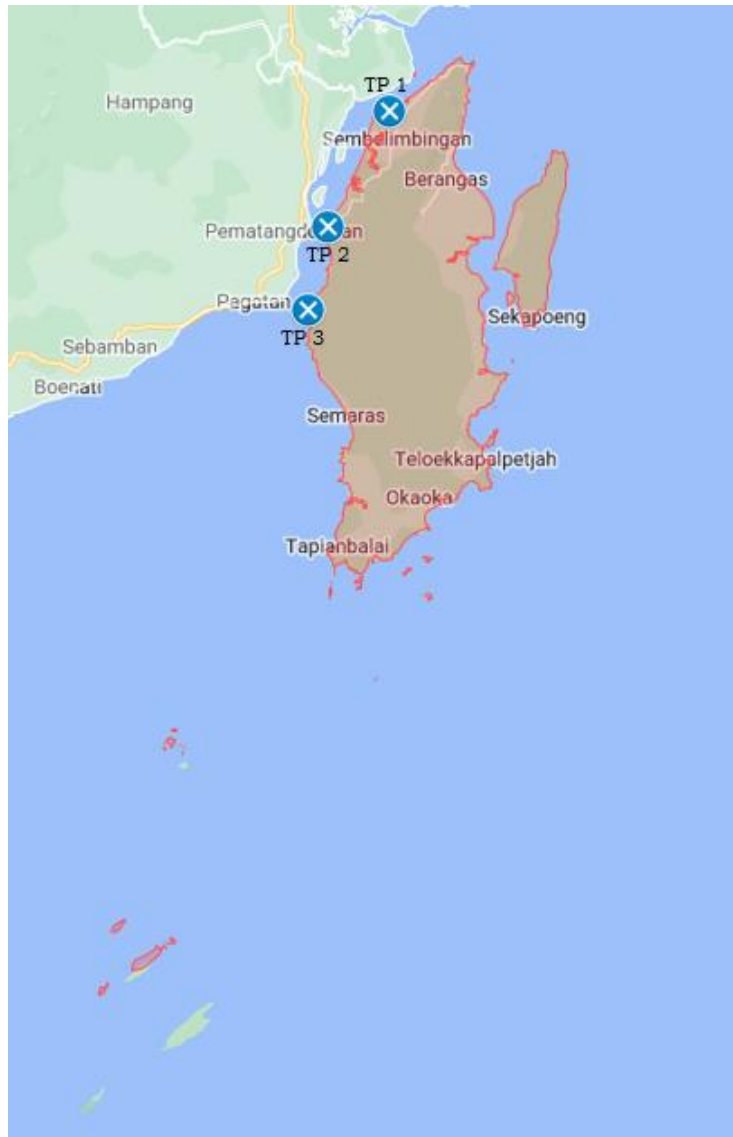
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	115E48 33.40	03S10 55.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E59 44.80	03S13 24.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	116E19 57.10	02S20 39.90	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	116E01 06.70	02S18 53.50	59.23 $\pm$ 3 dB

179. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
63.02 Kabupaten Kotabaru yang berada di luar Pulau Kalimantan	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



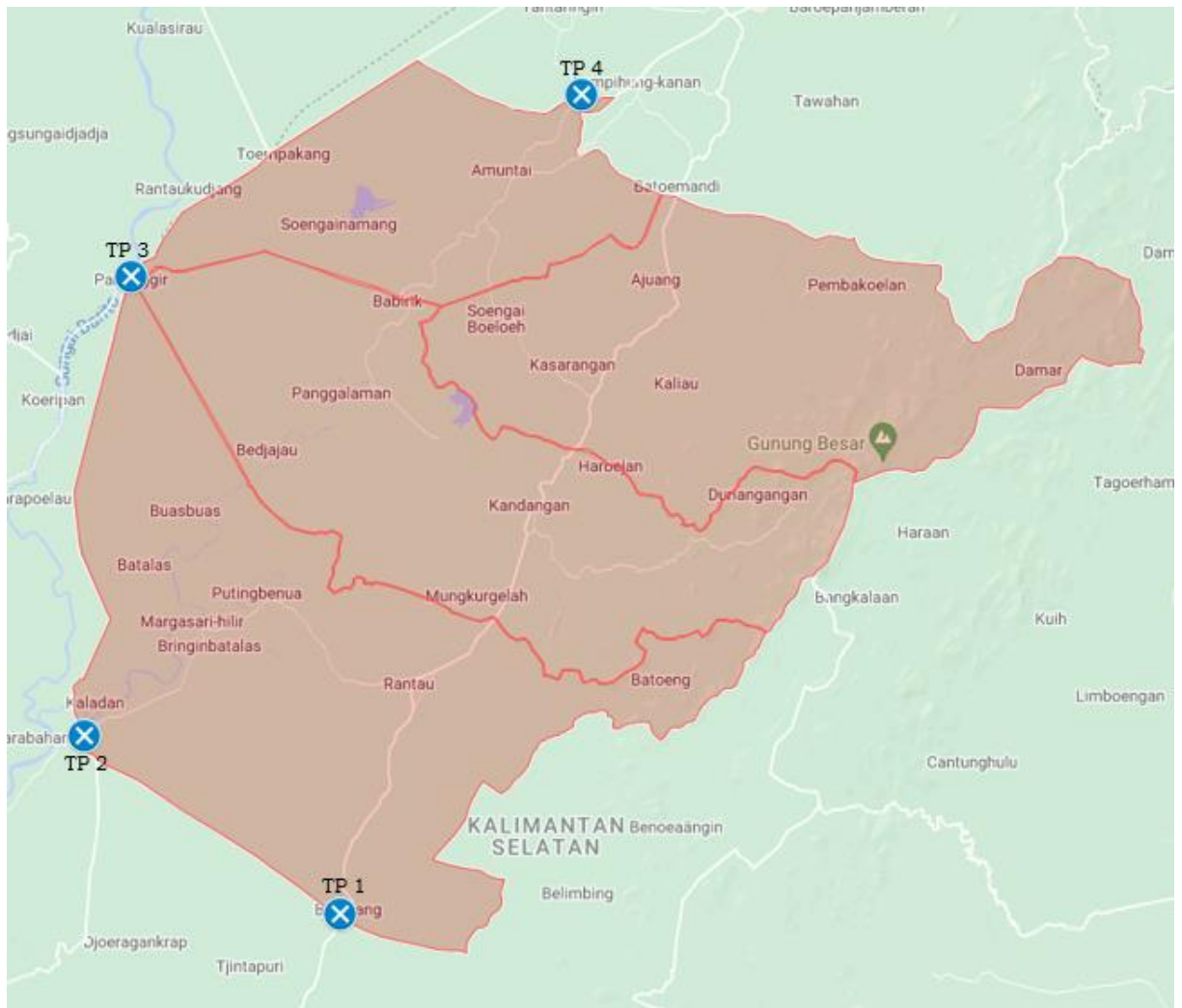
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	116E08 52.20	03S17 29.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E02 34.70	03S28 26.90	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	116E00 37.60	03S37 40.50	59.23 $\pm$ 3 dB

180. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Selatan – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
63.05 Kabupaten Tapin 63.06 Kabupaten Hulu Sungai Selatan 63.07 Kabupaten Hulu Sungai Tengah 63.08 Kabupaten Hulu Sungai Utara	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



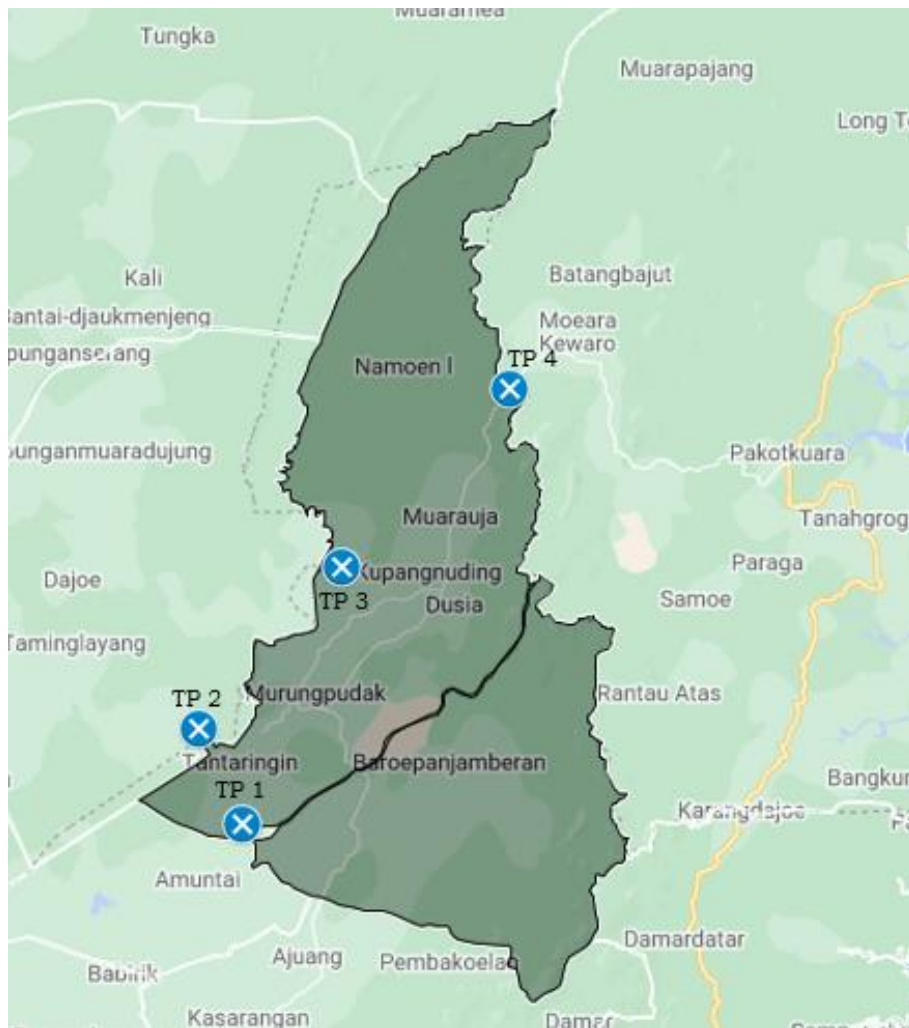
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	115E04 40.20	03S10 35.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	114E48 54.80	02S59 31.60	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	114E51 41.20	02S31 28.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E19 05.90	02S20 40.80	59.23 $\pm$ 3 dB

181. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Selatan – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
63.09 Kabupaten Tabalong 63.11 Kabupaten Balangan	12A, 12B, 12C, 12D

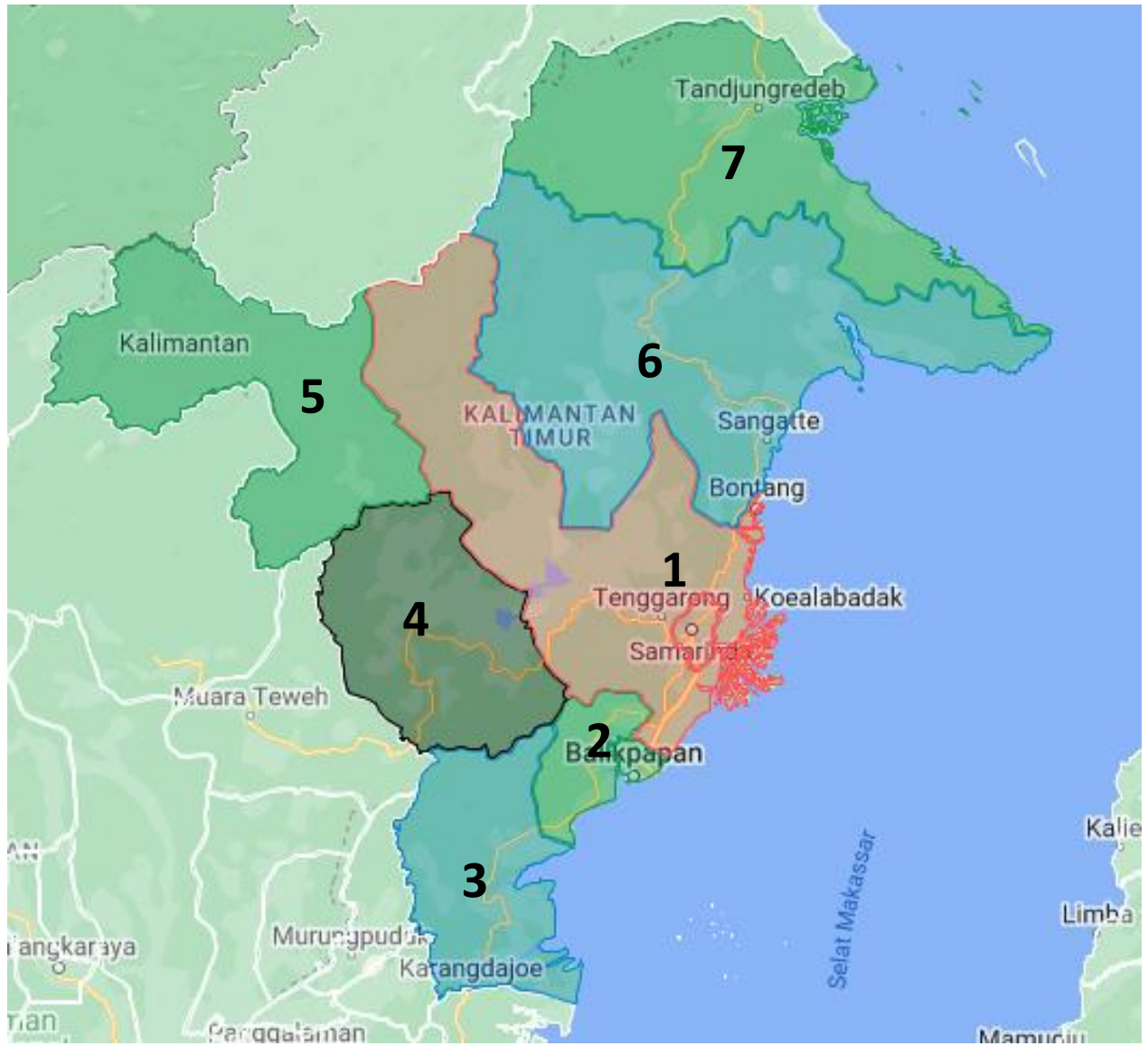
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	115E19 05.90	02S20 40.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E14 23.90	02S11 53.20	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	115E25 41.50	01S58 14.20	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	115E41 13.80	01S43 02.50	59.23 $\pm$ 3 dB

Provinsi Kalimantan Timur

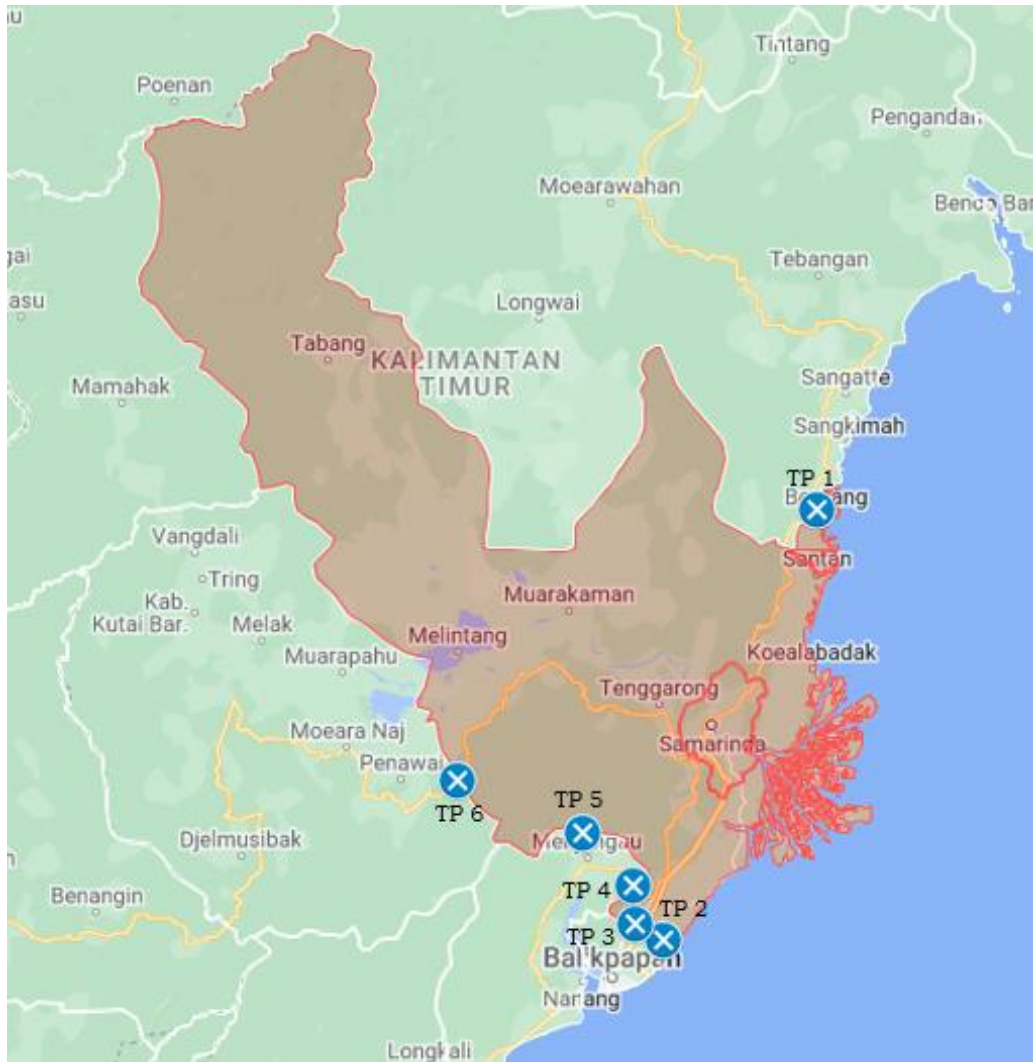




182. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Timur – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
64.02 Kabupaten Kutai Kartanegara 64.72 Kota Samarinda 64.74 Kota Bontang	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



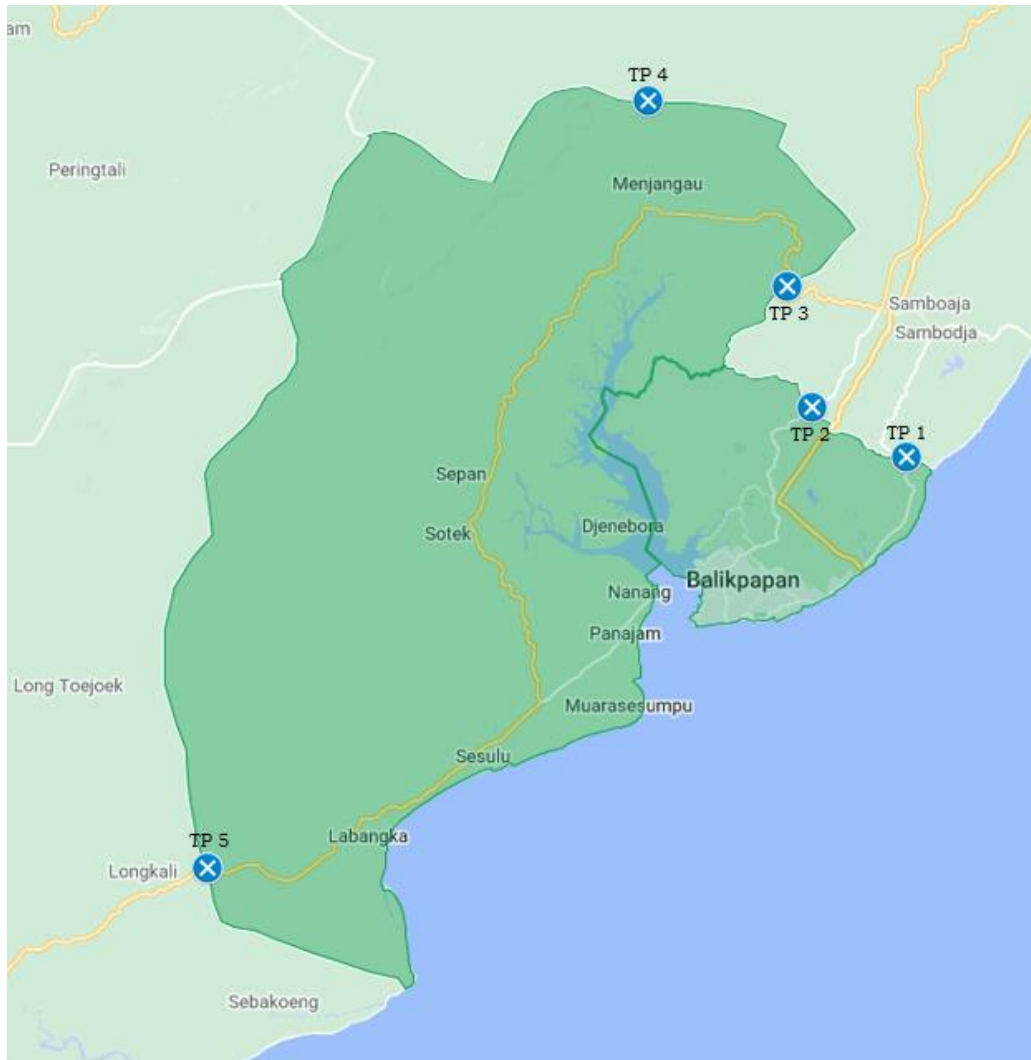
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	117E26 32.20	00N08 34.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E59 43.70	01S07 53.60	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	116E54 53.80	01S05 09.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	116E53 37.00	00S58 33.30	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	116E46 20.80	00S48 41.50	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	116E23 52.60	00S39 01.90	59.23 $\pm$ 3 dB

183. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Timur – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
64.09 Kabupaten Penajam Paser Utara 64.71 Kota Balikpapan	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



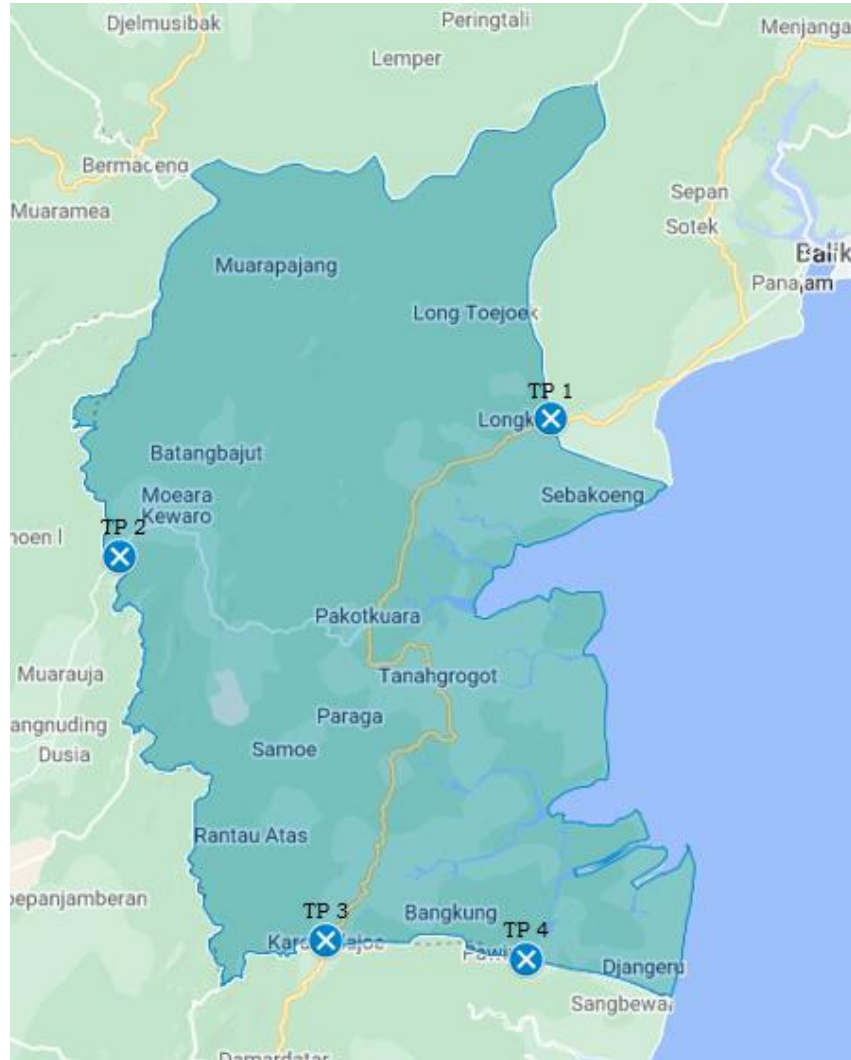
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	116E59 43.70	01S07 53.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E54 53.80	01S05 09.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	116E53 37.00	00S58 33.30	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	116E46 20.80	00S48 41.50	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	116E22 23.60	01S29 53.80	59.23 $\pm$ 3 dB

184. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Timur – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
64.01 Kabupaten Paser	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



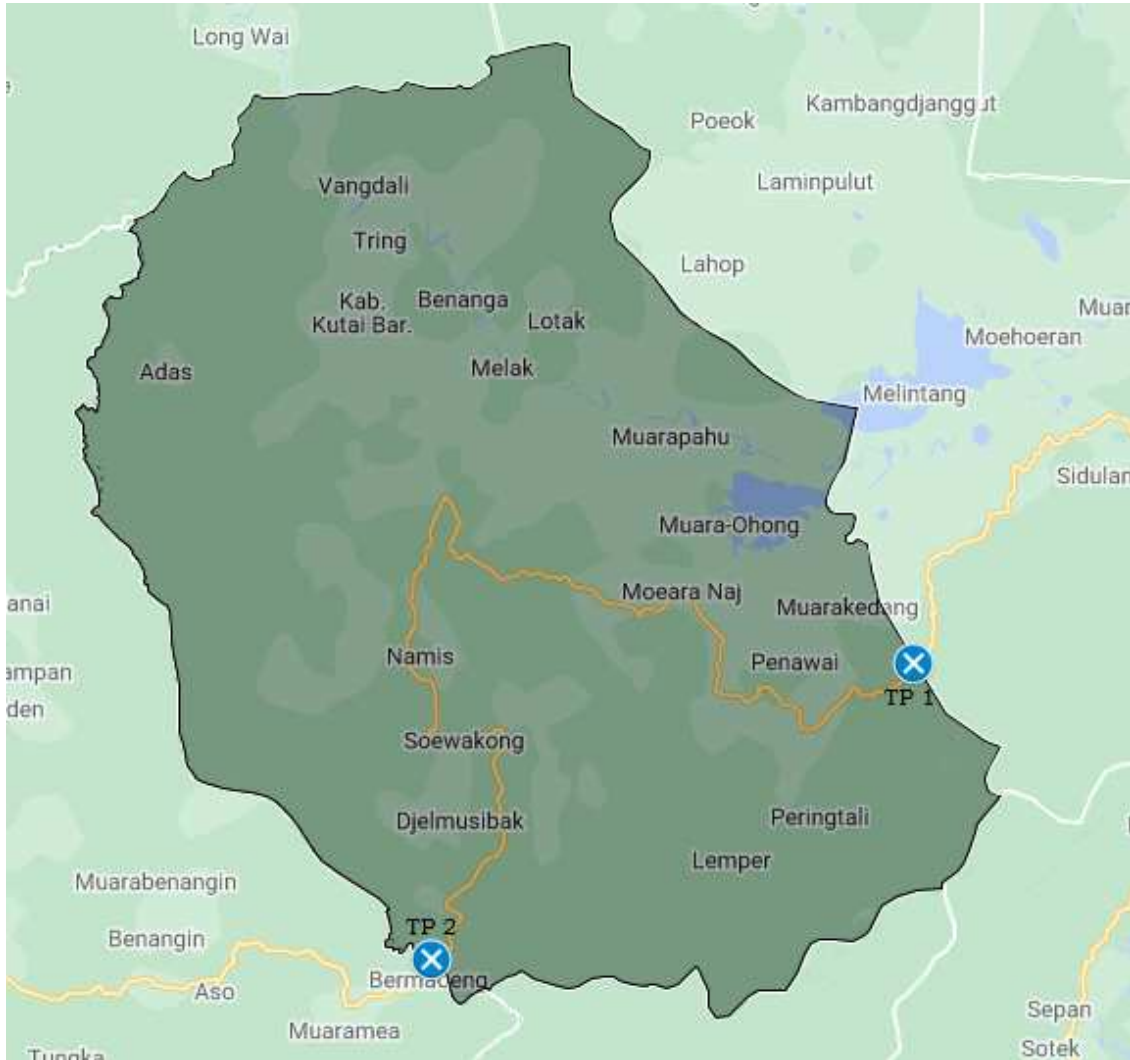
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	116E22 23.60	01S29 53.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E41 13.80	01S43 02.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	116E01 06.70	02S18 53.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	116E19 57.10	02S20 39.90	59.23 $\pm$ 3 dB

185. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Timur – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
64.07 Kabupaten Kutai Barat	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



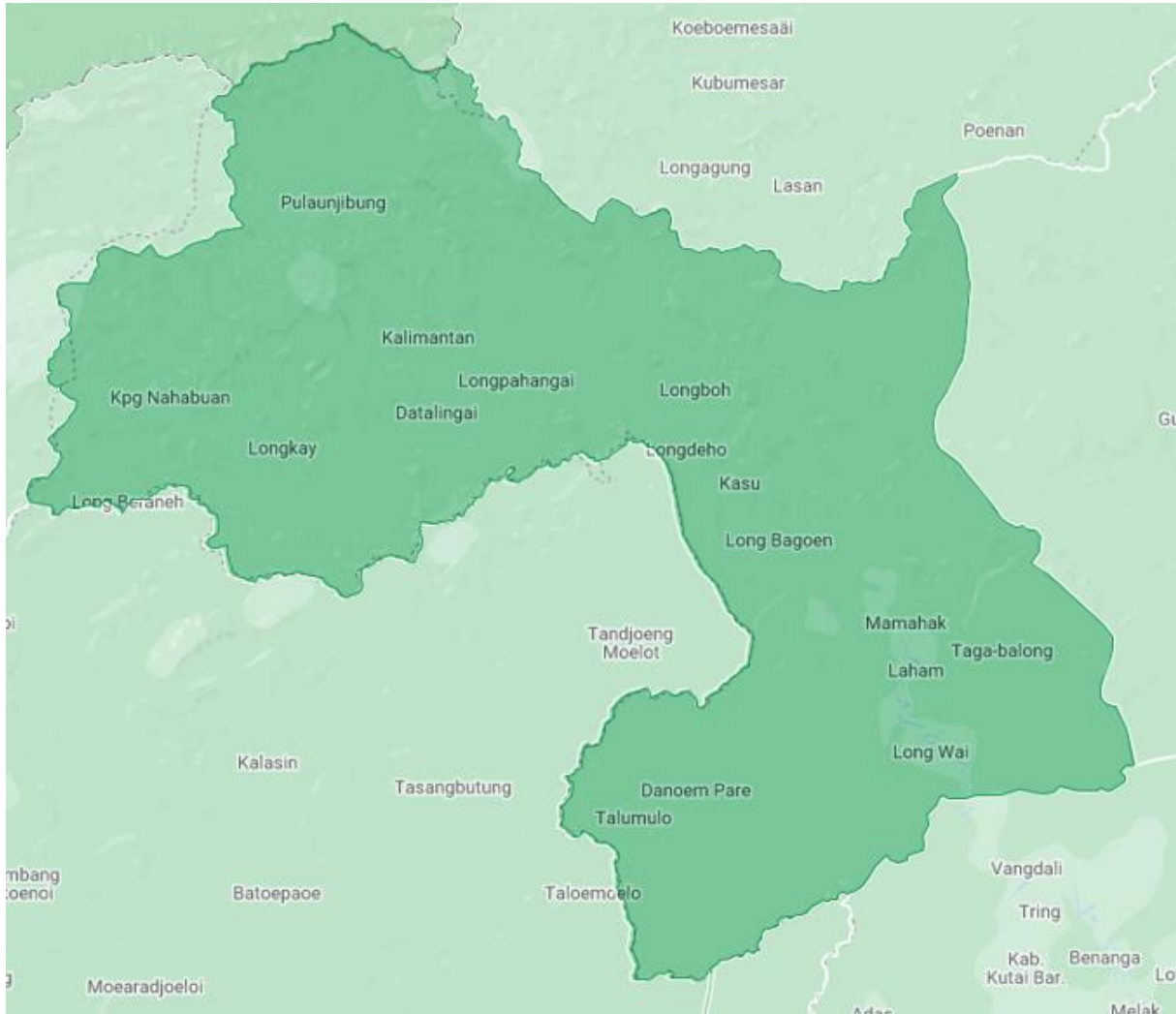
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	116E23 52.60	00S39 01.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	115E43 06.40	01S04 38.80	59.23 $\pm$ 3 dB

186. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Timur – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
64.11 Kabupaten Mahakam Ulu	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan

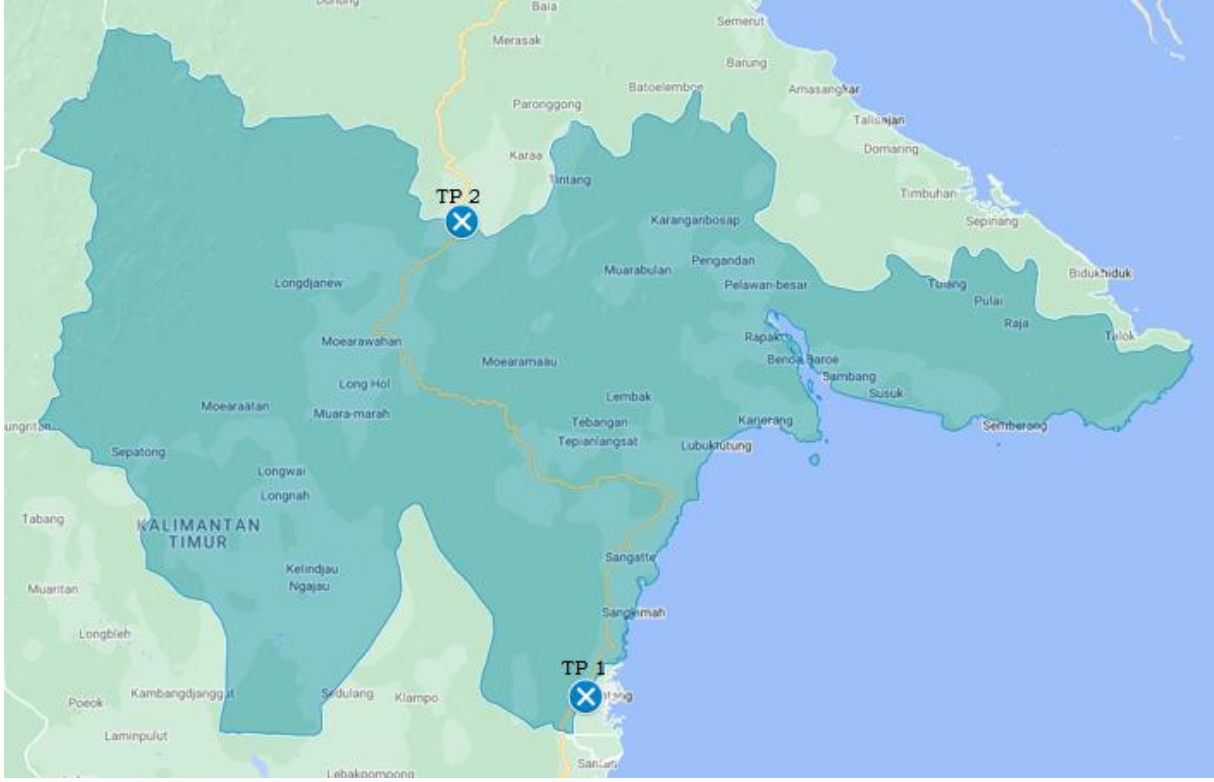


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



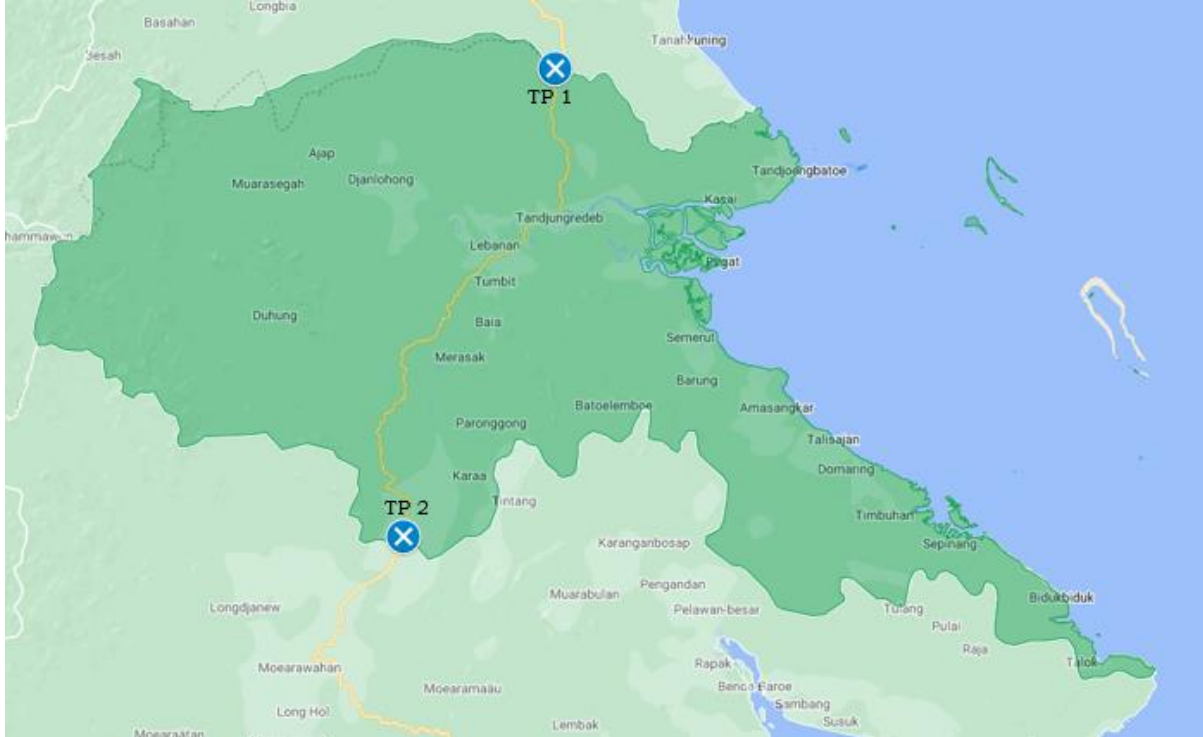
187. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Timur – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
64.08 Kabupaten Kutai Timur		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	117E26 32.20	00N08 34.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	117E05 58.70	01N21 04.20	59.23 $\pm$ 3 dB

188. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Timur – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
64.03 Kabupaten Berau	10A, 10B, 10C, 10D

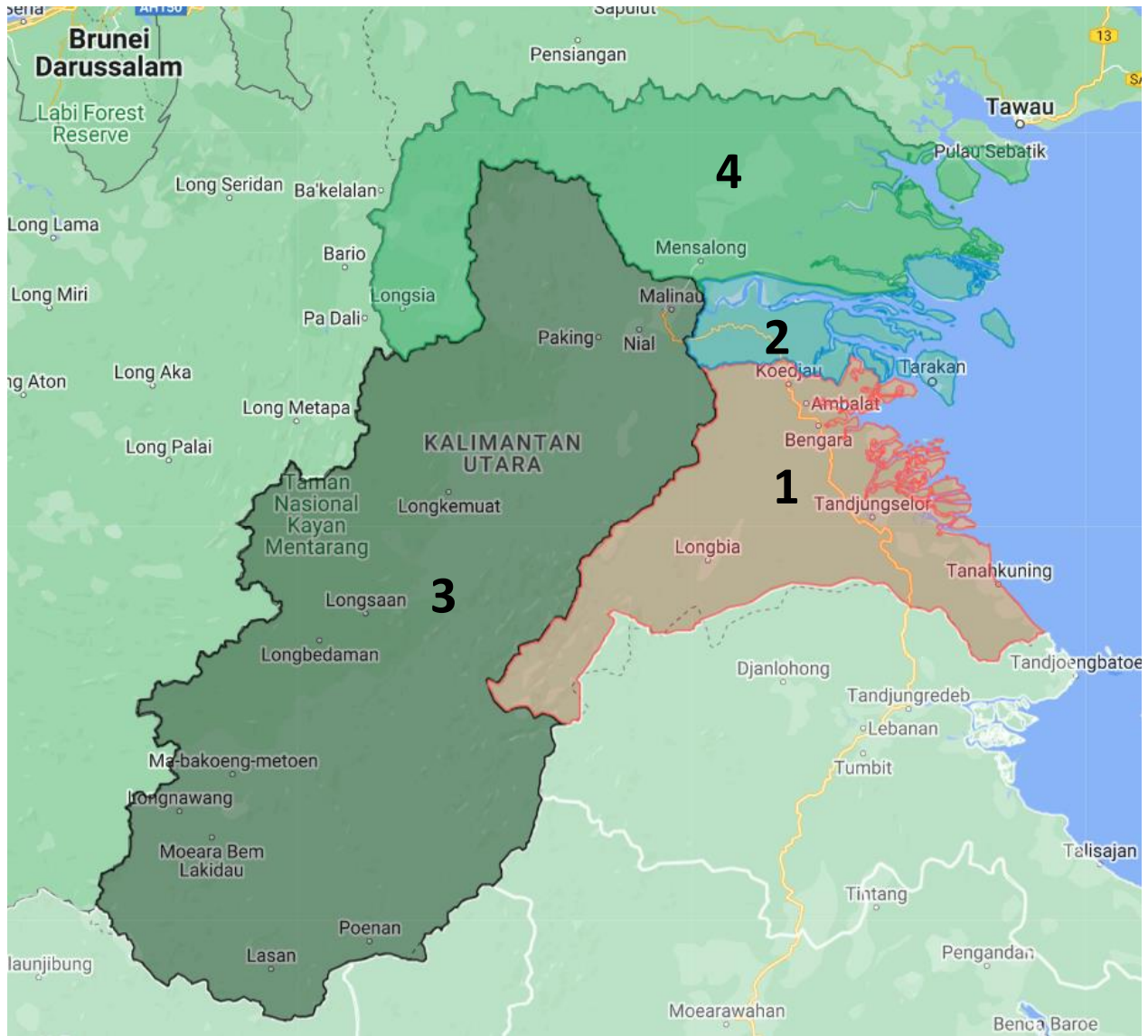
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	117E29 43.00	02N31 55.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	117E05 58.70	01N21 04.20	59.23 $\pm$ 3 dB

### Provinsi Kalimantan Utara



189. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Utara – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
65.01 Kabupaten Bulungan yang berada di Pulau Kalimantan		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	117E29 43.00	02N31 55.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	117E02 20.80	03N24 20.90	59.23 $\pm$ 3 dB

190. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
65.01 Kabupaten Bulungan yang berada di utara 03N20 dan timur 117E26 65.04 Kabupaten Tana Tidung 65.71 Kota Tarakan	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

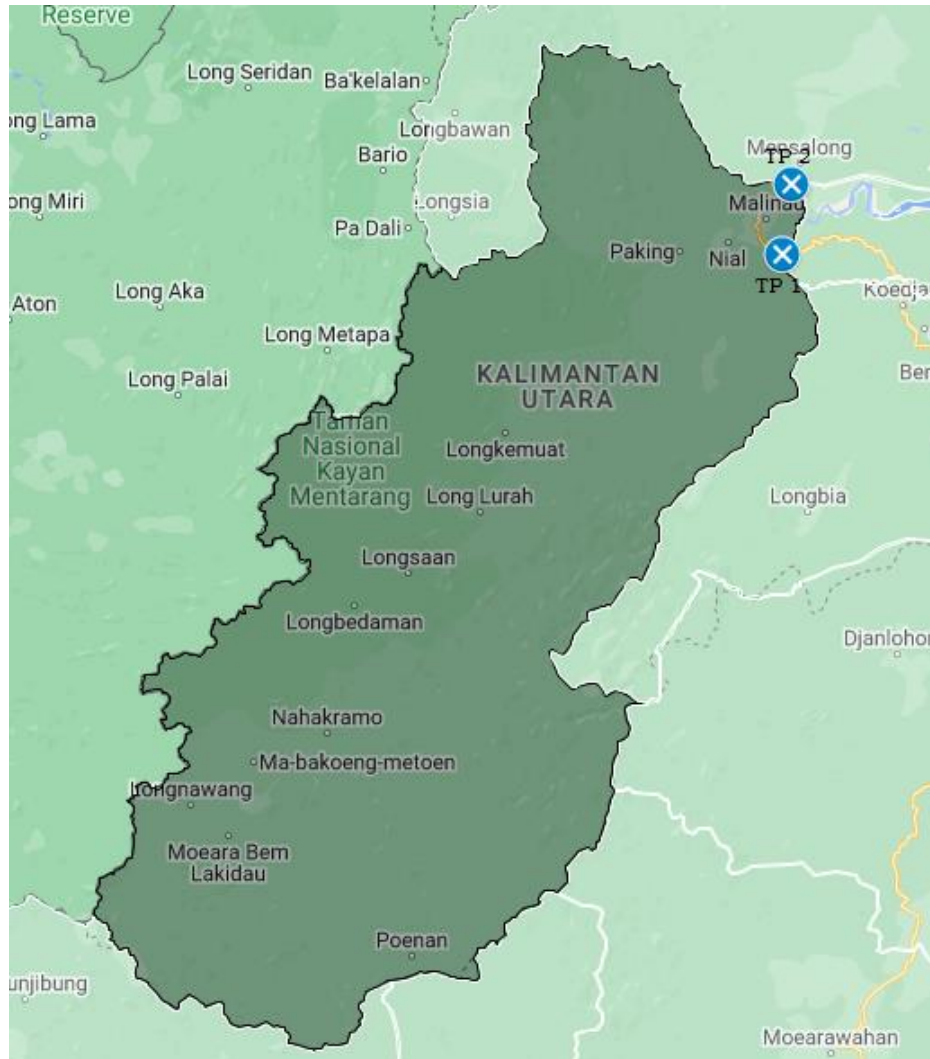
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	117E02 20.80	03N24 20.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E41 39.50	03N28 15.90	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	117E12 28.70	03N39 59.70	59.23 $\pm$ 3 dB



191. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
65.02 Kabupaten Malinau	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



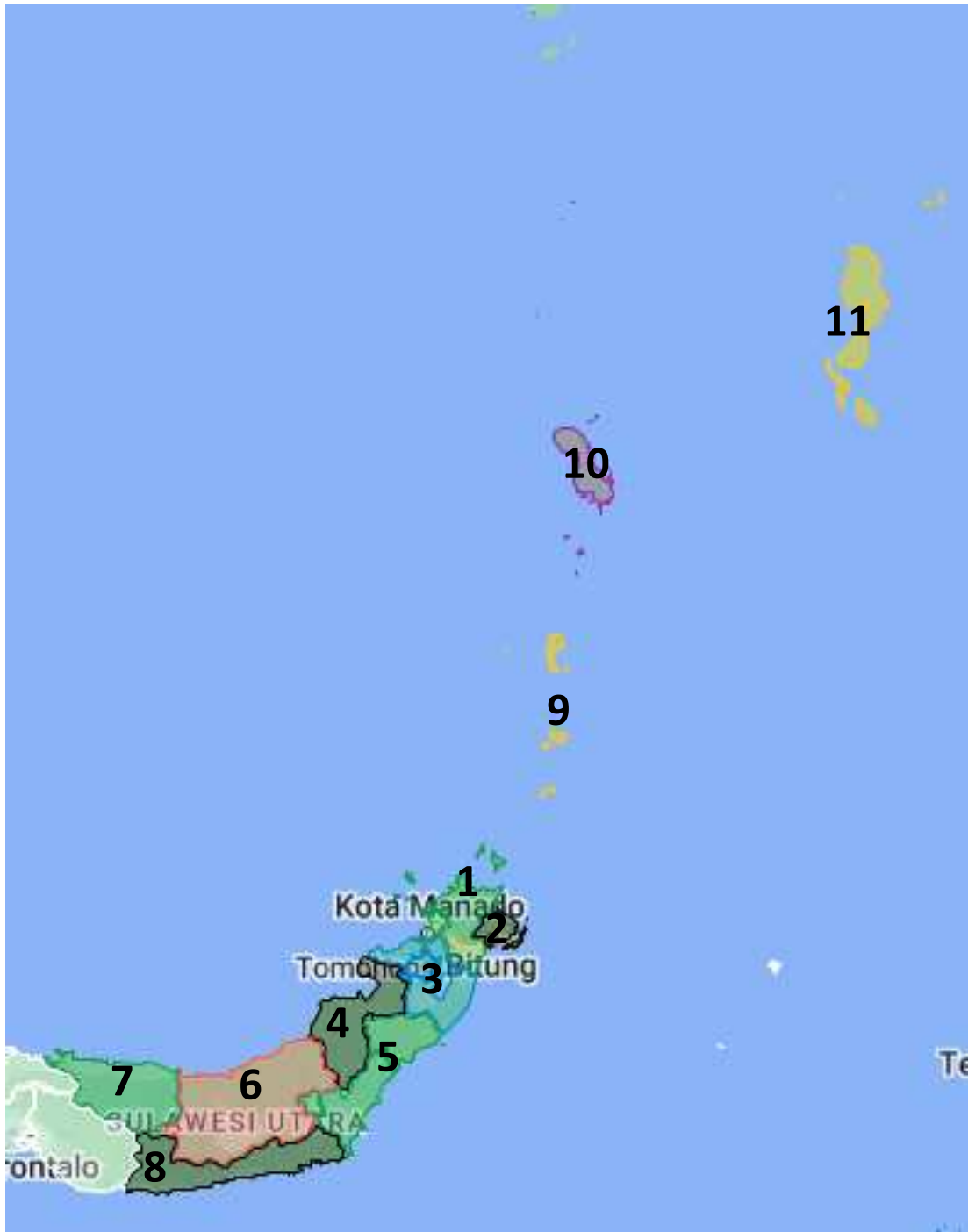
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	116E41 39.50	03N28 15.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	116E42 49.50	03N41 56.90	59.23 $\pm$ 3 dB

192. Wilayah Layanan :DSB Kalimantan Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
65.03 Kabupaten Nunukan		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	116E42 49.50	03N41 56.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	117E12 28.70	03N39 59.70	59.23 $\pm$ 3 dB

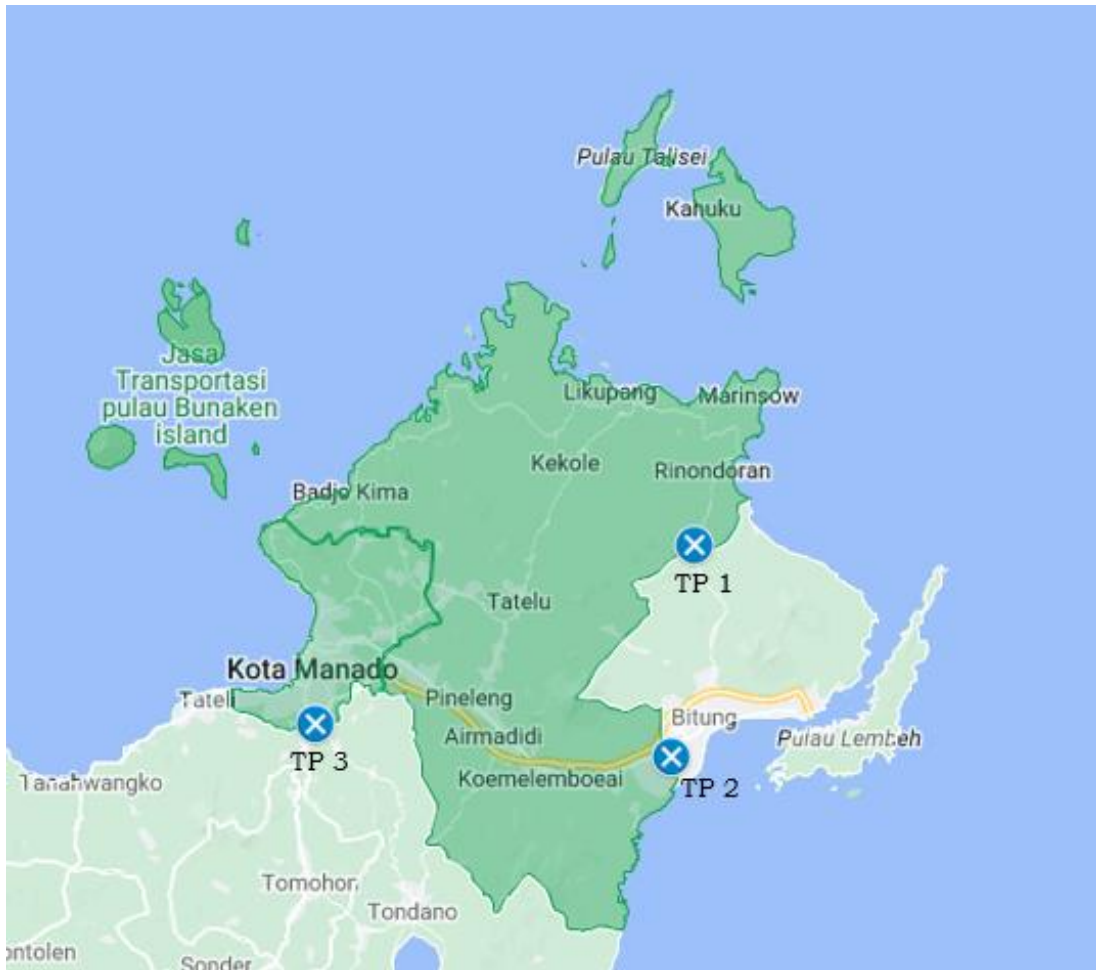
Provinsi Sulawesi Utara



193. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.06 Kabupaten Minahasa Utara 71.71 Kota Manado	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1.	TP 1	125E06 57.96	01N33 35.68	59.23 $\pm$ 3 dB
2.	TP 2	125E05 40.67	01N25 01.00	59.23 $\pm$ 3 dB
3.	TP 3	124E50 53.38	01N26 20.47	59.23 $\pm$ 3 dB

194. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.72 Kota Bitung	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

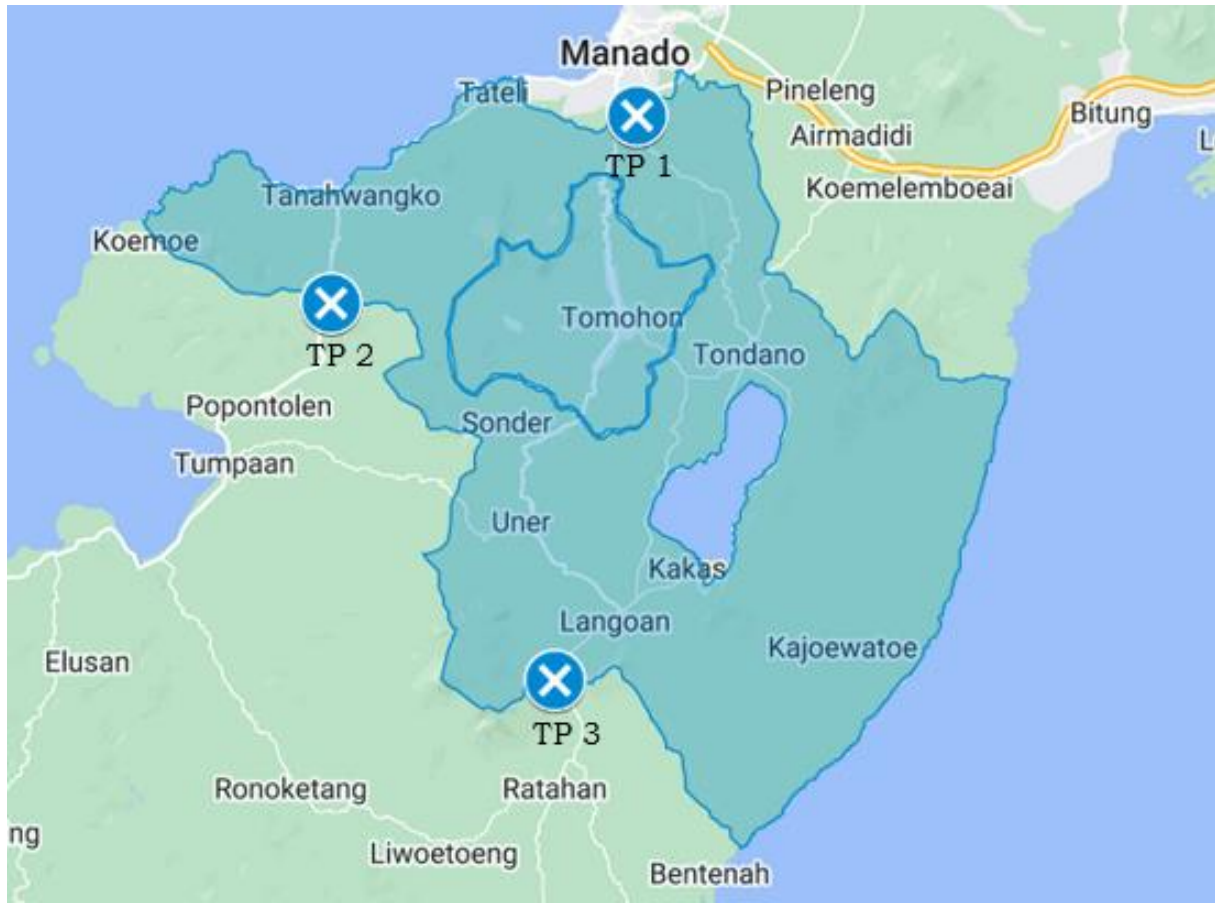
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	125E06 57.96	01N33 35.68	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	125E05 40.67	01N25 01.00	59.23 $\pm$ 3 dB



195. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.02 Kabupaten Minahasa 71.73 Kota Tomohon	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	124E50 53.38	01N26 20.47	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E40 19.10	01N19 54.00	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E48 03.92	01N06 56.05	59.23 $\pm$ 3 dB

196. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.05 Kabupaten Minahasa Selatan	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



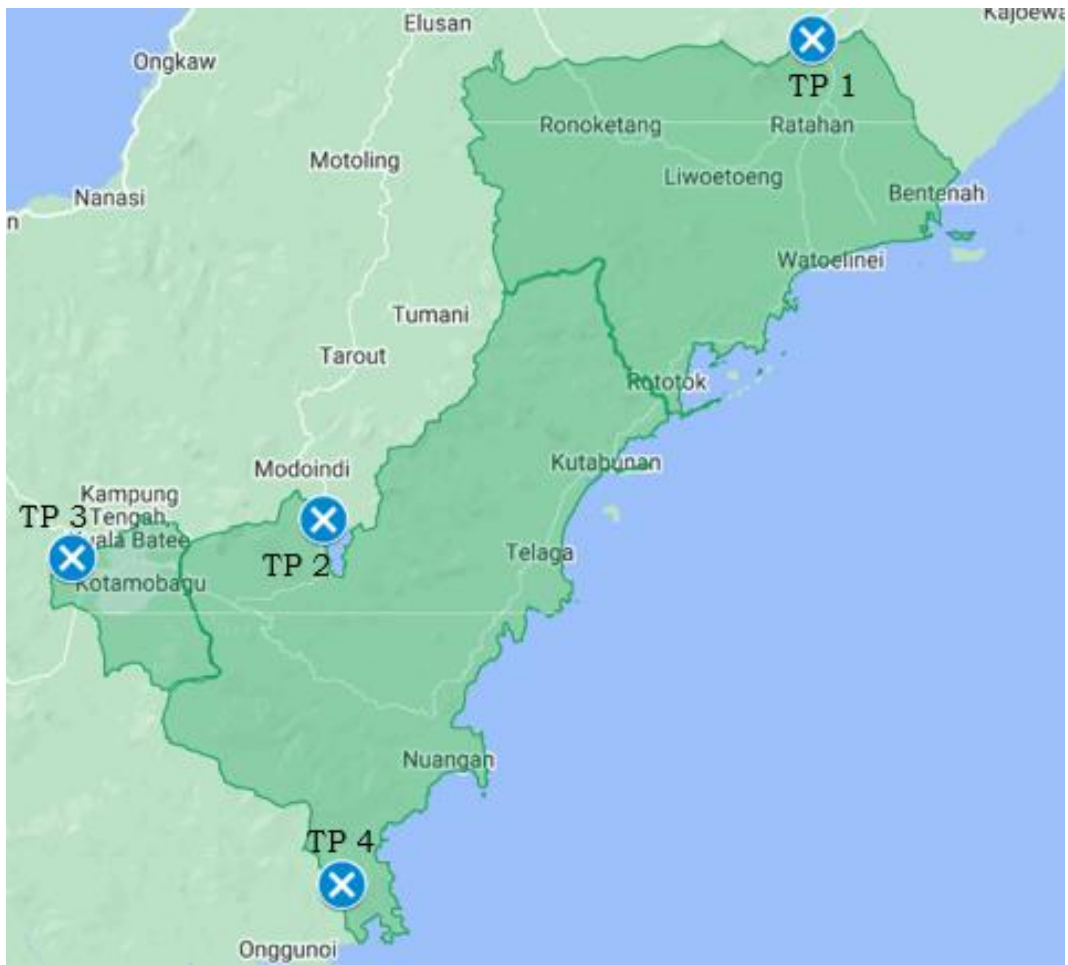
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	124E40 19.10	01N19 54.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E36 40.60	01N07 06.06	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E26 59.75	00N46 16.03	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	124E18 34.96	01N00 23.47	59.23 $\pm$ 3 dB

197. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.07 Kabupaten Minahasa Tenggara 71.10 Kabupaten Bolaang Mongondow Timur 71.74 Kota Kotamobagu	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	124E48 03.92	01N06 56.05	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E26 59.75	00N46 16.03	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E16 11.75	00N44 37.97	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	124E27 49.80	00N30 36.57	59.23 $\pm$ 3 dB

198. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.01 Kabupaten Bolaang Mongondow	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



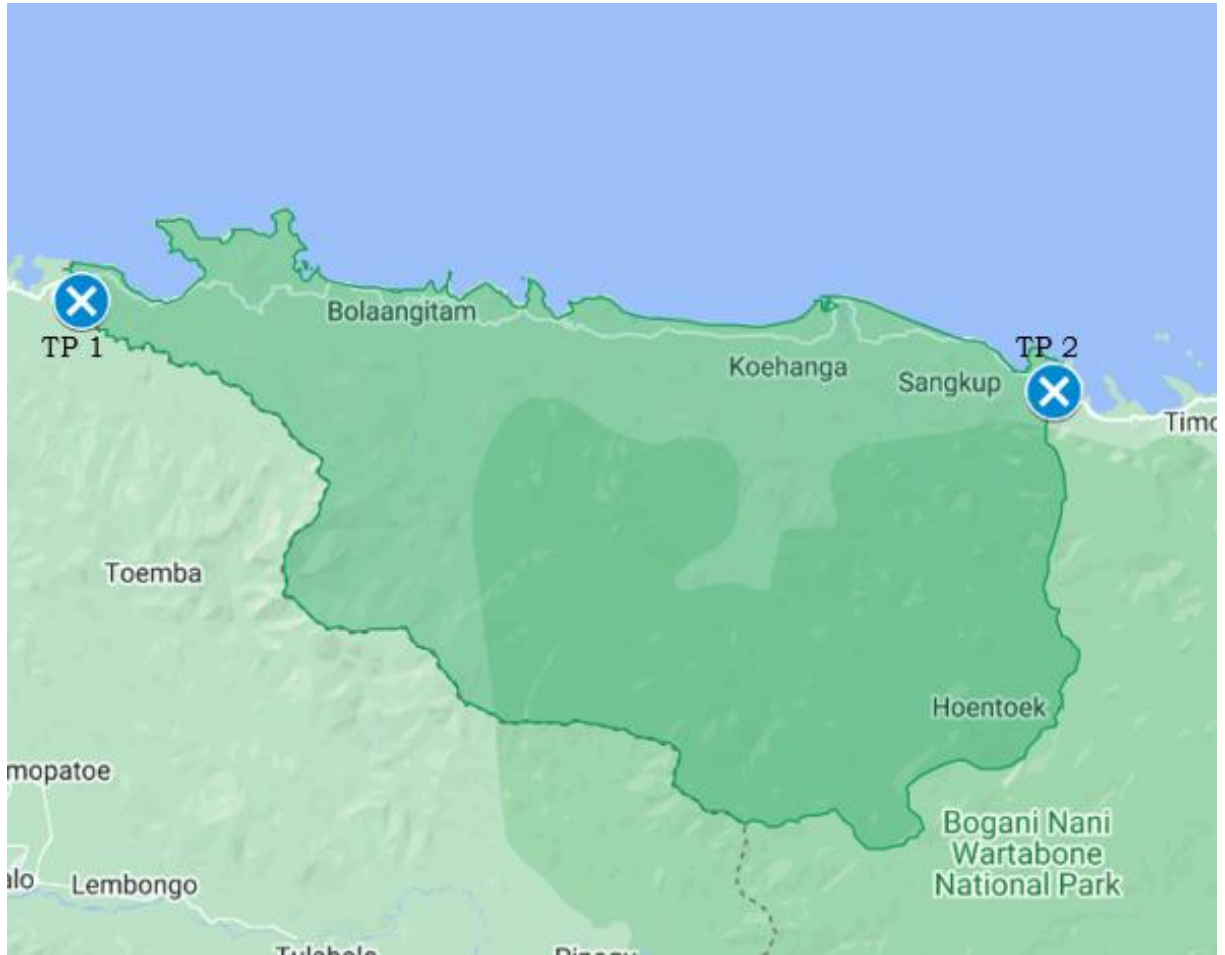
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	123E43 21.10	00N50 45.38	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	124E18 34.96	01N00 23.47	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E16 11.75	00N44 37.97	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	123E57 53.20	00N27 40.20	59.23 $\pm$ 3 dB

199. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.08 Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	123E07 13.50	00N54 07.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	123E43 21.10	00N50 45.38	59.23 $\pm$ 3 dB



200. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
71.11 Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	12A, 12B, 12C, 12D

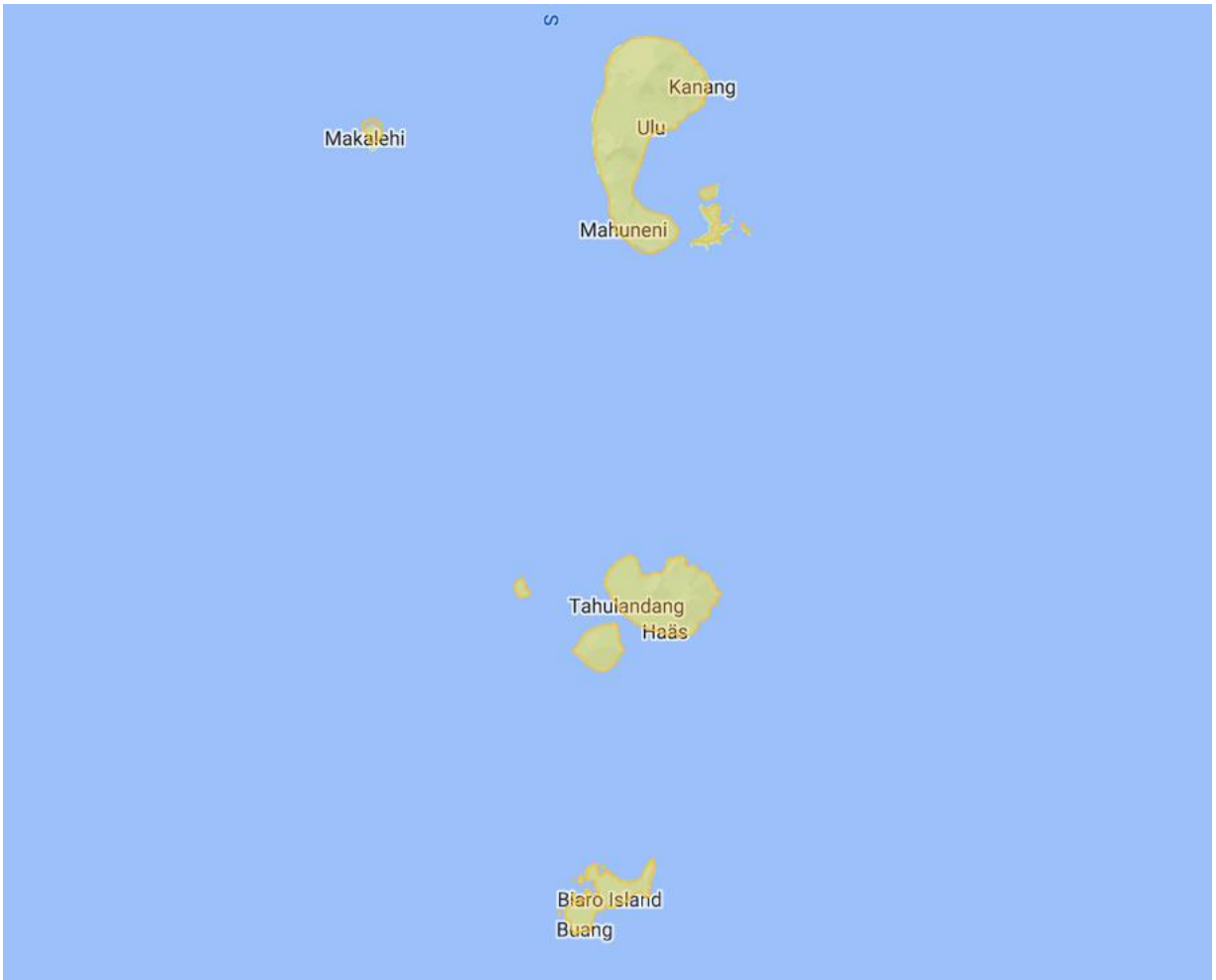
Batas Wilayah Layanan



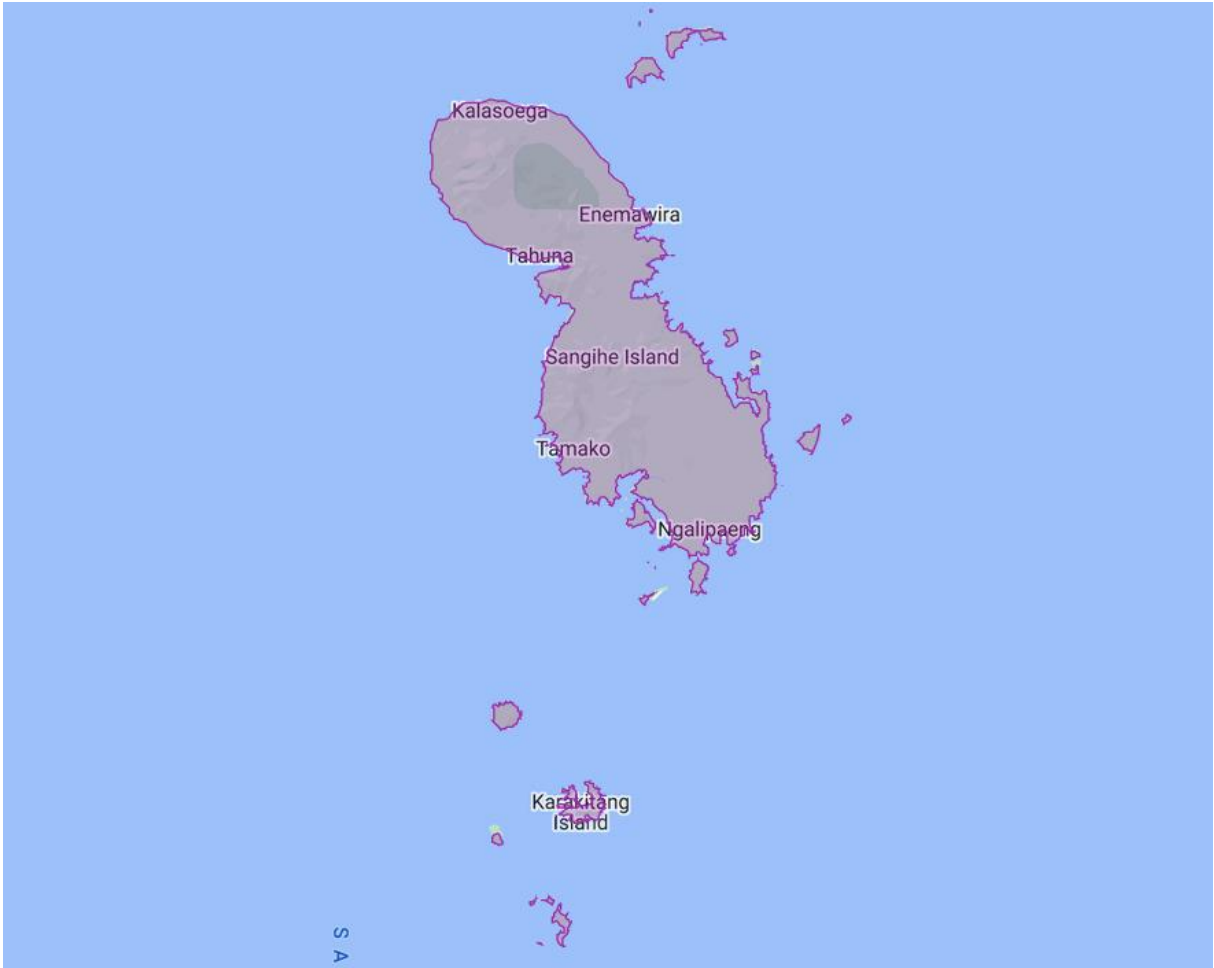
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	123E28 38.39	00N19 02.03	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	123E57 53.21	00N27 40.21	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	124E27 49.79	00N30 36.54	59.23 $\pm$ 3 dB


201. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
71.09 Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro		9A, 9B, 9C, 9D, 11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

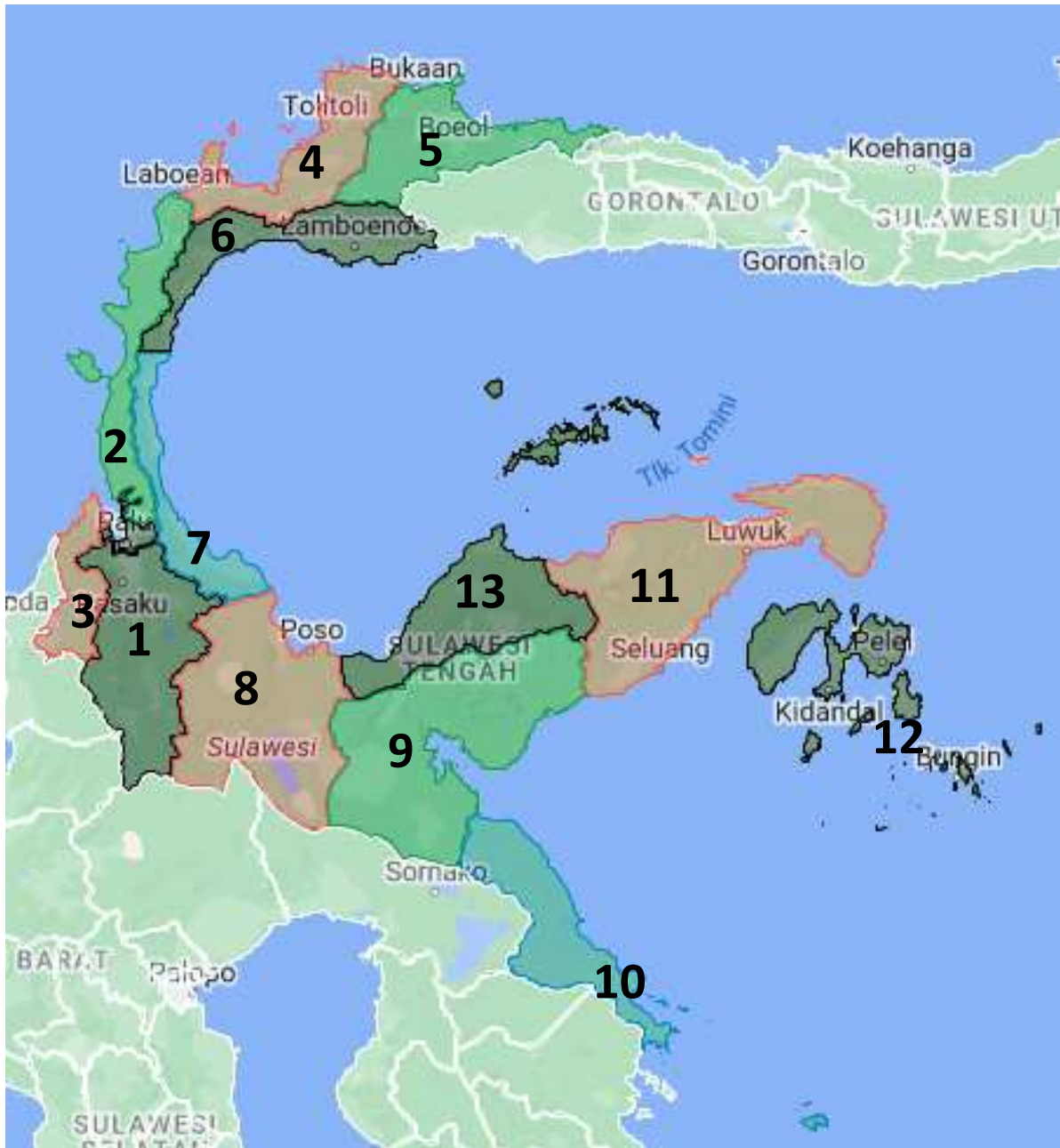
202. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
71.03 Kabupaten Kepulauan Sangihe		10A, 10B, 10C, 10D, 12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

203. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Utara – 11


Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
71.04 Kabupaten Kepulauan Talaud		9A, 9B, 9C, 9D, 11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

Provinsi Sulawesi Tengah





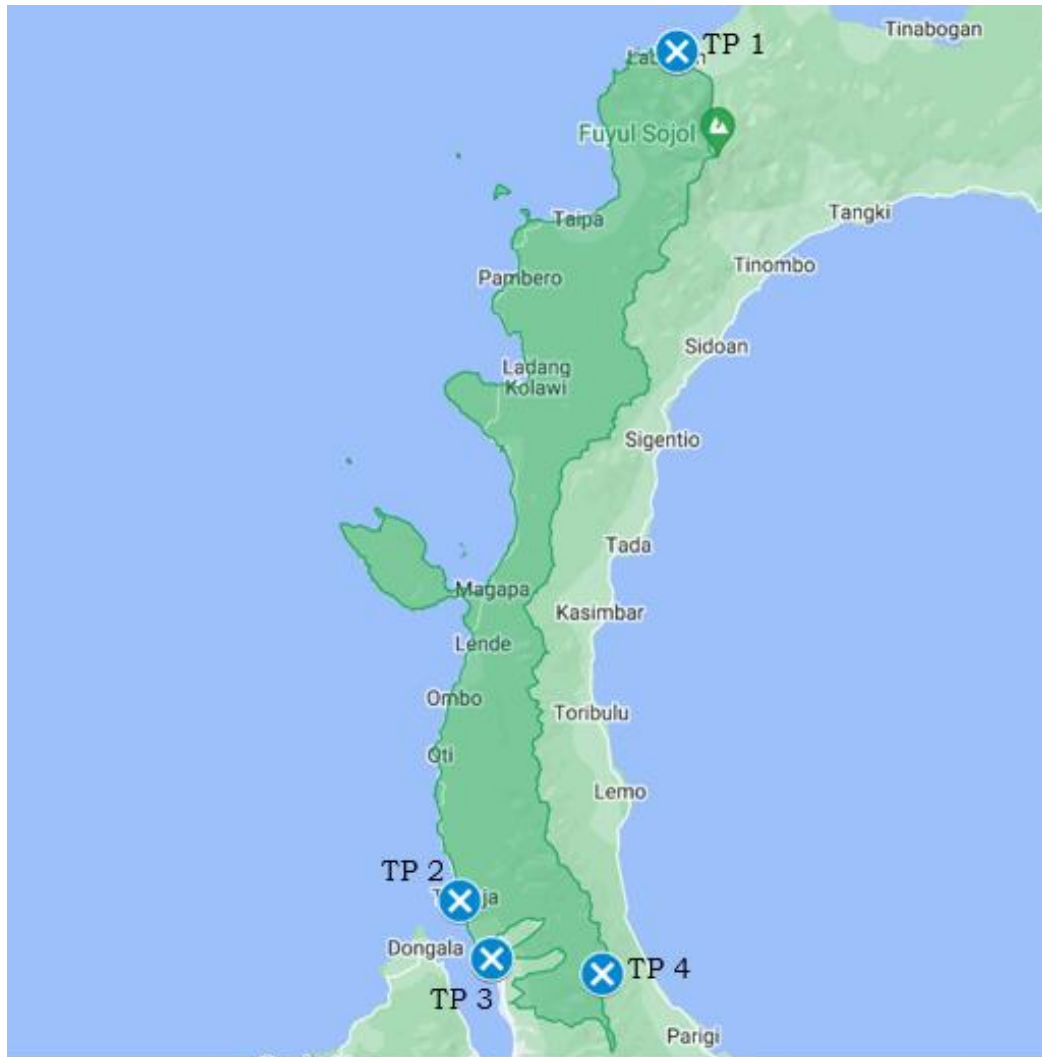
204. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.10 Kabupaten Sigi 72.71 Kota Palu		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E50 40.78	00S41 46.03	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E48 18.25	00S48 10.91	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E13 11.89	01S14 37.01	59.23 $\pm$ 3 dB

205. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
72.03 Kabupaten Donggala yang berada di utara Teluk Palu	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	120E08 14.20	00N44 40.96	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E47 33.54	00S36 16.99	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E50 40.78	00S41 46.03	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	120E01 09.66	00S43 16.50	59.23 $\pm$ 3 dB

206. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
72.03 Kabupaten Donggala yang berada di barat Teluk Palu	9A, 9B, 9C, 9D


Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E44 20.65	00S38 44.81	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E34 13.66	00S52 25.21	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E28 09.91	01S23 16.58	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	119E48 18.25	00S48 10.91	59.23 $\pm$ 3 dB

207. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 04


Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.04 Kabupaten Toli Toli		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	120E08 14.21	00N44 40.96	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E10 38.32	01N15 59.76	59.23 $\pm$ 3 dB

208. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 05

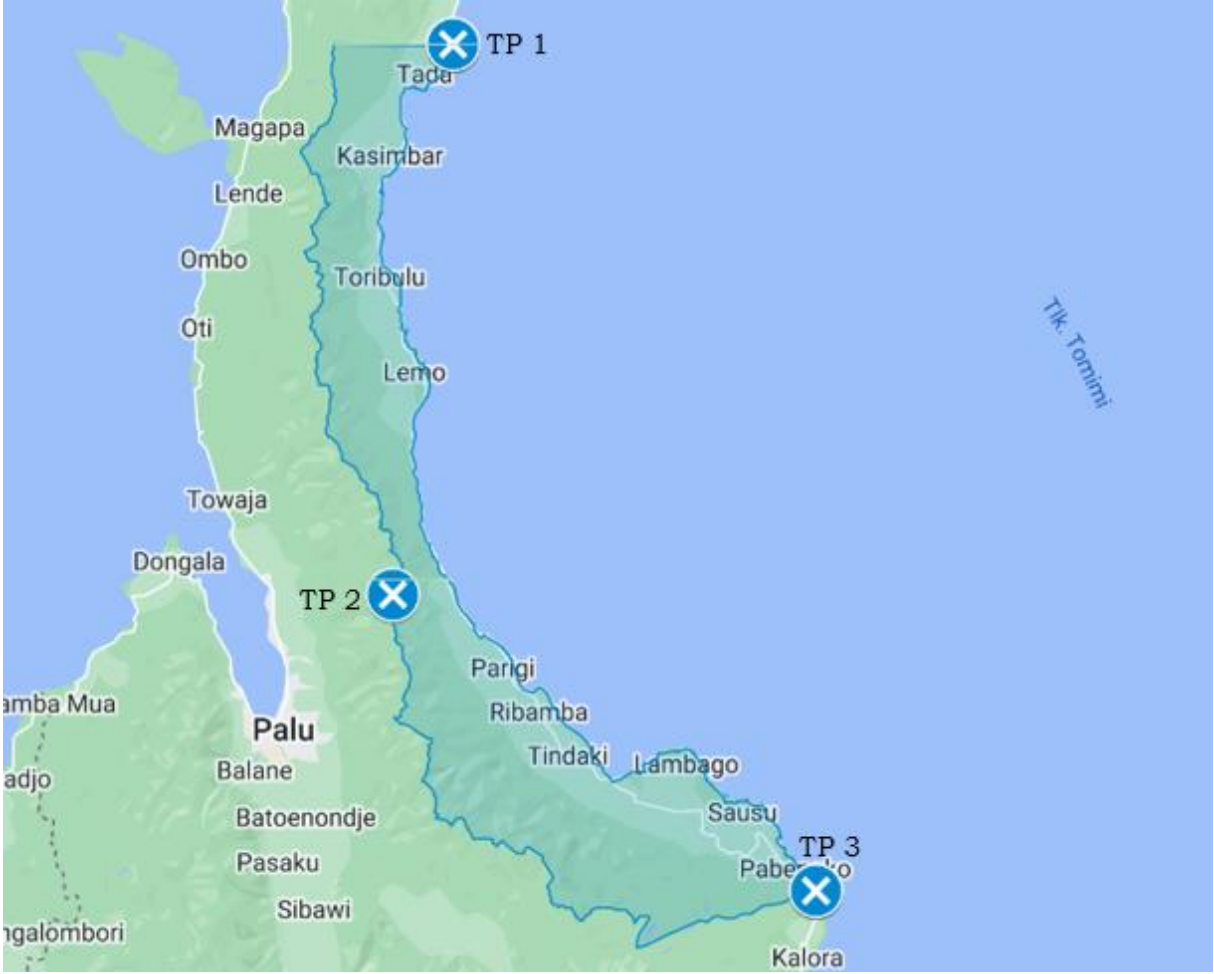
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.05 Kabupaten Buol		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	121E10 38.32	01N15 59.76	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E09 00.14	01N01 21.79	59.23 $\pm$ 3 dB



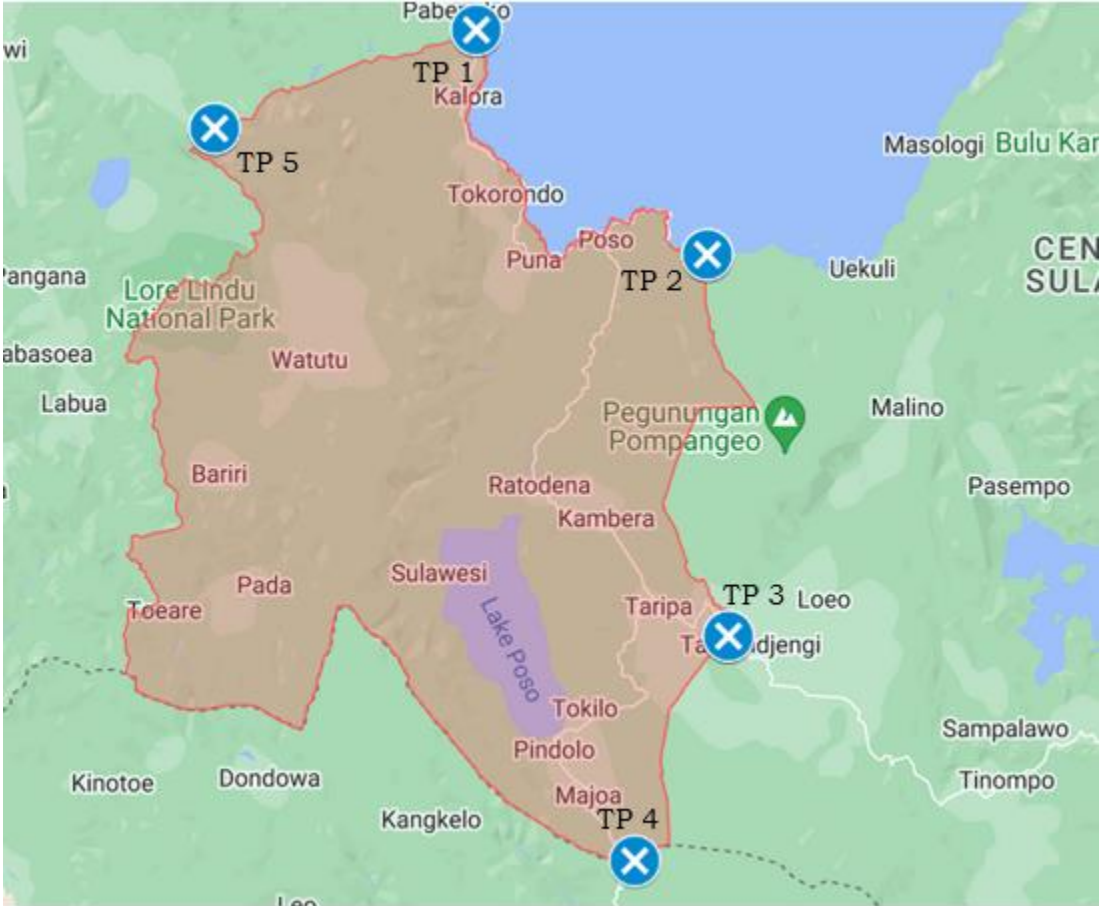
209. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.08 Kabupaten Parigi Moutong yang berada di utara garis khatulistiwa		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	121E20 32.64	00N28 56.35	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E05 53.27	00N00 06.84	59.23 $\pm$ 3 dB


210. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.08 Kabupaten Parigi Moutong yang berada di selatan garis khatulistiwa		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	120E05 53.27	00N00 06.84	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E01 09.66	00S43 16.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E34 34.14	01S06 33.03	59.23 $\pm$ 3 dB

211. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.02 Kabupaten Poso		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	120E34 34.14	01S06 33.03	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E53 26.56	01S24 55.26	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E55 07.68	01S56 01.64	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	120E47 23.86	02S14 18.46	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	120E13 11.89	01S14 37.01	59.23 $\pm$ 3 dB

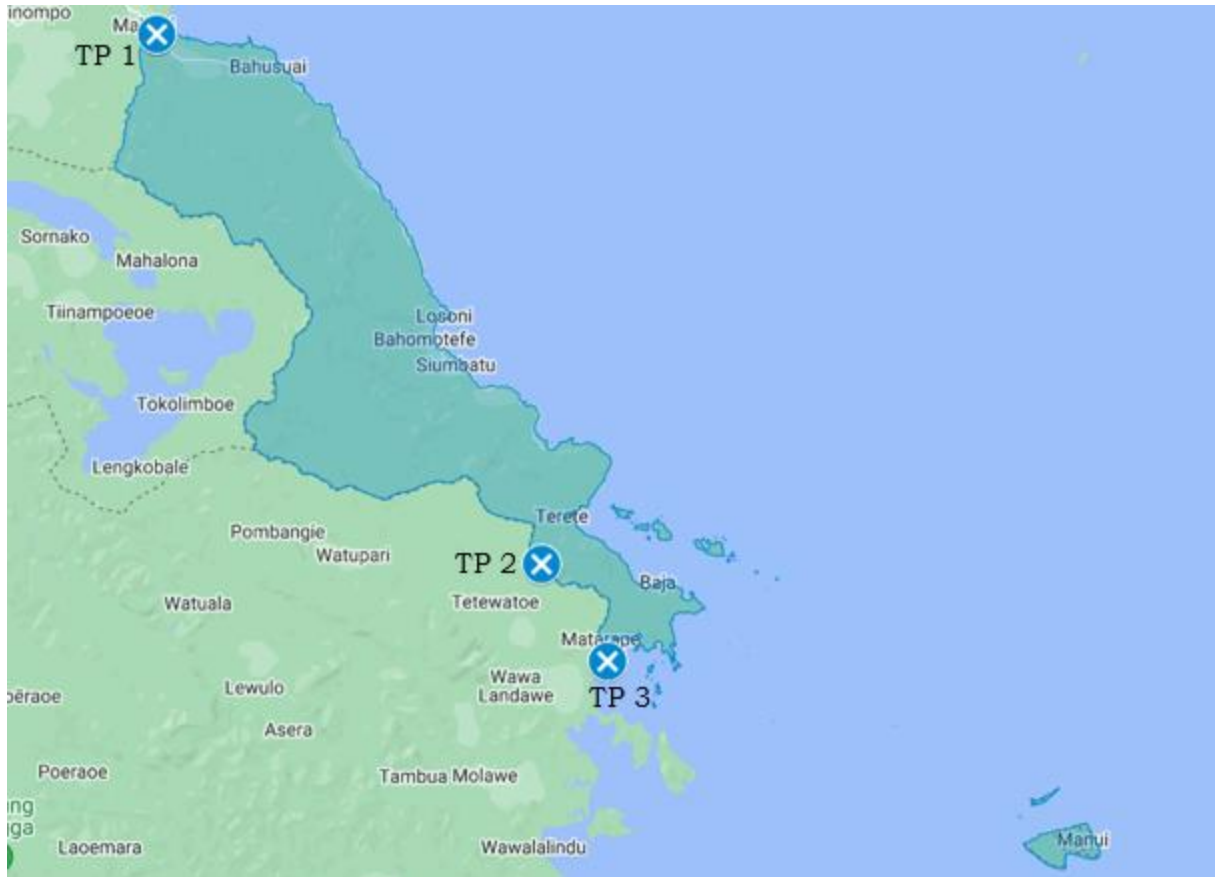
212. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.12 Kabupaten Morowali Utara		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E03 49.72	01S36 58.21	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E30 45.65	02S10 05.56	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E55 07.68	01S56 01.64	59.23 $\pm$ 3 dB

213. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
72.06 Kabupaten Morowali	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

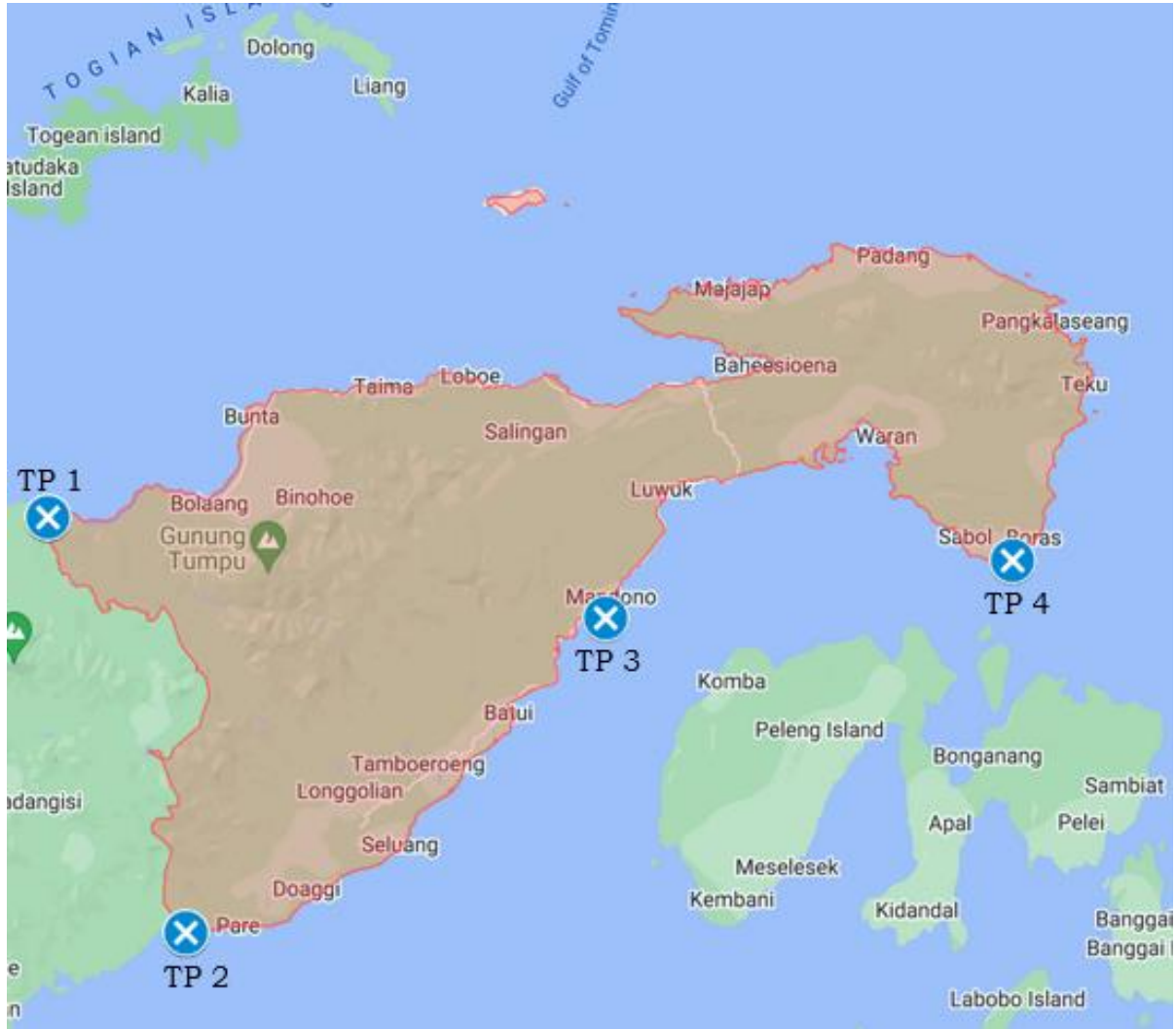
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	121E30 45.65	02S10 05.56	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E11 34.44	03S05 59.28	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E18 31.05	03S16 16.36	59.23 $\pm$ 3 dB



214. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
72.01 Kabupaten Banggai	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E51 07.16	00S58 58.08	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E03 49.72	01S36 58.21	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E42 14.09	01S08 10.10	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	123E19 38.42	01S02 49.60	59.23 $\pm$ 3 dB

215. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
72.07 Kabupaten Banggai Kepulauan 72.11 Kabupaten Banggai Laut	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



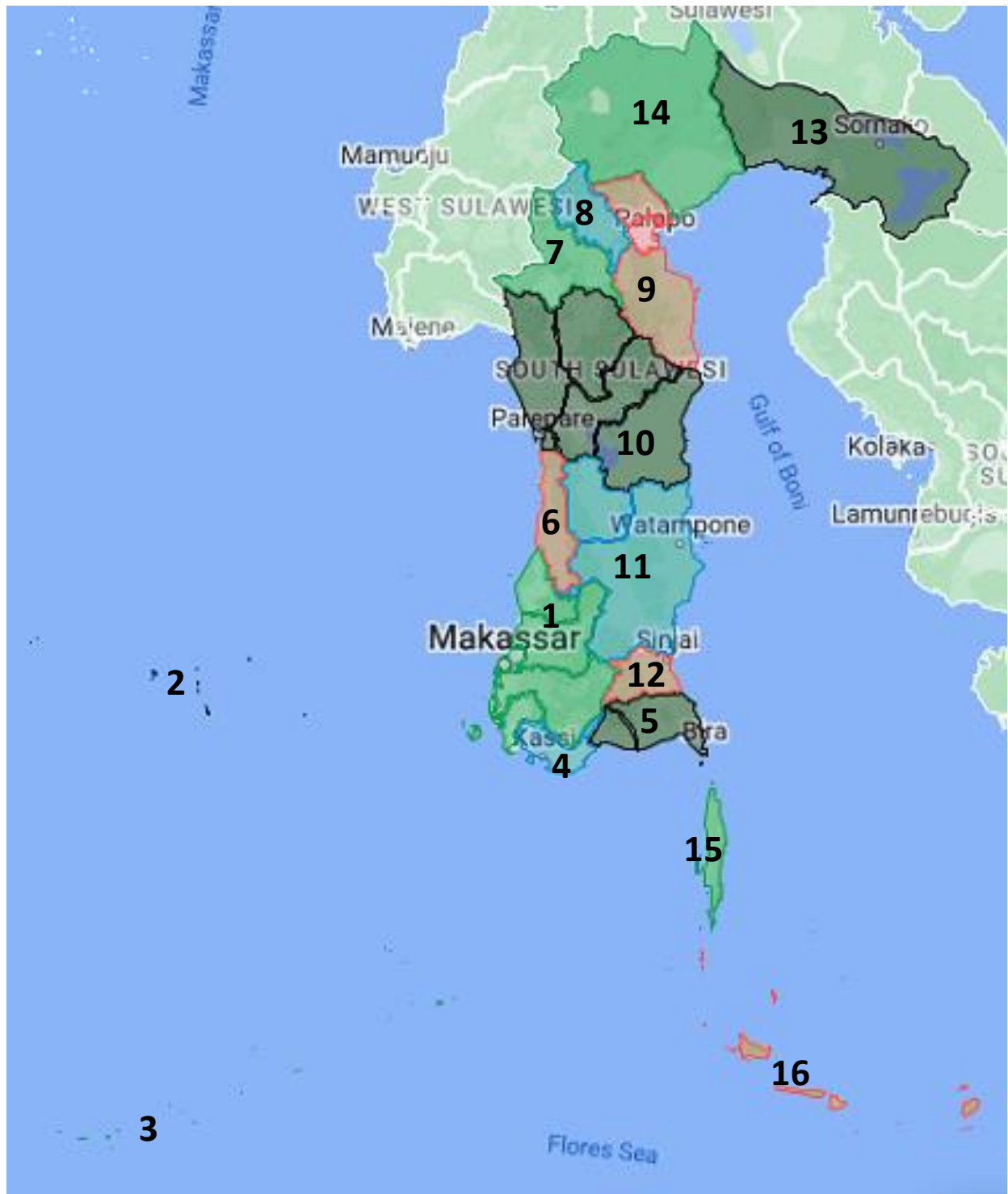
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E52 12.72	01S15 07.49	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	123E23 46.18	01S14 04.13	59.23 $\pm$ 3 dB

216. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tengah – 13

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
72.09 Kabupaten Tojo Una Una		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	120E53 26.56	01S24 55.26	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E51 07.16	00S58 58.08	59.23 $\pm$ 3 dB

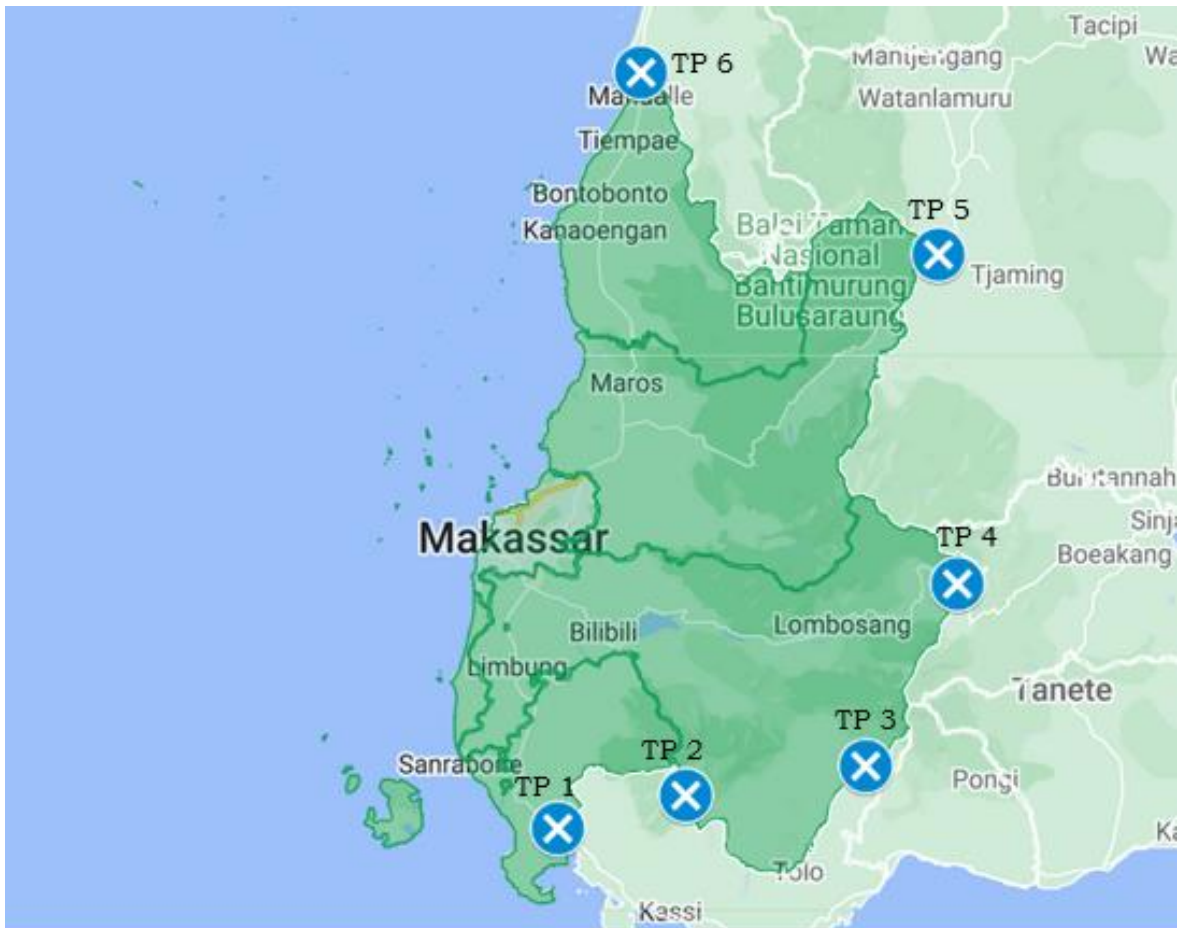
Provinsi Sulawesi Selatan



217. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.05 Kabupaten Takalar 73.06 Kabupaten Gowa 73.09 Kabupaten Maros 73.10 Kabupaten Pangkajene Kepulauan yang berada hingga 70 km dari Pulau Sulawesi 73.71 Kota Makassar	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

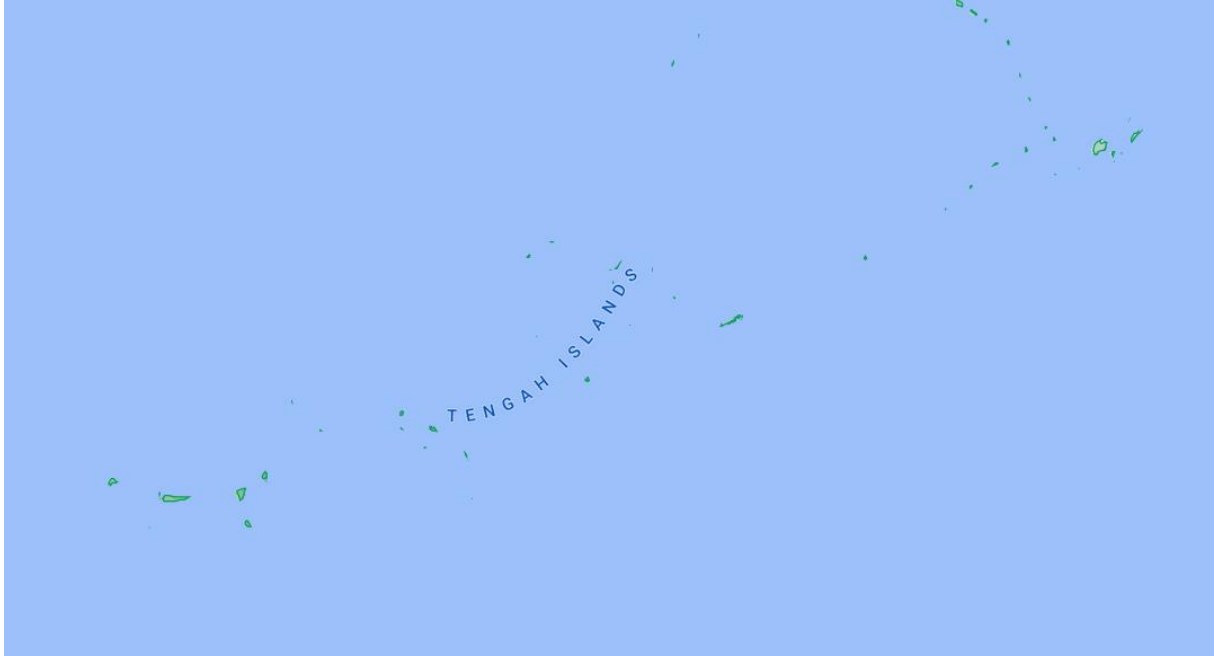
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E29 13.81	05S30 37.69	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E39 02.34	05S28 09.59	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E52 40.62	05S25 51.46	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	119E59 46.28	05S12 06.95	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	119E58 16.46	04S47 12.34	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	119E35 37.72	04S33 24.12	59.23 $\pm$ 3 dB



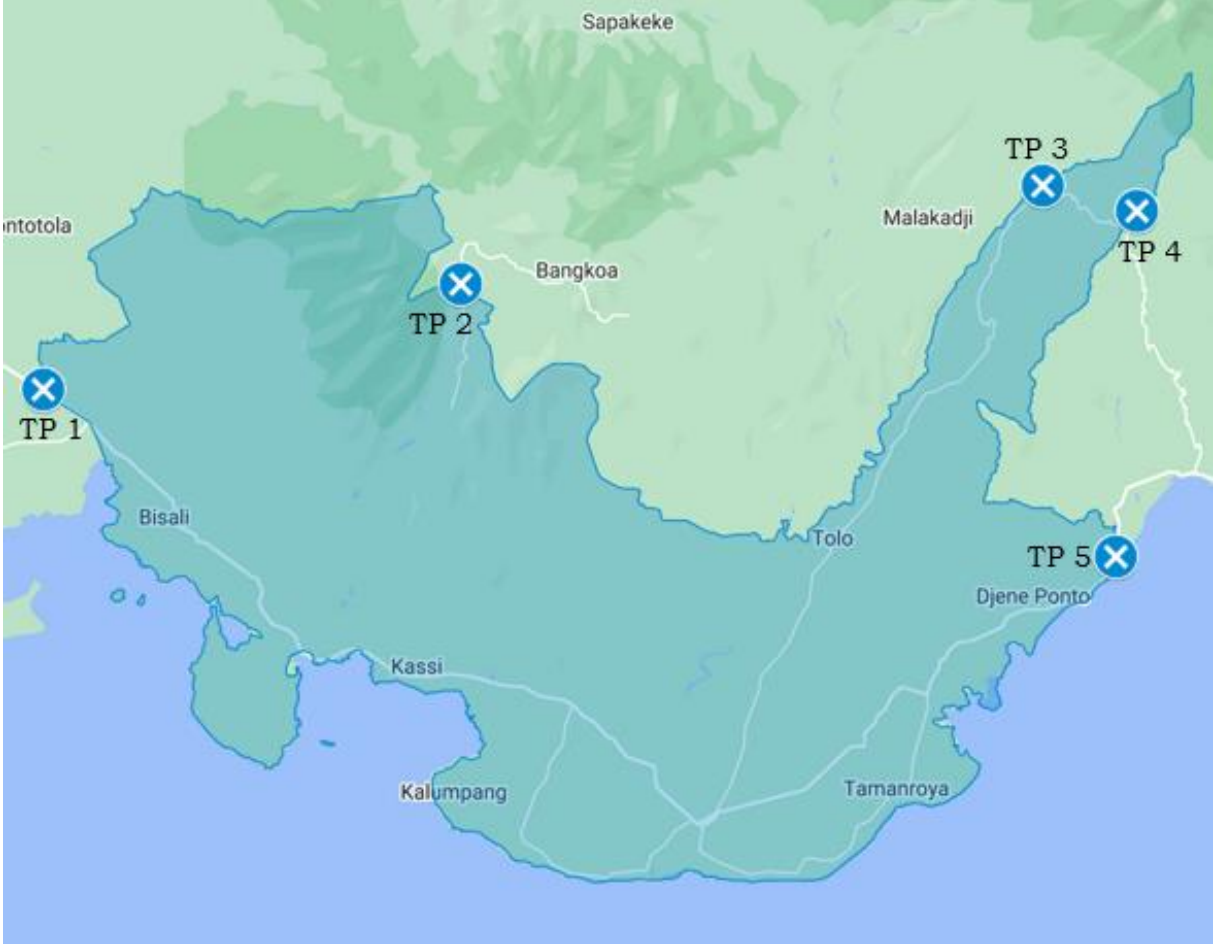
218. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
73.10 Kabupaten Pangkajene Kepulauan yang berada di barat 118E45 dan utara 05S50		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

219. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
73.10 Kabupaten Pangkajene Kepulauan yang berada di selatan 05S50		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

220. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
73.04 Kabupaten Jeneponto		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E29 13.81	05S30 37.69	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E39 02.34	05S28 09.59	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E52 40.62	05S25 51.46	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	119E54 52.96	05S26 27.17	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	119E54 23.98	05S34 32.63	59.23 $\pm$ 3 dB

221. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.02 Kabupaten Bulukumba 73.03 Kabupaten Bantaeng	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



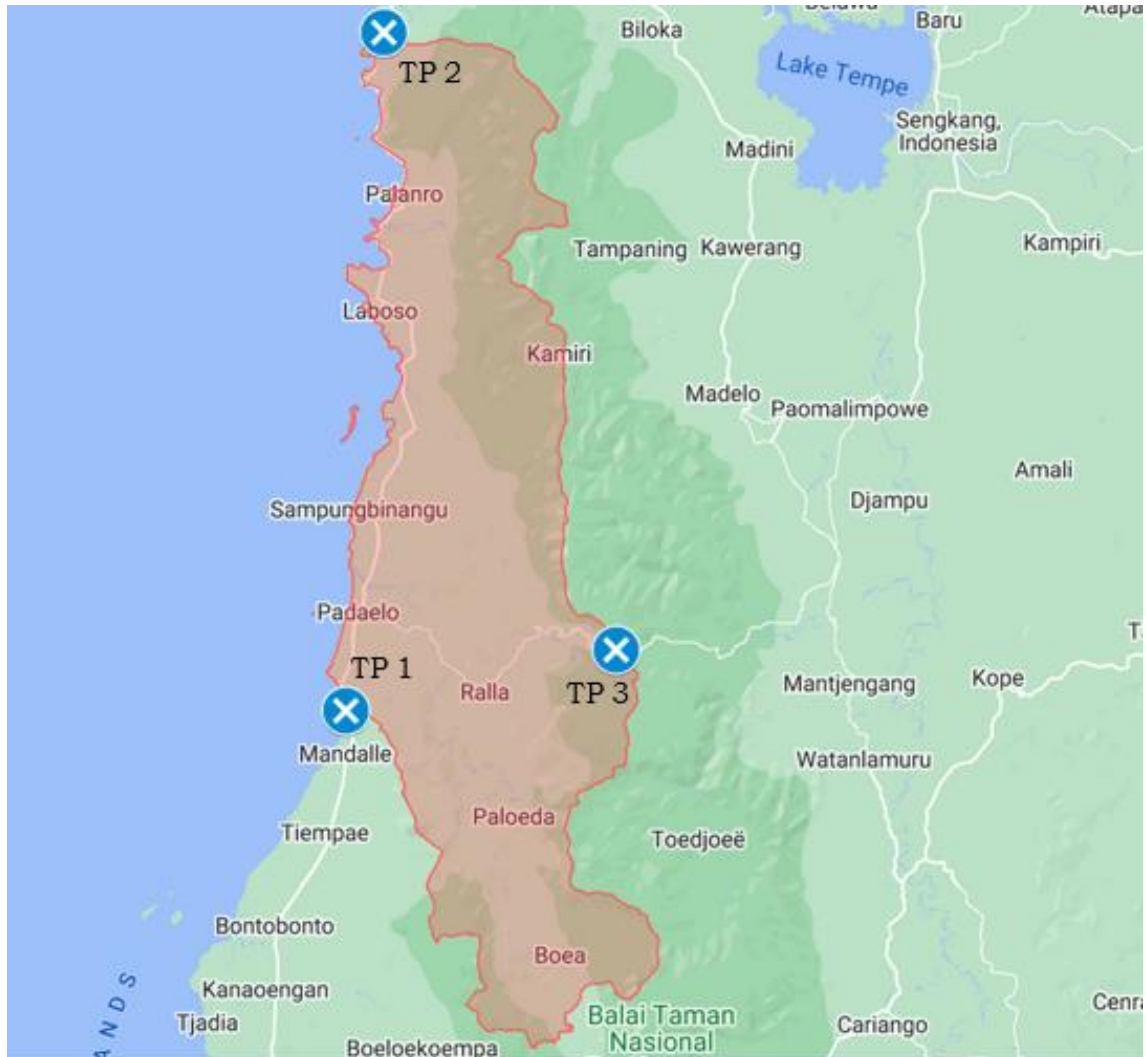
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	120E08 50.93	05S17 46.68	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E19 58.98	05S17 13.72	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E27 40.72	05S37 11.93	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	119E54 23.98	05S34 32.63	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	119E54 52.96	05S26 27.17	59.23 $\pm$ 3 dB

222. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.11 Kabupaten Barru	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

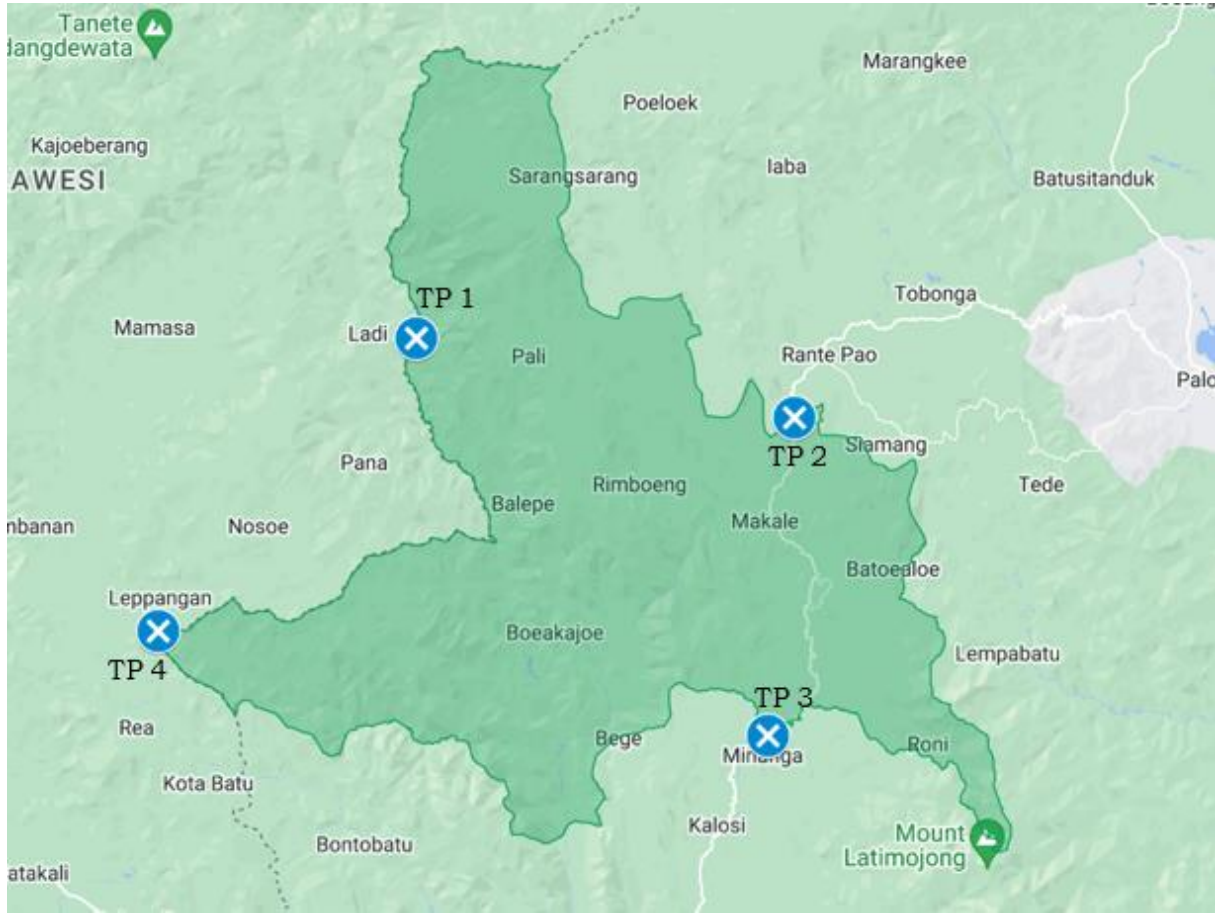
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E35 37.72	04S33 24.12	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E37 17.72	04S04 04.87	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E47 24.36	04S30 44.53	59.23 $\pm$ 3 dB



223. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.18 Kabupaten Tana Toraja	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E34 21.97	02S58 04.19	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E52 17.22	03S01 49.15	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E51 01.73	03S16 49.30	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	119E22 13.44	03S11 56.18	59.23 $\pm$ 3 dB

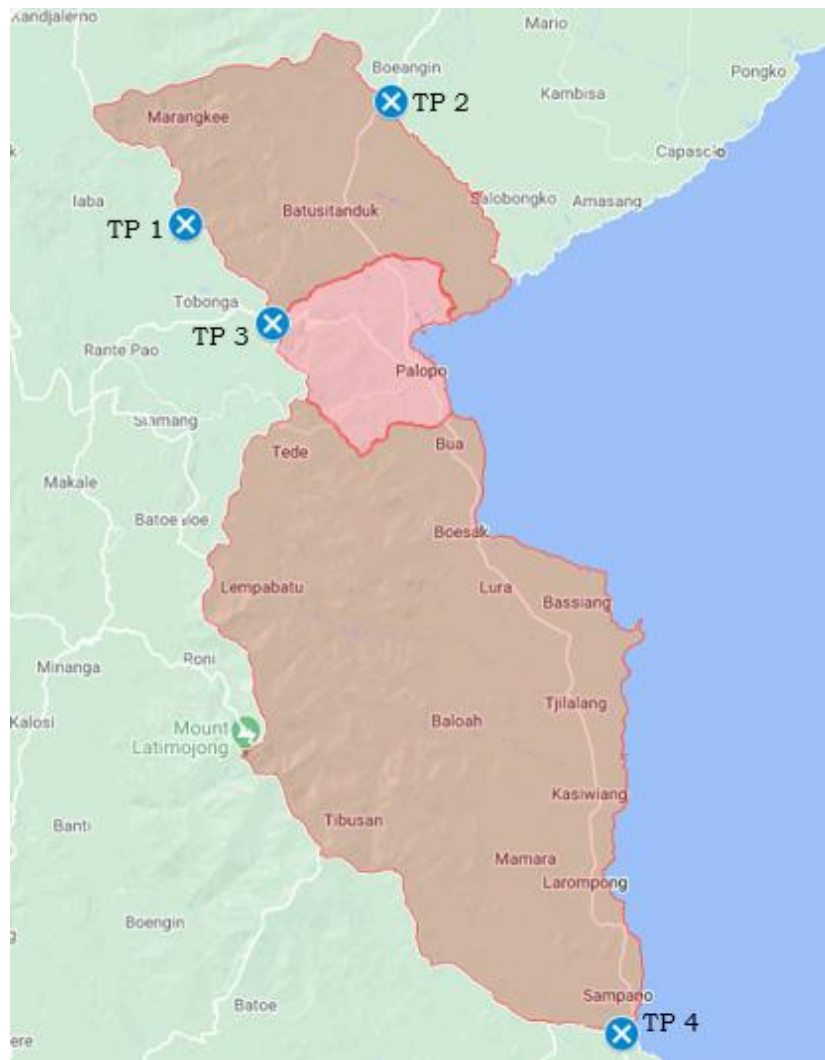
224. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
73.26 Kabupaten Toraja Utara		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E57 46.91	02S51 21.96	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E02 53.88	02S57 14.76	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E52 17.22	03S01 49.15	59.23 $\pm$ 3 dB

225. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.17 Kabupaten Luwu 73.73 Kota Palopo	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan

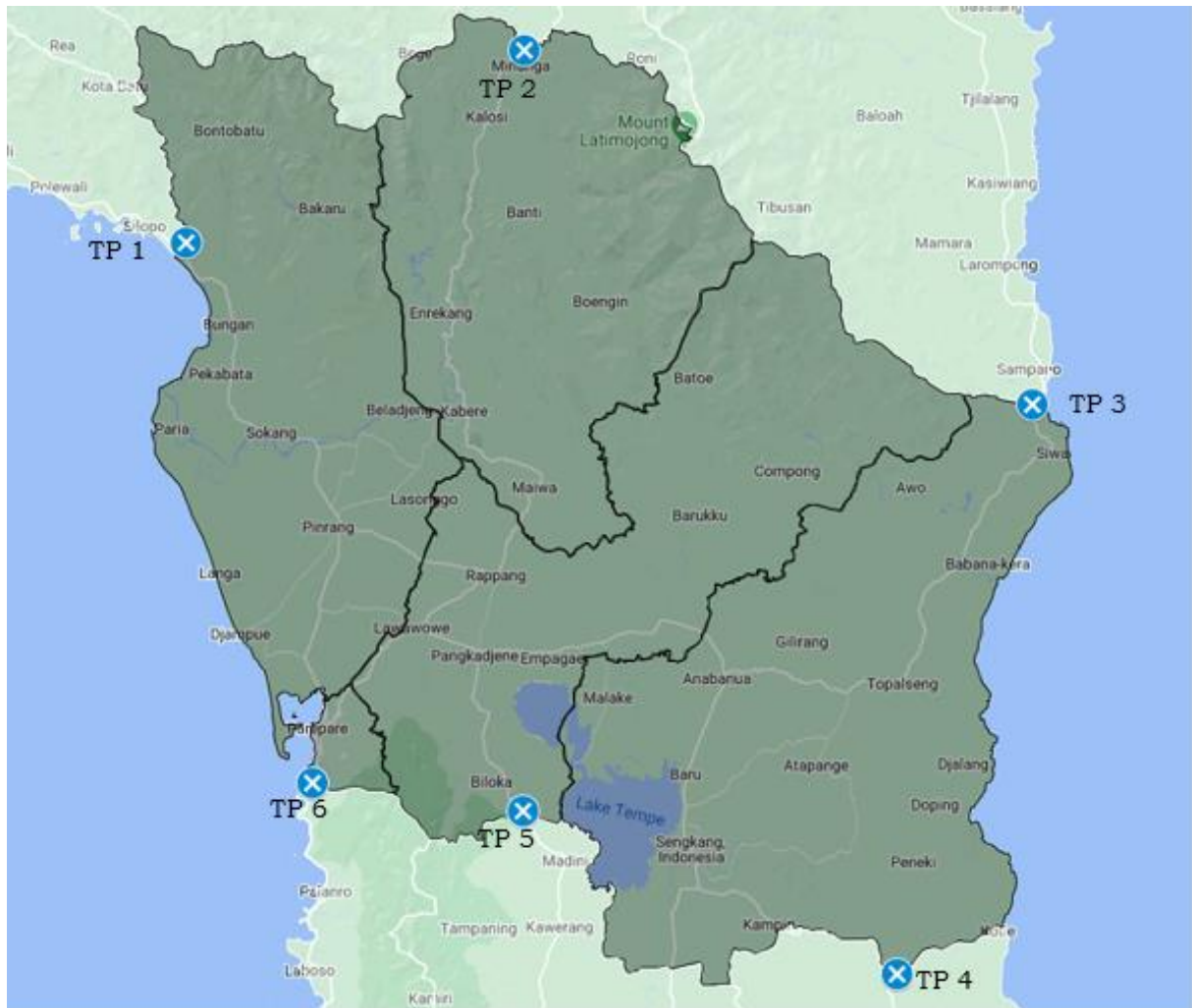


Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E57 46.91	02S51 21.96	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E10 01.88	02S43 59.92	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E02 53.88	02S57 14.76	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	120E23 48.73	03S39 40.61	59.23 $\pm$ 3 dB

226. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 10

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.13 Kabupaten Wajo 73.14 Kabupaten Sidenreng Rappang 73.15 Kabupaten Pinrang 73.16 Kabupaten Enrekang 73.72 Kota Pare Pare	12A, 12B, 12C, 12D
Batas Wilayah Layanan	



Titik Pengujian (Test Point)

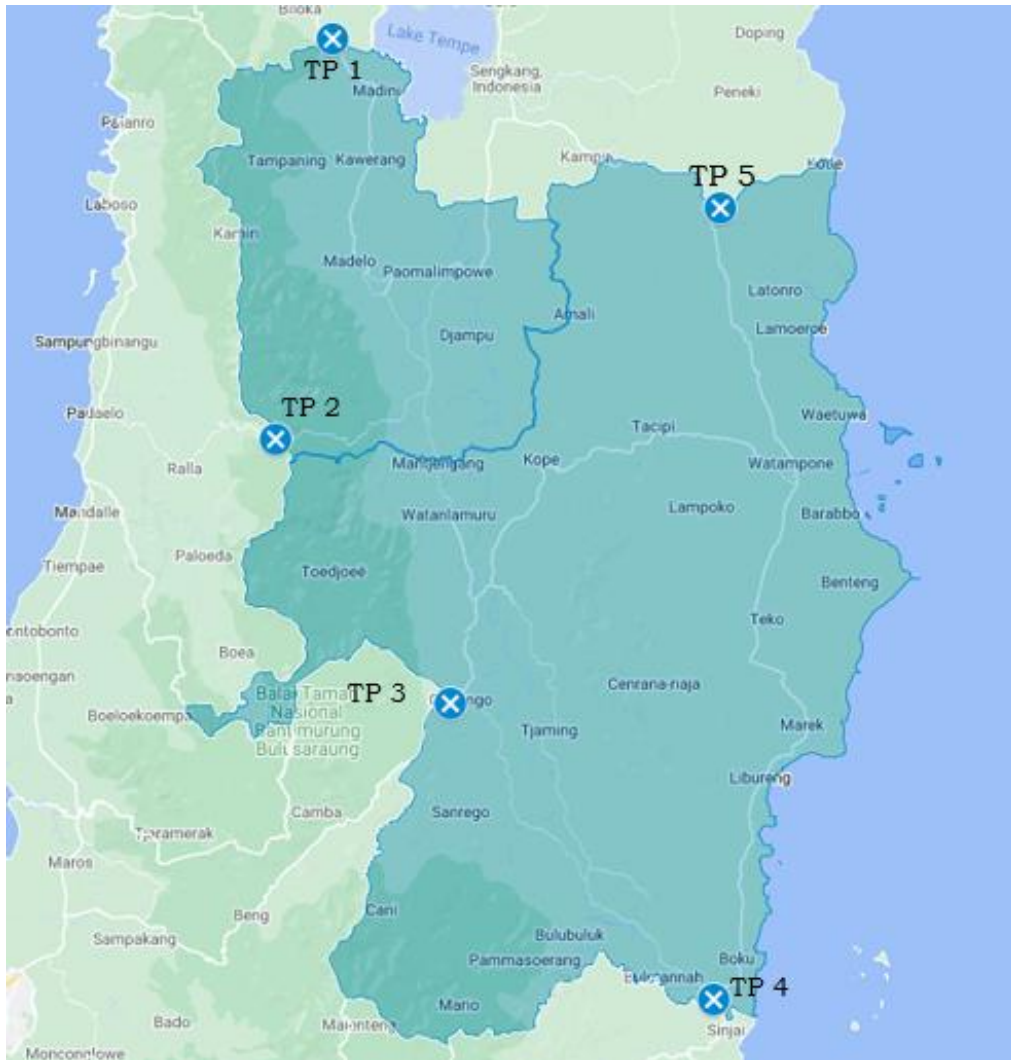
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E29 08.66	03S29 11.36	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E51 01.73	03S16 49.30	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E23 48.73	03S39 40.61	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	120E15 02.92	04S16 21.05	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	119E50 55.77	04S05 54.31	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	119E37 17.72	04S04 04.87	59.23 $\pm$ 3 dB



227. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.08 Kabupaten Bone 73.12 Kabupaten Soppeng	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan

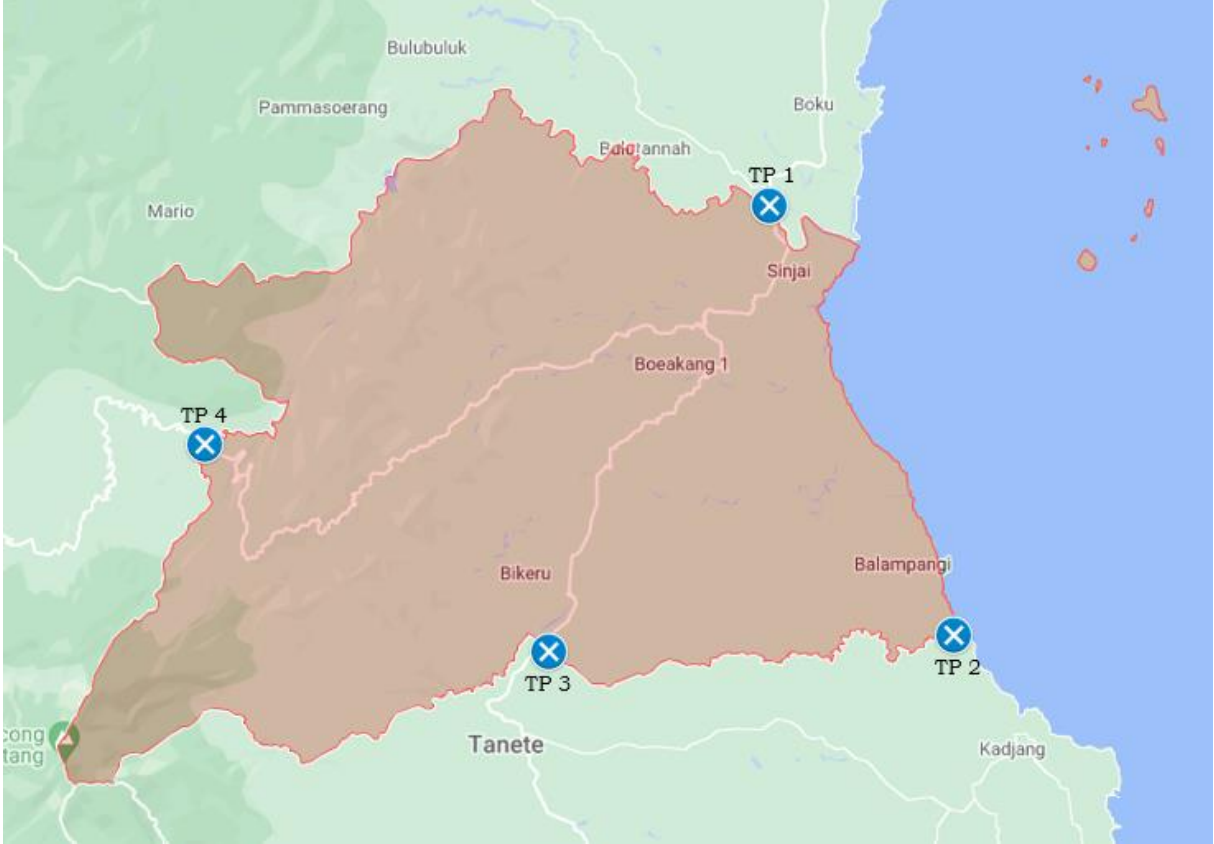


Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E50 55.77	04S05 54.31	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E47 24.36	04S30 44.53	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E58 16.46	04S47 12.34	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	120E14 40.78	05S05 35.27	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	120E15 02.92	04S16 21.05	59.23 $\pm$ 3 dB



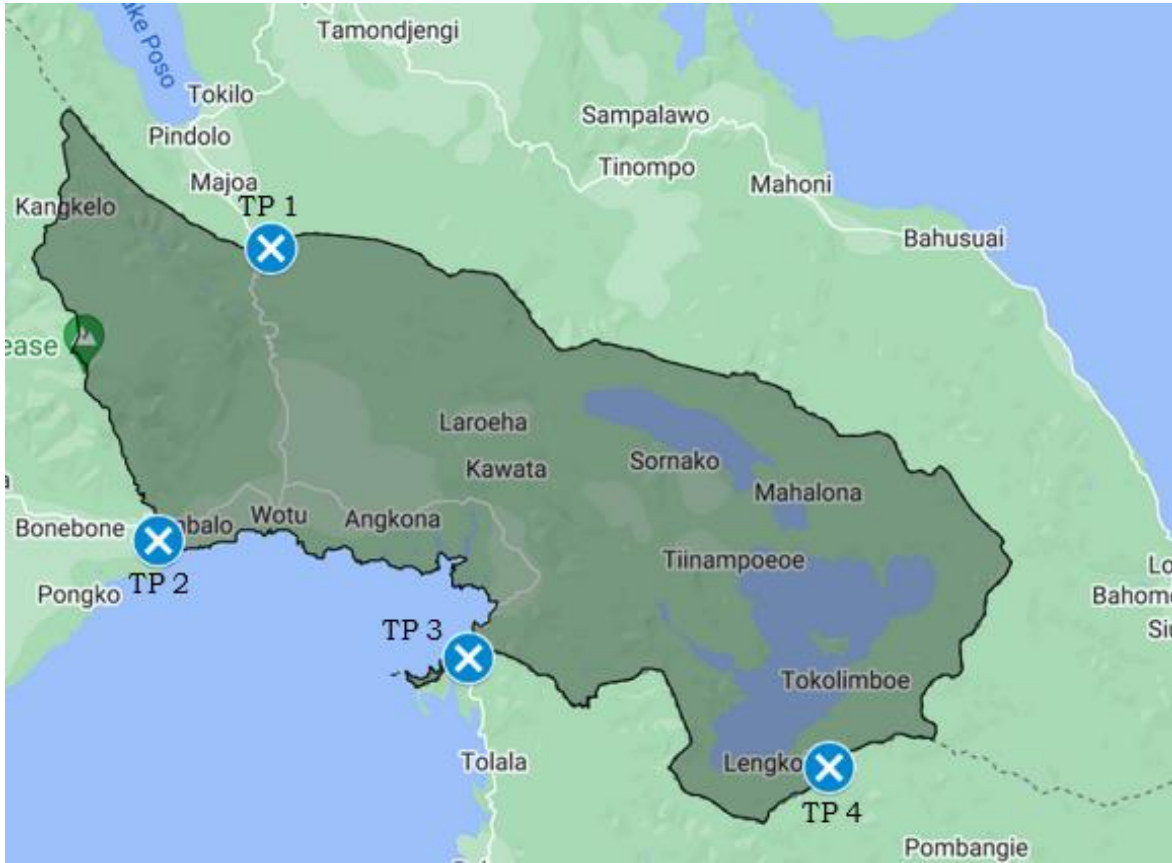
228. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 12

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
73.07 Kabupaten Sinjai		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	120E14 40.78	05S05 35.27	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E19 58.98	05S17 13.72	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	120E08 50.93	05S17 46.68	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	119E59 46.28	05S12 06.95	59.23 $\pm$ 3 dB

229. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 13

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.24 Kabupaten Luwu Timur	12A, 12B, 12C, 12D

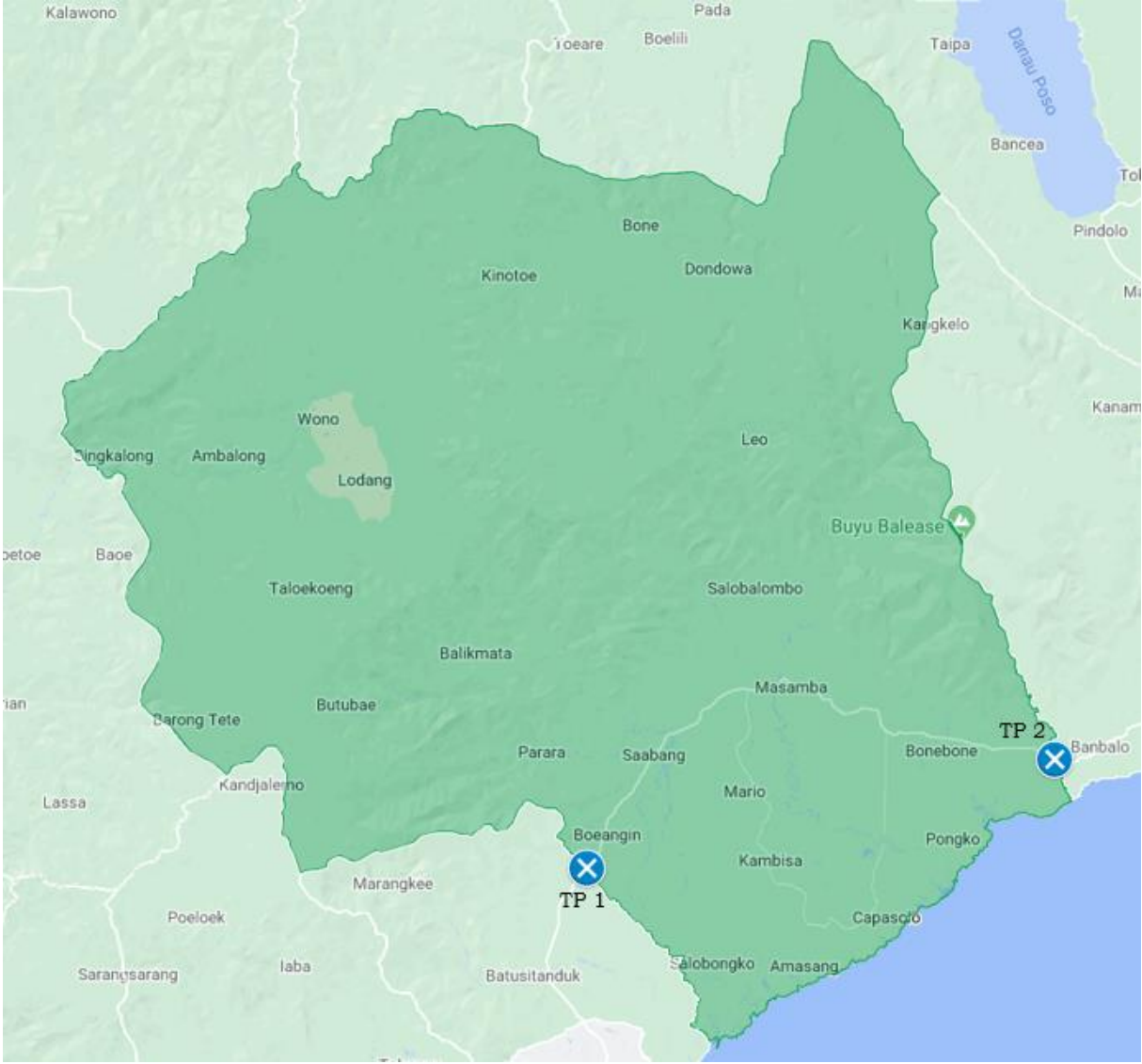
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	120E47 23.86	02S14 18.46	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E38 20.36	02S37 50.81	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	121E03 22.54	02S47 23.57	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	121E32 29.08	02S56 10.36	59.23 $\pm$ 3 dB

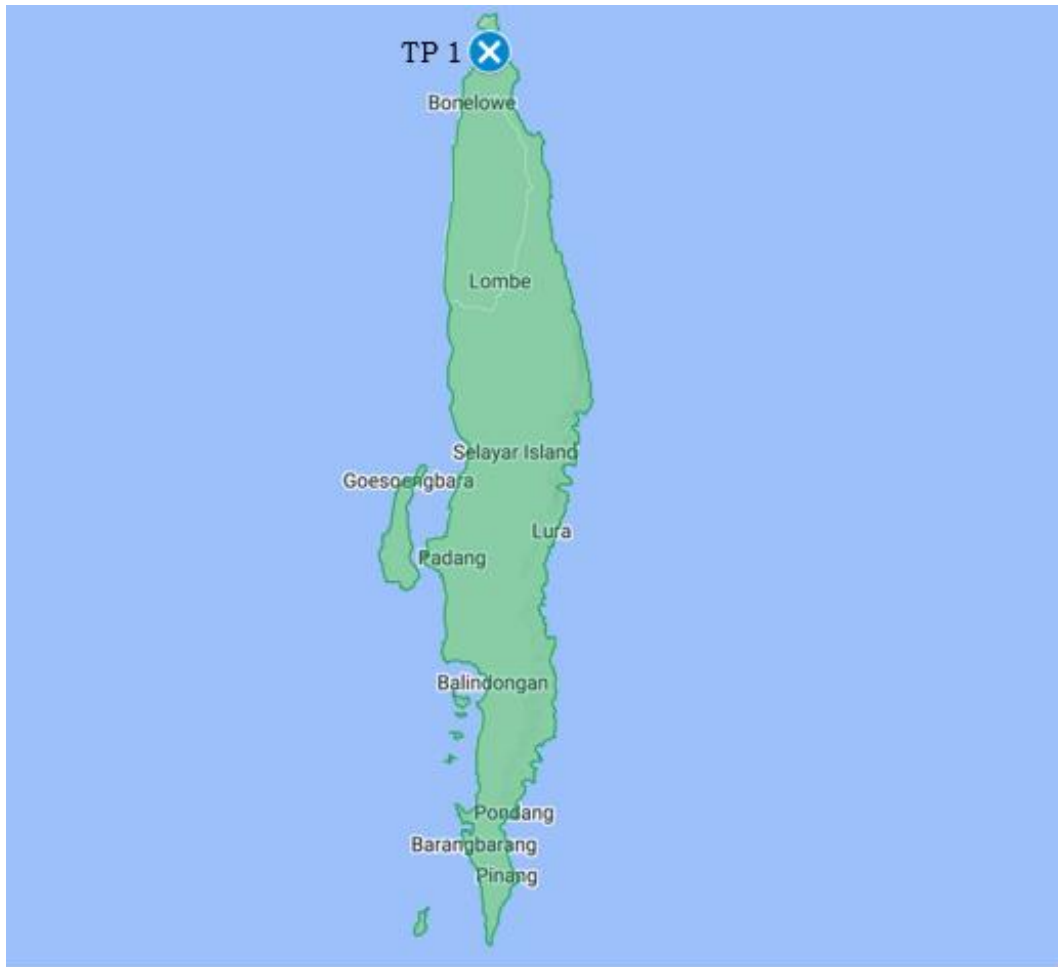
230. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 14

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
73.22 Kabupaten Luwu Utara		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
 <p>The map displays the administrative boundaries of Kabupaten Luwu Utara in South Sulawesi, Indonesia. The service area is highlighted in a darker green shade. Two test points are marked with blue 'X' symbols: TP 1 is located near Boeangin, and TP 2 is located near Bonebone. The map also shows various sub-districts (kecamatan) such as Kinotoe, Dondowa, and Bone, as well as geographical features like Lake Poso (Danau Poso) to the northeast.</p>				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	120E10 01.88	02S43 59.92	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	120E38 20.36	02S37 50.81	59.23 $\pm$ 3 dB

231. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 15

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
73.01 Kabupaten Kepulauan Selayar yang berada di utara 06S31 dan barat 120E42	10A, 10B, 10C, 10D

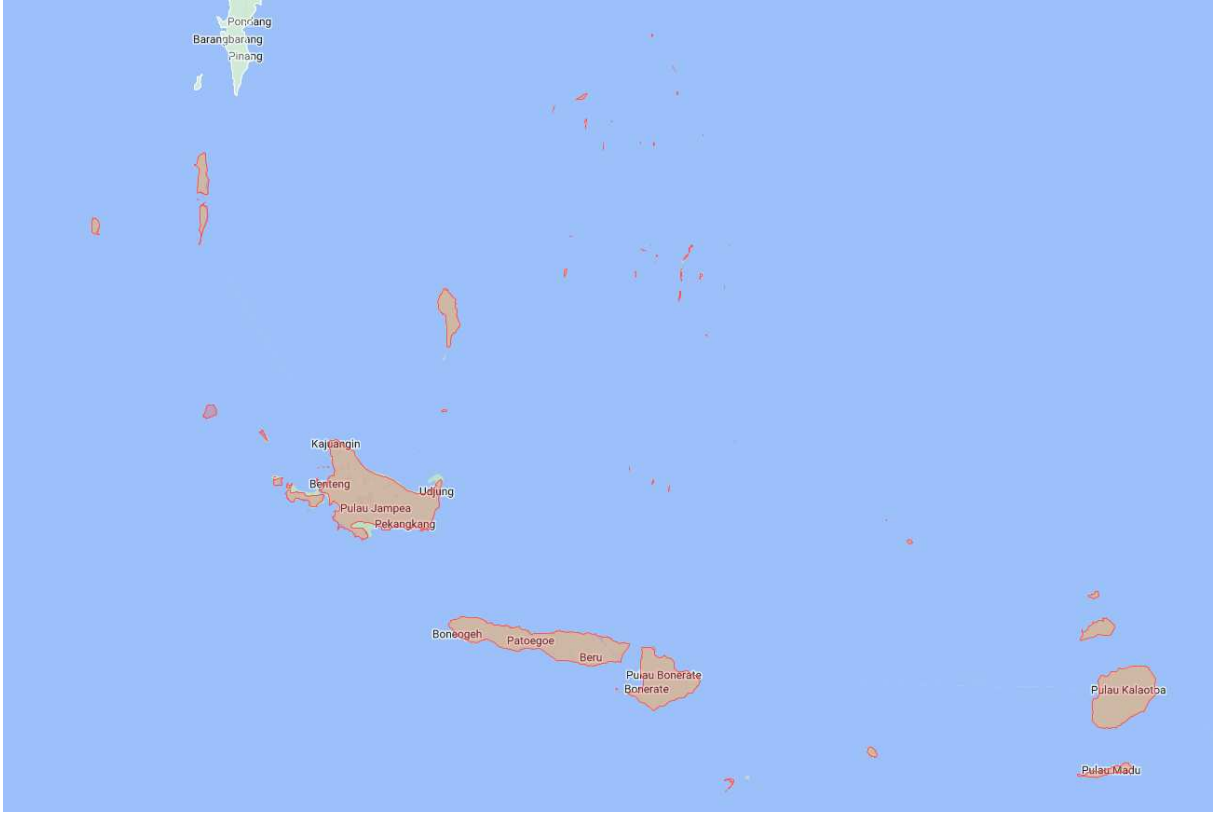
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

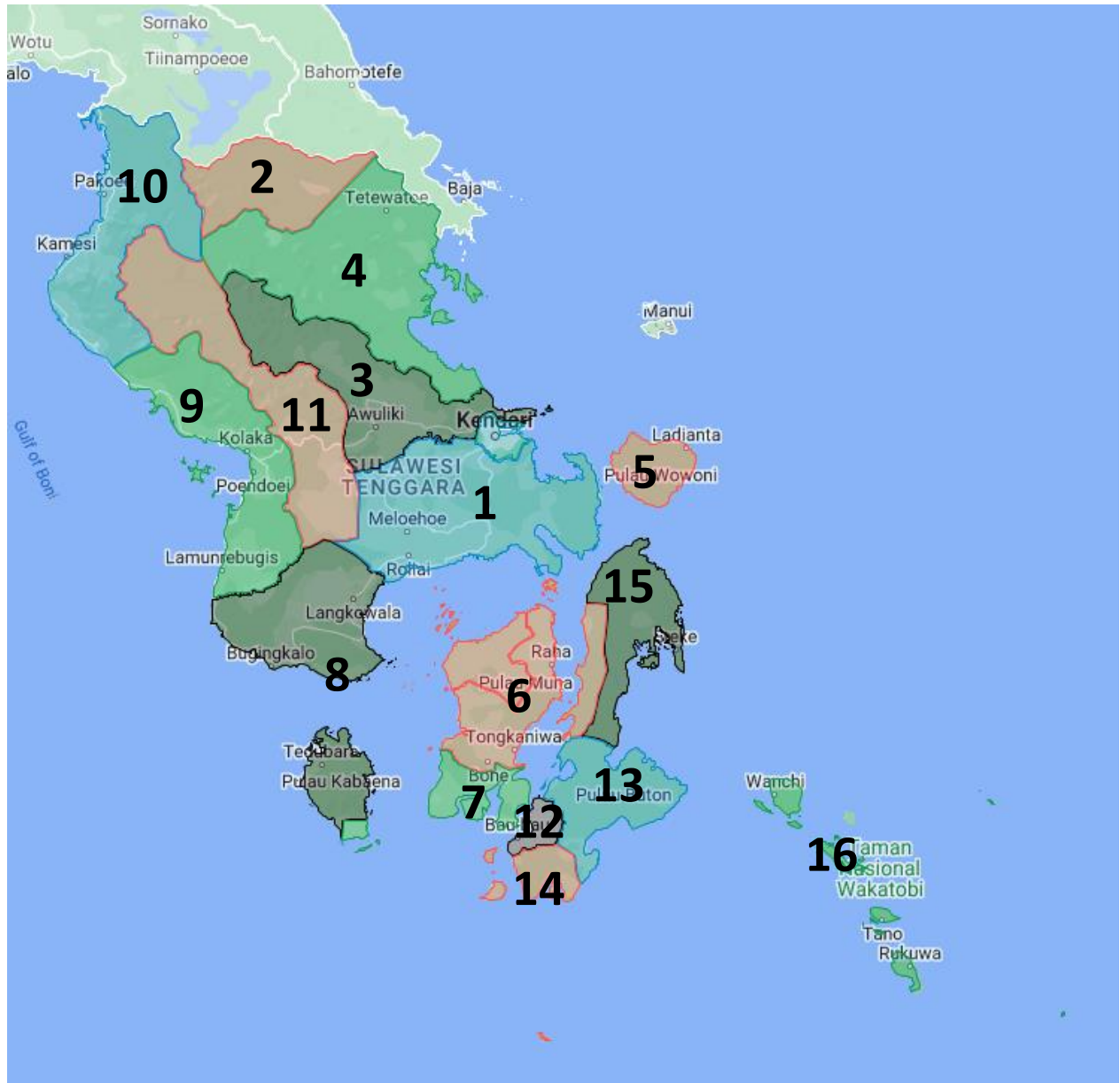
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	120E28 55.88	05S46 09.19	59.23 $\pm$ 3 dB

232. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Selatan – 16

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
73.01 Kabupaten Kepulauan Selayar yang berada di selatan 06S31 dan timur 120E42		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP




### Provinsi Sulawesi Tenggara



233. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.05 Kabupaten Konawe Selatan 74.71 Kota Kendari		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E58 35.08	04S22 39.11	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E04 31.08	04S29 37.32	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E36 55.66	04S24 35.06	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	122E27 07.99	03S57 58.39	59.23 $\pm$ 3 dB

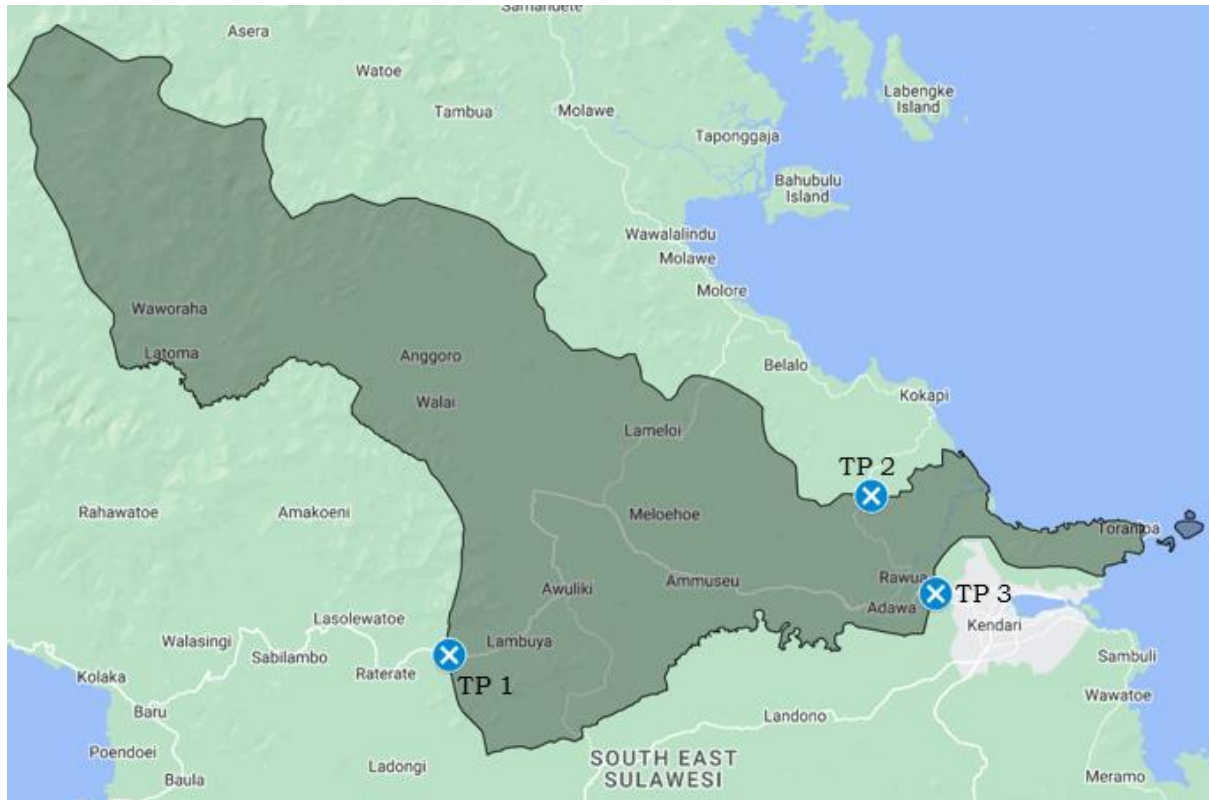
234. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.02 Kabupaten Konawe yang berada di utara Kabupaten Konawe Utara		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E32 29.08	02S56 10.36	59.23 $\pm$ 3 dB

235. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
74.02 Kabupaten Konawe yang berada di selatan Kabupaten Konawe Utara	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	121E57 14.98	04S01 41.92	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E23 07.08	03S51 57.71	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E27 07.99	03S57 58.39	59.23 $\pm$ 3 dB

236. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
74.09 Kabupaten Konawe Utara	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E11 34.44	03S05 59.28	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E18 31.05	03S16 16.36	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E23 07.08	03S51 57.71	59.23 $\pm$ 3 dB



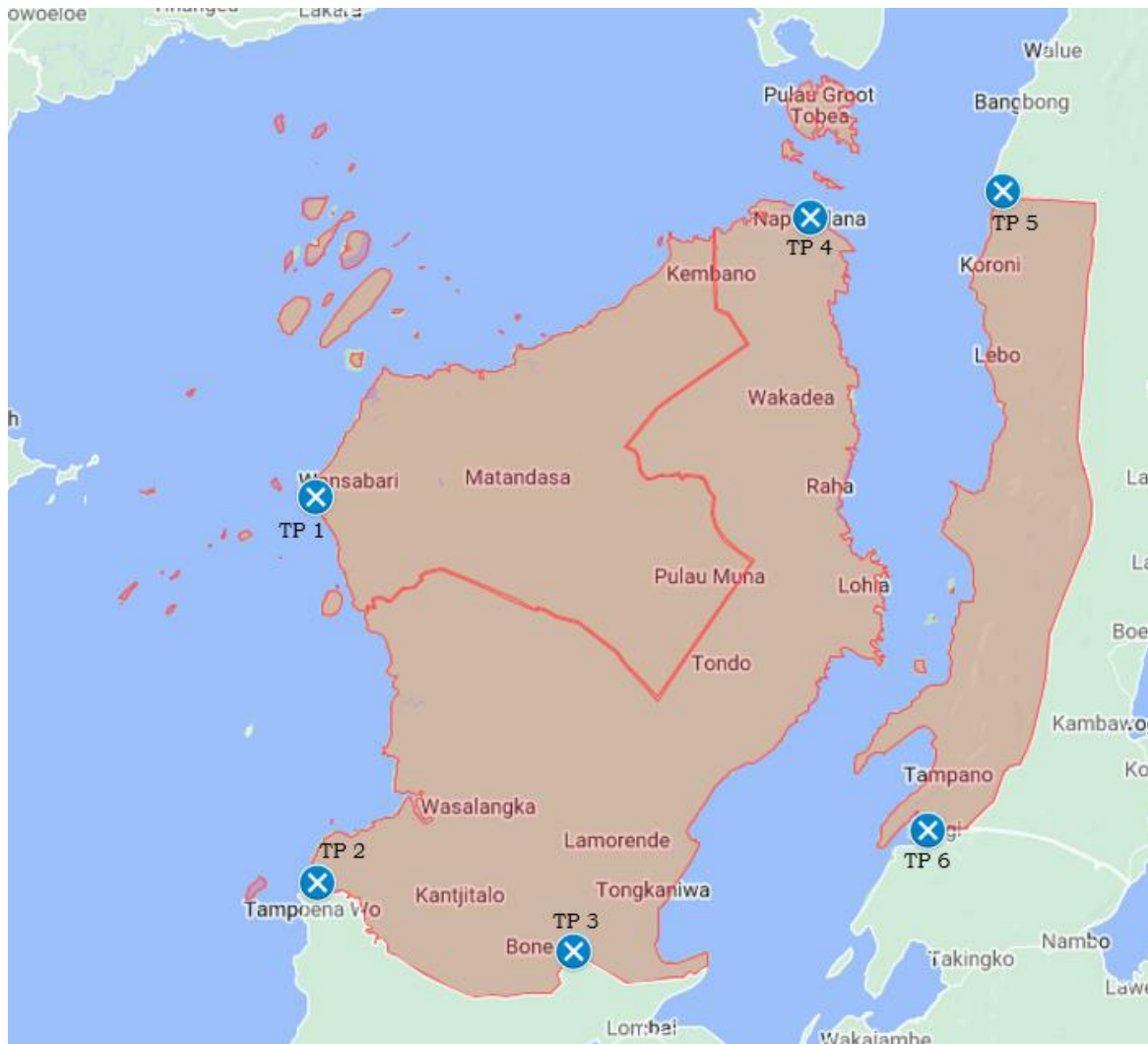
237. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.12 Kabupaten Konawe Kepulauan		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
 <p>The map displays the geographical outline of Konawe Kepulauan in brown against a blue background representing the sea. Several islands are labeled: Kampa (north), Batumea (west), Wawousu (south), Wowoni Island (center), and Kakea (east). Other locations marked include Lansilowu, Ladianta, Monse, and Lapeapi. A blue circle with a white 'X' marks the location of Test Point 1 (TP 1) on the western coast near Lapeapi.</p>				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E57 59.00	04S07 23.95	59.23 ± 3 dB

238. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
74.03 Kabupaten Muna 74.13 Kabupaten Muna Barat	9A, 9B, 9C, 9D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E19 34.64	04S50 55.43	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E19 00.05	05S08 41.14	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E31 21.36	05S11 36.82	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	122E42 02.00	04S37 15.09	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	122E51 01.08	04S36 33.44	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	122E47 54.31	05S05 57.08	59.23 $\pm$ 3 dB

239. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.14 Kabupaten Buton Tengah		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E17 14.14	05S17 02.69	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E19 00.05	05S08 41.14	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E31 21.36	05S11 36.82	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	122E38 25.37	05S18 25.67	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	122E35 59.28	05S25 37.07	59.23 $\pm$ 3 dB

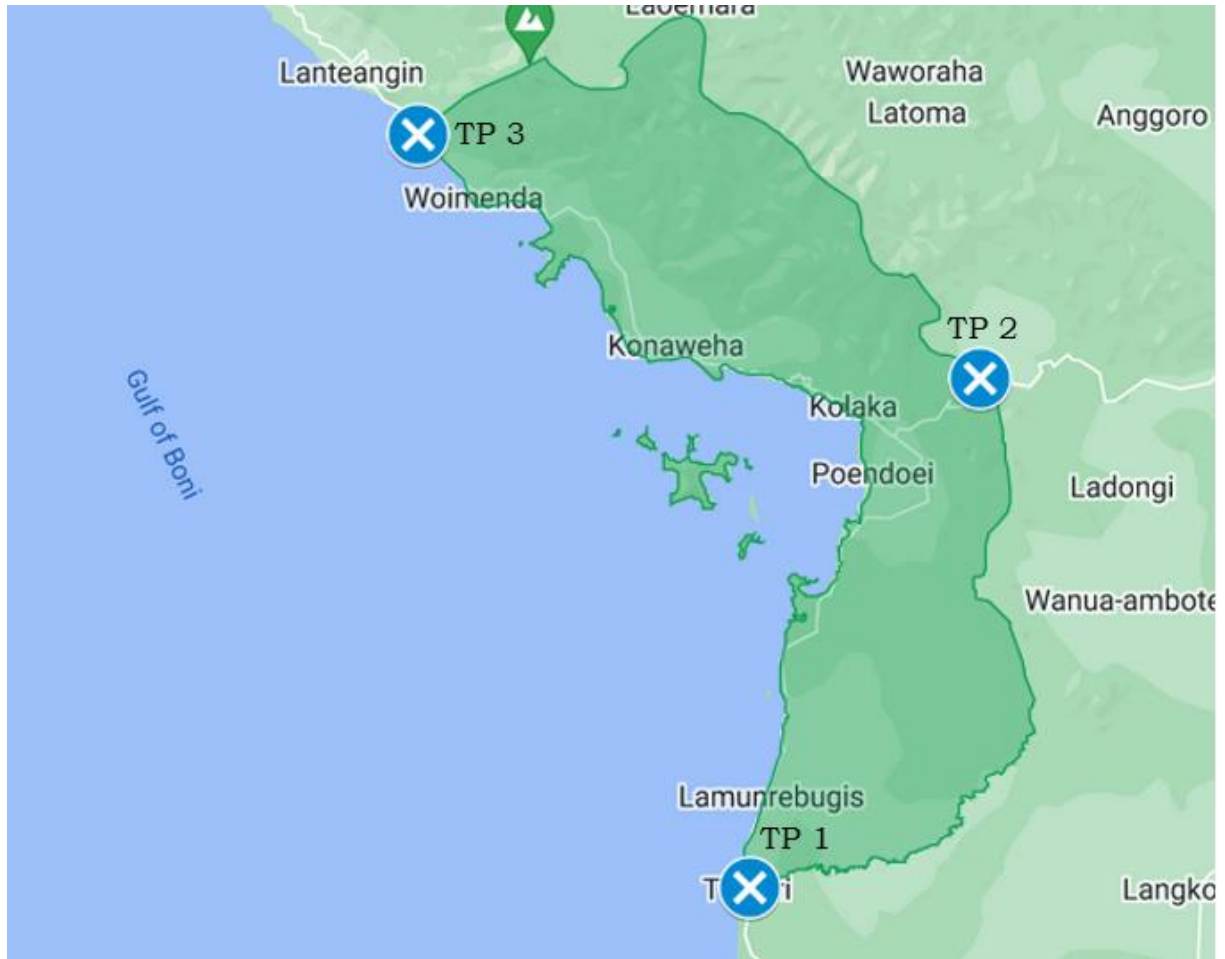
240. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.06 Kabupaten Bombana		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E28 46.85	04S35 28.39	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E04 31.08	04S29 37.32	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E06 11.52	04S48 56.92	59.23 $\pm$ 3 dB

241. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 09

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
74.01 Kabupaten Kolaka	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	121E28 46.85	04S35 28.39	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E44 24.68	04S01 06.82	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	121E06 22.68	03S44 45.78	59.23 $\pm$ 3 dB



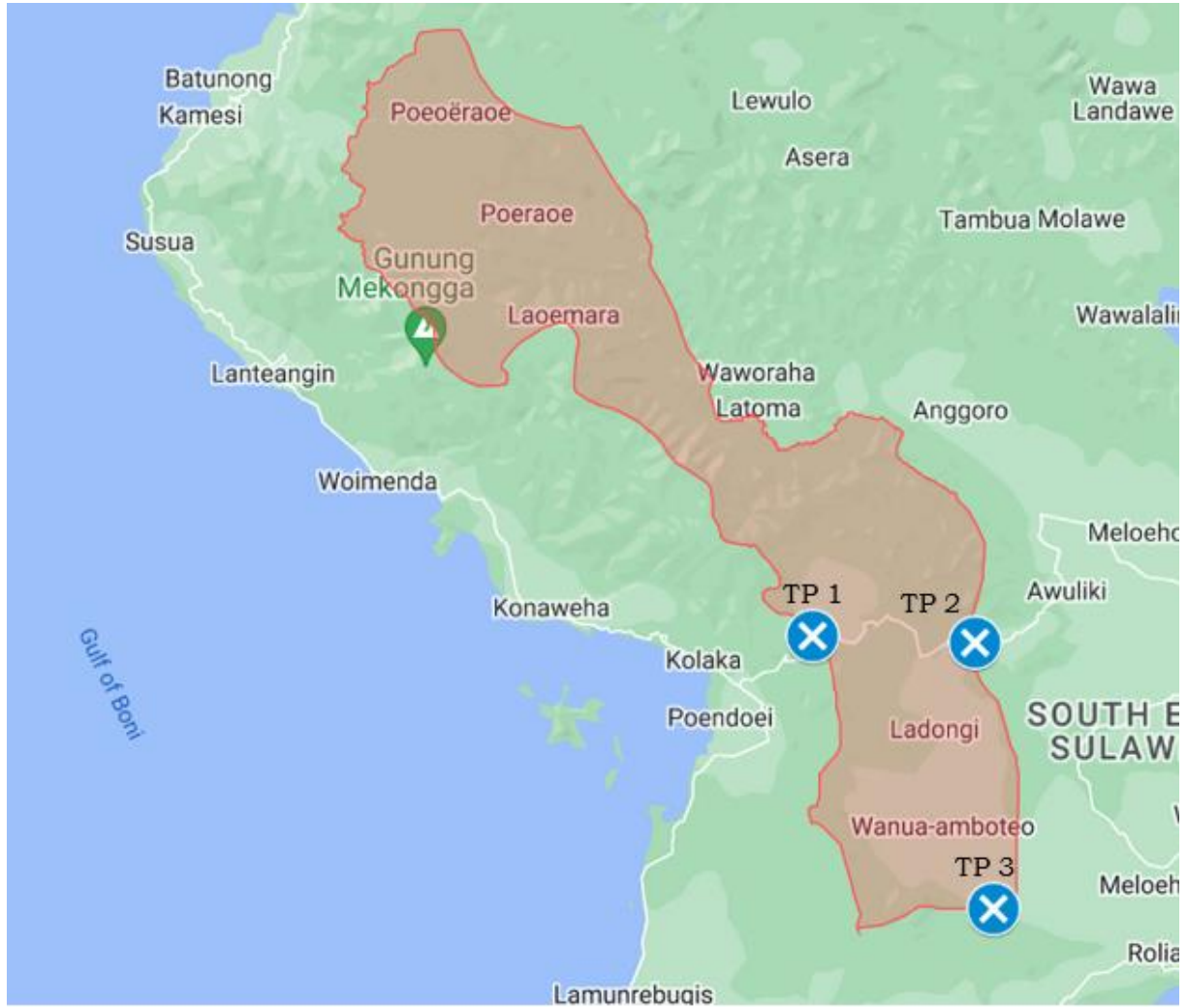
242. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.08 Kabupaten Kolaka Utara		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	121E06 22.68	03S44 45.78	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E03 22.54	02S47 23.57	59.23 $\pm$ 3 dB

243. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 11

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
74.11 Kabupaten Kolaka Timur	9A, 9B, 9C, 9D


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBµV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	121E44 24.68	04S01 06.82	59.23 ± 3 dB
2	TP 2	121E57 14.98	04S01 41.92	59.23 ± 3 dB
3	TP 3	121E58 35.08	04S22 39.11	59.23 ± 3 dB

244. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 12

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.72 Kota Bau Bau		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	122E41 10.75	05S19 16.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E44 36.17	05S28 25.68	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	122E34 44.15	05S32 11.58	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	122E36 20.07	05S27 14.98	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	122E37 31.84	05S24 25.38	59.23 $\pm$ 3 dB

245. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 13

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.04 Kabupaten Buton		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	122E47 54.31	05S05 57.08	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E57 07.34	05S08 19.46	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	123E11 34.04	05S18 47.12	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	122E44 36.17	05S28 25.68	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	122E41 10.75	05S19 16.01	59.23 $\pm$ 3 dB

246. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 14

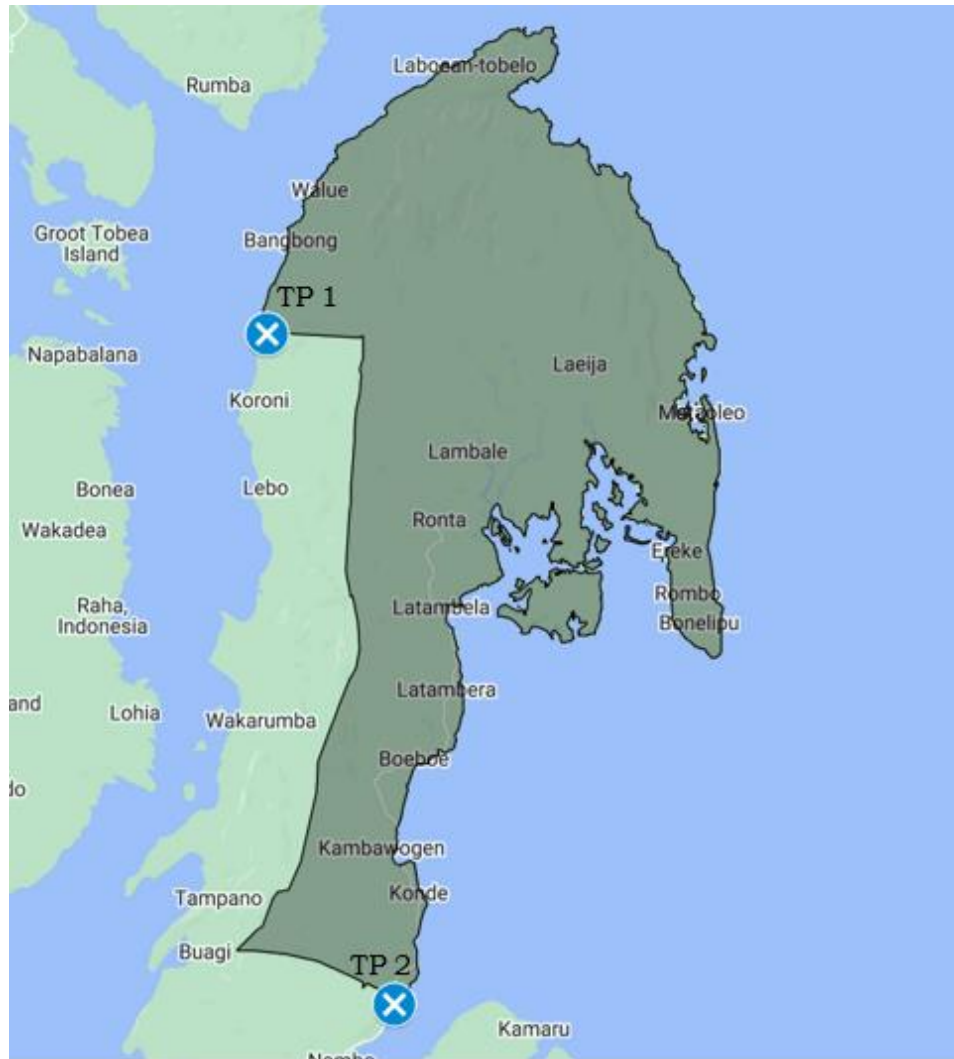
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.15 Kabupaten Buton Selatan		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E34 44.15	05S32 11.58	59.23 ± 3 dB
2	TP 2	122E44 54.10	05S29 46.18	59.23 ± 3 dB



247. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 15

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
74.10 Kabupaten Buton Utara	12A, 12B, 12C, 12D


Batas Wilayah Layanan



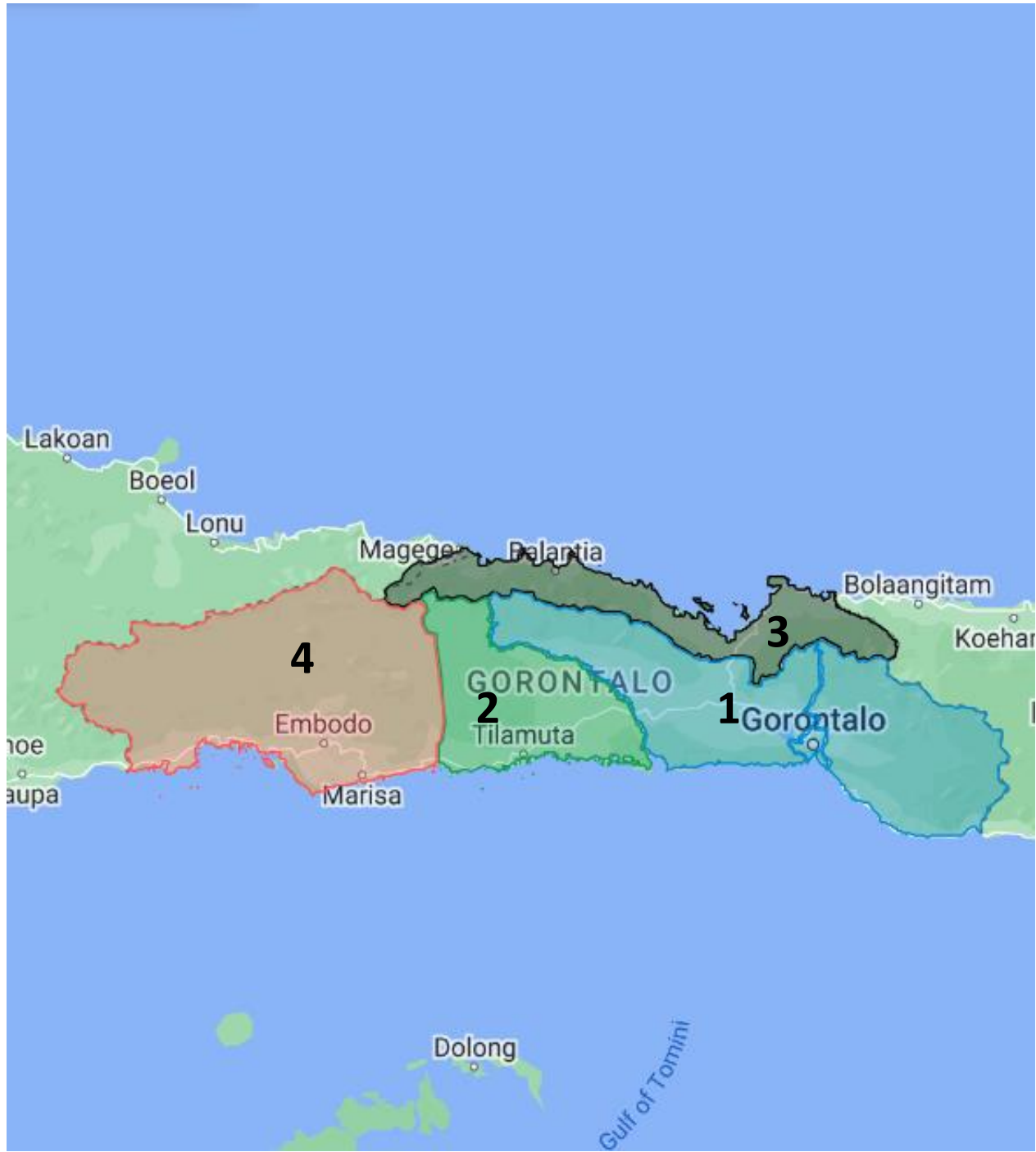
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E51 01.08	04S36 33.44	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E57 07.34	05S08 19.46	59.23 $\pm$ 3 dB

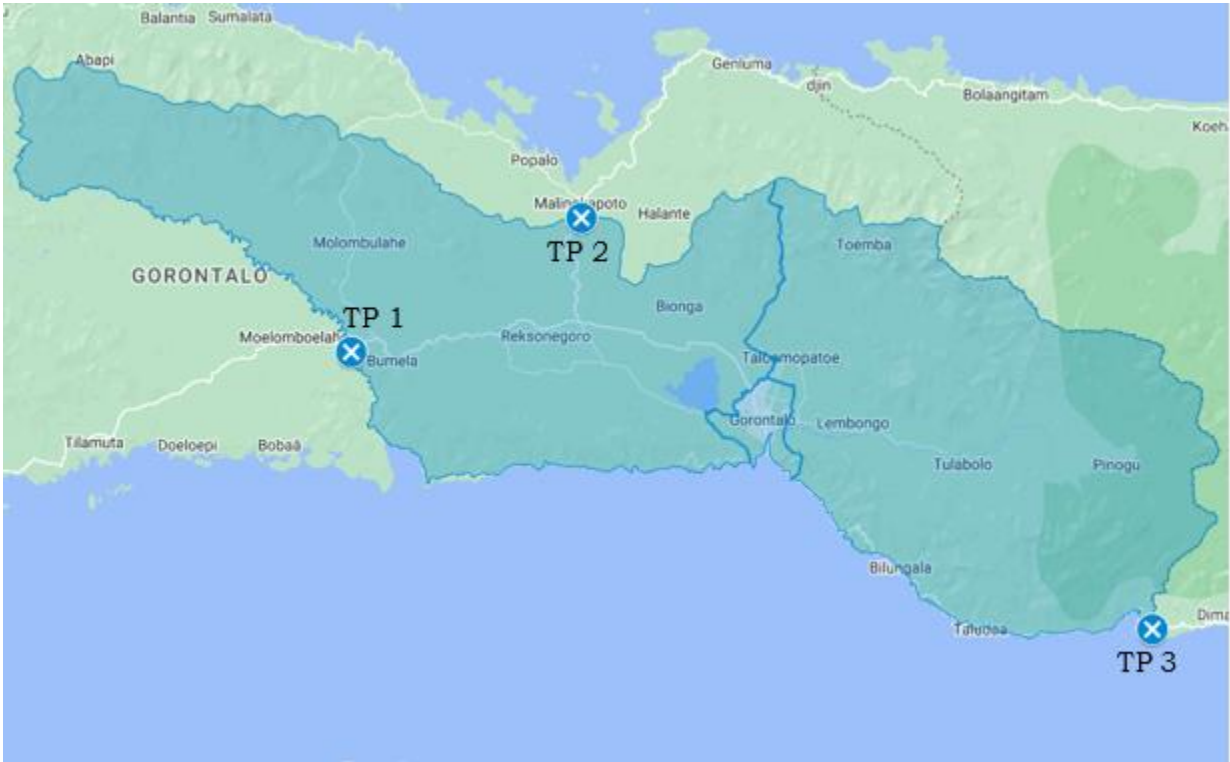
248. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Tenggara – 16

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
74.07 Kabupaten Wakatobi		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	123E31 22.26	05S16 34.00	59.23 $\pm$ 3 dB

Provinsi Gorontalo



249. Wilayah Layanan :DSB Gorontalo – 01


Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
75.01 Kabupaten Gorontalo 75.03 Kabupaten Bone Bolango 75.71 Kota Gorontalo		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E36 35.24	00N37 03.54	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E51 31.97	00N45 46.44	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	123E28 38.39	00N19 02.03	59.23 $\pm$ 3 dB

250. Wilayah Layanan :DSB Gorontalo – 02

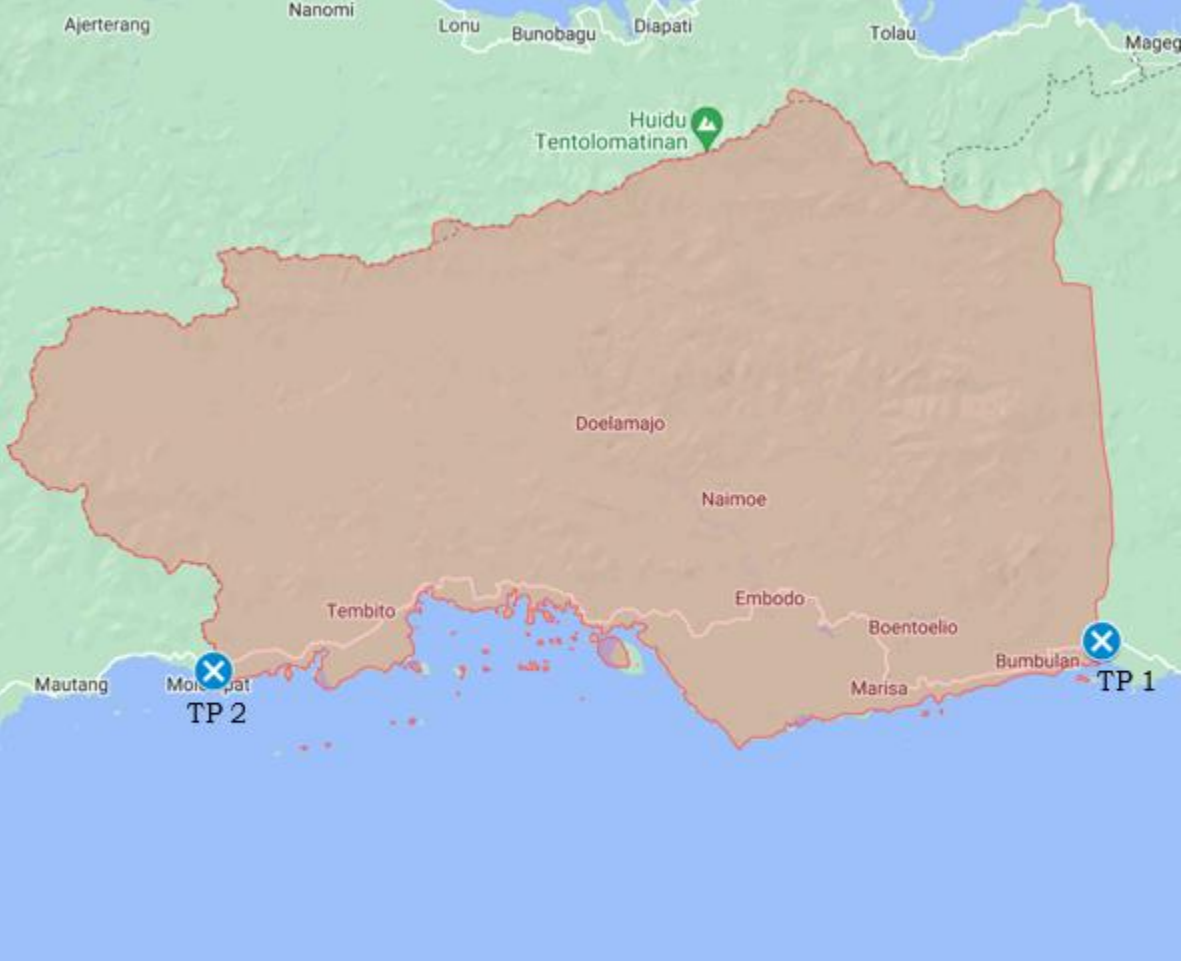
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
75.02 Kabupaten Boalemo		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	122E36 35.24	00N37 03.54	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E07 18.41	00N30 30.49	59.23 $\pm$ 3 dB



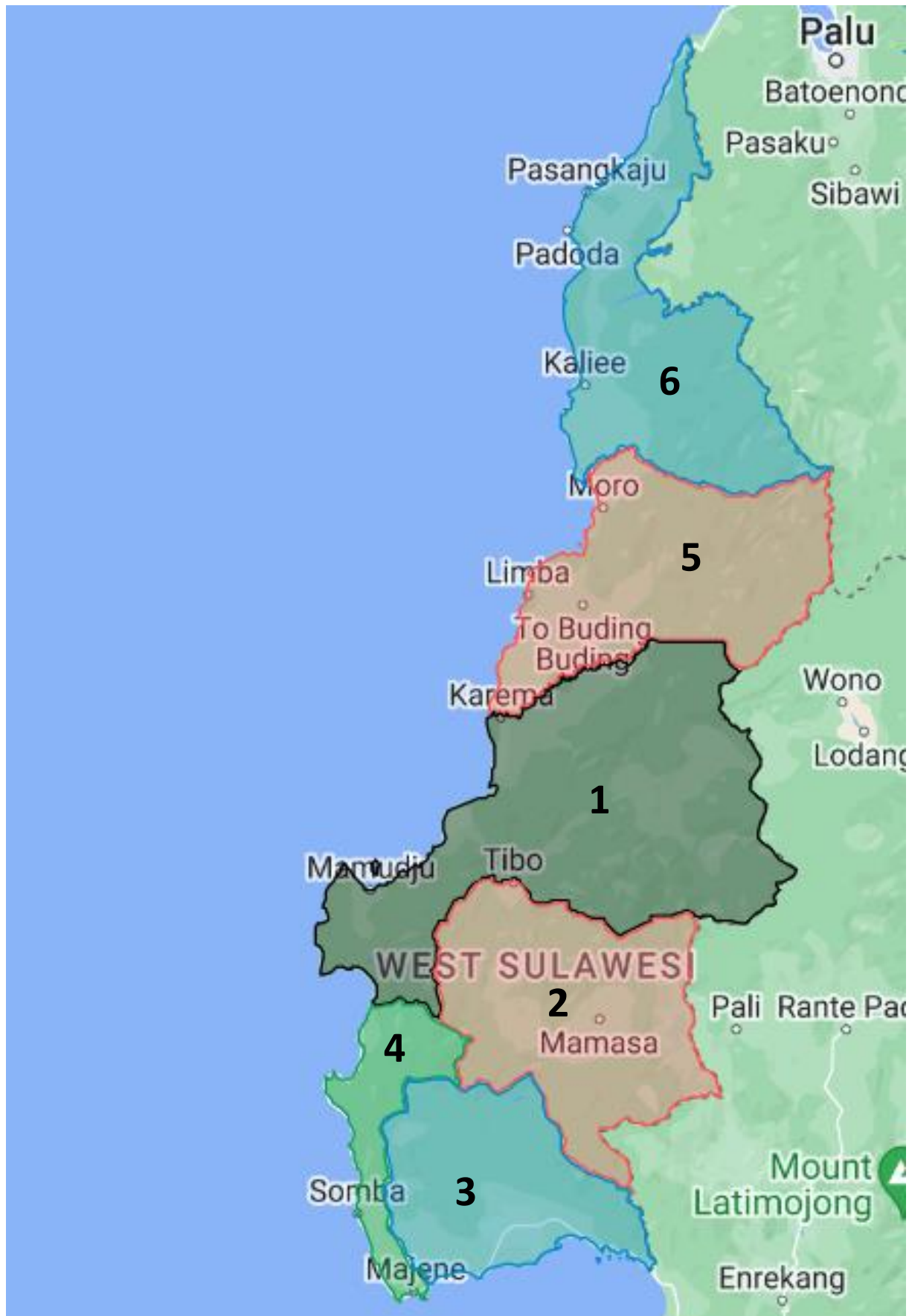
251. Wilayah Layanan :DSB Gorontalo – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
75.05 Kabupaten Gorontalo Utara		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	122E09 00.14	01N01 21.79	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	122E51 31.97	00N45 46.44	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	123E07 13.51	00N54 07.02	59.23 $\pm$ 3 dB

252. Wilayah Layanan :DSB Gorontalo – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
75.04 Kabupaten Pahuwato		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	122E07 18.41	00N30 30.49	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	121E20 32.64	00N28 56.35	59.23 $\pm$ 3 dB

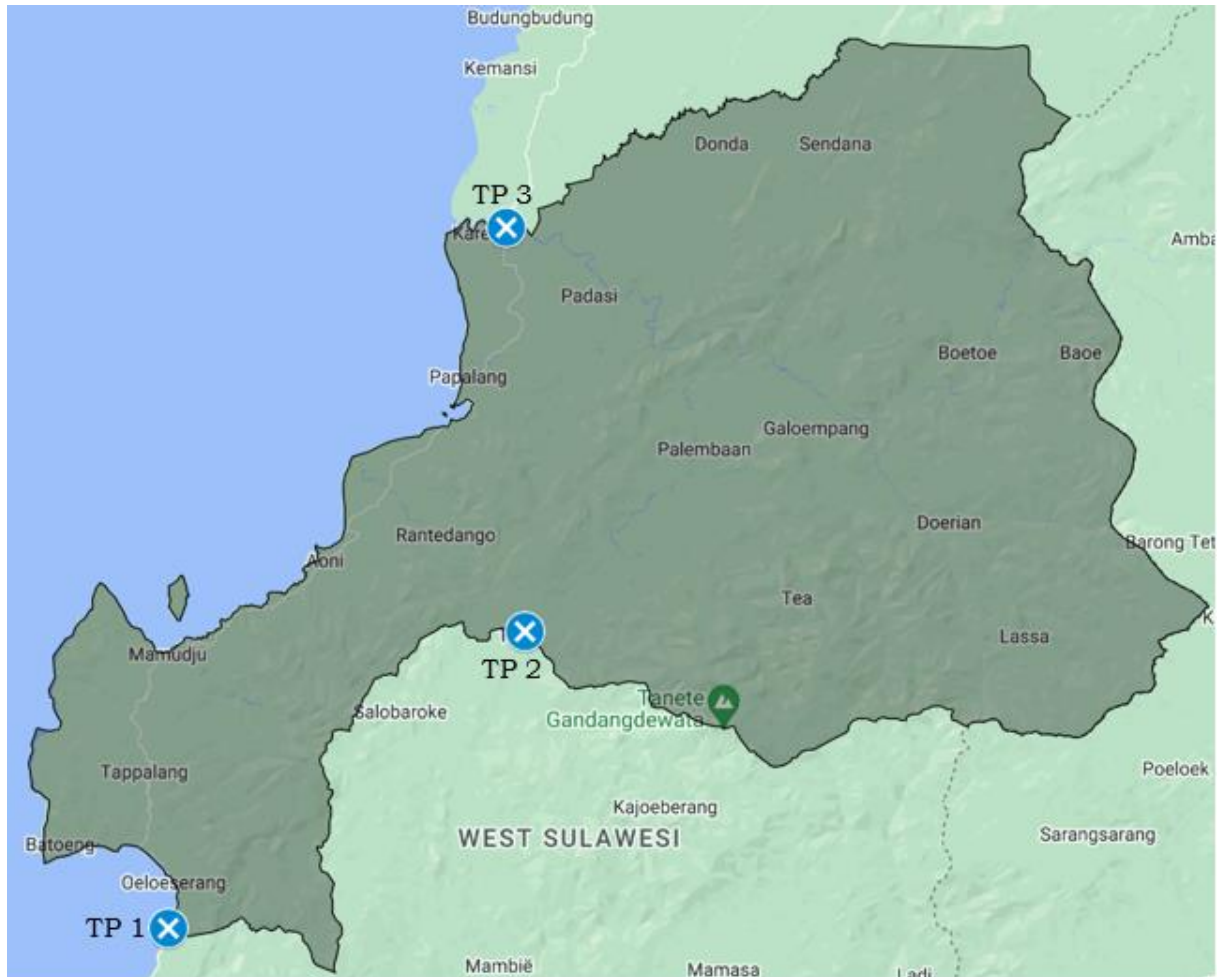
Provinsi Sulawesi Barat



253. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
76.02 Kabupaten Mamuju	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	118E52 41.43	02S55 21.61	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E11 33.00	02S39 43.63	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E10 31.33	02S18 24.05	59.23 $\pm$ 3 dB

254. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
76.03 Kabupaten Mamasa		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E11 33.00	02S39 43.63	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E34 21.97	02S58 04.19	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E22 13.44	03S11 56.18	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	119E17 37.64	03S14 53.88	59.23 $\pm$ 3 dB



255. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
76.04 Kabupaten Polewali Mandar	11A, 11B, 11C, 11D

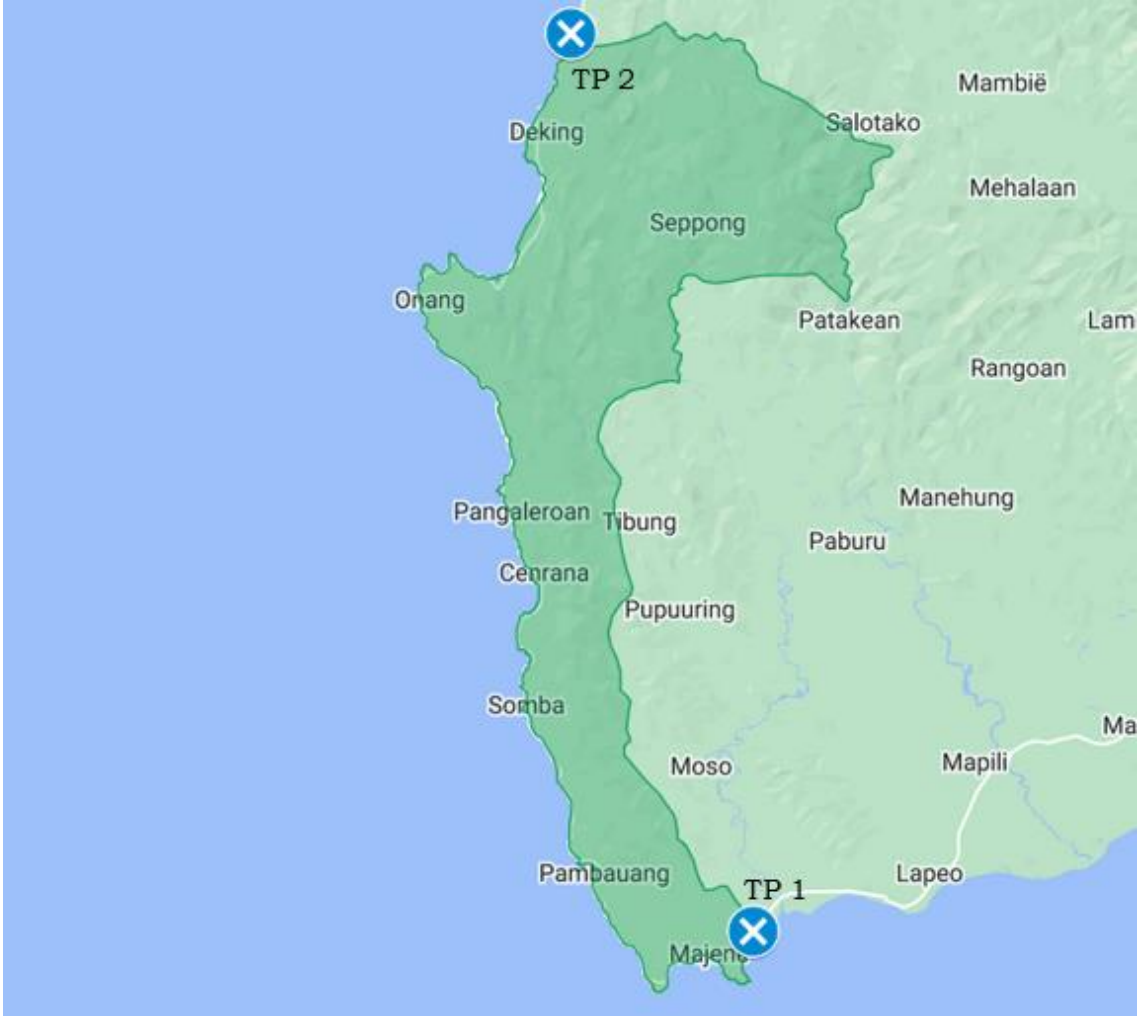
Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	119E29 08.66	03S29 11.36	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E17 37.64	03S14 53.88	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E00 04.72	03S31 40.55	59.23 $\pm$ 3 dB

256. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
76.05 Kabupaten Majene		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E00 04.72	03S31 40.55	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	118E52 41.02	02S55 21.61	59.23 $\pm$ 3 dB

257. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
76.06 Kabupaten Mamuju Tengah		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E23 55.97	01S44 48.88	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E10 31.33	02S18 24.05	59.23 $\pm$ 3 dB

258. Wilayah Layanan :DSB Sulawesi Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
76.01 Kabupaten Pasangkayu		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	119E23 55.97	01S44 48.88	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	119E28 09.91	01S23 16.58	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	119E34 13.66	00S52 25.21	59.23 $\pm$ 3 dB

# Provinsi Maluku

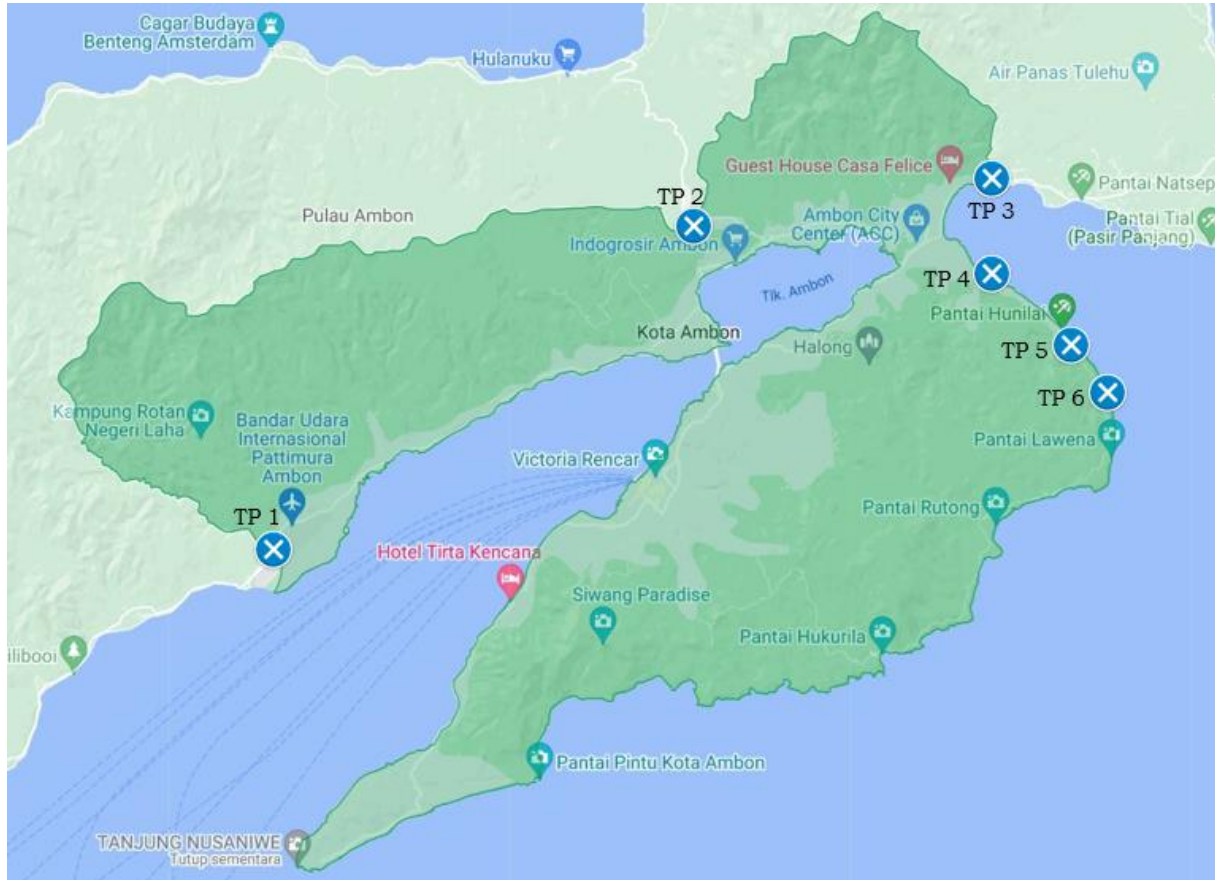




259. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
81.71 Kota Ambon	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	128E05 00.10	03S42 48.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	128E11 20.20	03S37 43.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	128E16 14.70	03S37 03.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	128E16 14.80	03S38 33.30	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	128E17 20.40	03S39 31.70	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	128E17 50.50	03S40 20.80	59.23 $\pm$ 3 dB

260. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.09 Kabupaten Buru Selatan		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E14 05.80	03S37 53.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	126E51 19.60	03S30 30.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	126E07 25.10	03S09 15.10	59.23 $\pm$ 3 dB

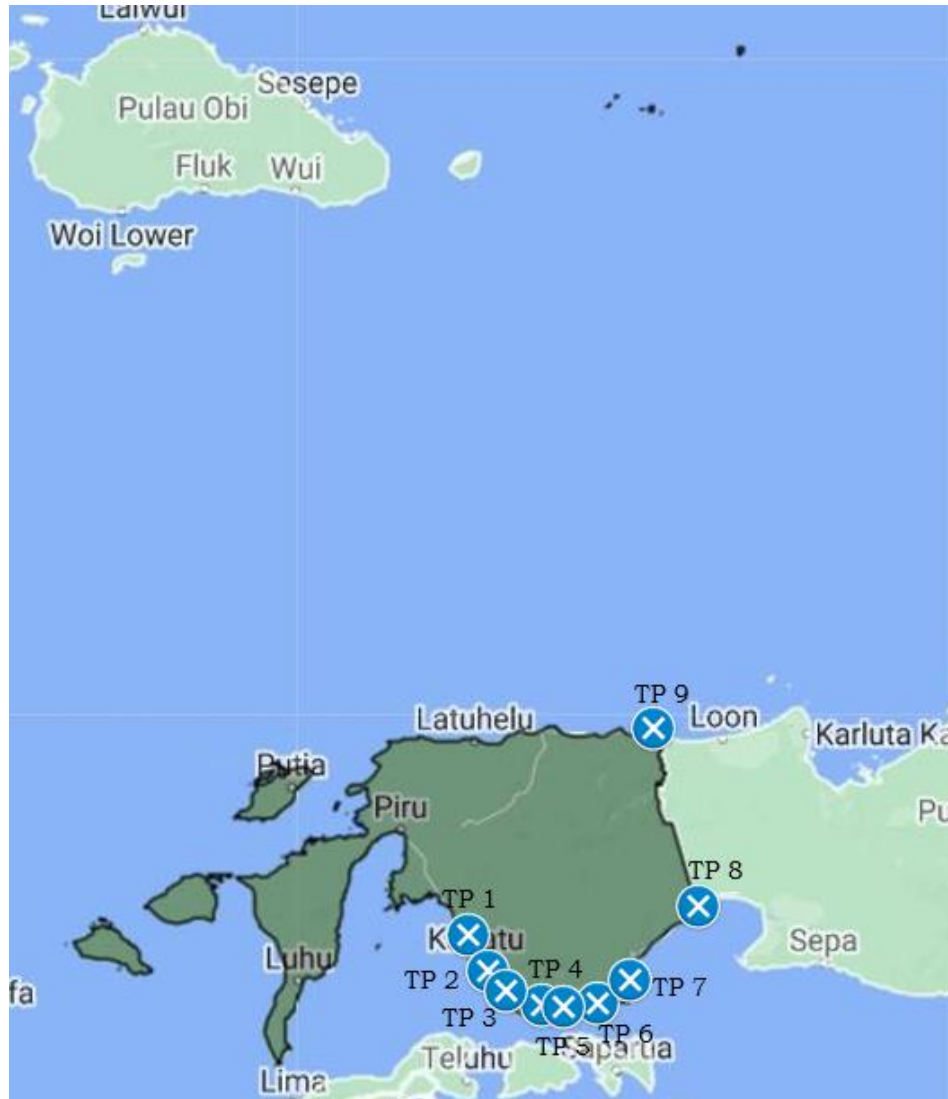
261. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.04 Kabupaten Buru		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	127E14 05.80	03S37 53.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	126E51 19.60	03S30 30.70	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	126E07 25.10	03S09 15.10	59.23 $\pm$ 3 dB

262. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
81.06 Kabupaten Seram Bagian Barat	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	128E21 51.10	03S21 22.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	128E24 32.30	03S25 48.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	128E25 54.20	03S26 38.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	128E30 26.60	03S27 29.90	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	128E32 04.70	03S26 58.70	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	128E36 50.90	03S25 33.30	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	128E41 14.50	03S25 17.20	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	128E50 05.90	03S14 15.10	59.23 $\pm$ 3 dB
9	TP 9	128E45 08.90	02S51 18.70	59.23 $\pm$ 3 dB

263. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 05

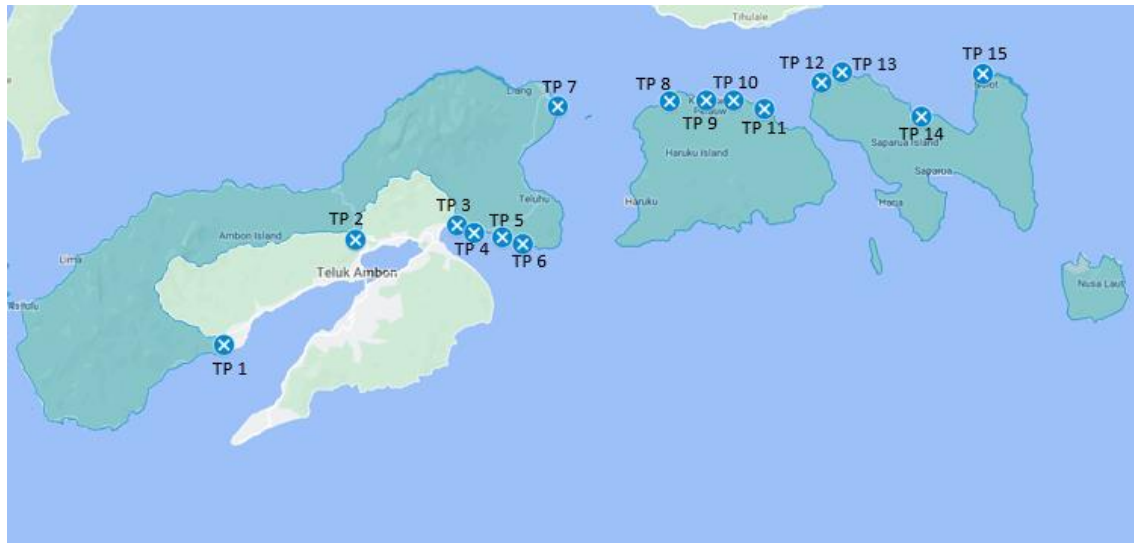
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.01 Kabupaten Maluku Tengah yang berada di Pulau Seram		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	128E45 08.90	02S51 18.70	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	128E50 05.90	03S14 15.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	129E51 24.60	03S19 55.80	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	130E06 13.70	03S01 36.00	59.23 $\pm$ 3 dB



264. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 06

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
81.01 Kabupaten Maluku Tengah yang berada di luar Pulau Seram	11A, 11B, 11C, 11D


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	128E05 00.10	03S42 48.20	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	128E11 20.20	03S37 43.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	128E16 14.70	03S37 03.00	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	128E17 04.60	03S37 23.20	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	128E18 25.80	03S37 36.20	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	128E19 25.50	03S37 57.50	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	128E21 06.80	03S31 19.10	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	128E26 30.00	03S31 05.20	59.23 $\pm$ 3 dB
9	TP 9	128E28 16.40	03S31 01.60	59.23 $\pm$ 3 dB
10	TP 10	128E29 34.90	03S31 00.80	59.23 $\pm$ 3 dB
11	TP 11	128E31 05.50	03S31 26.30	59.23 $\pm$ 3 dB
12	TP 12	128E33 51.70	03S30 10.80	59.23 $\pm$ 3 dB
13	TP 13	128E34 49.50	03S29 39.80	59.23 $\pm$ 3 dB
14	TP 14	128E38 39.60	03S31 48.00	59.23 $\pm$ 3 dB
15	TP 15	128E41 38.80	03S29 46.50	59.23 $\pm$ 3 dB

265. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.01 Kabupaten Maluku Tengah yang berada di selatan 04S00		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

266. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
81.05 Kabupaten Seram Bagian Timur yang berada di barat 131E04	12A, 12B, 12C, 12D

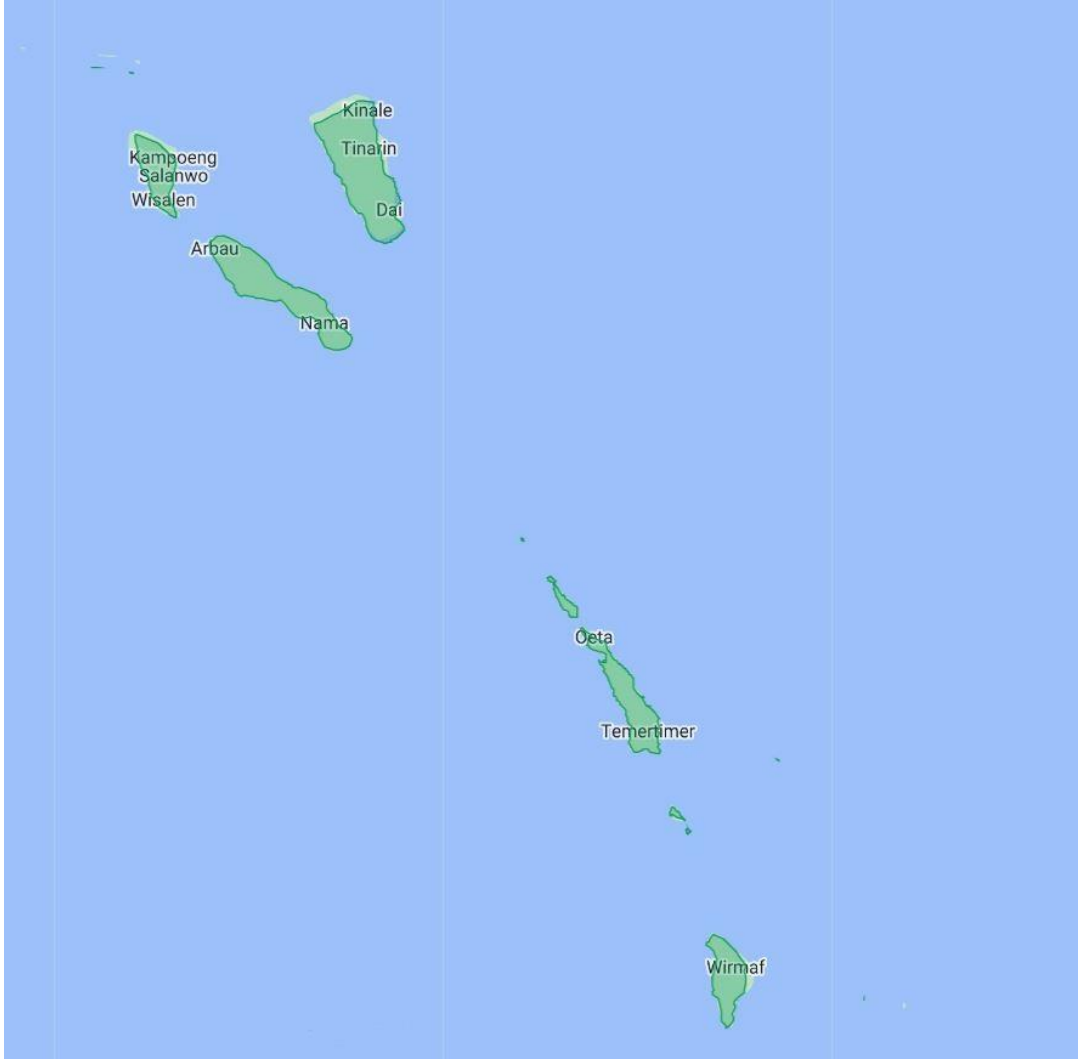
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	130E06 13.70	03S01 36.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	129E51 24.60	03S19 55.80	59.23 $\pm$ 3 dB

267. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.05 Kabupaten Seram Bagian Timur yang berada di timur 131E04		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

268. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.02 Kabupaten Maluku Tenggara 81.72 Kota Tual		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP



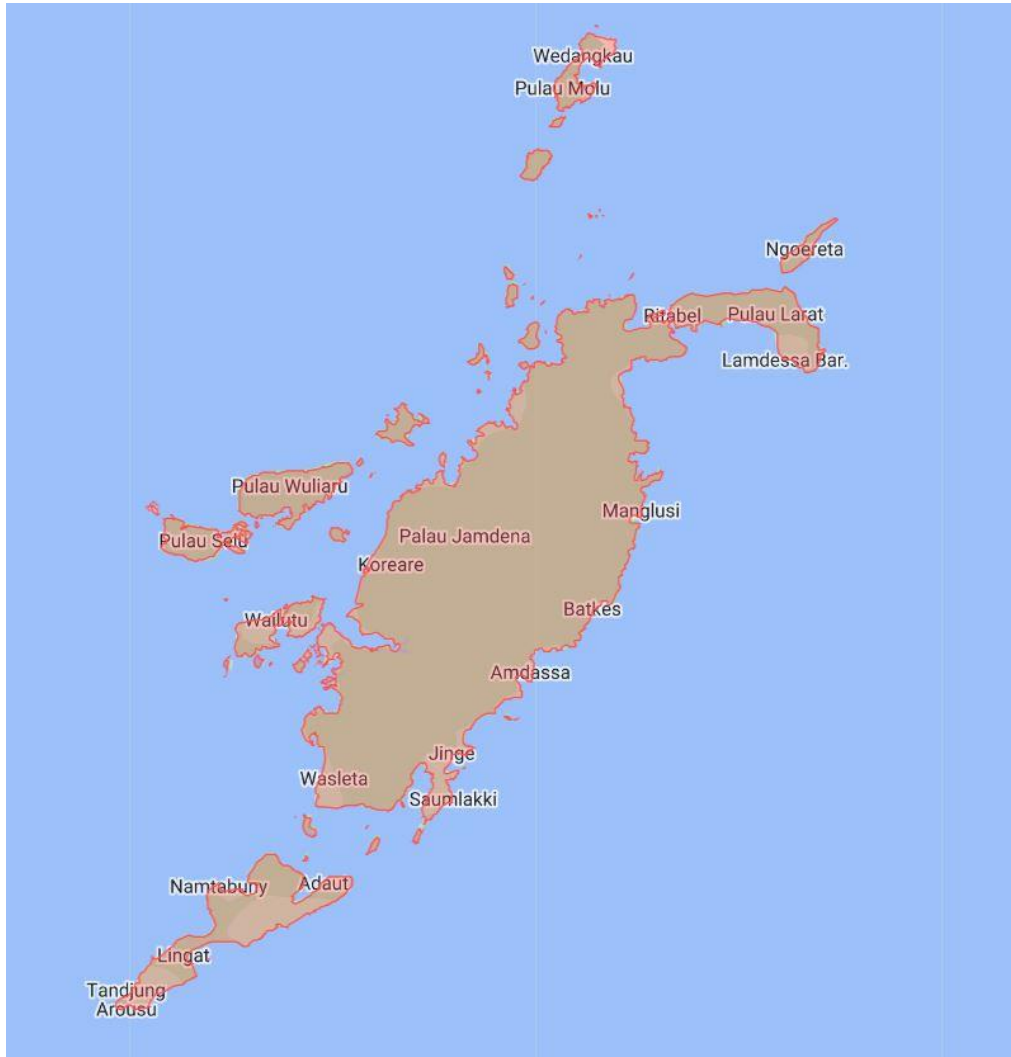
269. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 11

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.07 Kabupaten Kepulauan Aru		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

270. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 12

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
81.03 Kabupaten Maluku Tenggara Barat	9A, 9B, 9C, 9D

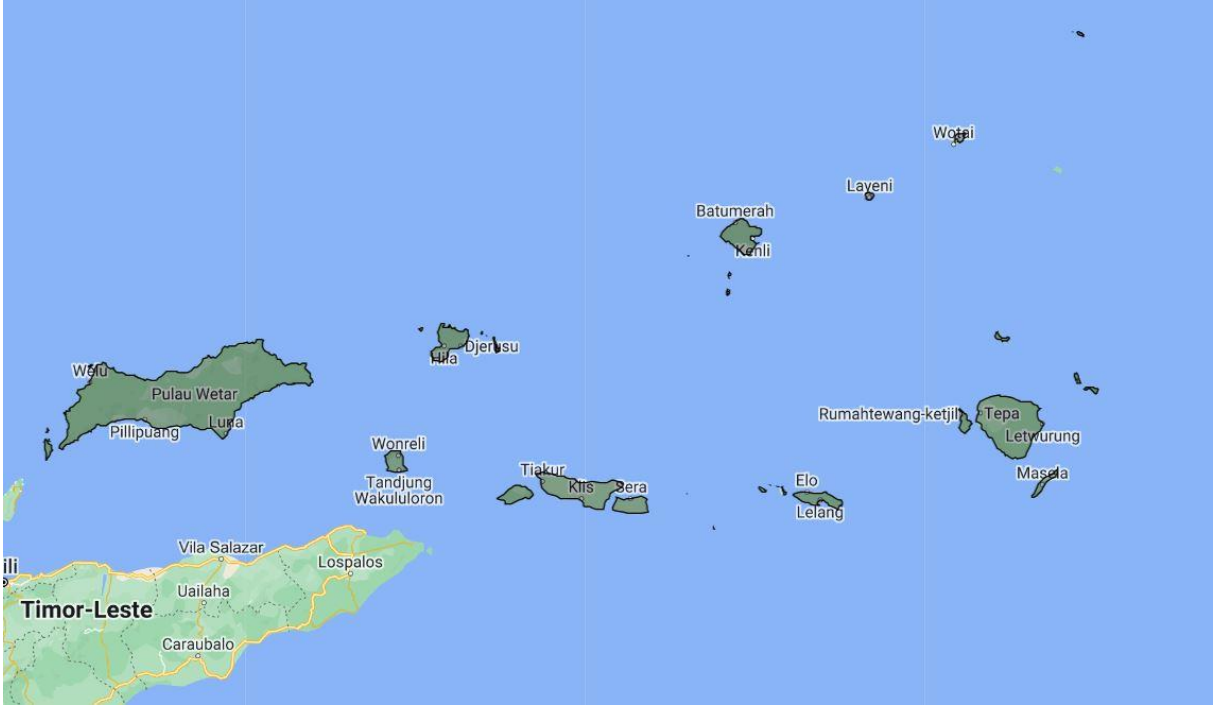
Batas Wilayah Layanan



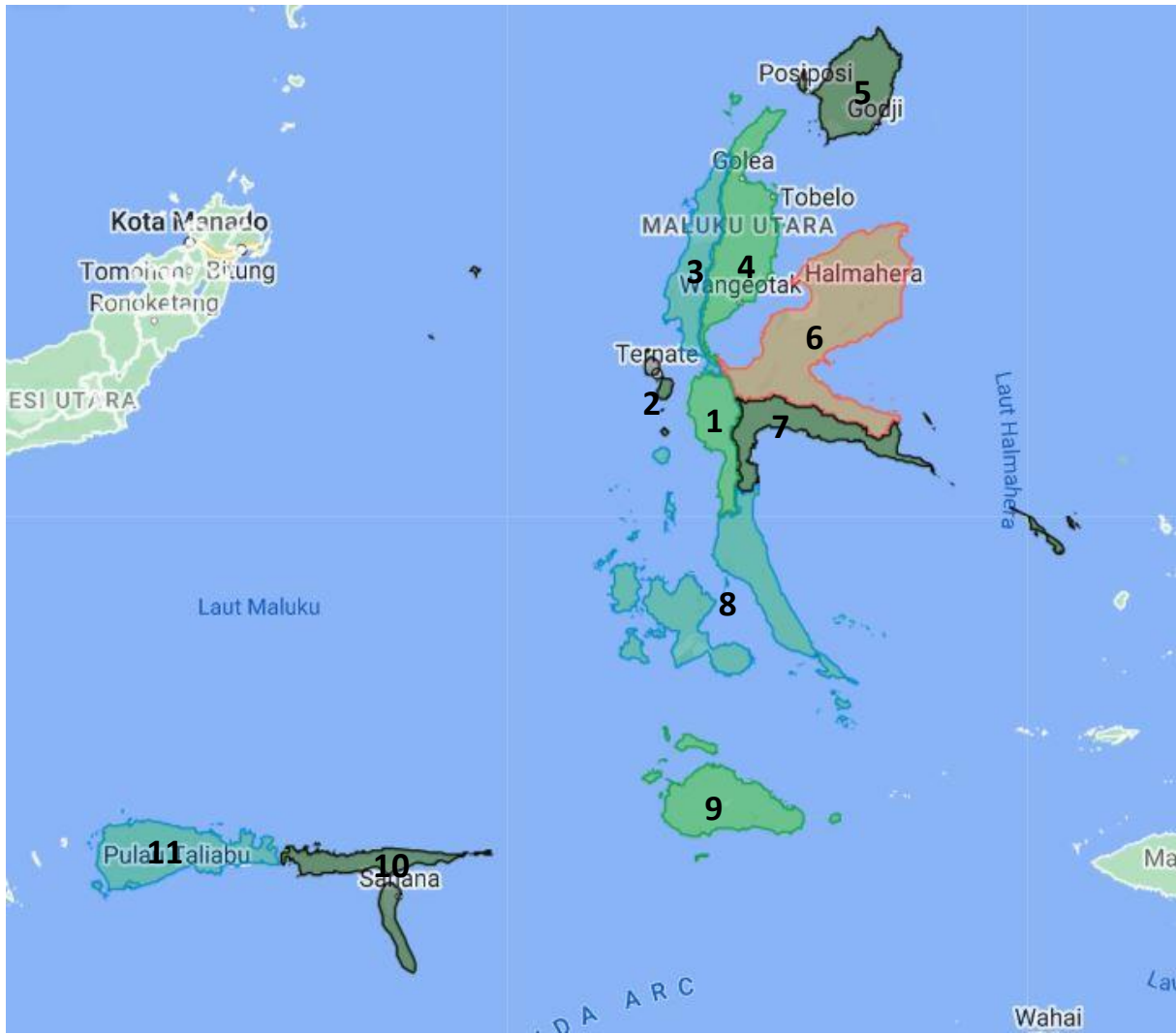
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP


271. Wilayah Layanan :DSB Maluku – 13

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
81.08 Kabupaten Maluku Barat Daya		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

Provinsi Maluku Utara




272. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.72 Kota Tidore Kepulauan yang berada di Pulau Halmahera		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
 <p>The map displays the island of Tidore with its administrative districts: Pinita, Ekor, Kulo, Goemélé, Loleo, Masifo, Jehoe, Gitaislam, Taseho, Tobaru, Sinopa, Maldi, Lifofa, Kobe, Weda, Nosikoe, Sosowomo, Mafa, and Foja. Two test points are marked with blue 'X' symbols: TP 1 is located near Pinita, and TP 2 is located near Koesoe.</p>				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E37 15.20	00N46 48.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	127E33 09.70	00N44 03.30	59.23 $\pm$ 3 dB



273. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.72 Kota Tidore Kepulauan yang berada di luar Pulau Halmahera 82.71 Kota Ternate		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E23 24.00	00N49 11.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	127E27 03.20	00N44 13.20	59.23 $\pm$ 3 dB

274. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
82.01 Kabupaten Halmahera Barat	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



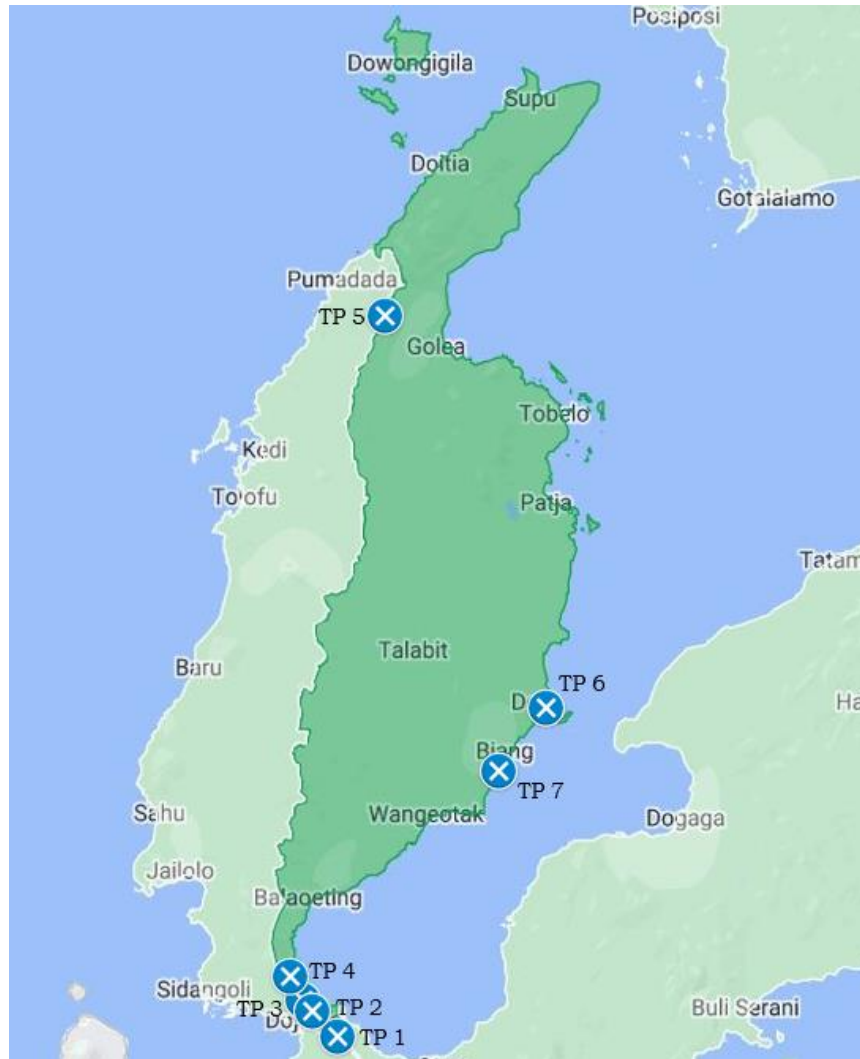
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E24 47.30	01N02 24.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	127E30 00.00	00N53 11.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	127E37 15.20	00N46 48.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	127E41 13.30	00N49 24.10	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	127E38 54.10	00N51 35.90	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	127E38 19.40	00N52 20.60	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	127E37 21.00	00N53 38.30	59.23 $\pm$ 3 dB
8	TP 8	127E44 44.40	01N51 10.70	59.23 $\pm$ 3 dB

275. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
82.03 Kabupaten Halmahera Utara	10A, 10B, 10C, 10D


Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E41 13.30	00N49 24.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	127E38 54.10	00N51 35.90	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	127E38 19.40	00N52 20.60	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	127E37 21.00	00N53 38.30	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	127E44 44.40	01N51 10.70	59.23 $\pm$ 3 dB
6	TP 6	127E59 16.80	01N18 37.10	59.23 $\pm$ 3 dB
7	TP 7	127E55 20.50	01N13 49.70	59.23 $\pm$ 3 dB

276. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 05


Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.07 Kabupaten Pulau Morotai		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	128E15 42.70	01N58 56.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	128E11 50.40	02N16 46.00	59.23 $\pm$ 3 dB

277. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.06 Kabupaten Halmahera Timur		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	128E05 14.40	01N15 37.10	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	128E03 04.90	01N06 53.50	59.23 $\pm$ 3 dB



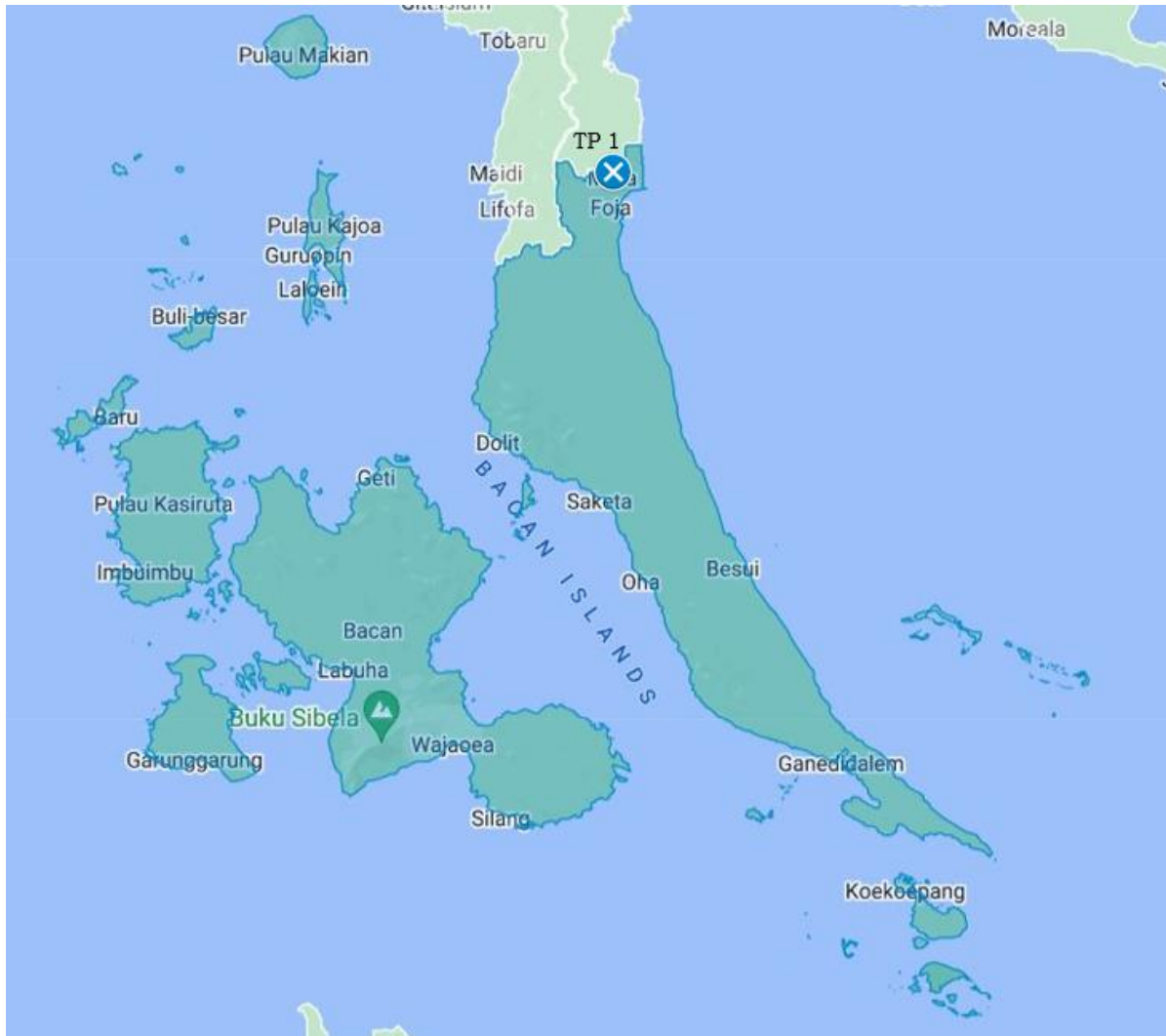
278. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.02 Kabupaten Halmahera Tengah		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	127E52 56.80	00N08 14.20	59.23 $\pm$ 3 dB

279. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 08

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
82.04 Kabupaten Halmahera Selatan yang berada di Utara garis antara 01S00 127E12 dan 01S23 128E35	11A, 11B, 11C, 11D

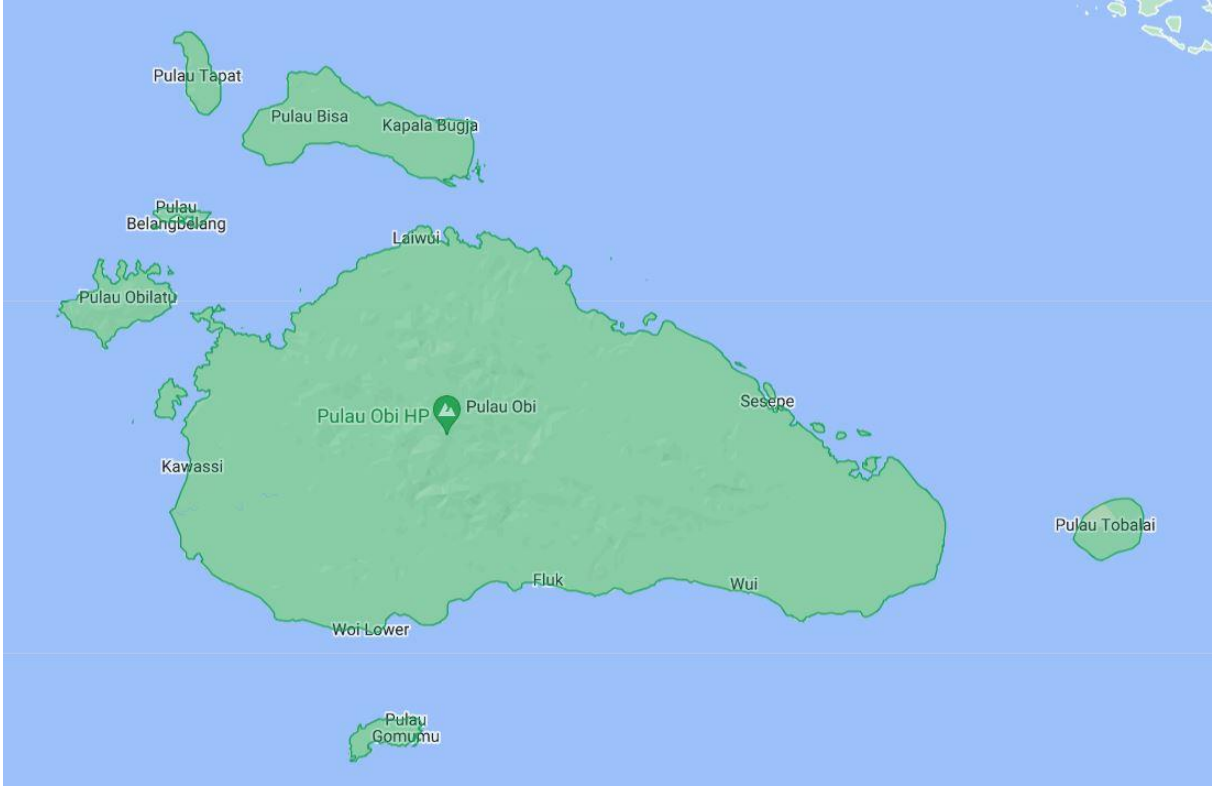
Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dBμV/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	127E52 56.80	00N08 14.20	59.23 ± 3 dB


280. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 09

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.04 Kabupaten Halmahera Selatan yang berada di selatan garis antara 01S00 127E12 dan 01S23 128E35		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

281. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 10

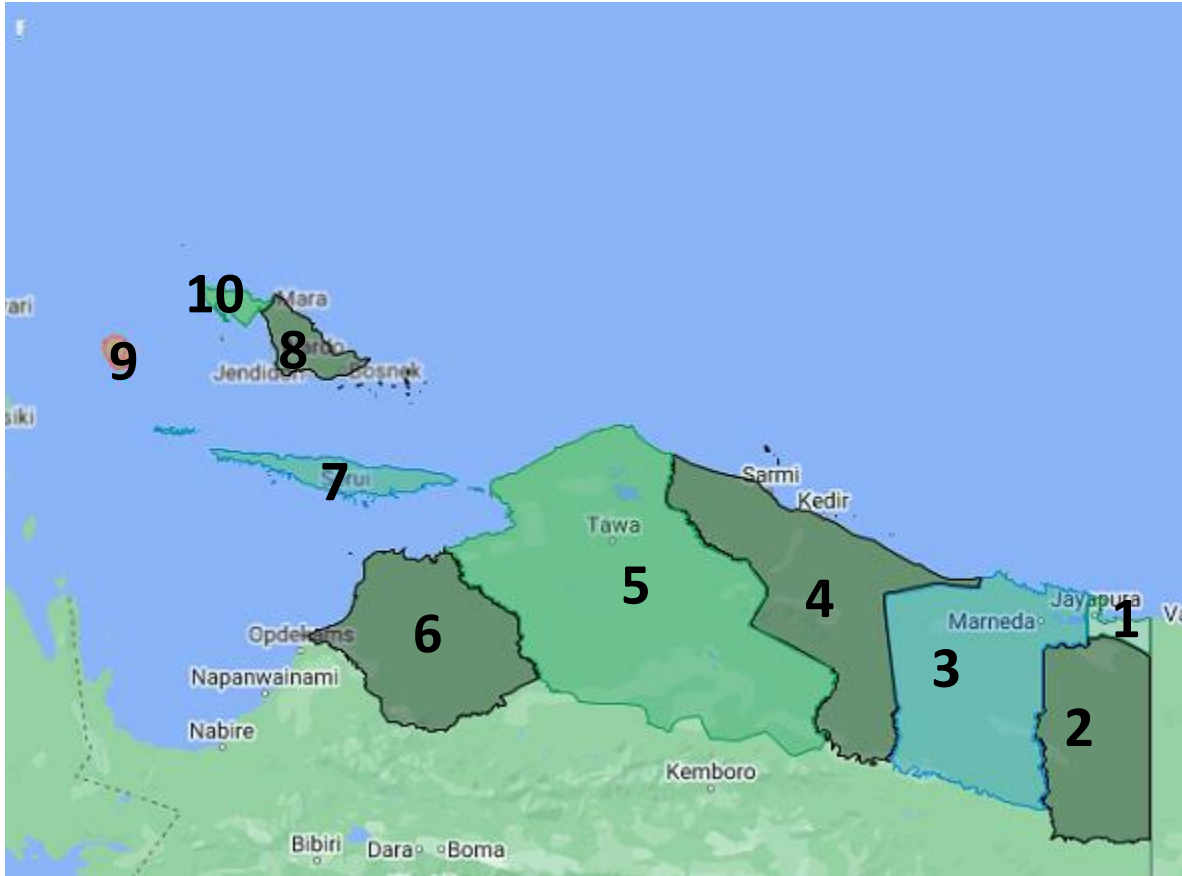
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.05 Kabupaten Kepulauan Sula		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	125E21 00.00	01S48 18.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	125E19 46.00	01S50 13.70	59.23 $\pm$ 3 dB

282. Wilayah Layanan :DSB Maluku Utara – 11

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
82.08 Kabupaten Pulau Taliabu		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	124E21 57.20	01S45 48.90	59.23 $\pm$ 3 dB



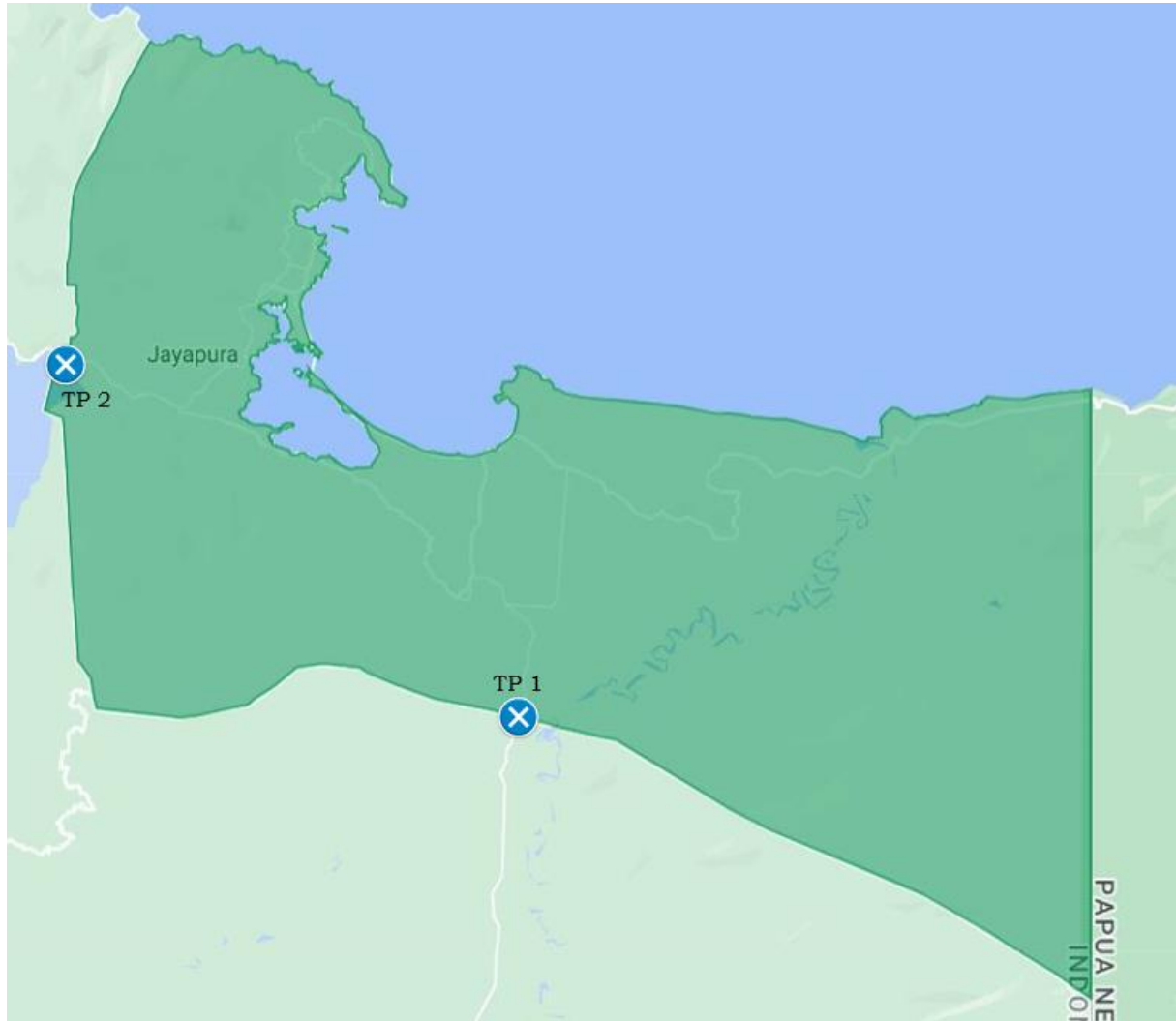
Provinsi Papua



283. Wilayah Layanan :DSB Papua – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
91.71 Kota Jayapura	10A, 10B, 10C, 10D

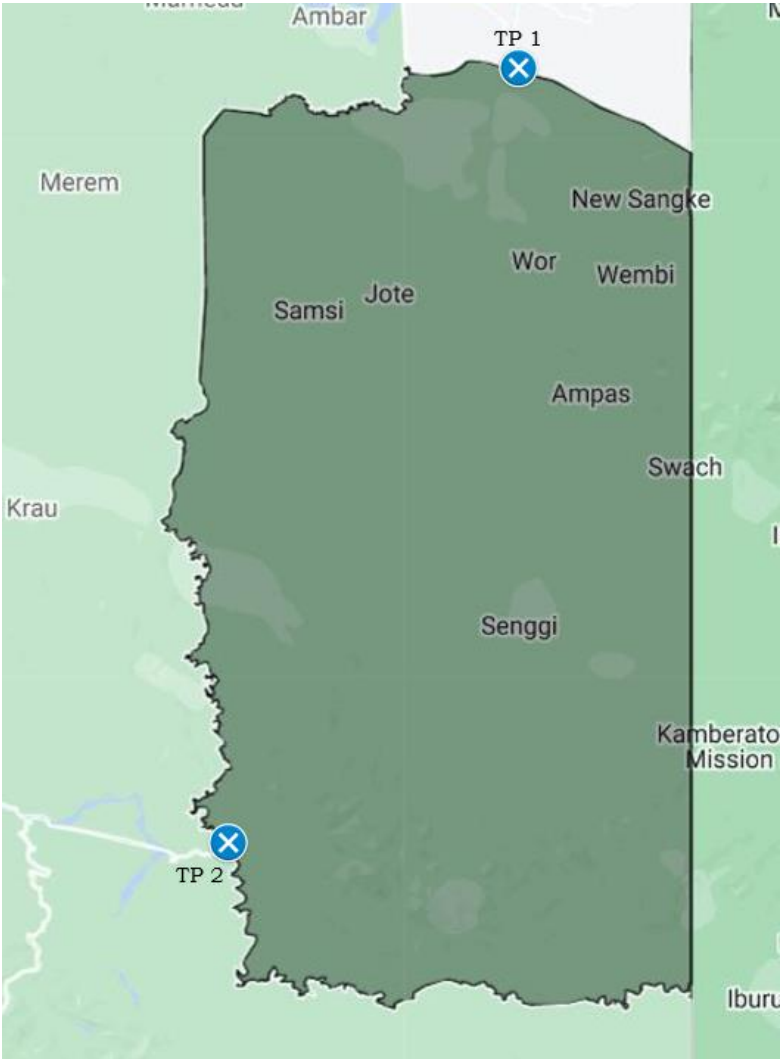
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	140E47 24.80	02S43 31.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	140E37 13.60	02S35 46.30	59.23 $\pm$ 3 dB

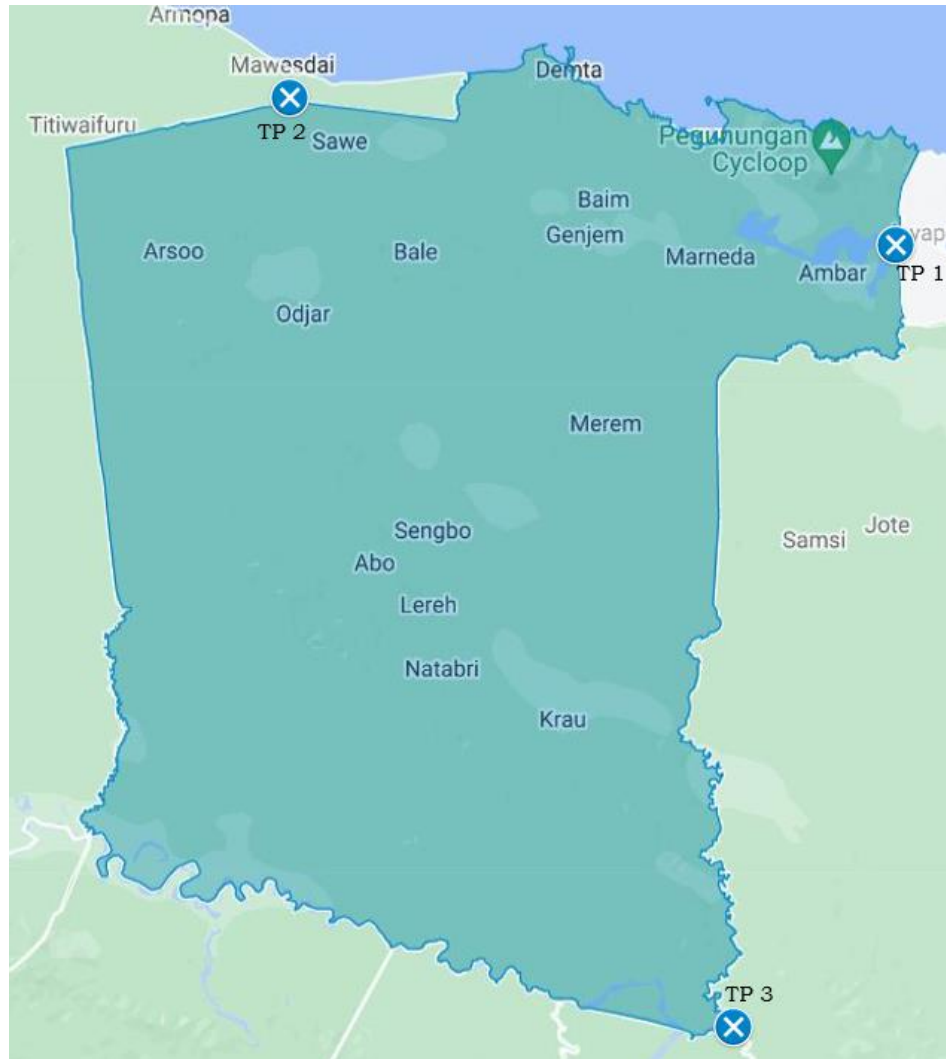
284. Wilayah Layanan :DSB Papua – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
91.11 Kabupaten Keerom		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	140E47 24.80	02S43 31.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	140E23 15.60	03S43 43.50	59.23 $\pm$ 3 dB

285. Wilayah Layanan :DSB Papua – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
91.03 Kabupaten Jayapura	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	140E37 13.60	02S35 46.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	139E44 48.10	02S24 08.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	140E23 15.60	03S43 43.50	59.23 $\pm$ 3 dB

286. Wilayah Layanan :DSB Papua – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
91.10 Kabupaten Sarmi	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

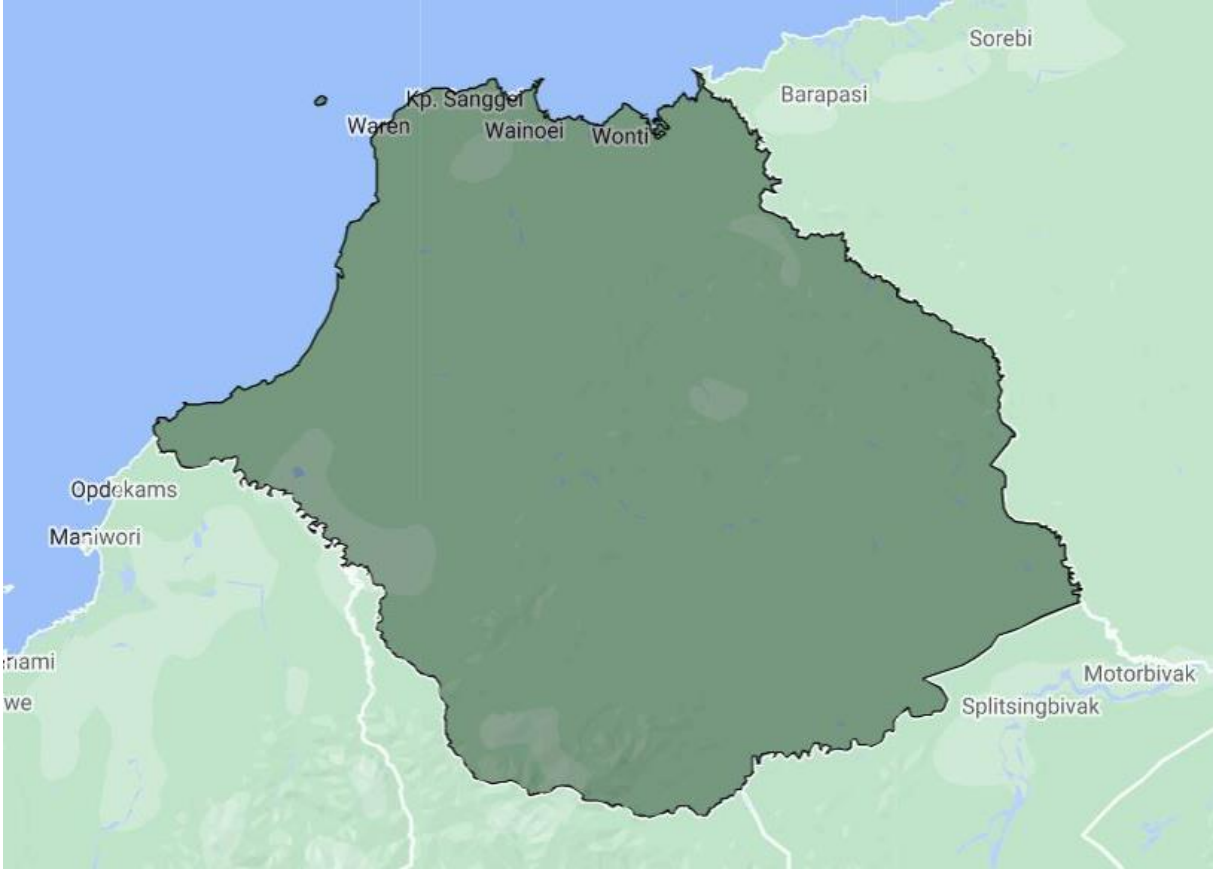
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	139E44 48.10	02S24 08.40	59.23 $\pm$ 3 dB




287. Wilayah Layanan :DSB Papua – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
91.20 Kabupaten Mamberamo Raya		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP


288. Wilayah Layanan :DSB Papua – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
91.15 Kabupaten Waropen		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

289. Wilayah Layanan :DSB Papua – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
91.05 Kabupaten Kepulauan Yapen		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

290. Wilayah Layanan :DSB Papua – 08

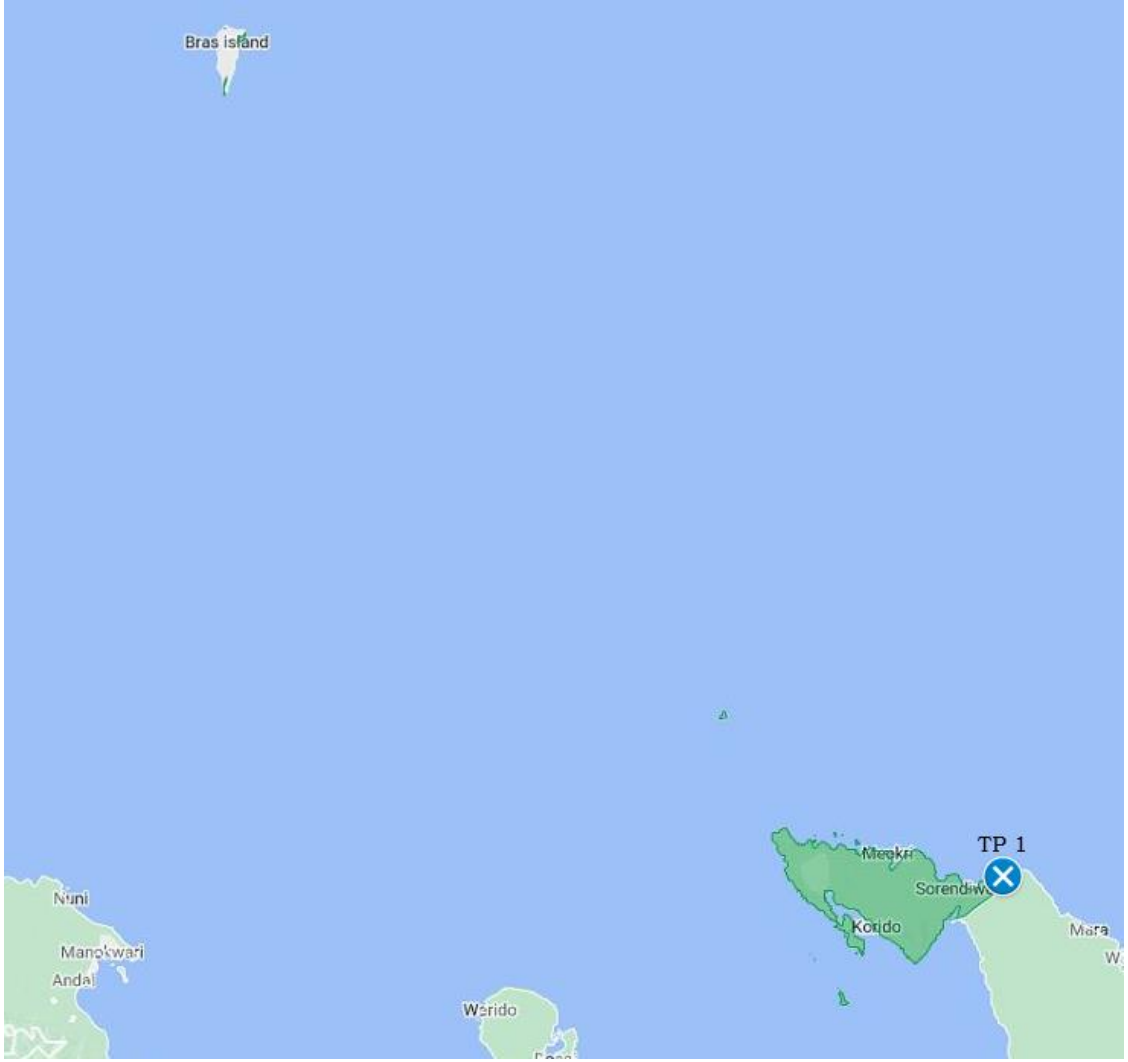
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
91.06 Kabupaten Biak Numfor yang berada di Pulau Biak		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	135E48 12.40	00S42 11.10	59.23 $\pm$ 3 dB

291. Wilayah Layanan :DSB Papua – 09

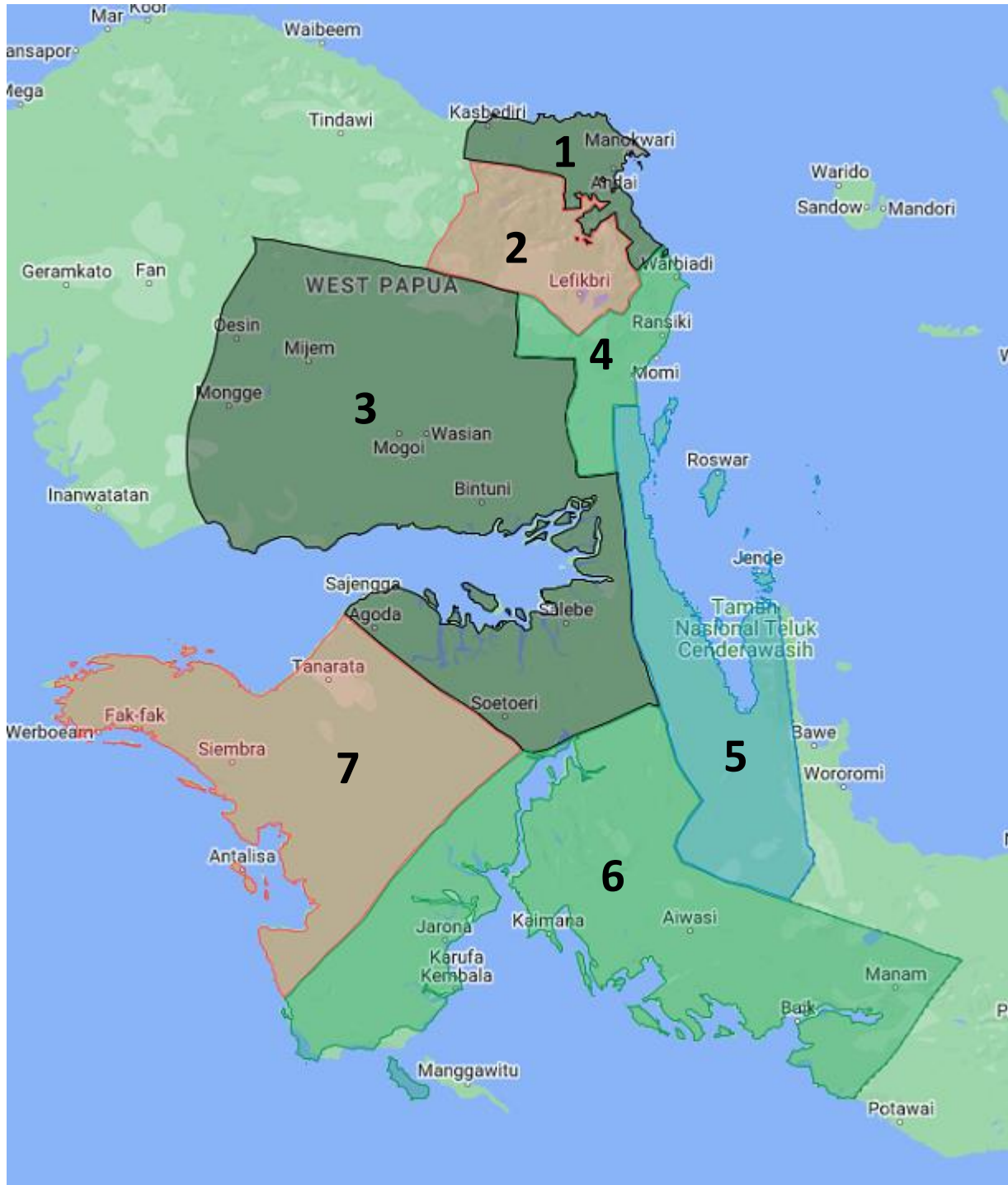
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
91.06 Kabupaten Biak Numfor yang berada di luar Pulau Biak		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	134E51 31.90	01S07 05.80	59.23 $\pm$ 3 dB



292. Wilayah Layanan :DSB Papua – 10

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
91.19 Kabupaten Supiori		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	135E48 12.40	00S42 11.10	59.23 $\pm$ 3 dB

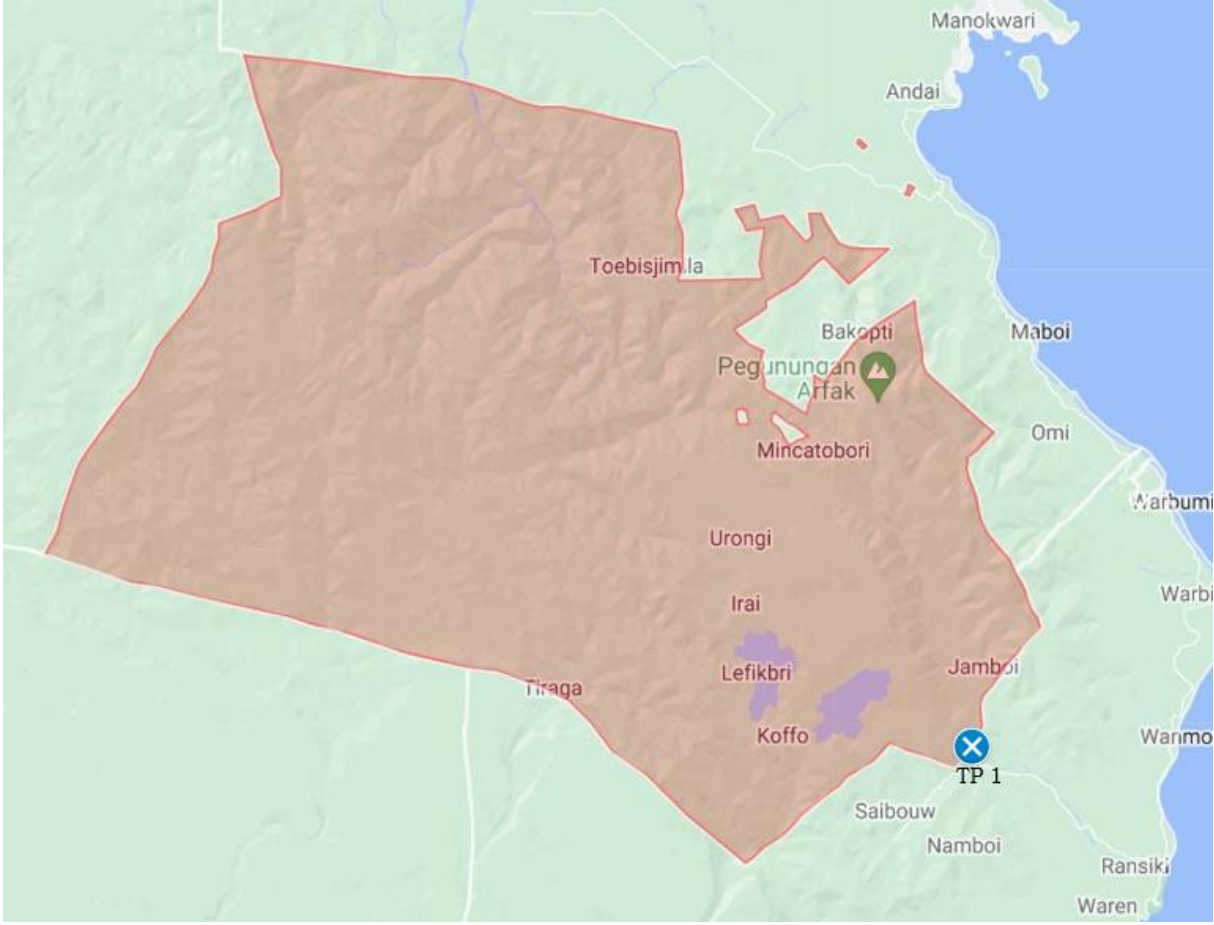
Provinsi Papua Barat



293. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
92.02 Kabupaten Manokwari		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	133E30 04.50	00S45 13.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	133E28 49.00	00S48 23.40	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	134E10 34.60	01S11 59.60	59.23 $\pm$ 3 dB

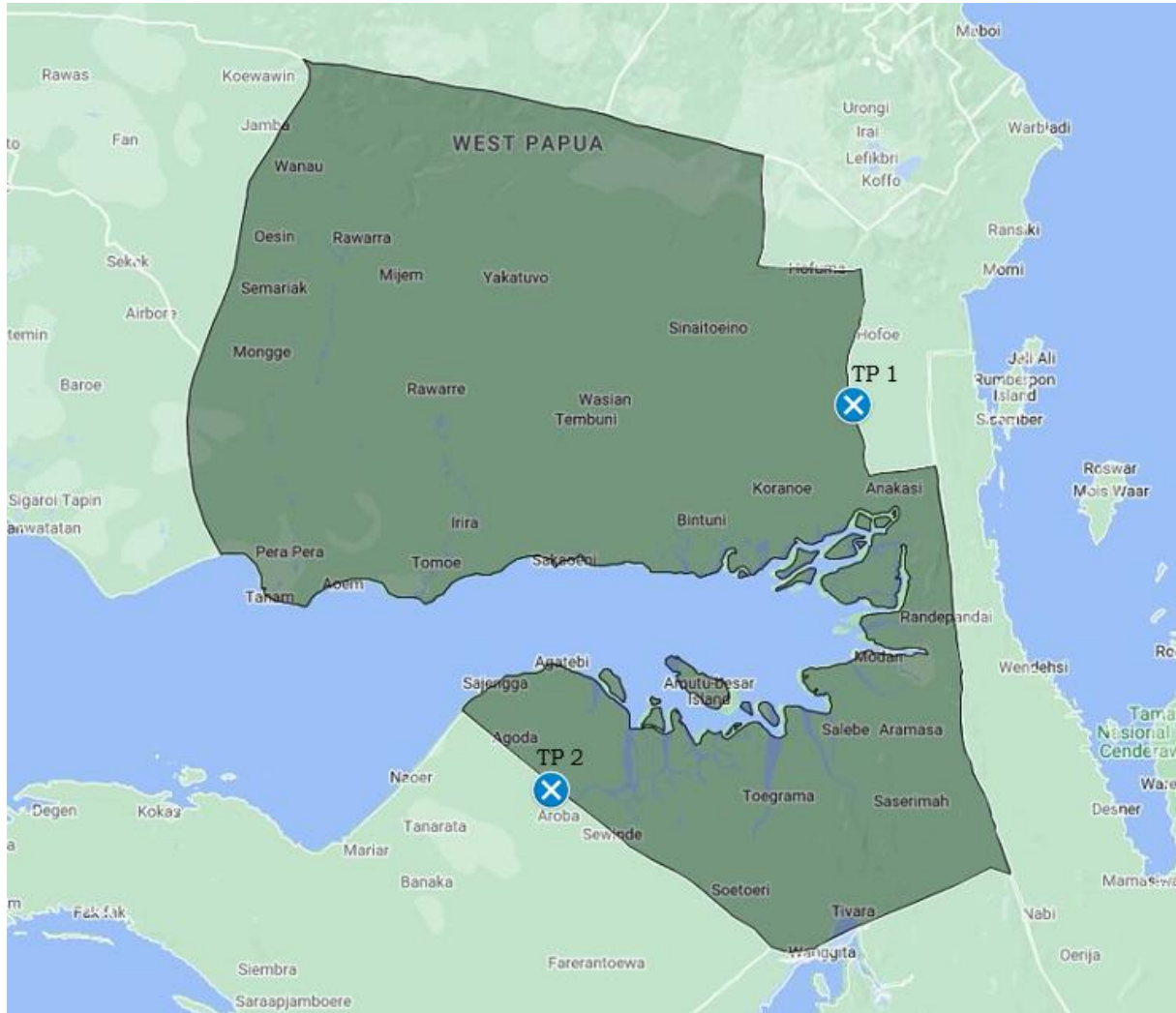
294. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
92.12 Kabupaten Pegunungan Arfak		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	134E03 06.10	01S25 28.20	59.23 $\pm$ 3 dB

295. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
92.06 Kabupaten Teluk Bintuni	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

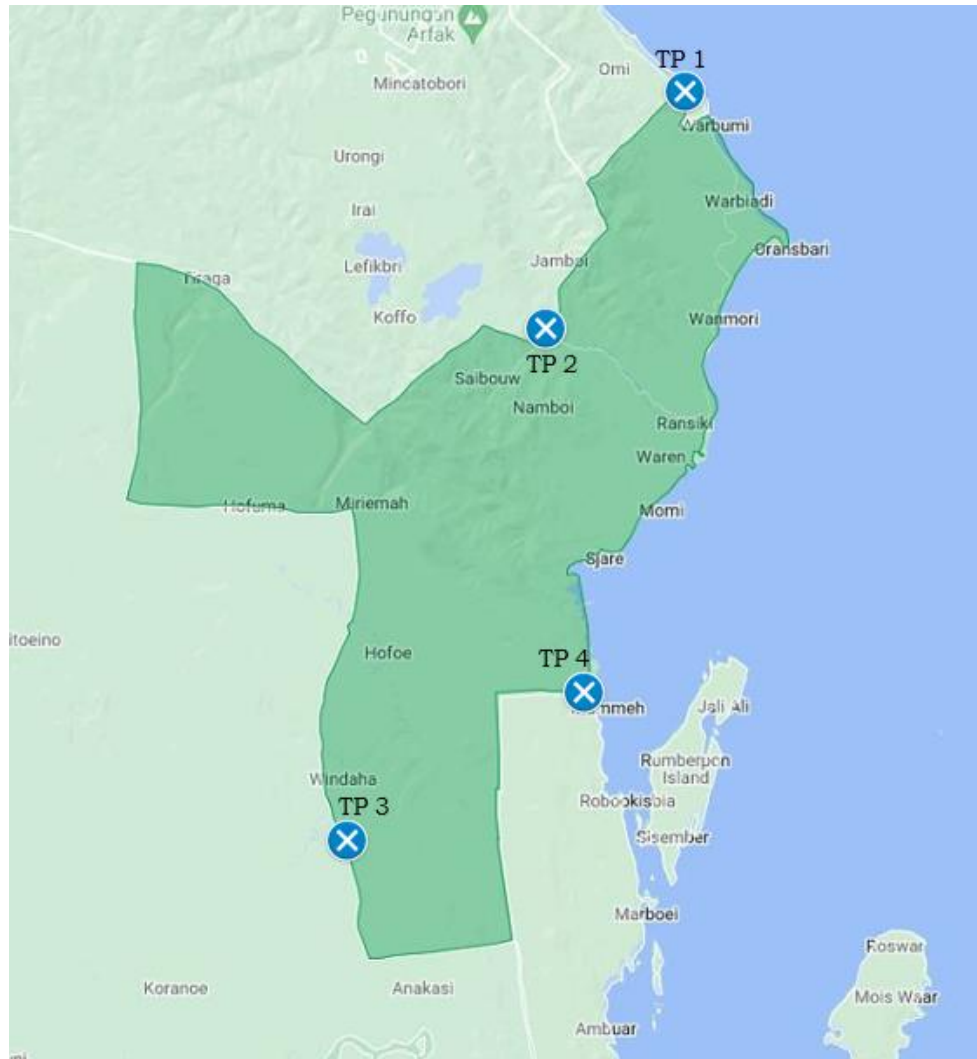
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	133E51 10.60	01S54 08.70	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	133E13 23.60	02S39 56.00	59.23 $\pm$ 3 dB



296. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
92.11 Kabupaten Manokwari Selatan	10A, 10B, 10C, 10D

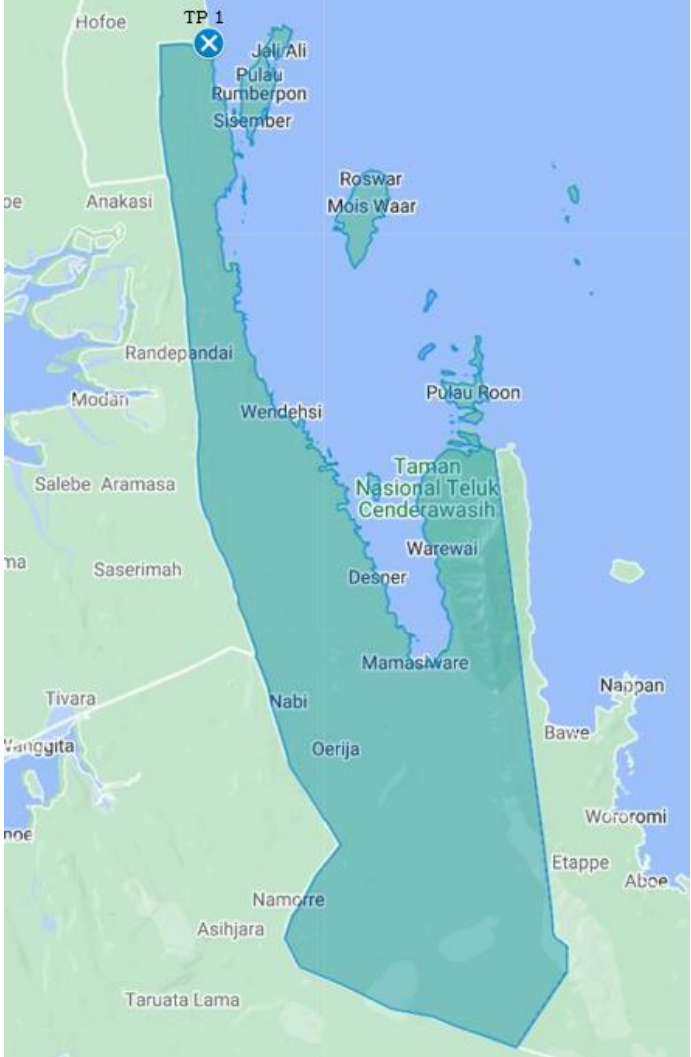
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	134E10 34.60	01S11 59.60	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	134E03 06.10	01S25 28.20	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	133E51 10.60	01S54 08.70	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	134E04 54.50	01S46 20.10	59.23 $\pm$ 3 dB

297. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
92.07 Kabupaten Teluk Wondama		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	134E04 54.50	01S46 20.10	59.23 $\pm$ 3 dB

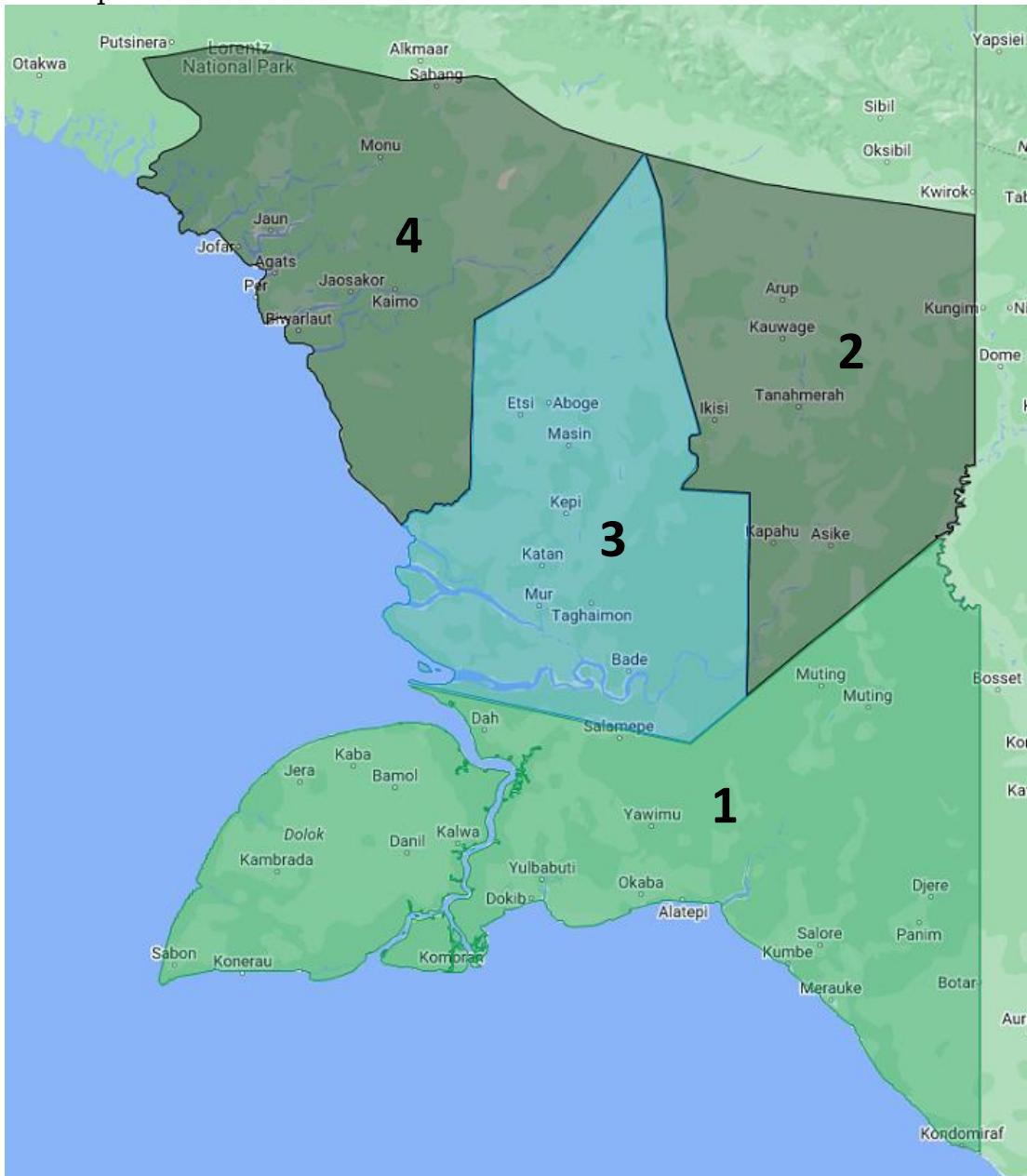
298. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
92.08 Kabupaten Kaimana		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

299. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
92.03 Kabupaten Fakfak		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	133E13 23.60	02S39 56.00	59.23 $\pm$ 3 dB

## Provinsi Papua Selatan





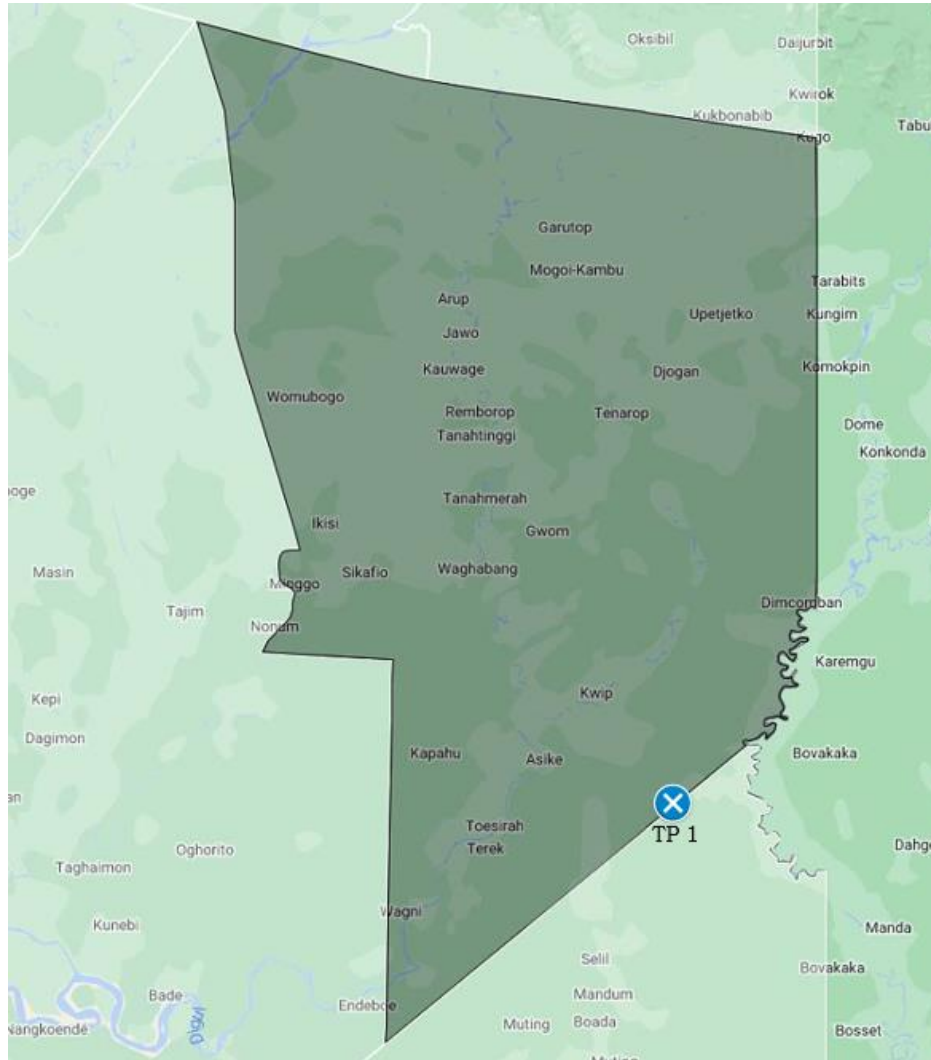
300. Wilayah Layanan :DSB Papua Selatan – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
93.01 Kabupaten Merauke		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	140E34 44.90	06S50 19.60	59.23 $\pm$ 3 dB

301. Wilayah Layanan :DSB Papua Selatan – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
93.02 Kabupaten Boven Digoel	12A, 12B, 12C, 12D

Batas Wilayah Layanan



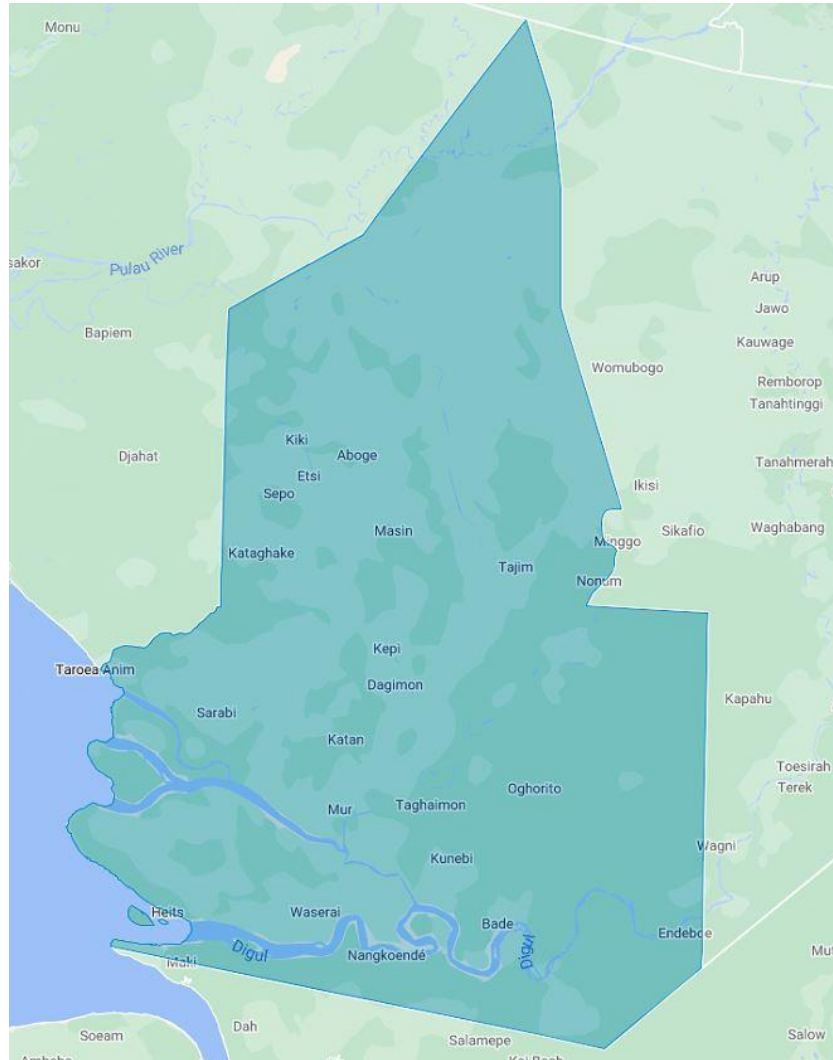
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	140E34 44.90	06S50 19.60	59.23 $\pm$ 3 dB

302. Wilayah Layanan :DSB Papua Selatan – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
93.03 Kabupaten Mappi	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



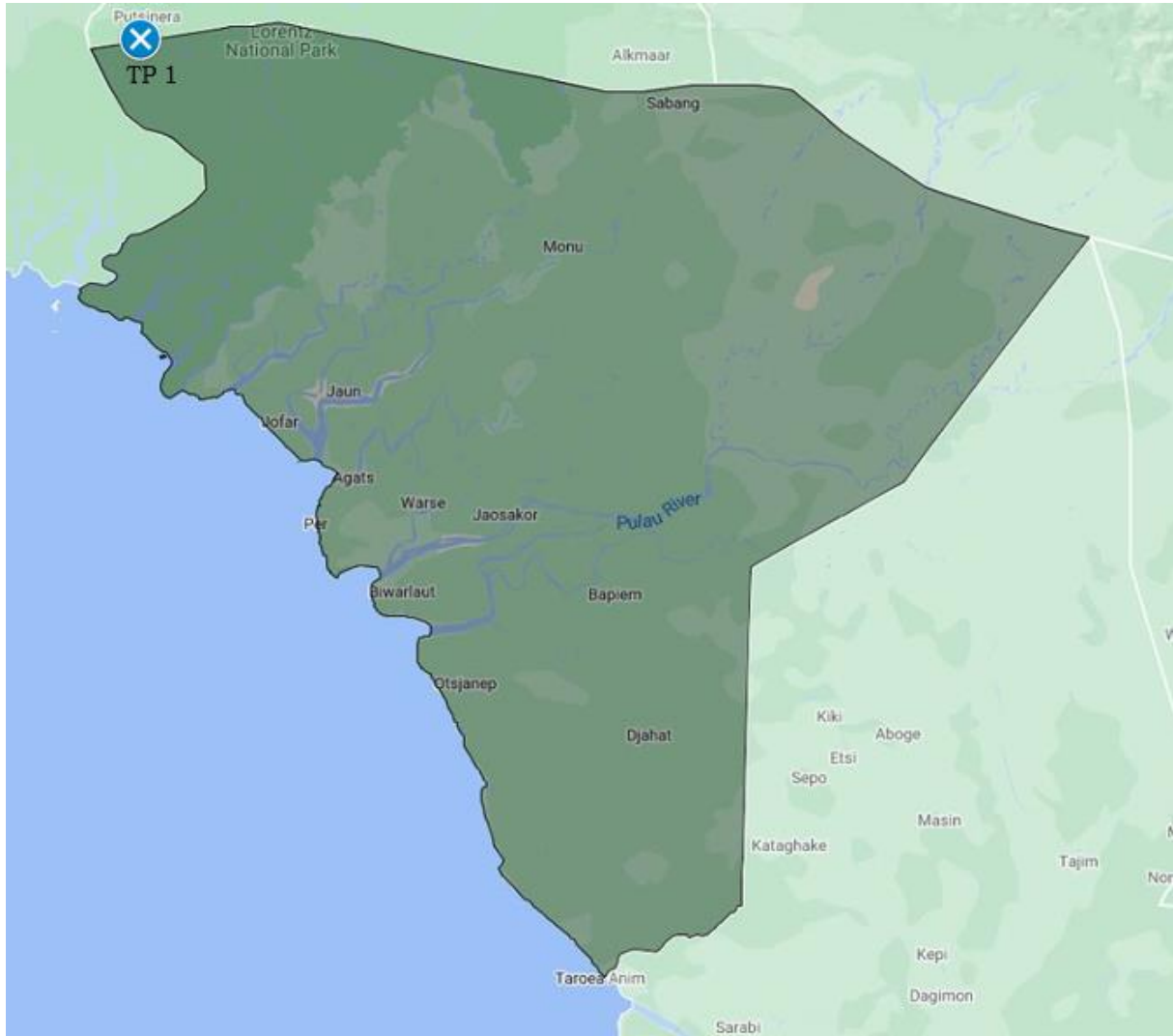
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

303. Wilayah Layanan :DSB Papua Selatan – 04

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
93.04 Kabupaten Asmat	12A, 12B, 12C, 12D

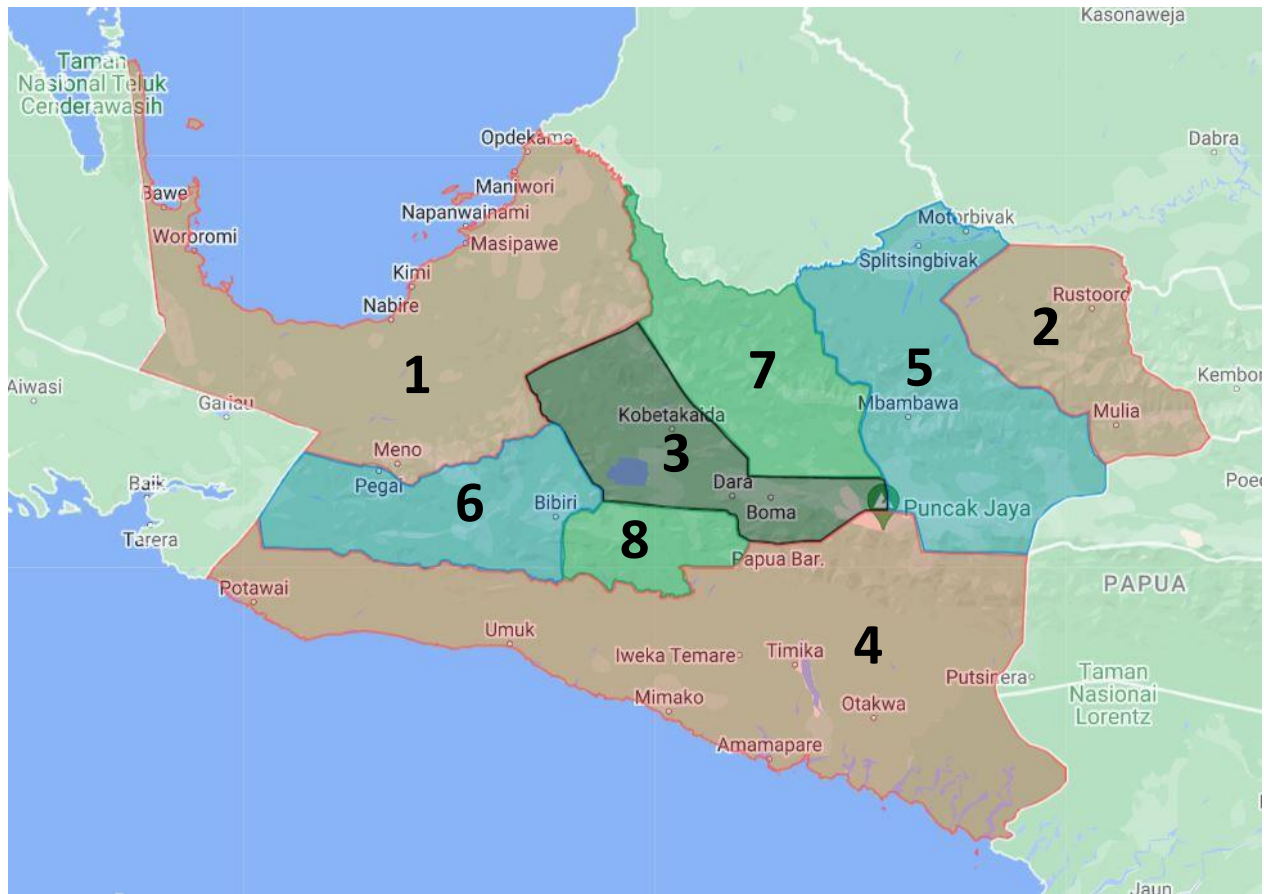
Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	137E39 42.00	04S38 26.80	59.23 $\pm$ 3 dB

## Provinsi Papua Tengah





304. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
94.01 Kabupaten Nabire		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

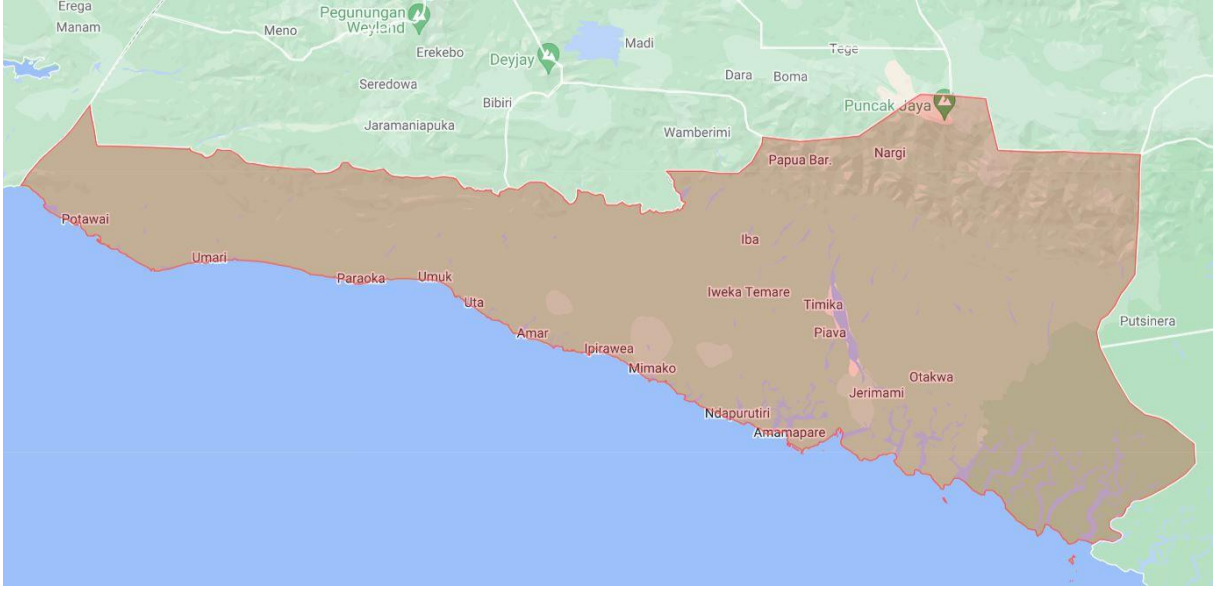
305. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
94.02 Kabupaten Puncak Jaya		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	137E53 26.30	03S44 50.50	59.23 $\pm$ 3 dB

306. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
94.03 Kabupaten Paniai		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	136E11 09.40	03S55 15.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	136E20 40.70	04S00 03.50	59.23 $\pm$ 3 dB

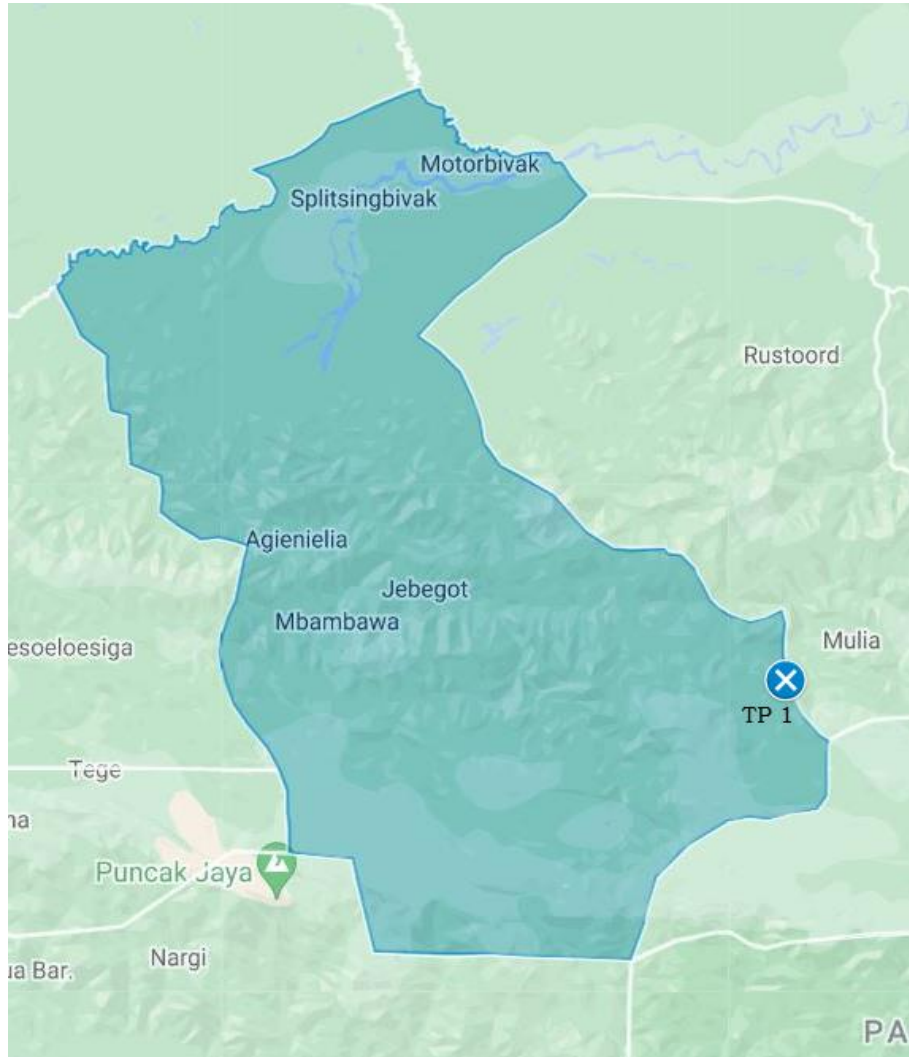
307. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
94.04 Kabupaten Mimika		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

308. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 05

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
94.05 Kabupaten Puncak	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	137E53 26.30	03S44 50.50	59.23 $\pm$ 3 dB



309. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
94.06 Kabupaten Dogiyai		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	136E11 09.40	03S55 15.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	136E07 31.70	04S01 48.50	59.23 $\pm$ 3 dB

310. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 07

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
94.07 Kabupaten Intan Jaya	10A, 10B, 10C, 10D

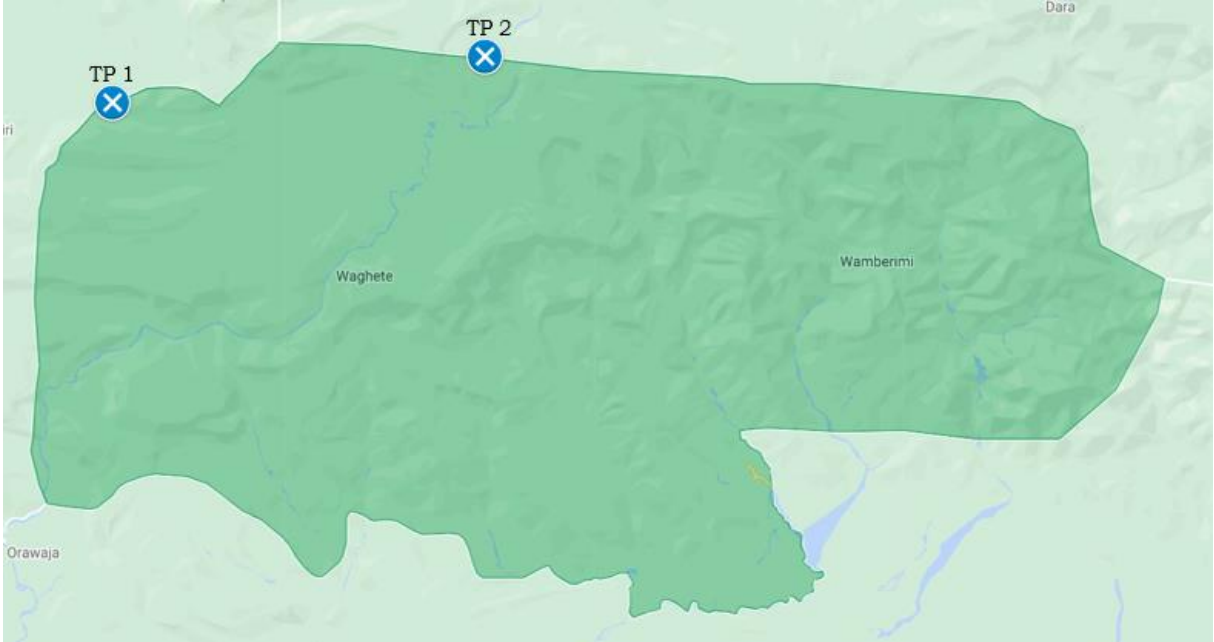
Batas Wilayah Layanan



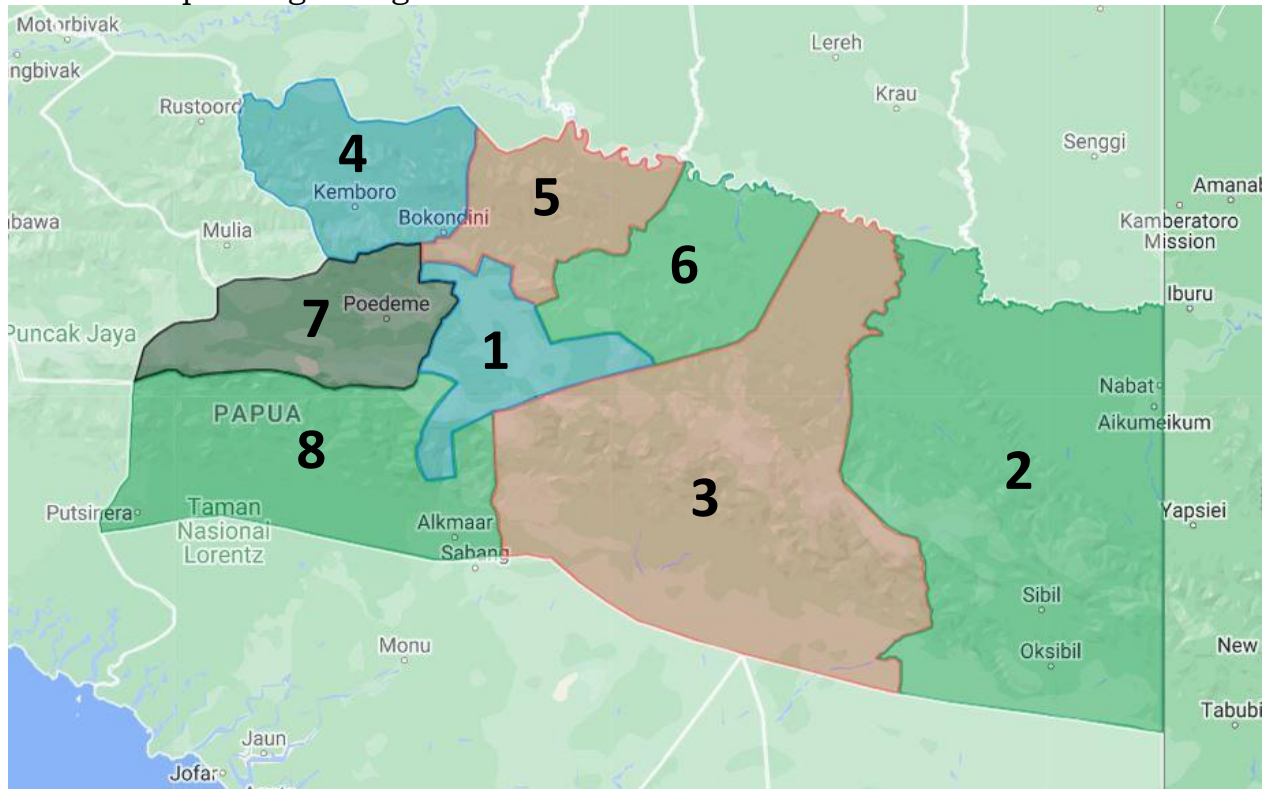
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

311. Wilayah Layanan :DSB Papua Tengah – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
94.08 Kabupaten Deiyai		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	136E07 31.70	04S01 48.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	136E20 40.70	04S00 03.50	59.23 $\pm$ 3 dB

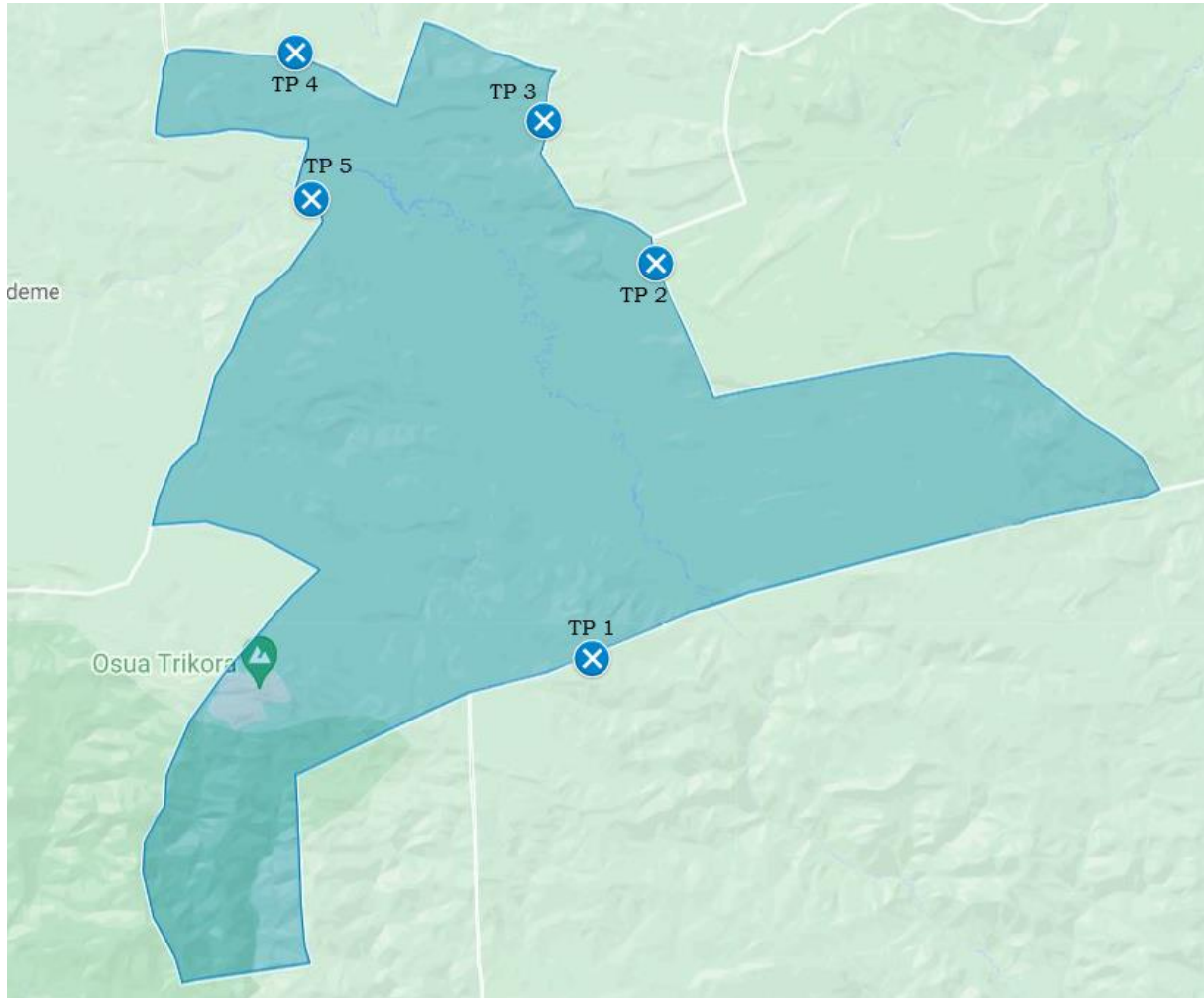
### Provinsi Papua Pegunungan



312. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 01

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
95.01 Kabupaten Jayawijaya	11A, 11B, 11C, 11D

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	139E01 49.50	04S11 56.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	138E58 44.80	03S55 58.50	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	138E53 58.00	03S50 14.30	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	138E42 24.10	03S47 14.20	59.23 $\pm$ 3 dB
5	TP 5	138E43 25.80	03S53 50.90	59.23 $\pm$ 3 dB



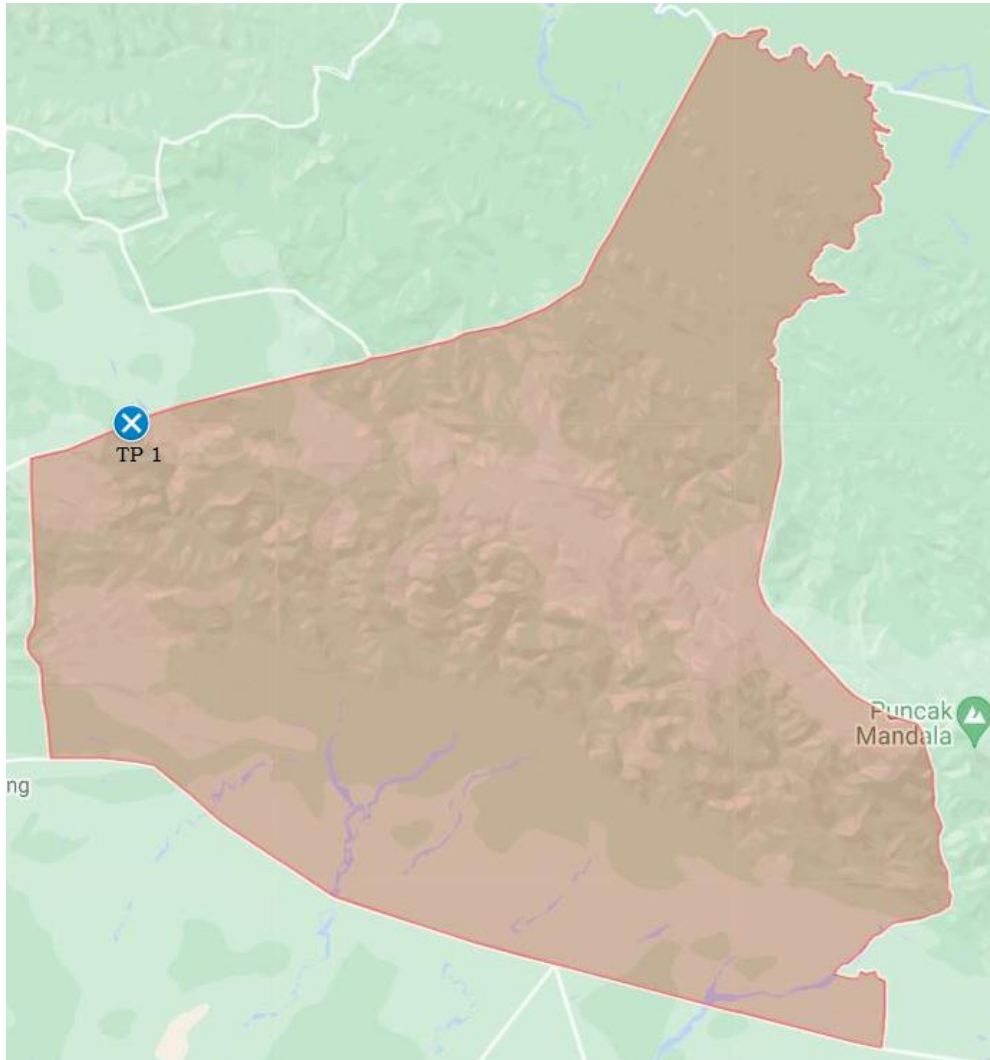
313. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 02

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
95.02 Kabupaten Pegunungan Bintang		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
				Tidak perlu TP

314. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 03

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
95.03 Kabupaten Yahukimo	9A, 9B, 9C, 9D

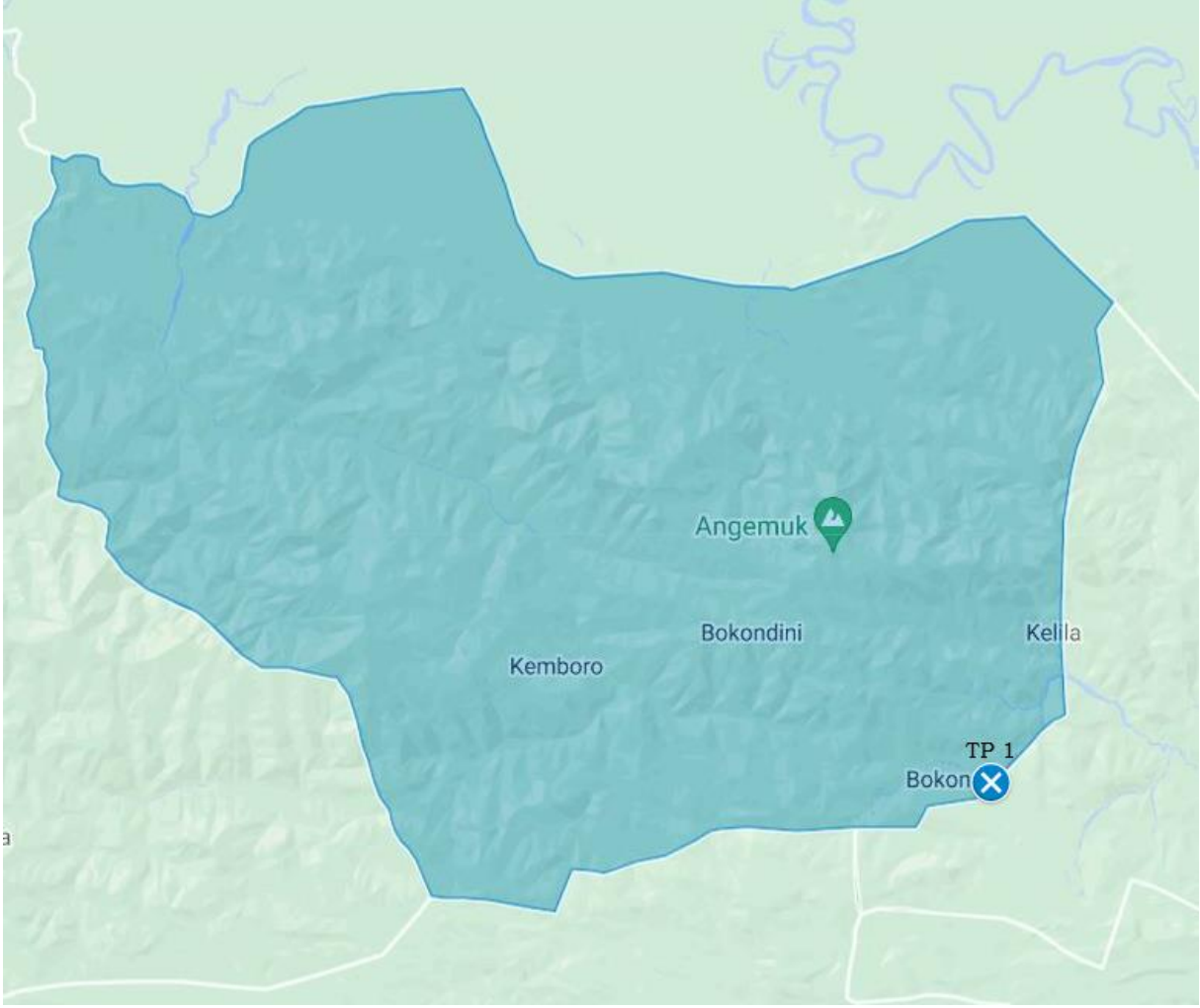
Batas Wilayah Layanan



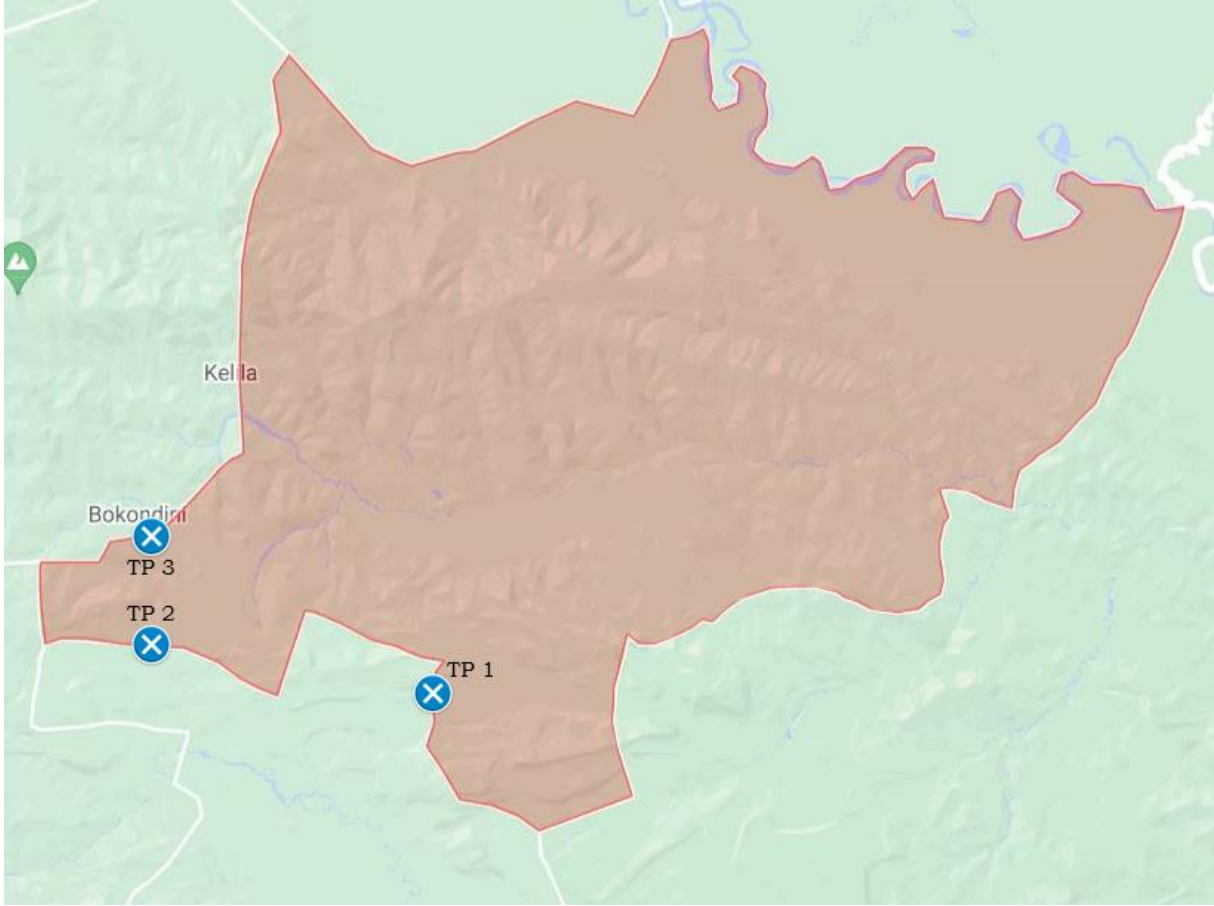
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	139E01 49.50	04S11 56.50	59.23 $\pm$ 3 dB

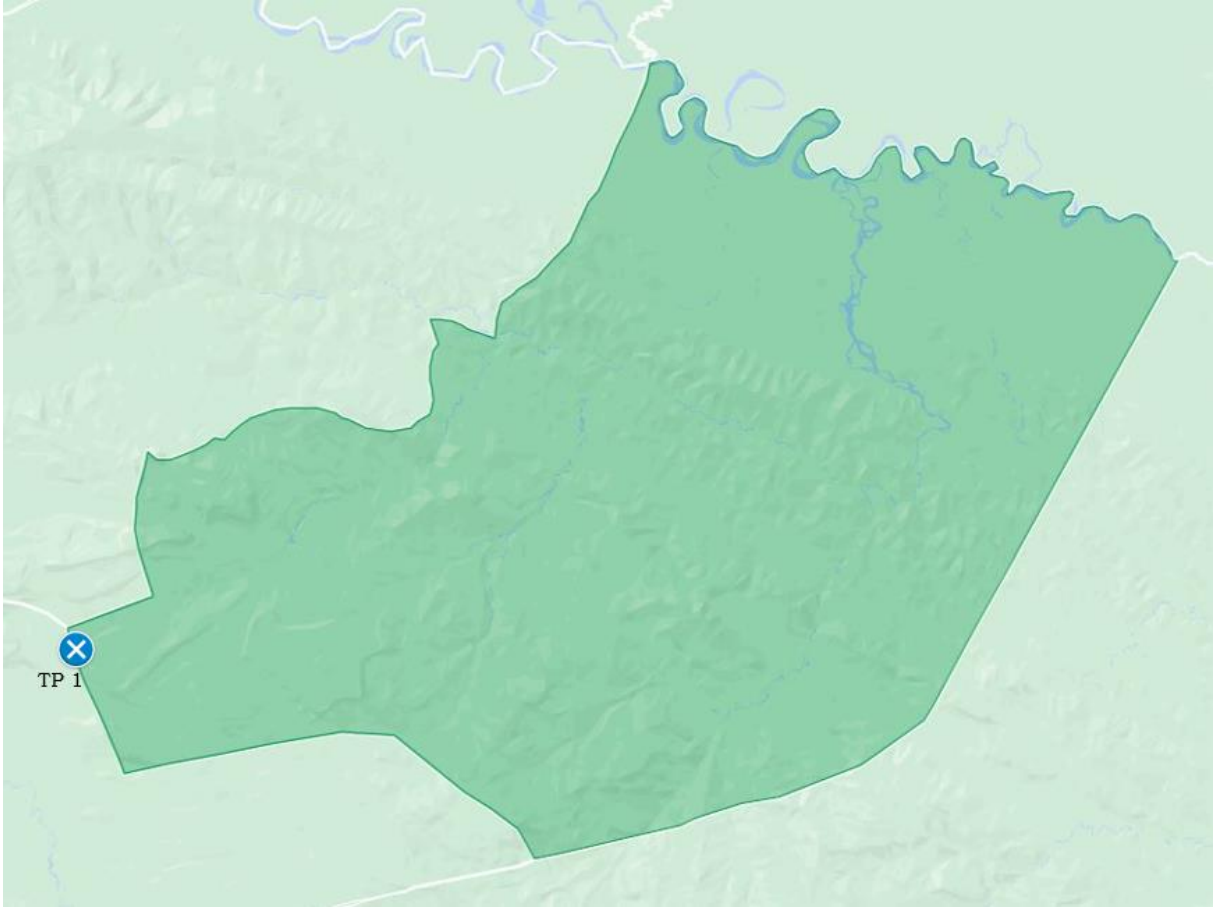
315. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
95.04 Kabupaten Tolikara		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	138E42 15.70	03S41 39.40	59.23 $\pm$ 3 dB

316. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 05


Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
95.05 Kabupaten Mamberamo Tengah		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	138E53 58.00	03S50 14.30	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	138E42 24.10	03S47 14.20	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	138E42 15.70	03S41 39.40	59.23 $\pm$ 3 dB

317. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 06

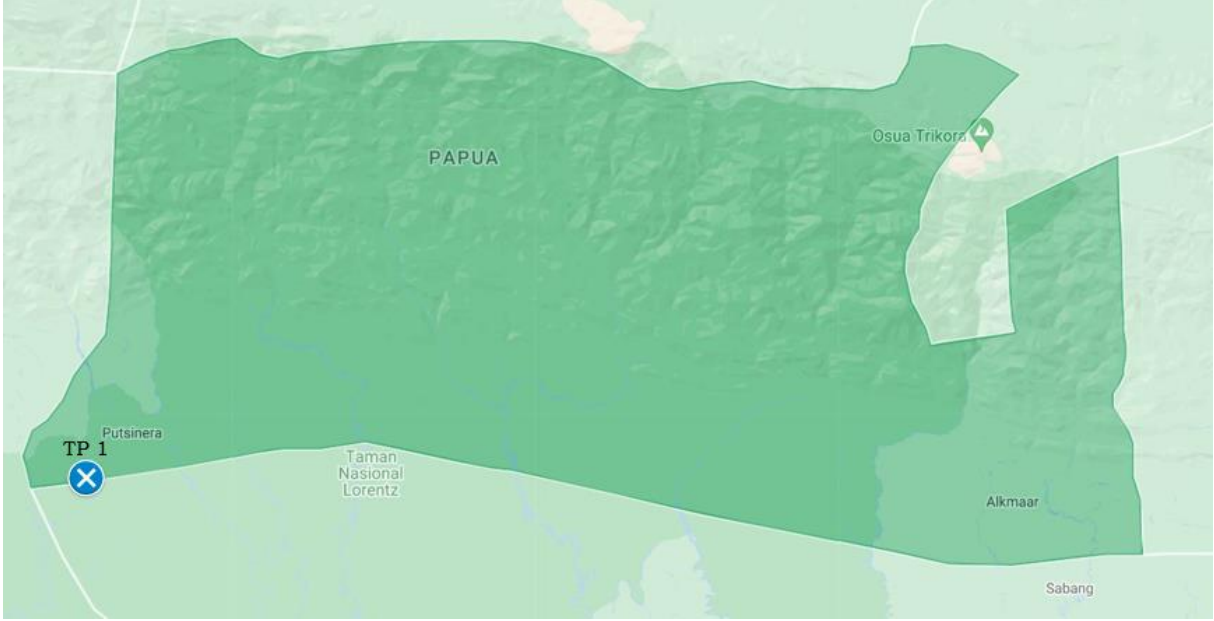
Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
95.06 Kabupaten Yalimo		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	138E58 44.80	03S55 58.50	59.23 $\pm$ 3 dB



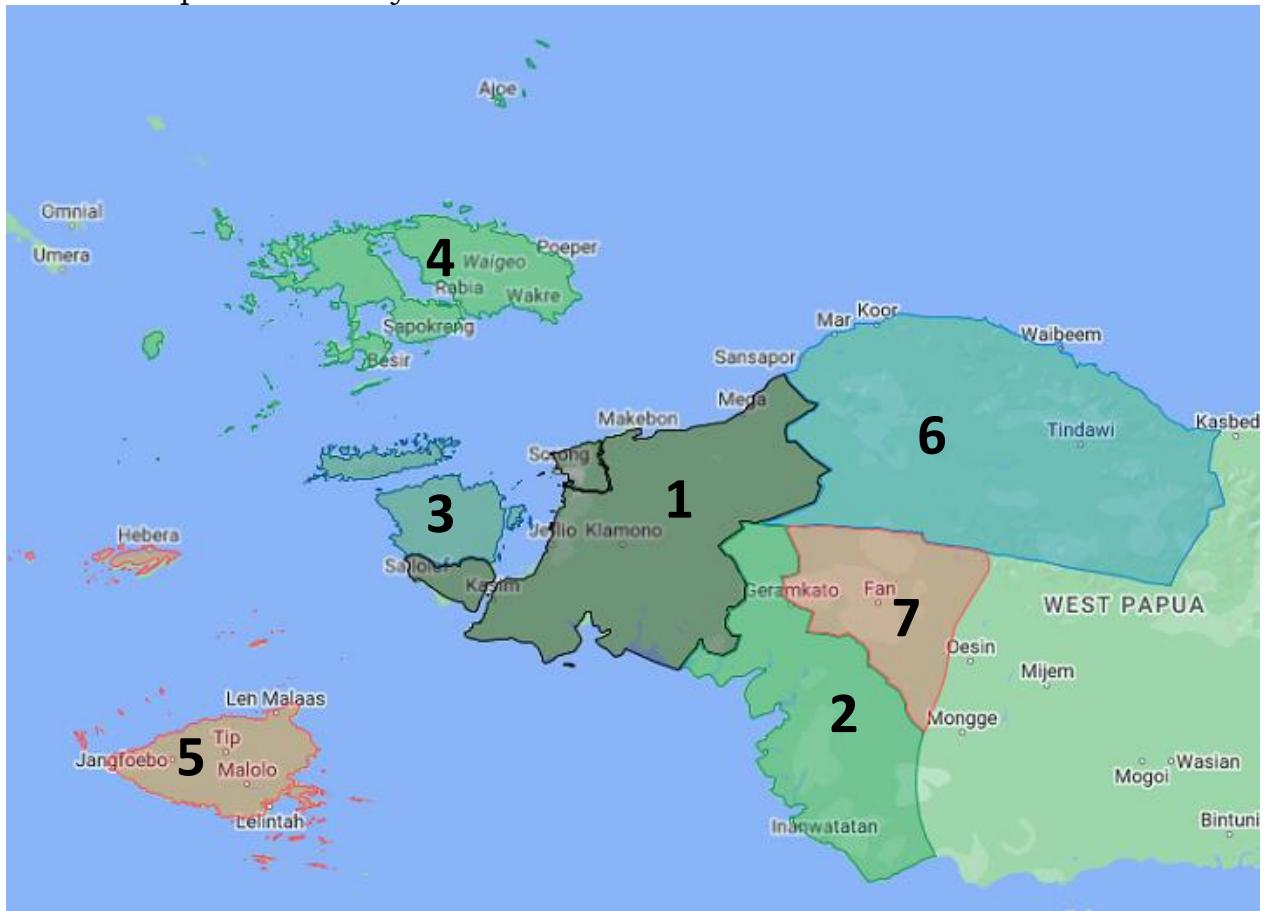
318. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
95.07 Kabupaten Lanny Jaya		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	138E43 25.80	03S53 50.90	59.23 $\pm$ 3 dB

319. Wilayah Layanan :DSB Papua Pegunungan – 08

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
95.08 Kabupaten Nduga		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	137E39 42.00	04S38 26.80	59.23 $\pm$ 3 dB

Provinsi Papua Barat Daya



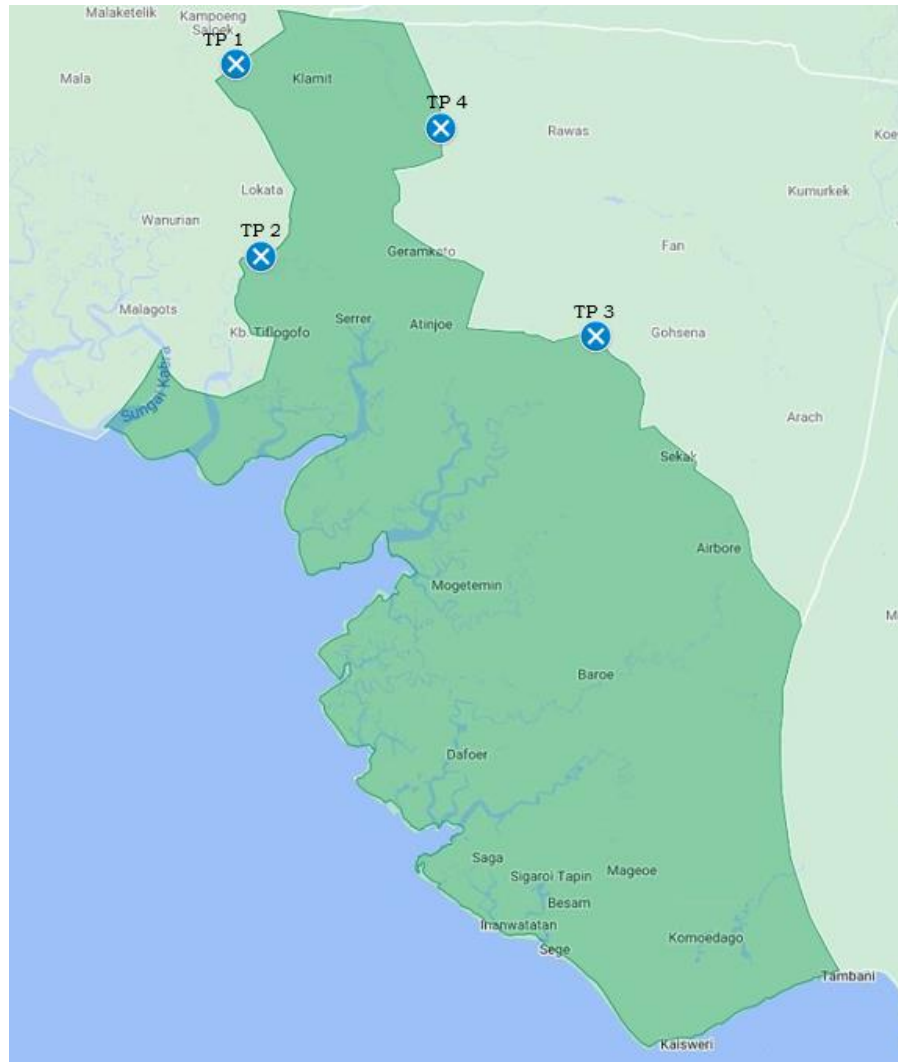
320. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat Daya – 01

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
Kabupaten Sorong Kota Sorong		12A, 12B, 12C, 12D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	132E01 31.80	00S33 28.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	131E49 34.50	01S07 02.80	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	131E51 19.70	01S20 45.10	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	131E14 38.20	00S50 39.90	59.23 $\pm$ 3 dB

321. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat Daya – 02

Cakupan Wilayah Administratif	Kanal Frekuensi Radio
Kabupaten Sorong Selatan	10A, 10B, 10C, 10D

Batas Wilayah Layanan




Titik Pengujian (Test Point)

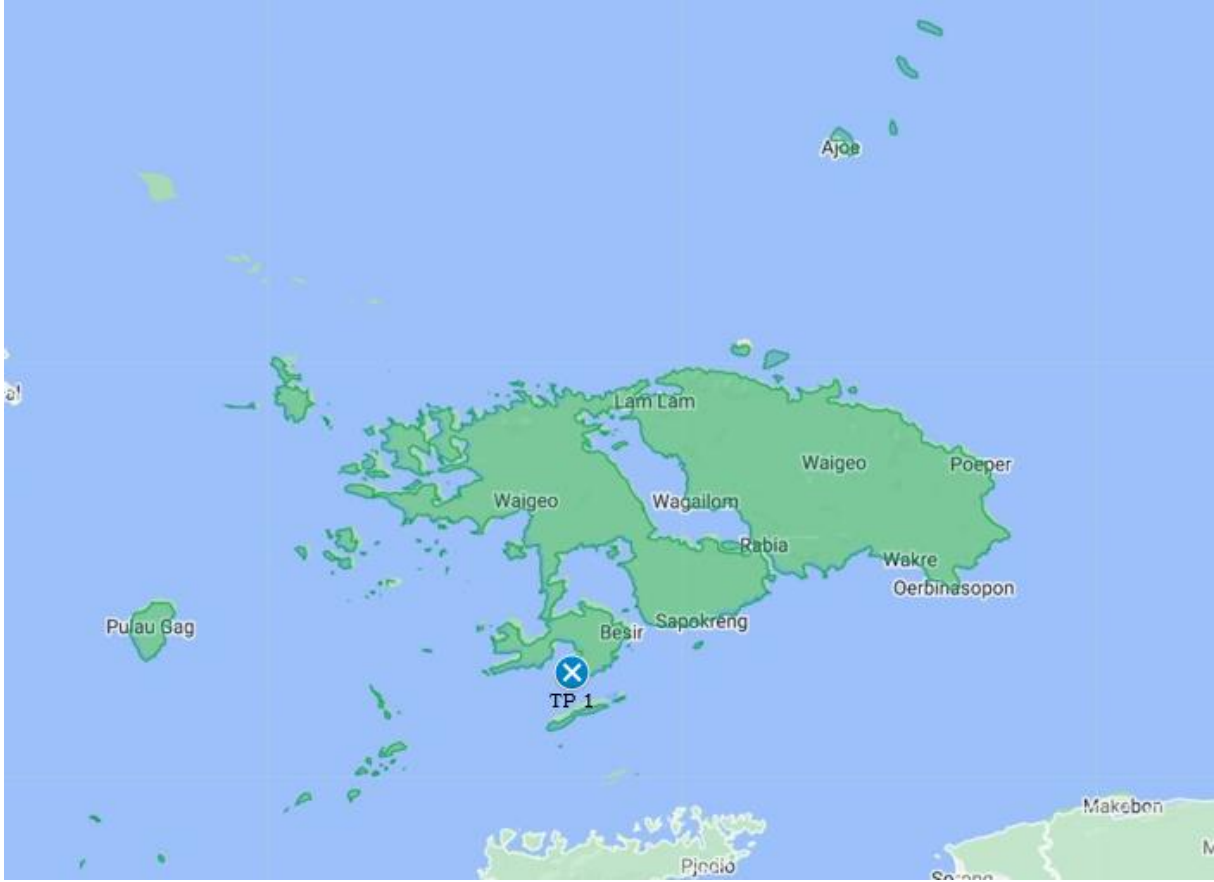
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	131E49 34.50	01S07 02.80	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	131E51 19.70	01S20 45.10	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	132E14 45.50	01S26 19.50	59.23 $\pm$ 3 dB
4	TP 4	132E04 11.00	01S10 53.30	59.23 $\pm$ 3 dB



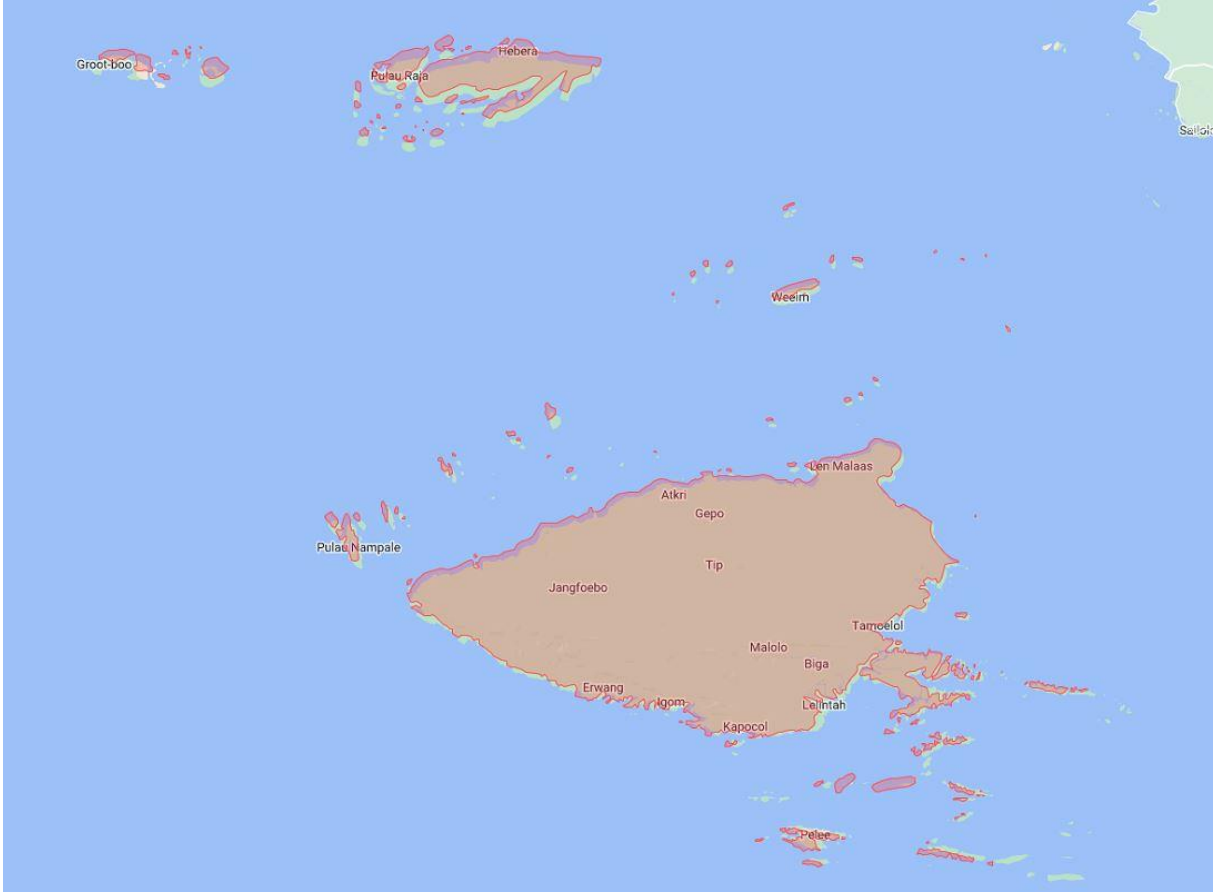
322. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat Daya – 03

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
Kabupaten Raja Ampat yang berada di antara selatan 0S45, utara 1S12 dan timur 130E18		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	130E40 48.00	00S48 19.90	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	131E03 06.50	00S56 06.00	59.23 $\pm$ 3 dB

323. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat Daya – 04

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
Kabupaten Raja Ampat yang di utara 0S45		10A, 10B, 10C, 10D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	130E34 48.80	00S32 07.10	59.23 $\pm$ 3 dB

324. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat Daya – 05

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
Kabupaten Raja Ampat yang berada di selatan 0S45 dan tidak tercakup oleh DSB Papua Barat Daya – 03		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
				Tidak perlu TP

325. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat Daya – 06

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
Kabupaten Tambrau		11A, 11B, 11C, 11D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian ( <i>Test Point</i> )				
No	Nama <i>Test Point</i>	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal <i>Field Strength</i> (dB $\mu$ V/m)
		<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	
1	TP 1	133E30 04.50	00S45 13.00	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	132E01 31.80	00S33 28.00	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	132E29 43.00	01S07 06.90	59.23 $\pm$ 3 dB

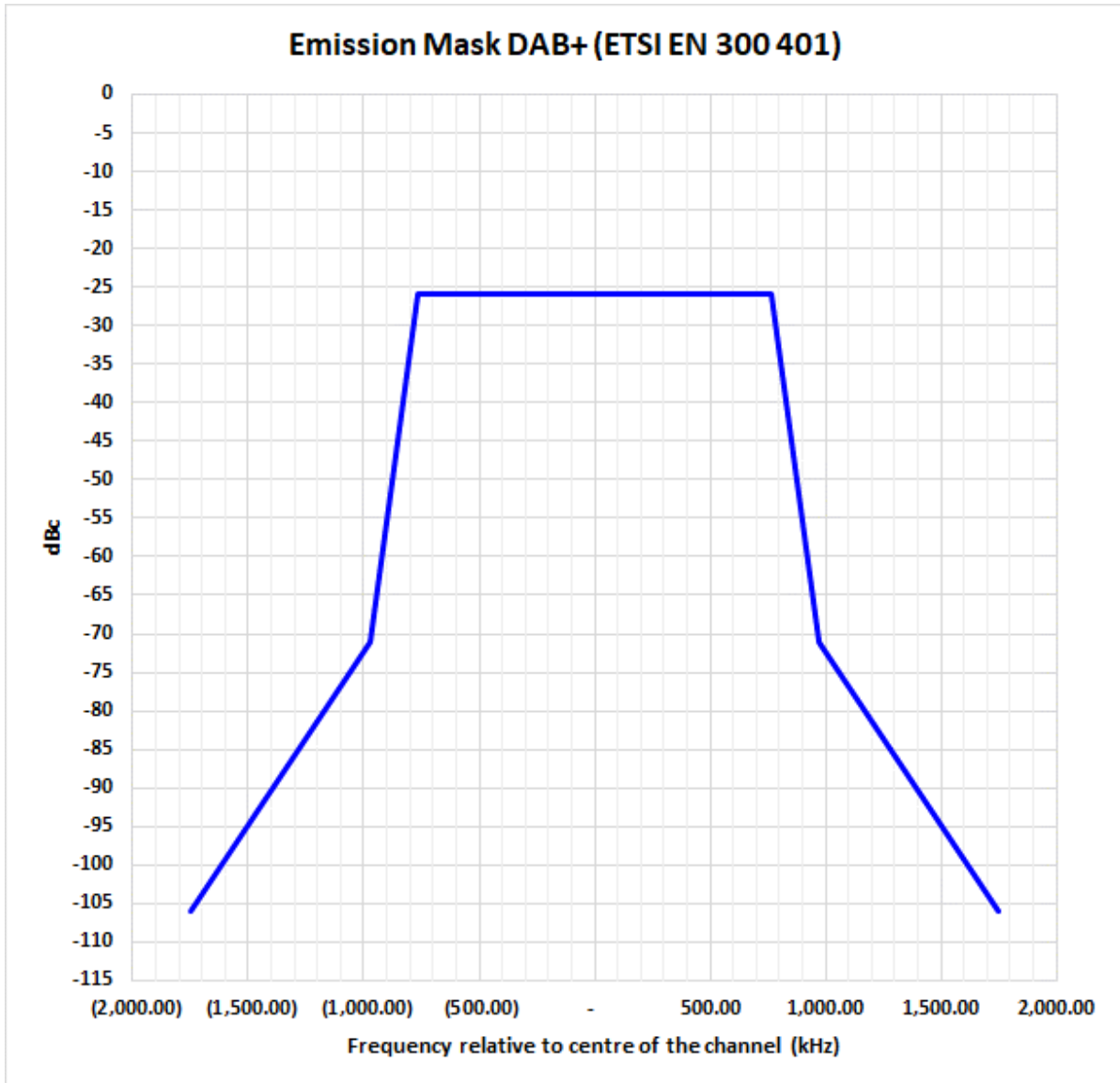
326. Wilayah Layanan :DSB Papua Barat Daya – 07

Cakupan Wilayah Administratif		Kanal Frekuensi Radio		
Kabupaten Maybrat		9A, 9B, 9C, 9D		
Batas Wilayah Layanan				
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Test Point	Koordinat		Referensi Nilai Maksimal Field Strength (dB $\mu$ V/m)
		Longitude	Latitude	
1	TP 1	132E14 45.50	01S26 19.50	59.23 $\pm$ 3 dB
2	TP 2	132E04 11.00	01S10 53.30	59.23 $\pm$ 3 dB
3	TP 3	132E29 43.00	01S07 06.90	59.23 $\pm$ 3 dB



Bagian 4.4: *Emission Mask* Penggunaan Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio VHF *Band III* Untuk Keperluan Radio Siaran Digital Terrestrial dengan Menggunakan Standar Teknologi Berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)*

Batasan *emission mask* dari penggunaan kanal frekuensi radio pada pita frekuensi radio *Very High Frequency (VHF)* Band III untuk keperluan radio siaran digital terrestrial dengan menggunakan standar teknologi berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)* tidak melebihi grafik di bawah ini sesuai dokumen ETSI EN 300 401.



Dengan menggunakan penjelasan *ITU-R Recommendation SM.1541*, *bandwidth* berada mulai dari titik tengah kanal frekuensi radio sampai dengan pada rentang  $\pm 0.77$  MHz dari titik tengah kanal frekuensi radio, sedangkan *out-of-band* berada pada rentang mulai dari  $\pm 77$  kHz sampai dengan  $\pm 1.75$  MHz.

Grafik di atas disajikan pula dalam bentuk tabel sebagaimana Tabel 4.2.

Tabel 4.2. *Emission Mask DAB+*

Jarak terhadap titik tengah kanal frekuensi radio ( <i>center frequency</i> ) (kHz)	Nilai (dBc)
-1750	-106
-970	-71
-768	-26
768	-26
970	-71
1750	-106

Bagian 4.5: Rasio Proteksi

Rasio proteksi antarteknologi digital sesuai dengan ketentuan *ITU-R Recommendation BS.1660* sebagaimana tabel berikut:

Tabel 4.3. Rasio Proteksi antarteknologi digital berbasis *Digital Audio Broadcasting (DAB+)*

Skenario	<i>Wanted</i>	<i>Unwanted</i>	<i>frequency spacing</i>	Rasio Proteksi
<i>Co-channel</i>	DAB+	DAB+	N+0	10 - 14 dB

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI ARIE SETIADI