



Salinan ini telah
disahkan melalui
tanda tangan digital



**MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA**

**PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA**

NOMOR 18 TAHUN 2015

TENTANG

**PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO
PADA PITA FREKUENSI RADIO 350 – 438 MHz**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 3 Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit, perlu ditetapkan perencanaan penggunaan spektrum frekuensi radio sebagai bagian dari pembinaan penggunaan spektrum frekuensi radio dan orbit satelit;

b. bahwa pesatnya kebutuhan dan tertibnya penggunaan pita frekuensi radio 350 – 438 MHz, memerlukan pengaturan perencanaan penggunaan pita frekuensi radio (*band plan*) dan perencanaan penggunaan kanal frekuensi radio (*channeling plan*);

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Perencanaan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Pada Pita Frekuensi Radio 350 – 438 MHz;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3881);

2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3980);
4. 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);
5. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 17/PER/M.KOMINFO/10/2005 tentang Tata Cara Perizinan dan Ketentuan Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 23/PER/M.KOMINFO/12/2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 17/PER/M.KOMINFO/10/2005 tentang Tata Cara Perizinan dan Ketentuan Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio;
6. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 19/PER/M.KOMINFO/10/2005 tentang Petunjuk Pelaksanaan Tarif atas Penerimaan Negara Bukan Pajak dari Biaya Hak Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 24/PER/M.KOMINFO/12/2010 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 19/PER/M.KOMINFO/10/2005 tentang Petunjuk Pelaksanaan Tarif atas Penerimaan Negara Bukan Pajak dari Biaya Hak Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio;
7. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 33/PER/M.KOMINFO/08/2009 tentang Penyelenggaraan Amatir Radio;
8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 17/PER/M.KOMINFO/10/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika;
9. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 21 Tahun 2014 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Dinas Satelit dan Orbit Satelit;
10. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 25 Tahun 2014 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO PADA PITA FREKUENSI 350 - 438 MHz.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman, dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara, dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio, atau sistem elektromagnetik lainnya.
2. Spektrum Frekuensi Radio adalah kumpulan pita frekuensi radio.
3. Pita Frekuensi Radio adalah bagian dari spektrum frekuensi radio yang mempunyai lebar tertentu.
4. Kanal Frekuensi Radio adalah bagian dari pita frekuensi radio yang ditetapkan untuk suatu stasiun radio.
5. Lebar Kanal adalah selisih antara frekuensi pembawa suatu kanal frekuensi radio dengan frekuensi pembawa dari kanal frekuensi radio berikutnya.
6. Stasiun Radio adalah satu atau beberapa perangkat pemancar atau perangkat penerima atau gabungan dari perangkat pemancar dan penerima termasuk alat perlengkapan yang diperlukan di satu lokasi untuk menyelenggarakan komunikasi radio.
7. Sistem Komunikasi Radio Konvensional adalah komunikasi radio bergerak darat (*land mobile*), komunikasi radio dari titik ke titik (*point to point*) antar-stasiun *repeater*, yang dapat berupa komunikasi dupleks atau komunikasi simpleks.
8. Sistem Komunikasi Radio *Trunking* adalah komunikasi radio bergerak darat (*land mobile*) berupa komunikasi dupleks yang memungkinkan setiap pengguna mendapatkan akses terhadap kanal frekuensi radio secara otomatis.
9. Komunikasi Dupleks adalah komunikasi dua arah secara bersamaan antar pengguna frekuensi radio menggunakan moda *Frequency Division Duplexing*.

10. Komunikasi Simpleks adalah komunikasi dua arah secara bergantian antar pengguna frekuensi radio menggunakan moda *Time Division Duplexing*.
11. *Frequency Division Duplexing*, yang selanjutnya disingkat FDD, adalah jenis moda telekomunikasi melalui gelombang radio yang *uplink* dan *downlink*-nya berpasangan pada dimensi frekuensi radio, sehingga *uplink* dan *downlink* menggunakan pita frekuensi radio atau kanal frekuensi radio yang berbeda.
12. *Time Division Duplexing*, yang selanjutnya disingkat TDD, adalah jenis moda telekomunikasi melalui gelombang radio yang *uplink* dan *downlink*-nya berpasangan pada dimensi waktu, sehingga *uplink* dan *downlink* menggunakan pita frekuensi radio atau kanal frekuensi radio yang sama.
13. Sistem Komunikasi Radio *Trunking Analog* adalah sistem komunikasi radio *trunking* yang menggunakan teknik modulasi analog.
14. Sistem Komunikasi Radio *Trunking Digital* adalah sistem komunikasi radio *trunking* yang menggunakan teknik modulasi digital.
15. Kewajiban Pelayanan Universal adalah kewajiban yang dibebankan kepada penyelenggara jaringan telekomunikasi dan atau jasa telekomunikasi untuk memenuhi aksesibilitas bagi wilayah atau sebagian masyarakat yang belum terjangkau oleh penyelenggaraan jaringan dan atau jasa telekomunikasi.
16. Komunikasi Amatir Radio adalah komunikasi radio untuk tujuan penyelenggaraan amatir radio.
17. Dinas Radiokomunikasi adalah dinas yang meliputi transmisi, emisi, dan/atau penerimaan dari gelombang radio untuk tujuan telekomunikasi tertentu.
18. Dinas Tetap adalah dinas radiokomunikasi antara titik-titik tetap yang telah ditentukan.
19. Dinas Bergerak adalah dinas radiokomunikasi antara stasiun bergerak dan stasiun darat, atau antar stasiun-stasiun bergerak.
20. Dinas Radiolokasi adalah dinas radiodeterminasi untuk keperluan radiolokasi.

21. Dinas Satelit Eksplorasi Bumi adalah dinas radiokomunikasi antara stasiun bumi dan satu atau beberapa stasiun ruang angkasa, yang dapat mencakup hubungan antara stasiun-stasiun ruang angkasa, yang di dalamnya:

- a. informasi yang berhubungan dengan karakteristik dari Bumi dan fenomena alamnya, termasuk data yang berhubungan dengan keadaan lingkungan, diambil dari sensor aktif atau pasif pada satelit Bumi;
- b. informasi serupa dikumpulkan dari ruang udara (*airborne*) atau platform berbasis Bumi;
- c. informasi tersebut dapat didistribusikan pada stasiun bumi dalam sistem yang berkaitan;
- d. interogasi platform (*platform interrogation*) dapat dimasukkan.

Dinas ini dapat juga mencakup taut pengumpan (*feeder links*) yang diperlukan untuk pengoperasian dinas itu sendiri.

22. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.
23. Direktur Jenderal adalah direktur jenderal yang mempunyai tugas merumuskan serta melaksanakan kebijakan dan standardisasi teknis di bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika.

BAB II PERUNTUKAN PENGGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO 350 – 438 MHz

Pasal 2

Penggunaan Pita Frekuensi Radio 350-438 MHz untuk keperluan:

- a. Sistem Komunikasi Radio Konvensional;
- b. Kewajiban Pelayanan Universal;
- c. Sistem Komunikasi Radio *Trunking*;
- d. Dinas Radiokomunikasi selain Dinas Tetap dan Dinas Bergerak;
- e. dinas amatir;
- f. Dinas Satelit Eksplorasi Bumi; dan
- g. Dinas Radiolokasi.

Pasal 3

- (1) Penggunaan Pita Frekuensi Radio untuk keperluan Sistem Komunikasi Radio Konvensional, Kewajiban Pelayanan Universal, Sistem Komunikasi Radio *Trunking*, dan Dinas Radiolokasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a, huruf b, huruf c, dan huruf g termasuk kategori primer.
- (2) Penggunaan Pita Frekuensi Radio untuk dinas amatir dan Dinas Satelit Eksplorasi Bumi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf e dan huruf f termasuk kategori sekunder.
- (3) Pengkategorian primer atau sekunder pada penggunaan Pita Frekuensi Radio untuk Dinas Radiokomunikasi selain Dinas Tetap dan Dinas Bergerak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf d diatur di dalam Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia.
- (4) Penggunaan Pita Frekuensi Radio yang termasuk kategori sekunder sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dan ayat (3) harus memenuhi ketentuan:
 - a. wajib tidak menimbulkan interferensi merugikan stasiun radio pada dinas radio dengan kategori primer yang frekuensi radionya sudah ditetapkan atau akan ditetapkan;
 - b. tidak dapat meminta proteksi dari interferensi merugikan yang disebabkan oleh stasiun radio pada dinas radio dengan kategori primer yang frekuensi radionya sudah ditetapkan atau akan ditetapkan; atau
 - c. dapat meminta proteksi dari interferensi merugikan yang disebabkan oleh stasiun radio dinas yang sama atau stasiun radio pada dinas radio dengan kategori sekunder lain yang frekuensi radionya ditetapkan.

BAB III PERENCANAAN PENGGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO (*BAND PLAN*) PADA PITA FREKUENSI RADIO 350-438 MHz

Pasal 4

- (1) Sistem Komunikasi Radio Konvensional sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a terdiri dari:
 - a. Sistem Komunikasi Radio Konvensional dupleks; dan
 - b. Sistem Komunikasi Radio Konvensional simpleks.

- (2) Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 350-438 MHz untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional dupleks sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a ditetapkan dengan moda FDD pada Pita Frekuensi Radio:
- a. 350-352,1 MHz berpasangan dengan 355-357,1 MHz;
 - b. 359,1-364 MHz berpasangan dengan 364,1-369 MHz;
 - c. 369-370 MHz berpasangan dengan 370-371 MHz;
 - d. 371-375 MHz berpasangan dengan 376-380 MHz;
 - e. 430-431 MHz berpasangan dengan 434-435 MHz; dan
 - f. 431-431,5 MHz berpasangan dengan 432-432,5 MHz.
- (3) Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada pita frekuensi radio 350-438 MHz untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional simpleks sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b ditetapkan dengan moda TDD pada pita frekuensi radio:
- a. 352,1-355 MHz;
 - b. 364-364,1 MHz;
 - c. 375-376 MHz;
 - d. 406,5-410 MHz;
 - e. 431,5-432 MHz; dan
 - f. 432,5-434 MHz.

Pasal 5

Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 350-438 MHz untuk keperluan Kewajiban Pelayanan Universal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf b ditetapkan pada Pita Frekuensi Radio:

- a. 357,1-359,1 MHz; dan
- b. 389-390 MHz.

Pasal 6

- (1) Sistem Komunikasi Radio *Trunking* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf c terdiri dari:
- a. Sistem Komunikasi Radio *Trunking Analog*; dan
 - b. Sistem Komunikasi Radio *Trunking Digital*.

- (2) Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 350-438 MHz untuk Sistem Komunikasi Radio *Trunking Analog* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a ditetapkan dengan moda FDD pada Pita Frekuensi Radio 380-389,5 MHz berpasangan dengan 390-399,5 MHz.
- (3) Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 350-438 MHz untuk Sistem Komunikasi Radio *Trunking Digital* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b ditetapkan dengan moda FDD pada Pita Frekuensi Radio:
 - a. 380-389,5 MHz berpasangan dengan 390-399,5 MHz; dan
 - b. 410-420 MHz berpasangan dengan 420-430 MHz.

Pasal 7

- (1) Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 399,9-406,1 MHz untuk Dinas Radiokomunikasi selain Dinas Tetap dan Dinas Bergerak.
- (2) Penggunaan Pita Frekuensi Radio 406-406,1 MHz untuk Dinas Radiokomunikasi selain Dinas Tetap dan Dinas Bergerak dibatasi untuk radiosuar penunjuk posisi darurat satelit berdaya rendah.
- (3) Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) untuk Dinas Radiokomunikasi selain Dinas Tetap dan Dinas Bergerak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. dinas satelit bergerak (Bumi ke angkasa);
 - b. dinas satelit radionavigasi;
 - c. dinas satelit frekuensi dan tanda waktu standar;
 - d. dinas bantuan meteorologis;
 - e. dinas satelit meteorologis (angkasa ke Bumi);
 - f. dinas satelit bergerak (angkasa ke Bumi);
 - g. dinas penelitian ruang angkasa (angkasa ke Bumi);
 - h. dinas operasi ruang angkasa (angkasa ke Bumi);
 - i. dinas satelit eksplorasi Bumi (Bumi ke angkasa); dan
 - j. dinas satelit meteorologis (Bumi ke angkasa).

Pasal 8

Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 430-438 MHz untuk dinas amatir.

Pasal 9

Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 432-438 MHz untuk Dinas Satelit Eksplorasi Bumi.

Pasal 10

Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 435-438 MHz untuk Dinas Radiolokasi.

Pasal 11

Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) pada Pita Frekuensi Radio 350-438 MHz sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4, Pasal 5, Pasal 6, Pasal 7, Pasal 8, Pasal 9, dan Pasal 10 sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

BAB IV

PERENCANAAN PENGGUNAAN KANAL FREKUENSI RADIO (*CHANNELING PLAN*) PADA PITA FREKUENSI RADIO 350-438 MHz

Pasal 12

Perencanaan penggunaan Kanal Frekuensi Radio (*channeling plan*) terdiri atas:

- a. Lebar Kanal;
- b. nomor kanal;
- c. batas bawah kanal;
- d. frekuensi pembawa (*carrier frequency*); dan
- e. batas atas kanal.

Pasal 13

Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional dupleks dan Sistem Komunikasi Radio Konvensional simpleks sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) dan ayat (3) menerapkan Lebar Kanal sebesar 25 kHz dan 12,5 kHz sebagaimana tercantum dalam Lampiran II dan Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 14

Perencanaan Penggunaan Pita Frekuensi Radio 380-389,5 MHz berpasangan dengan 390-399,5 MHz untuk Sistem Komunikasi Radio *Trunking* analog dan Sistem Komunikasi Radio *Trunking* Digital sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (2) dan ayat (3) huruf a menerapkan Lebar Kanal sebesar 25 kHz dan 12,5 kHz sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 15

Perencanaan Penggunaan Pita Frekuensi Radio 410-420 MHz berpasangan dengan 420-430 MHz untuk Sistem Komunikasi Radio *Trunking* digital sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (3) huruf b menerapkan Lebar Kanal sebesar 12,5 kHz dan 6,25 kHz sebagaimana tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

BAB V KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 16

Permohonan penggunaan Pita Frekuensi Radio 350-438 MHz yang diterima oleh Direktur Jenderal sebelum diberlakukannya Peraturan Menteri ini tetap dapat diproses sepanjang memenuhi persyaratan administratif dan sesuai hasil analisa teknis.

Pasal 17

- (1) Pemegang izin pada Pita Frekuensi Radio 350-410 dan 430-438 MHz eksisting wajib memenuhi ketentuan dalam Peraturan Menteri ini paling lama 2 (dua) tahun sejak Peraturan Menteri ini mulai berlaku.
- (2) Pemegang izin pada Pita Frekuensi Radio di atas 410 MHz dan di bawah 430 MHz eksisting wajib memenuhi ketentuan dalam Peraturan Menteri ini paling lama tanggal 31 Desember 2017.

BAB VI
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 18

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 20 April 2015

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

RUDIANTARA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 27 April 2015

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YASONNA H. LAOLY

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2015 NOMOR 626

Salinan sesuai dengan aslinya
Kementerian Komunikasi dan Informatika

Plt. Kepala Biro Hukum,

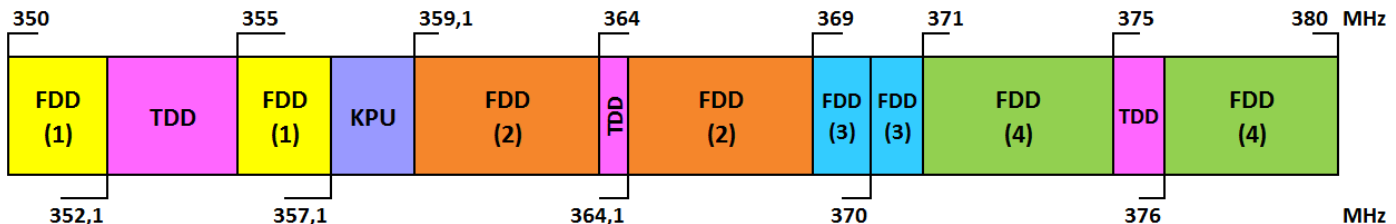


Gecep Ahmed Feisal

LAMPIRAN I
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO PADA PITA FREKUENSI
RADIO 350 – 438 MHz

PERENCANAAN PENGGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO (*BAND PLAN*)
PADA PITA FREKUENSI RADIO 350-438 MHz

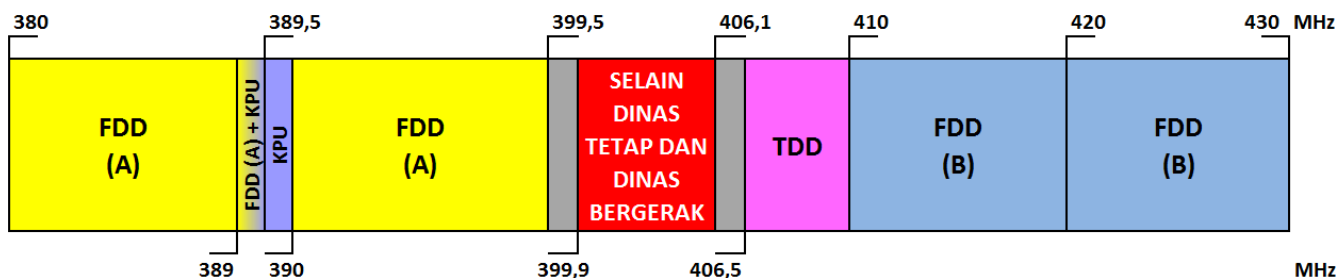
A. *Band Plan* pada pita frekuensi radio 350-380 MHz



Keterangan :

1. FDD (1) : 350-352,1 MHz berpasangan dengan 355-357,1 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-1 untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Dupleks.
2. FDD (2) : 359,1-364 MHz berpasangan dengan 364,1-369 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-2 untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Dupleks.
3. FDD (3) : 369-370 MHz berpasangan dengan 370-371 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-3 untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Dupleks.
4. FDD (4) : 371-375 MHz berpasangan dengan 376-380 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-4 untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Dupleks.
5. TDD : 352,1-355 MHz; 364-364,1 MHz; dan 375-376 MHz
Pita frekuensi radio untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Simpleks.
6. KPU : 357,1-359,1 MHz
Pita frekuensi radio untuk keperluan Kewajiban Pelayanan Universal.

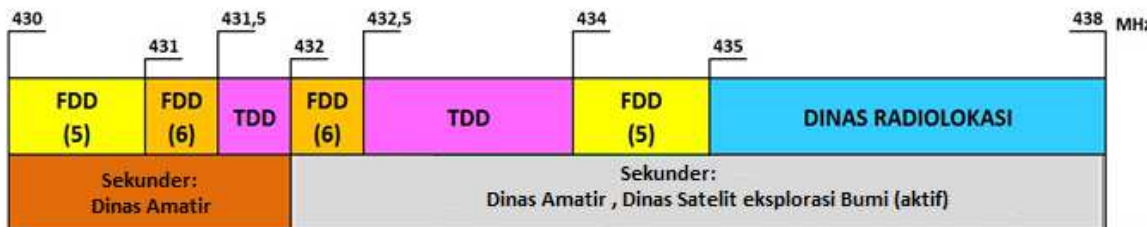
B. *Band Plan* pada pita frekuensi radio 380-430 MHz



Keterangan :

1. FDD (A) : 380-389,5 MHz berpasangan dengan 390-399,5 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-1 untuk Sistem Komunikasi Radio Trunking Analog dan Sistem Komunikasi Radio Trunking Digital.
2. FDD (B) : 410-420 MHz berpasangan dengan 420-430 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-2 untuk Sistem Komunikasi Radio Trunking Digital.
3. TDD : 406,5-410 MHz
Pita frekuensi radio untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Simpleks.
4. KPU : 389-390 MHz
Pita frekuensi radio untuk keperluan Kewajiban Pelayanan Universal.
5. Selain Dinas Tetap dan Dinas Bergerak : 399,9-406,1 MHz
Pita frekuensi radio untuk Dinas Radiokomunikasi selain Dinas Tetap dan Dinas Bergerak.

C. *Band Plan* pada pita frekuensi radio 430-438 MHz



Keterangan :

1. FDD (5) : 430-431 MHz berpasangan dengan 434-435 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-5 untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Dupleks.
2. FDD (6) : 431-431,5 MHz berpasangan dengan 432-432,5 MHz
Pasangan pita frekuensi radio ke-6 untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Dupleks.

3. TDD : 431,5-432 MHz dan 432,5-434 MHz
Pita frekuensi radio untuk Sistem Komunikasi Radio Konvensional Simpleks.
4. Dinas Radiolokasi : 435-438 MHz
Pita frekuensi radio untuk Dinas Radiolokasi.
5. Dinas amatir : 430-438 MHz
Pita frekuensi radio untuk komunikasi amatir radio dengan kategori sekunder.
6. Dinas Satelit Eksplorasi Bumi: 432-438 MHz
Pita frekuensi radio untuk Dinas Satelit Eksplorasi Bumi (aktif) dengan kategori sekunder.

MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

RUDIANTARA

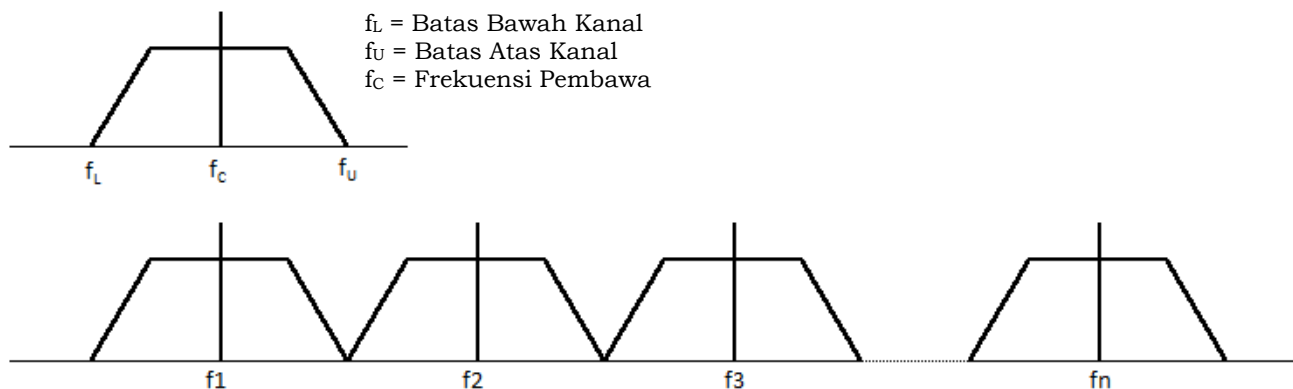
LAMPIRAN II
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO PADA PITA FREKUENSI
RADIO 350 – 438 MHz

PERENCANAAN PENGGUNAAN KANAL FREKUENSI RADIO (*CHANNELING PLAN*) UNTUK SISTEM KOMUNIKASI RADIO KONVENTSIONAL DUPLEKS

- A. Pita Frekuensi Radio 350-352,1 MHz berpasangan dengan 355-357,1 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 25 kHz

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| $f_0 = 353,5500 \text{ MHz}$ | <u>UPLINK</u> | <u>DLINK</u> |
| $fn = f_0 - 3,55 + 0,025n$ | Frekuensi Pembawa = fn | Frekuensi Pembawa = fn' |
| $fn' = f_0 + 1,45 + 0,025n$ | Batas Bawah Kanal = $fn - 0,0125$ | Batas Bawah Kanal = $fn' - 0,0125$ |
| $n = 1, 2, 3 \dots 83$ | Batas Atas Kanal = $fn + 0,0125$ | Batas Atas Kanal = $fn' + 0,0125$ |



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <i>UPLINK</i> | | | <i>DLINK</i> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 350,0125 | 350,0250 | 350,0375 | 355,0125 | 355,0250 | 355,0375 |
| 2 | 350,0375 | 350,0500 | 350,0625 | 355,0375 | 355,0500 | 355,0625 |
| 3 | 350,0625 | 350,0750 | 350,0875 | 355,0625 | 355,0750 | 355,0875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83 | 352,0625 | 352,0750 | 352,0875 | 357,0625 | 357,0750 | 357,0875 |

B. Pita Frekuensi Radio 350-352,1 MHz berpasangan dengan 355-357,1 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 353,5500 \text{ MHz}$$

UPLINK

$$f_n = f_0 - 3,55 + 0,0125n$$

Frekuensi Pembawa = f_n

$$f_n' = f_0 + 1,45 + 0,0125n$$

Batas Bawah Kanal = $f_n - 0,00625$

$$n = 1, 2, 3 \dots 167$$

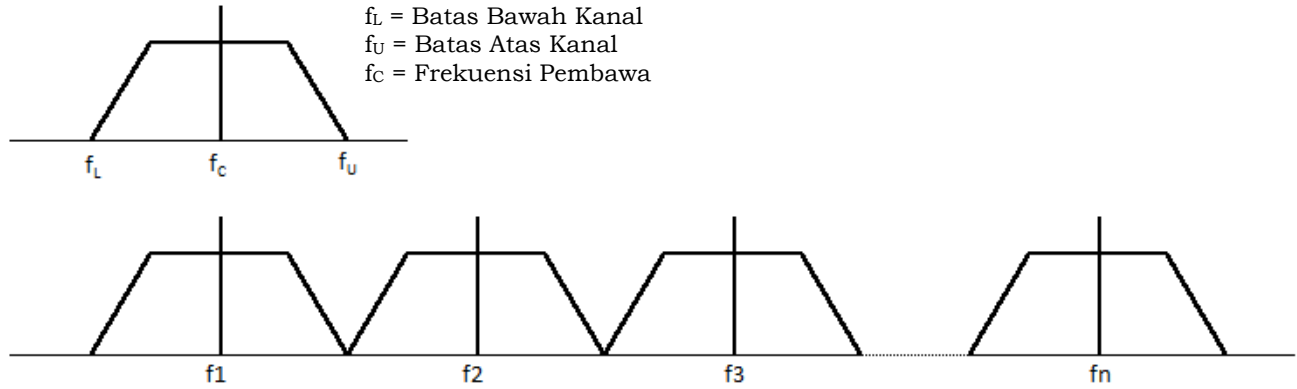
Batas Atas Kanal = $f_n + 0,00625$

DOWNLINK

Frekuensi Pembawa = f_n'

Batas Bawah Kanal = $f_n' - 0,00625$

Batas Atas Kanal = $f_n' + 0,00625$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 350.00625 | 350.0125 | 350.01875 | 355.00625 | 355.0125 | 355.01875 |
| 2 | 350.01875 | 350.0250 | 350.03125 | 355.01875 | 355.0250 | 355.03125 |
| 3 | 350.03125 | 350.0375 | 350.04375 | 355.03125 | 355.0375 | 355.04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 167 | 352.08125 | 352.08750 | 352.09375 | 357.08125 | 357.08750 | 357.09375 |

C. Pita Frekuensi Radio 359,1-364 MHz berpasangan dengan 364,1-369 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 364,0500 \text{ MHz}$$

UPLINK

$$f_n = f_0 - 4,95 + 0,025n$$

Frekuensi Pembawa = f_n

$$f_n' = f_0 + 0,05 + 0,025n$$

Batas Bawah Kanal = $f_n - 0,0125$

$$n = 1, 2, 3 \dots 195$$

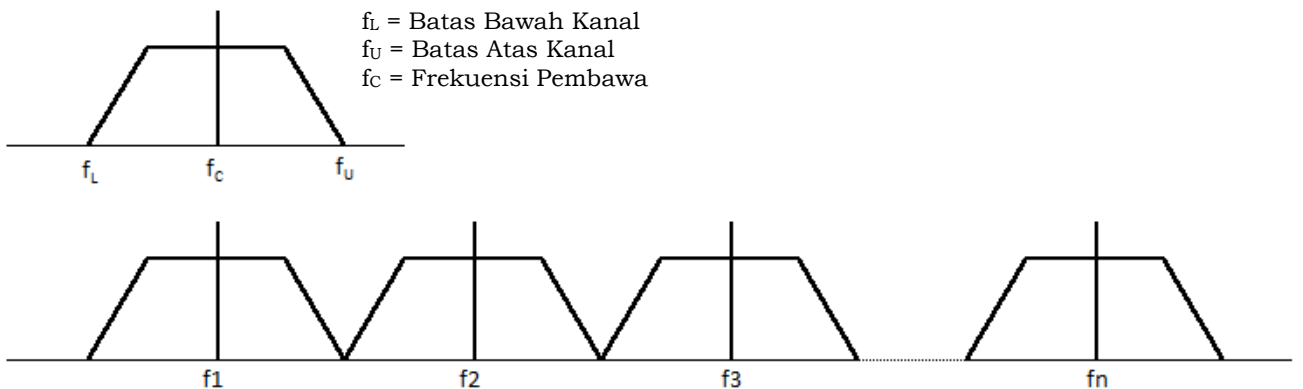
Batas Atas Kanal = $f_n + 0,0125$

DOWNLINK

Frekuensi Pembawa = f_n'

Batas Bawah Kanal = $f_n' - 0,0125$

Batas Atas Kanal = $f_n' + 0,0125$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 359,1125 | 359,1250 | 359,1375 | 364,1125 | 364,1250 | 364,1375 |
| 2 | 359,1375 | 359,1500 | 359,1625 | 364,1375 | 364,1500 | 364,1625 |
| 3 | 359,1625 | 359,1750 | 359,1875 | 364,1625 | 364,1750 | 364,1875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 195 | 363,9625 | 363,9750 | 363,9875 | 368,9625 | 368,9750 | 368,9875 |

- D. Pita Frekuensi Radio 359,1-364 MHz berpasangan dengan 364,1-369 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
Moda : FDD
Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 364,0500 \text{ MHz}$$

$$f_n = f_0 - 4,95 + 0,0125n$$

$$f_n' = f_0 + 0,05 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3, \dots, 391$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n - 0,00625$$

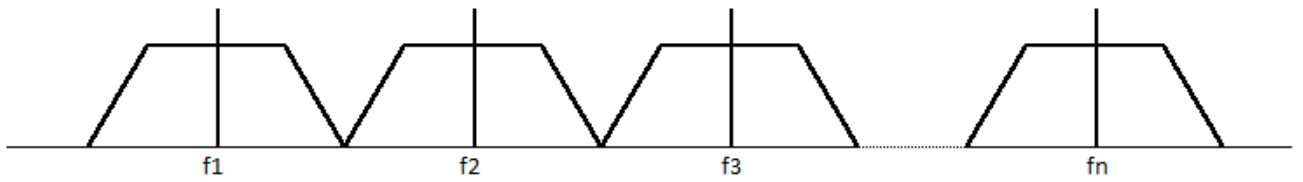
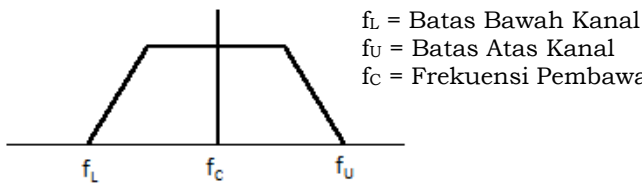
$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n + 0,00625$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n' - 0,00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n' + 0,00625$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 359.10625 | 359.11250 | 359.11875 | 364.10625 | 364.11250 | 364.11875 |
| 2 | 359.11875 | 359.12500 | 359.13125 | 364.11875 | 364.12500 | 364.13125 |
| 3 | 359.13125 | 359.13750 | 359.14375 | 364.13125 | 364.13750 | 364.14375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 391 | 363.98125 | 363.98750 | 363.99375 | 368.98125 | 368.98750 | 368.99375 |

E. Pita Frekuensi Radio 369-370 MHz berpasangan dengan 370-371 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks

Moda : FDD

Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 370 \text{ MHz}$$

$$f_n = f_0 - 1 + 0,025n$$

$$f_n' = f_0 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 39$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n - 0,0125$$

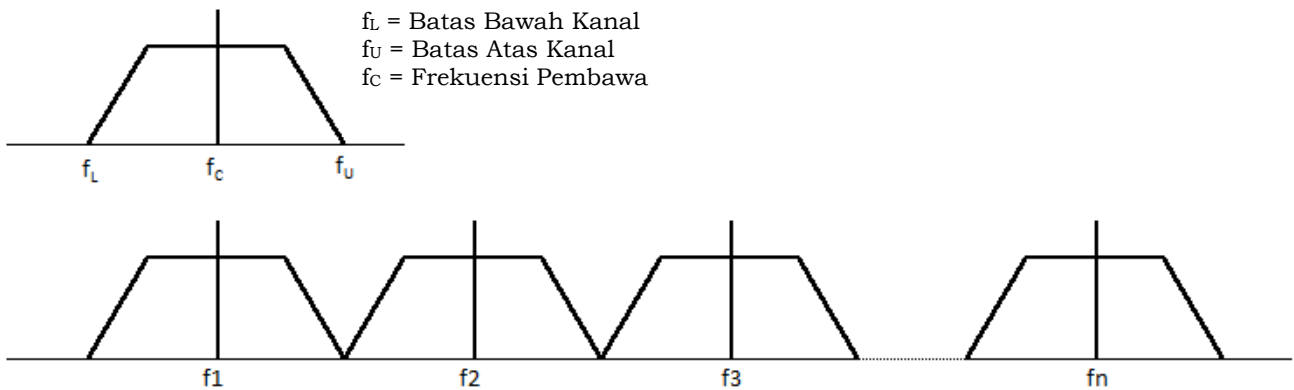
$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n + 0,0125$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n' + 0,0125$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 369,0125 | 369,0250 | 369,0375 | 370,0125 | 370,0250 | 370,0375 |
| 2 | 369,0375 | 369,0500 | 369,0625 | 370,0375 | 370,0500 | 370,0625 |
| 3 | 369,0625 | 369,0750 | 369,0875 | 370,0625 | 370,0750 | 370,0875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 369,9625 | 369,9750 | 369,9875 | 370,9625 | 370,9750 | 370,9875 |

F. Pita Frekuensi Radio 369-370 MHz berpasangan dengan 370-371 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 370 \text{ MHz}$$

$$f_n = f_0 - 1 + 0,0125n$$

$$f_n' = f_0 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 79$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n - 0,00625$$

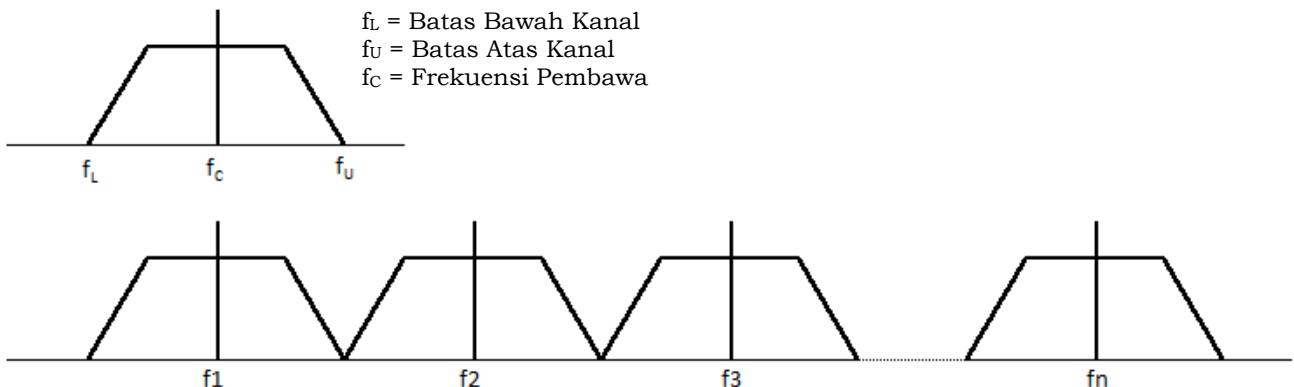
$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n + 0,00625$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n' - 0,00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n' + 0,00625$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <u>UPLINK</u> | | | <u>DOWNLINK</u> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 369.00625 | 369.0125 | 369.01875 | 370.00625 | 370.0125 | 370.01875 |
| 2 | 369.01875 | 369.0250 | 369.03125 | 370.01875 | 370.0250 | 370.03125 |
| 3 | 369.03125 | 369.0375 | 369.04375 | 370.03125 | 370.0375 | 370.04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | 369.98125 | 369.98750 | 369.99375 | 370.98125 | 370.98750 | 370.99375 |

G. Pita Frekuensi Radio 371-375 MHz berpasangan dengan 376-380 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 12.5 kHz

$$f_0 = 375,5 \text{ MHz}$$

$$f_n = f_0 - 4,5 + 0,025n$$

$$f_n' = f_0 + 0,5 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 159$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n - 0,0125$$

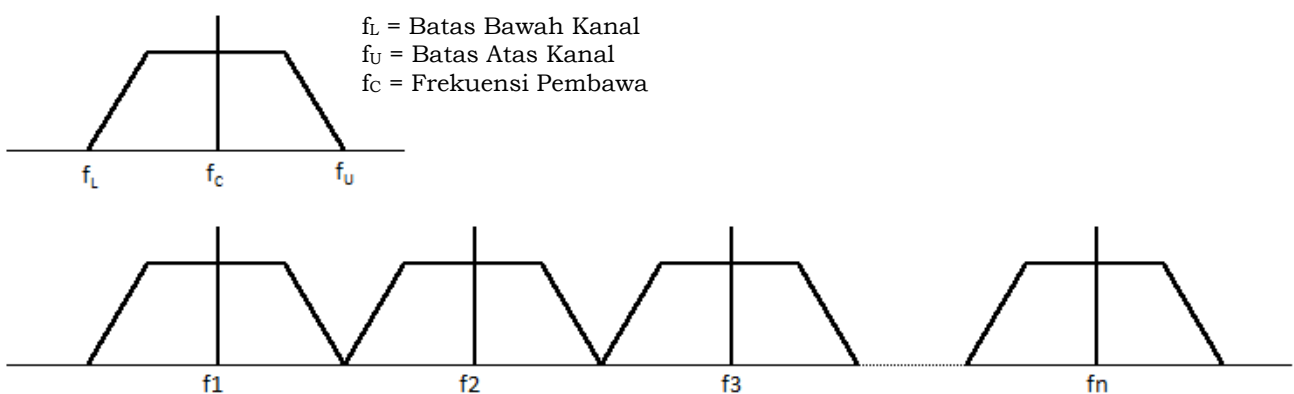
$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n + 0,0125$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n' + 0,0125$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 371,0125 | 371,0250 | 371,0375 | 376,0125 | 376,0250 | 376,0375 |
| 2 | 371,0375 | 371,0500 | 371,0625 | 376,0375 | 376,0500 | 376,0625 |
| 3 | 371,0625 | 371,0750 | 371,0875 | 376,0625 | 376,0750 | 376,0875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 159 | 374,9625 | 374,9750 | 374,9875 | 379,9625 | 379,9750 | 379,9875 |

H. Pita Frekuensi Radio 371-375 MHz berpasangan dengan 376-380 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
Moda : FDD
Lebar kanal : 12,5 kHz

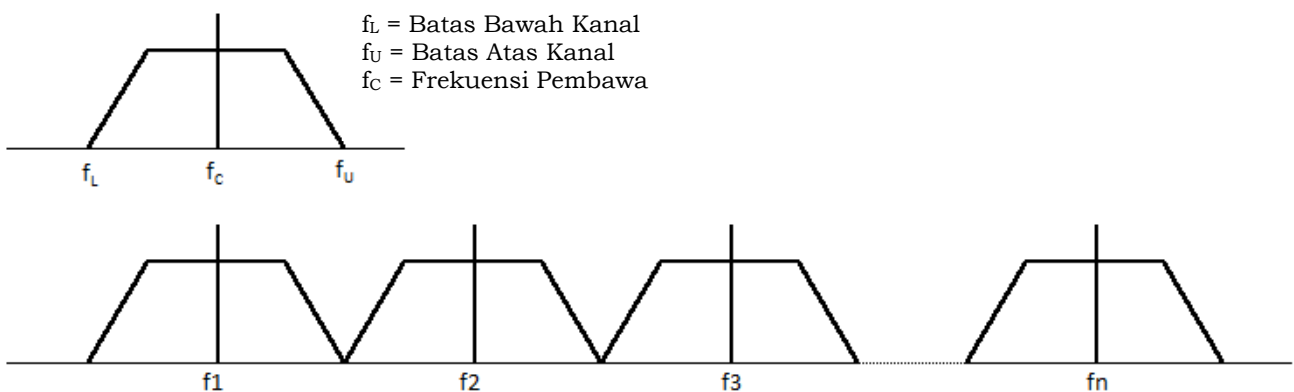
$$\begin{aligned}f_0 &= 375,5 \text{ MHz} \\f_n &= f_0 - 4,5 + 0,0125n \\f_n' &= f_0 + 0,5 + 0,0125n \\n &= 1, 2, 3, \dots, 319\end{aligned}$$

UPLINK

$$\begin{aligned}\text{Frekuensi Pembawa} &= f_n \\ \text{Batas Bawah Kanal} &= f_n - 0,00625 \\ \text{Batas Atas Kanal} &= f_n + 0,00625\end{aligned}$$

DOWNLINK

$$\begin{aligned}\text{Frekuensi Pembawa} &= f_n' \\ \text{Batas Bawah Kanal} &= f_n' - 0,00625 \\ \text{Batas Atas Kanal} &= f_n' + 0,00625\end{aligned}$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 371.00625 | 371.0125 | 371.01875 | 376.00625 | 376.0125 | 376.01875 |
| 2 | 371.01875 | 371.0250 | 371.03125 | 376.01875 | 376.0250 | 376.03125 |
| 3 | 371.03125 | 371.0375 | 371.04375 | 376.03125 | 376.0375 | 376.04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 319 | 374.98125 | 374.9875 | 374.99375 | 379.98125 | 379.9875 | 379.99375 |

I. Pita Frekuensi Radio 430-431 MHz berpasangan dengan 434-435 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks

Moda : FDD

Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 432,5000 \text{ MHz}$$

$$f_n = f_0 - 2,5 + 0,025n$$

$$f_n' = f_0 + 1,5 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 39$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n - 0,0125$$

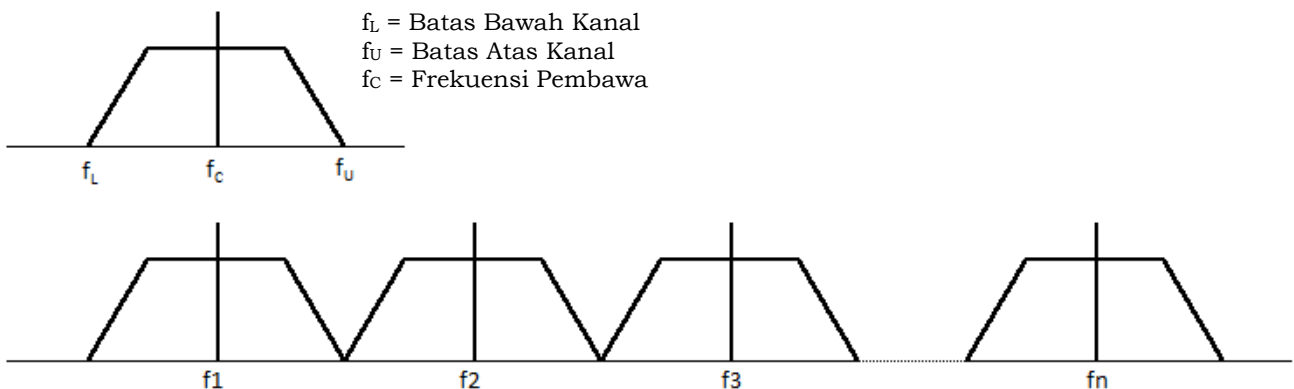
$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n + 0,0125$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n' + 0,0125$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 430,0125 | 430,025 | 430,0375 | 434,0125 | 434,025 | 434,0375 |
| 2 | 430,0375 | 430,050 | 430,0625 | 434,0375 | 434,050 | 434,0625 |
| 3 | 430,0625 | 430,075 | 430,0875 | 434,0625 | 434,075 | 434,0875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 430,9625 | 430,975 | 430,9875 | 434,9625 | 434,975 | 434,9875 |

J. Pita Frekuensi Radio 430-431 MHz berpasangan dengan 434-435 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 432,5000 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 - 2,5 + 0,0125n$$

$$fn' = f_0 + 1,5 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 79$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,00625$$

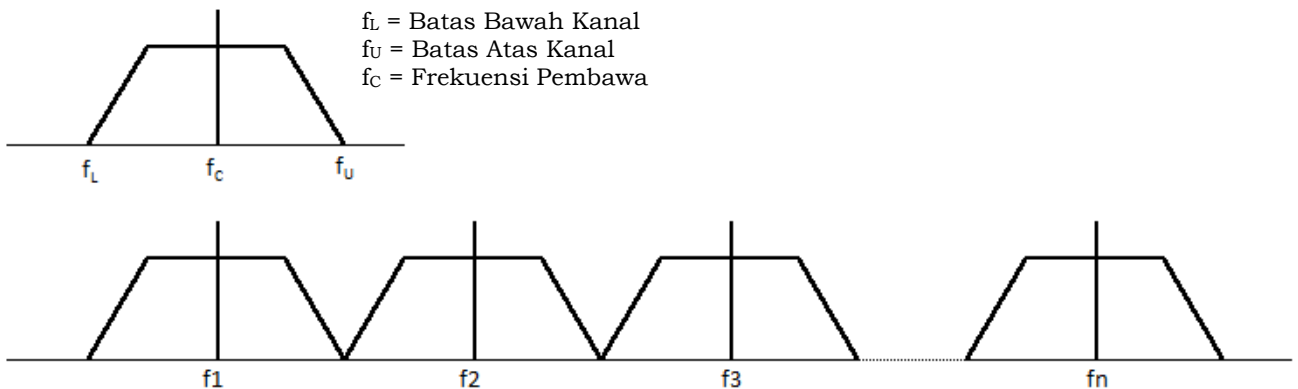
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,00625$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,00625$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 430.00625 | 430.0125 | 430.01875 | 434.00625 | 434.0125 | 434.01875 |
| 2 | 430.01875 | 430.0250 | 430.03125 | 434.01875 | 434.0250 | 434.03125 |
| 3 | 430.03125 | 430.0375 | 430.04375 | 434.03125 | 434.0375 | 434.04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | 430.98125 | 430.9875 | 430.99375 | 434.98125 | 434.9875 | 434.99375 |

K. Pita Frekuensi Radio 431-431,5 MHz berpasangan dengan 432-432,5 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 431,7500 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 - 0,75 + 0,025n$$

$$fn' = f_0 + 0,25 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 19$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,0125$$

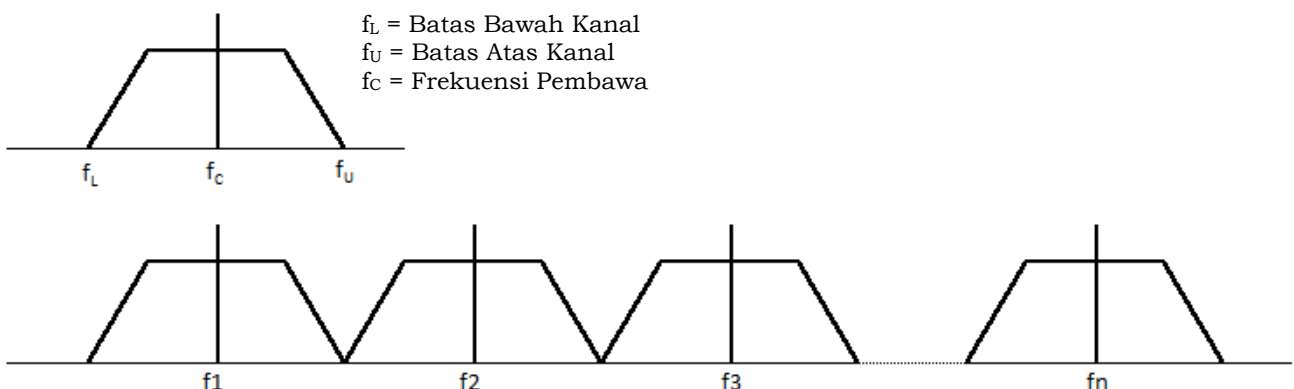
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,0125$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,0125$$



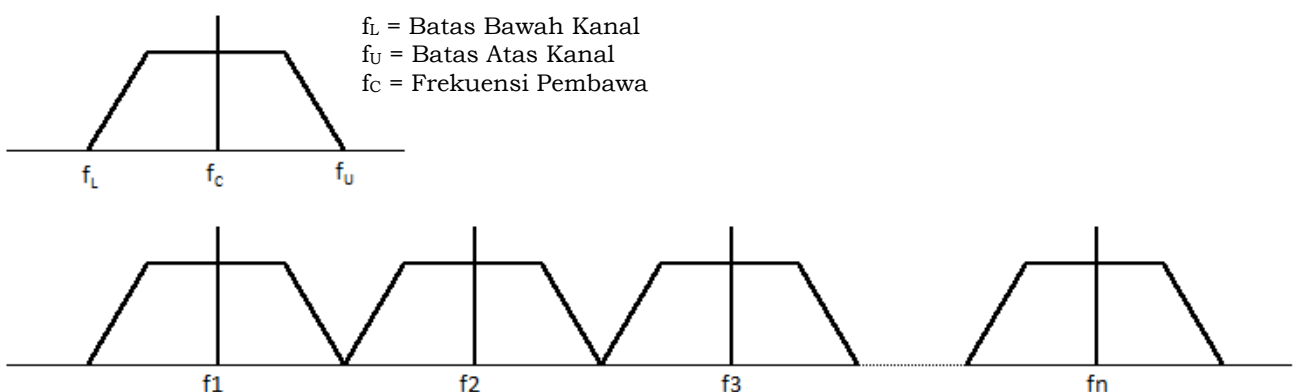
Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <i>UPLINK</i> | | | <i>DOWNLINK</i> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 431,0125 | 431,025 | 431,0375 | 432,0125 | 432,025 | 432,0375 |
| 2 | 431,0375 | 431,050 | 431,0625 | 432,0375 | 432,050 | 432,0625 |
| 3 | 431,0625 | 431,075 | 431,0875 | 432,0625 | 432,075 | 432,0875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | 431,4625 | 431,475 | 431,4875 | 432,4625 | 432,475 | 432,4875 |

- L. Pita Frekuensi Radio 431-431,5 MHz berpasangan dengan 432-432,5 MHz

Jenis komunikasi : Dupleks
Moda : FDD
Lebar kanal : 12,5 kHz

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| $f_0 = 431,7500 \text{ MHz}$ | <u><i>UPLINK</i></u> | <u><i>DOWNLINK</i></u> |
| $fn = f_0 - 0,75 + 0,0125n$ | Frekuensi Pembawa = fn | Frekuensi Pembawa = fn' |
| $fn' = f_0 + 0,25 + 0,0125n$ | Batas Bawah Kanal = $fn - 0,00625$ | Batas Bawah Kanal = $fn' - 0,00625$ |
| $n = 1, 2, 3 \dots 39$ | Batas Atas Kanal = $fn + 0,00625$ | Batas Atas Kanal = $fn' + 0,00625$ |



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 431.00625 | 431.0125 | 431.01875 | 432.00625 | 432.0125 | 432.01875 |
| 2 | 431.01875 | 431.0250 | 431.03125 | 432.01875 | 432.0250 | 432.03125 |
| 3 | 431.03125 | 431.0375 | 431.04375 | 432.03125 | 432.0375 | 432.04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 431.48125 | 431.4875 | 431.49375 | 432.48125 | 432.4875 | 432.49375 |

MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

RUDIANTARA

LAMPIRAN III
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO PADA PITA FREKUENSI
RADIO 350 – 438 MHz

PERENCANAAN PENGGUNAAN KANAL FREKUENSI RADIO (*CHANNELING PLAN*) UNTUK SISTEM KOMUNIKASI RADIO KONVENTSIONAL SIMPLEKS

A. Pita Frekuensi Radio 352,1-355 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks

Moda : TDD

Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 352,1000 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,025n$$

$$fn' = f_0 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 115$$

UPLINK

Frekuensi Pembawa = fn

Batas Bawah Kanal = fn - 0,0125

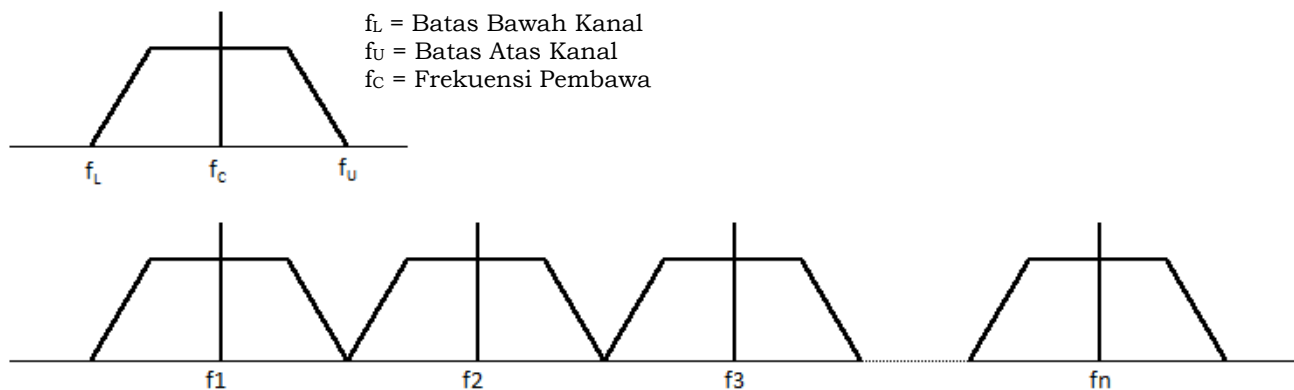
Batas Atas Kanal = fn + 0,0125

DOWNLINK

Frekuensi Pembawa = fn'

Batas Bawah Kanal = fn' - 0,0125

Batas Atas Kanal = fn' + 0,0125



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <i>UPLINK</i> | | | <i>DOWNLINK</i> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 352,1125 | 352,125 | 352,1375 | 352,1125 | 352,125 | 352,1375 |
| 2 | 352,1375 | 352,150 | 352,1625 | 352,1375 | 352,150 | 352,1625 |
| 3 | 352,1625 | 352,175 | 352,1875 | 352,1625 | 352,175 | 352,1875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 115 | 354,9625 | 354,975 | 354,9875 | 354,9625 | 354,975 | 354,9875 |

B. Pita Frekuensi Radio 352,1-355 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks

Moda : TDD

Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 352,1000 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,0125n$$

$$fn' = f_0 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 231$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,00625$$

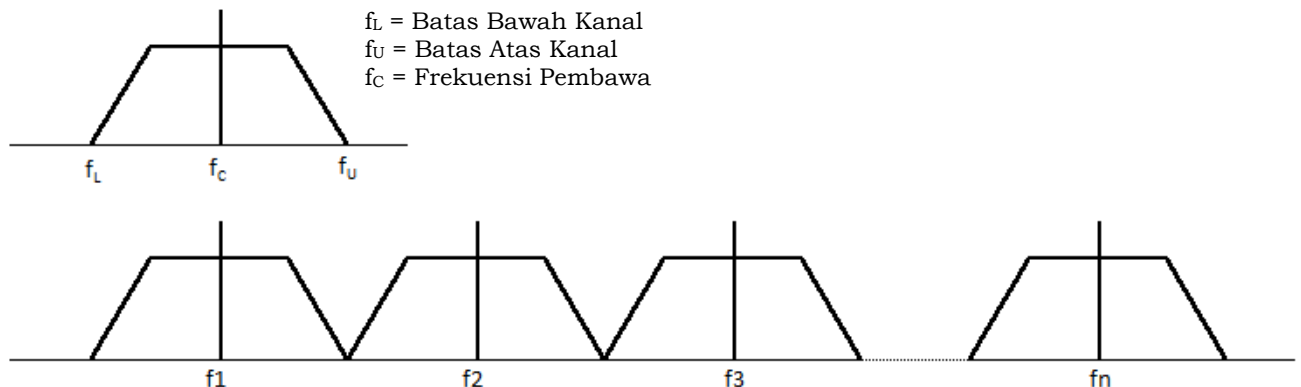
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,00625$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,00625$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <u>UPLINK</u> | | | <u>DOWNLINK</u> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 352.10625 | 352.1125 | 352.11875 | 352.10625 | 352.1125 | 352.11875 |
| 2 | 352.11875 | 352.1250 | 352.13125 | 352.11875 | 352.1250 | 352.13125 |
| 3 | 352.13125 | 352.1375 | 352.14375 | 352.13125 | 352.1375 | 352.14375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 231 | 354.98125 | 354.9875 | 354.99375 | 354.98125 | 354.9875 | 354.99375 |

C. Pita Frekuensi Radio 364-364,1 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks

Moda : TDD

Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 364 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,025n$$

$$fn' = f_0 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,0125$$

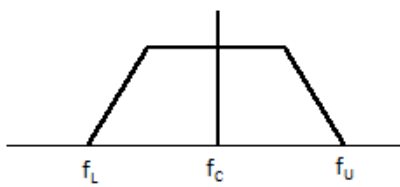
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,0125$$

DOWNLINK

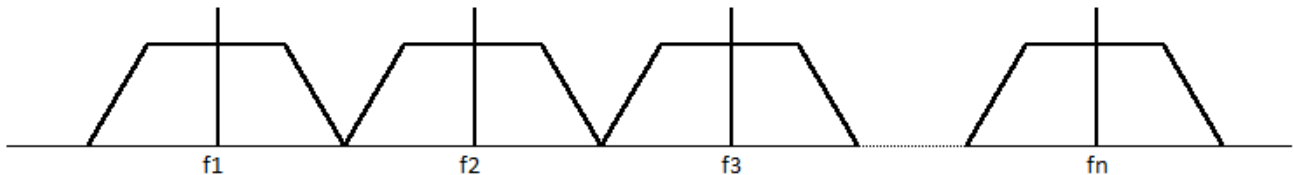
$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,0125$$



f_L = Batas Bawah Kanal
 f_U = Batas Atas Kanal
 f_c = Frekuensi Pembawa



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <i>UPLINK</i> | | | <i>DOWNLINK</i> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 364,0125 | 364,025 | 364,0375 | 364,0125 | 364,025 | 364,0375 |
| 2 | 364,0375 | 364,050 | 364,0625 | 364,0375 | 364,050 | 364,0625 |
| 3 | 364,0625 | 364,075 | 364,0875 | 364,0625 | 364,075 | 364,0875 |

D. Pita Frekuensi Radio 364-364,1 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks
 Moda : TDD
 Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 364 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,0125n$$

$$fn' = f_0 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 7$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,00625$$

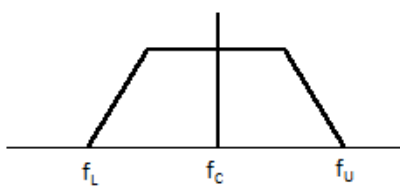
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,00625$$

DOWNLINK

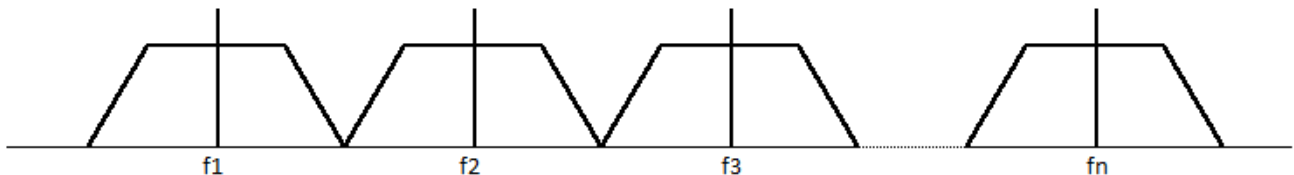
$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,00625$$



f_L = Batas Bawah Kanal
 f_U = Batas Atas Kanal
 f_c = Frekuensi Pembawa



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UP LINK | | | DOWN LINK | | |
|-------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | Batas Bawah Kanal | Frekuensi Kerja | Batas Atas Kanal | Batas Bawah Kanal | Frekuensi Kerja | Batas Atas Kanal |
| 1 | 364.00625 | 364.0125 | 364.01875 | 364.00625 | 364.0125 | 364.01875 |
| 2 | 364.01875 | 364.0250 | 364.03125 | 364.01875 | 364.0250 | 364.03125 |
| 3 | 364.03125 | 364.0375 | 364.04375 | 364.03125 | 364.0375 | 364.04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | 364.08125 | 364.0875 | 364.09375 | 364.08125 | 364.0875 | 364.09375 |

E. Pita Frekuensi Radio 375-376 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks
 Moda : TDD
 Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 375 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,025n$$

$$fn' = f_0 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 39$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,0125$$

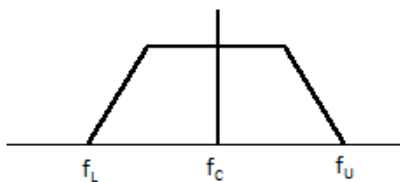
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,0125$$

DOWLINK

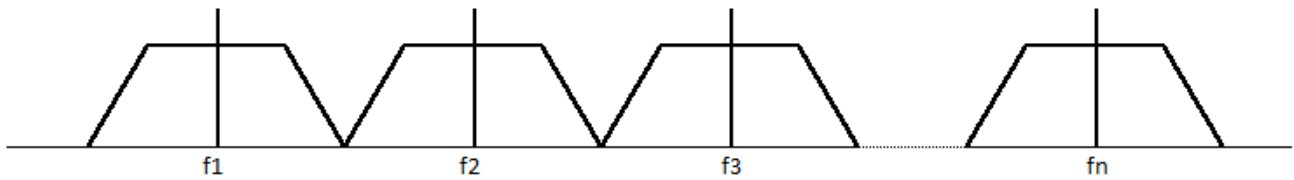
$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,0125$$



f_L = Batas Bawah Kanal
 f_U = Batas Atas Kanal
 f_C = Frekuensi Pembawa



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 375,0125 | 375,025 | 375,0375 | 375,0125 | 375,025 | 375,0375 |
| 2 | 375,0375 | 375,050 | 375,0625 | 375,0375 | 375,050 | 375,0625 |
| 3 | 375,0625 | 375,075 | 375,0875 | 375,0625 | 375,075 | 375,0875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 375,9625 | 375,975 | 375,9875 | 375,9625 | 375,975 | 375,9875 |

F. Pita Frekuensi Radio 375-376 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks
 Moda : TDD
 Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 375 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,0125n$$

$$fn' = f_0 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 79$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,00625$$

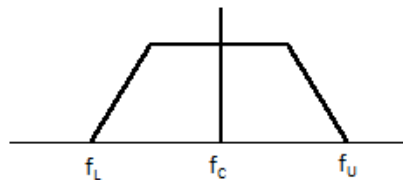
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,00625$$

DOWNLINK

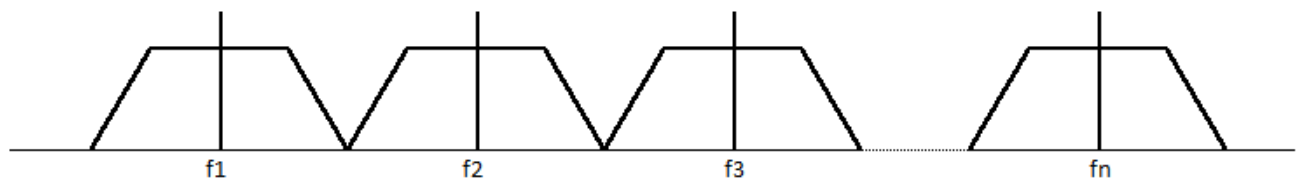
$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,00625$$



f_L = Batas Bawah Kanal
 f_U = Batas Atas Kanal
 f_c = Frekuensi Pembawa



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <u>UPLINK</u> | | | <u>DOWNLINK</u> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 375.00625 | 375.0125 | 375.01875 | 375.00625 | 375.0125 | 375.01875 |
| 2 | 375.01875 | 375.0250 | 375.03125 | 375.01875 | 375.0250 | 375.03125 |
| 3 | 375.03125 | 375.0375 | 375.04375 | 375.03125 | 375.0375 | 375.04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | 375.98125 | 375.98750 | 375.99375 | 375.98125 | 375.98750 | 375.99375 |

G. Pita Frekuensi Radio 406,5-410 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks
 Moda : TDD
 Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 406,5000 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,025n$$

$$fn' = f_0 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 139$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,0125$$

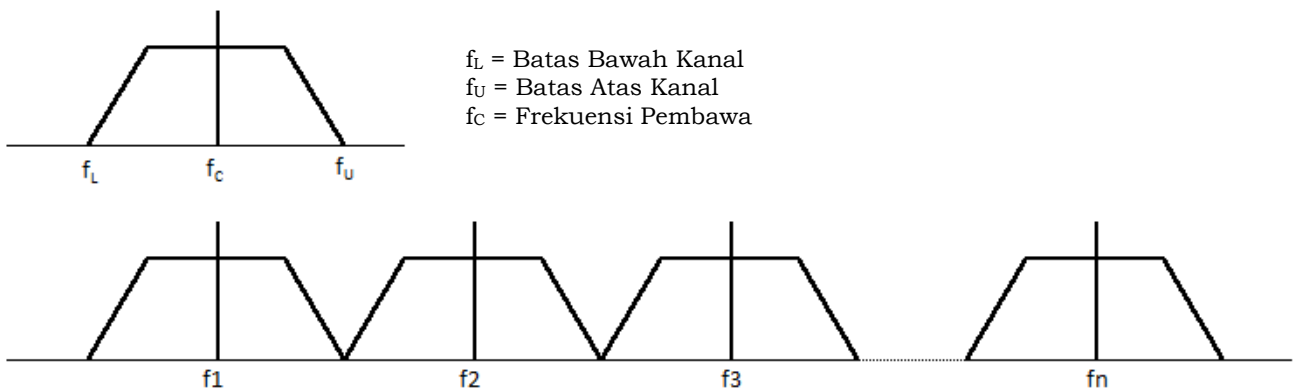
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,0125$$

DOWNLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,0125$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <i>UPLINK</i> | | | <i>DLINK</i> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 406,5125 | 406,5250 | 406,5375 | 406,5125 | 406,5250 | 406,5375 |
| 2 | 406,5375 | 406,5500 | 406,5625 | 406,5375 | 406,5500 | 406,5625 |
| 3 | 406,5625 | 406,5750 | 406,5875 | 406,5625 | 406,5750 | 406,5875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 139 | 409,9625 | 409,9750 | 409,9875 | 409,9625 | 409,9750 | 409,9875 |

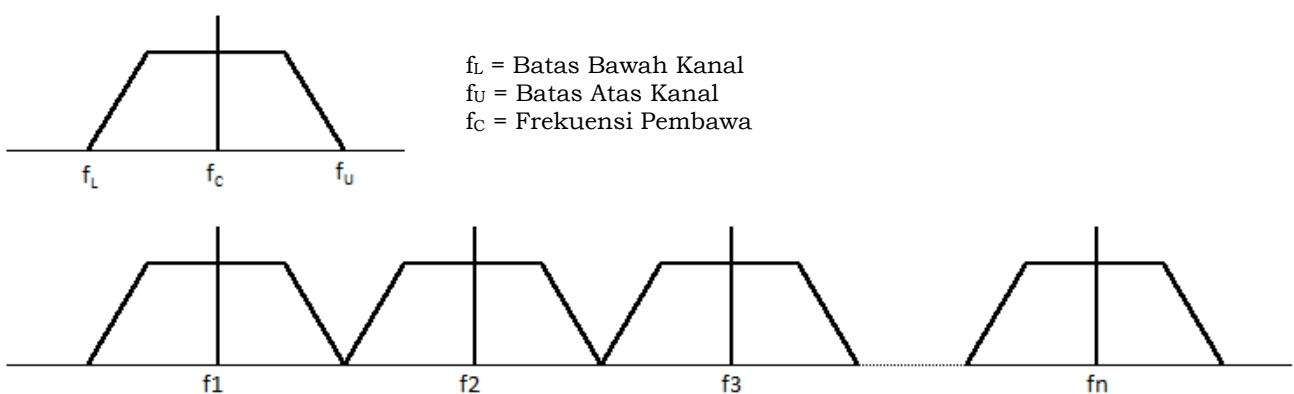
H. Pita Frekuensi Radio 406,5-410 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks
Moda : TDD
Lebar kanal : 12,5 kHz

$$\begin{aligned}f_0 &= 406,5000 \text{ MHz} \\fn &= f_0 + 0,0125n \\fn' &= f_0 + 0,0125n \\n &= 1, 2, 3 \dots 279\end{aligned}$$

UPLINK
Frekuensi Pembawa = fn
Batas Bawah Kanal = $fn - 0,00625$
Batas Atas Kanal = $fn + 0,00625$

DLINK
Frekuensi Pembawa = fn'
Batas Bawah Kanal = $fn' - 0,00625$
Batas Atas Kanal = $fn' + 0,00625$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UP LINK | | | DOWN LINK | | |
|-------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| | Batas Bawah Kanal | Frekuensi Kerja | Batas Atas Kanal | Batas Bawah Kanal | Frekuensi Kerja | Batas Atas Kanal |
| 1 | 406.50625 | 406.5125 | 406.51875 | 406.50625 | 406.5125 | 406.51875 |
| 2 | 406.51875 | 406.5250 | 406.53125 | 406.51875 | 406.5250 | 406.53125 |
| 3 | 406.53125 | 406.5375 | 406.54375 | 406.53125 | 406.5375 | 406.54375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 279 | 409.98125 | 409.9875 | 409.99375 | 409.98125 | 409.9875 | 409.99375 |

I. Pita Frekuensi Radio 431,5-432 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks
 Moda : TDD
 Lebar kanal : 25 kHz

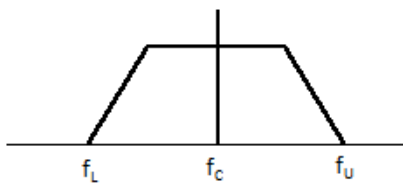
$$\begin{aligned} f_0 &= 431,5000 \text{ MHz} \\ fn &= f_0 + 0,025n \\ fn' &= f_0 + 0,025n \\ n &= 1, 2, 3 \dots 19 \end{aligned}$$

UPLINK

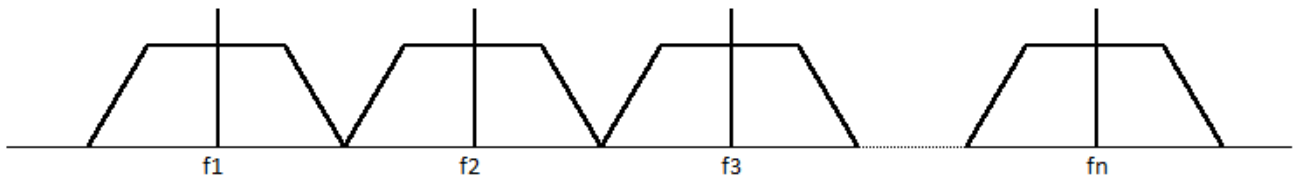
$$\begin{aligned} \text{Frekuensi Pembawa} &= fn \\ \text{Batas Bawah Kanal} &= fn - 0,0125 \\ \text{Batas Atas Kanal} &= fn + 0,0125 \end{aligned}$$

DOWLINK

$$\begin{aligned} \text{Frekuensi Pembawa} &= fn' \\ \text{Batas Bawah Kanal} &= fn' - 0,0125 \\ \text{Batas Atas Kanal} &= fn' + 0,0125 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} f_L &= \text{Batas Bawah Kanal} \\ f_U &= \text{Batas Atas Kanal} \\ f_c &= \text{Frekuensi Pembawa} \end{aligned}$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 431,5125 | 431,525 | 431,5375 | 431,5125 | 431,525 | 431,5375 |
| 2 | 431,5375 | 431,550 | 431,5625 | 431,5375 | 431,550 | 431,5625 |
| 3 | 431,5625 | 431,575 | 431,5875 | 431,5625 | 431,575 | 431,5875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | 431,9625 | 431,975 | 431,9875 | 431,9625 | 431,975 | 431,9875 |

J. Pita Frekuensi Radio 431,5-432 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks

Moda : TDD

Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 431,5000 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,0125n$$

$$fn' = f_0 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 39$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Kerja} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0.00625$$

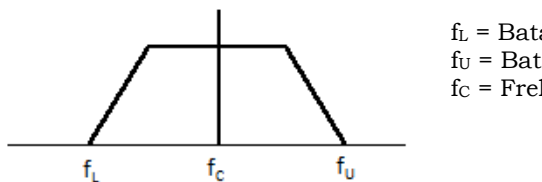
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0.00625$$

DLINK

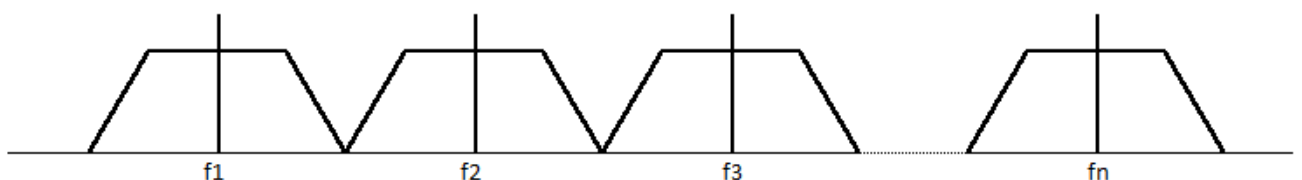
$$\text{Frekuensi Kerja} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0.00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0.00625$$



f_L = Batas Bawah Kanal
 f_U = Batas Atas Kanal
 f_c = Frekuensi Pembawa



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <u>UPLINK</u> | | | <u>DLINK</u> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 431.50625 | 431.5125 | 431.51875 | 431.50625 | 431.5125 | 431.51875 |
| 2 | 431.51875 | 431.5250 | 431.53125 | 431.51875 | 431.5250 | 431.53125 |
| 3 | 431.53125 | 431.5375 | 431.54375 | 431.53125 | 431.5375 | 431.54375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 431.98125 | 431.9875 | 431.99375 | 431.98125 | 431.9875 | 431.99375 |

K. Pita Frekuensi Radio 432,5-434 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks

Moda : TDD

Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 432,5000 \text{ MHz}$$

$$fn = f_0 + 0,025n$$

$$fn' = f_0 + 0,025n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 59$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn - 0,0125$$

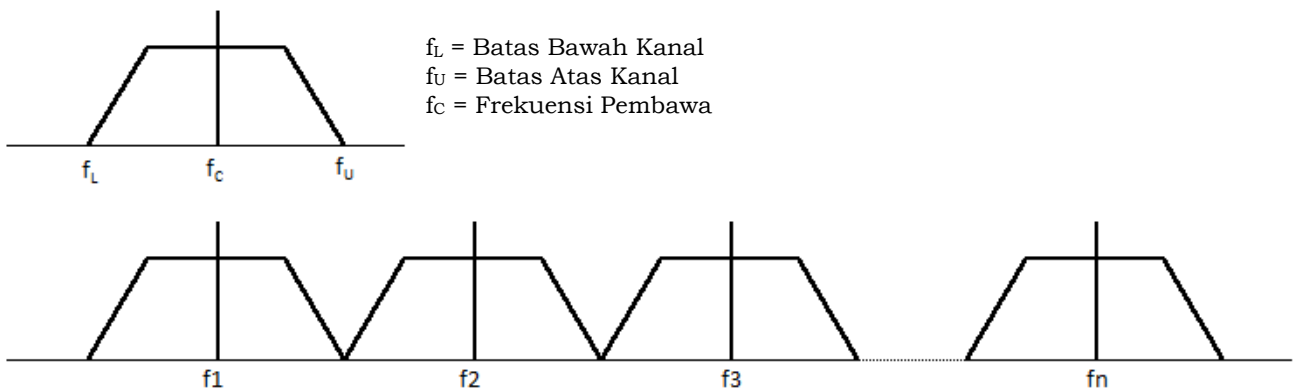
$$\text{Batas Atas Kanal} = fn + 0,0125$$

DLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = fn'$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = fn' - 0,0125$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = fn' + 0,0125$$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 432,5125 | 432,525 | 432,5375 | 432,5125 | 432,525 | 432,5375 |
| 2 | 432,5375 | 432,550 | 432,5625 | 432,5375 | 432,550 | 432,5625 |
| 3 | 432,5625 | 432,575 | 432,5875 | 432,5625 | 432,575 | 432,5875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | 433,9625 | 433,975 | 433,9875 | 433,9625 | 433,975 | 433,9875 |

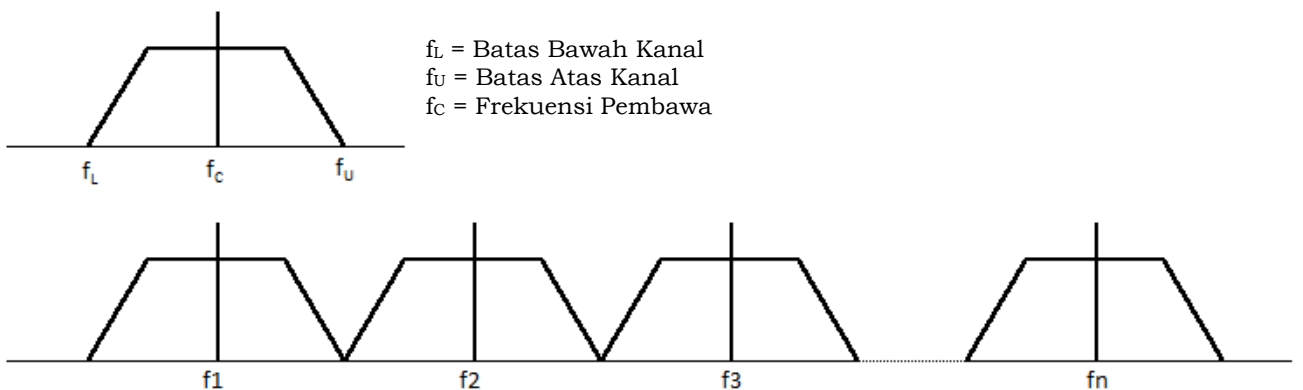
L. Pita Frekuensi Radio 432,5-434 MHz

Jenis komunikasi : Simpleks
Moda : TDD
Lebar kanal : 12,5 kHz

$$\begin{aligned}f_0 &= 432,5000 \text{ MHz} \\f_n &= f_0 + 0,0125n \\f_n' &= f_0 + 0,0125n \\n &= 1, 2, 3, \dots, 119\end{aligned}$$

UPLINK
Frekuensi Kerja = f_n
Batas Bawah Kanal = $f_n - 0.00625$
Batas Atas Kanal = $f_n + 0.00625$

DOWNLINK
Frekuensi Kerja = f_n'
Batas Bawah Kanal = $f_n' - 0.00625$
Batas Atas Kanal = $f_n' + 0.00625$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWNLINK | | |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 432.50625 | 432.5125 | 432.51875 | 432.50625 | 432.5125 | 432.51875 |
| 2 | 432.51875 | 432.5250 | 432.53125 | 432.51875 | 432.5250 | 432.53125 |
| 3 | 432.53125 | 432.5375 | 432.54375 | 432.53125 | 432.5375 | 432.54375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 119 | 433.98125 | 433.9875 | 433.99375 | 433.98125 | 433.9875 | 433.99375 |

MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

RUDIANTARA

LAMPIRAN IV
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO PADA PITA FREKUENSI
RADIO 350 – 438 MHz

PERENCANAAN PENGGUNAAN KANAL FREKUENSI RADIO (*CHANNELING PLAN*) UNTUK SISTEM KOMUNIKASI RADIO TRUNKING ANALOG DAN SISTEM KOMUNIKASI RADIO TRUNKING DIGITAL PADA PITA FREKUENSI RADIO 380-389,5 MHz BERPASANGAN DENGAN 390-399,5 MHz

- A. Pita Frekuensi Radio 380-389,5 MHz berpasangan dengan 390-399,5 MHz dengan lebar kanal 25 kHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 25 kHz

$$f_0 = 389,75 \text{ MHz}$$

UPLINK

DOWNLINK

$$f_n = f_0 - 9,75 + 0,025n$$

Frekuensi Pembawa = f_n

Frekuensi Pembawa = f_n'

$$f_n' = f_0 + 0,25 + 0,025n$$

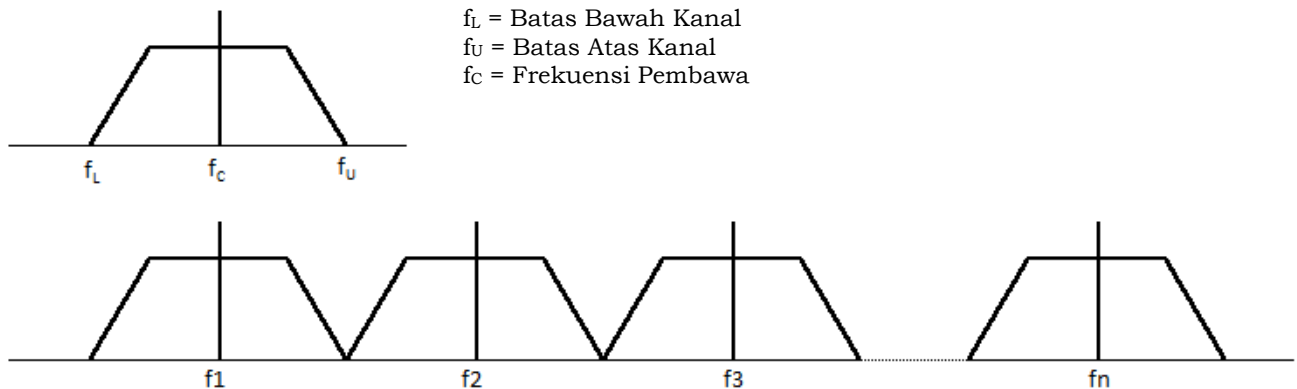
Batas Bawah Kanal = $f_n - 0,0125$

Batas Bawah Kanal = $f_n' - 0,0125$

$$n = 1, 2, 3 \dots 379$$

Batas Atas Kanal = $f_n + 0,0125$

Batas Atas Kanal = $f_n' + 0,0125$



Contoh perhitungan *channeling plan*:

| Nomor Kanal | <u>UPLINK</u> | | | <u>DOWNLINK</u> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 380,01250 | 380,025 | 380,0375 | 390,01250 | 390,025 | 390,0375 |
| 2 | 380,03750 | 380,050 | 380,0625 | 390,03750 | 390,050 | 390,0625 |
| 3 | 380,06250 | 380,075 | 380,0875 | 390,06250 | 390,075 | 390,0875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 379 | 389,46250 | 389,475 | 389,4875 | 399,46250 | 399,475 | 399,4875 |

B. Pita Frekuensi Radio 380-389,5 MHz berpasangan dengan 390-399,5 MHz dengan lebar kanal 12,5 kHz

Jenis komunikasi : Dupleks
 Moda : FDD
 Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 389,75 \text{ MHz}$$

$$f_n = f_0 - 9,7375 + 0,0125n$$

$$f_{n'} = f_0 + 0,2625 + 0,0125n$$

$$n = 1, 2, 3 \dots 758$$

UPLINK

$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_n$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_n - 0,00625$$

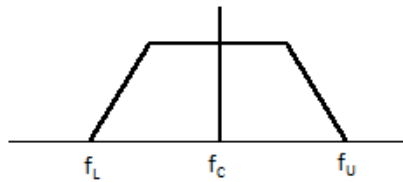
$$\text{Batas Atas Kanal} = f_n + 0,00625$$

DLWNLINK

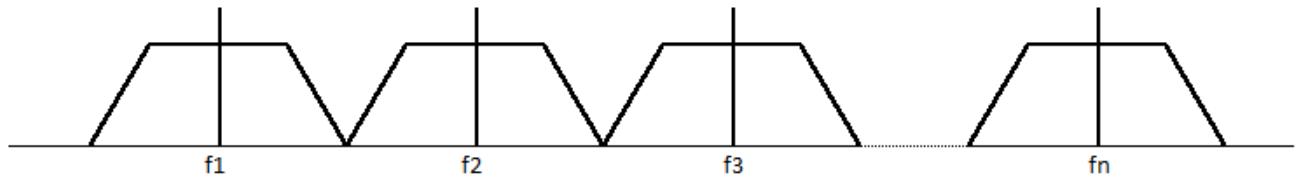
$$\text{Frekuensi Pembawa} = f_{n'}$$

$$\text{Batas Bawah Kanal} = f_{n'} - 0,00625$$

$$\text{Batas Atas Kanal} = f_{n'} + 0,00625$$



f_L = Batas Bawah Kanal
 f_U = Batas Atas Kanal
 f_C = Frekuensi Pembawa



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DLWNLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 380,01875 | 380,0250 | 380,03125 | 390,01875 | 390,0250 | 390,03125 |
| 2 | 380,03125 | 380,0375 | 380,04375 | 390,03125 | 390,0375 | 390,04375 |
| 3 | 380,04375 | 380,0500 | 380,05625 | 390,04375 | 390,0500 | 390,05625 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 758 | 389,48125 | 389,4875 | 389,49375 | 399,48125 | 399,4875 | 399,49375 |

MENTERI KOMUNIKASI DAN
 INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

RUDIANTARA

LAMPIRAN V
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 18 TAHUN 2015
TENTANG
PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO PADA PITA FREKUENSI
RADIO 350 – 438 MHz

PERENCANAAN PENGGUNAAN KANAL FREKUENSI RADIO (*CHANNELING PLAN*) UNTUK SISTEM KOMUNIKASI RADIO TRUNKING DIGITAL PADA PITA FREKUENSI RADIO 410-420 MHz BERPASANGAN DENGAN 420-430 MHz

- A. Pita Frekuensi Radio 410-420 MHz berpasangan dengan 420-430 MHz dengan lebar kanal 12,5 kHz

Jenis komunikasi : Dupleks
Moda : FDD
Lebar kanal : 12,5 kHz

$$f_0 = 420 \text{ MHz}$$

UPLINK

$$f_n = f_0 - 10 + 0,0125n$$

Frekuensi Pembawa = f_n

$$f_n' = f_0 + 0,0125n$$

Batas Bawah Kanal = $f_n - 0,00625$

$$n = 1, 2, 3 \dots 799$$

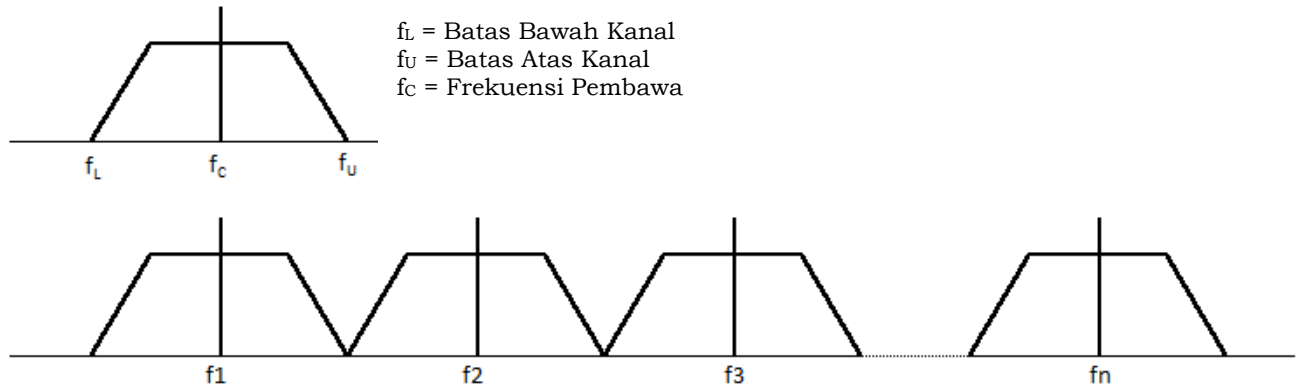
Batas Atas Kanal = $f_n + 0,00625$

DLINK

Frekuensi Pembawa = f_n'

Batas Bawah Kanal = $f_n' - 0,00625$

Batas Atas Kanal = $f_n' + 0,00625$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | <u>UPLINK</u> | | | <u>DLINK</u> | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 410,00625 | 410,0125 | 410,01875 | 420,00625 | 420,0125 | 420,01875 |
| 2 | 410,01875 | 410,0250 | 410,03125 | 420,01875 | 420,0250 | 420,03125 |
| 3 | 410,03125 | 410,0375 | 410,04375 | 420,03125 | 420,0375 | 420,04375 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 799 | 419,98125 | 419,9875 | 419,99375 | 429,98125 | 429,9875 | 429,99375 |

B. Pita Frekuensi Radio 410-420 MHz berpasangan dengan 420-430 MHz dengan lebar kanal 6,25 kHz

Jenis komunikasi : Dupleks

Moda : FDD

Lebar kanal : 6,25 kHz

$f_0 = 420 \text{ MHz}$

$$f_n = f_0 - 10 + 0,00625n$$

$$f_n' = f_0 + 0,00625n$$

$n = 1, 2, 3 \dots 1599$

UPLINK

Frekuensi Pembawa = f_n

Batas Bawah Kanal = $f_n - 0,003125$

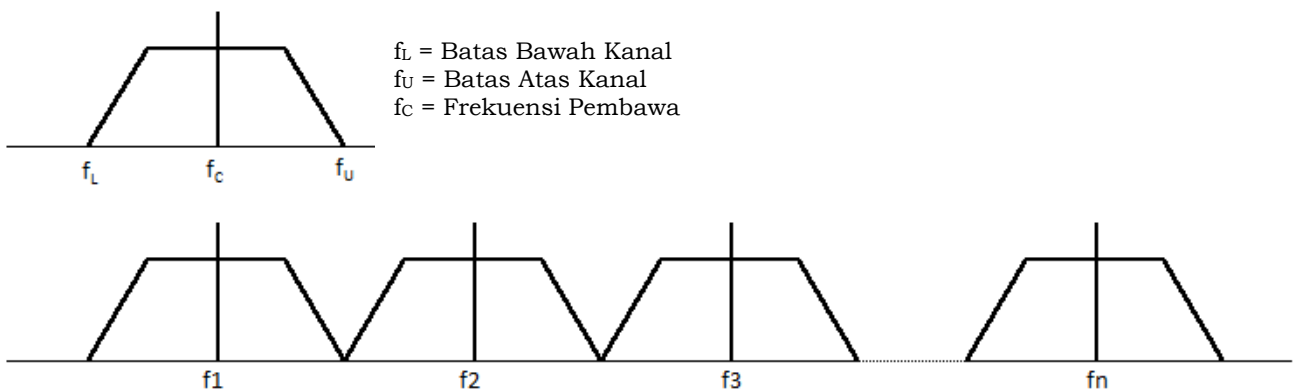
Batas Atas Kanal = $f_n + 0,003125$

DOWLINK

Frekuensi Pembawa = f_n'

Batas Bawah Kanal = $f_n' - 0,003125$

Batas Atas Kanal = $f_n' + 0,003125$



Contoh perhitungan *channeling plan* :

| Nomor Kanal | UPLINK | | | DOWLINK | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) | Batas Bawah Kanal (MHz) | Frekuensi Pembawa (MHz) | Batas Atas Kanal (MHz) |
| 1 | 410.003125 | 410.00625 | 410.009375 | 420.003125 | 420.00625 | 420.009375 |
| 2 | 410.009375 | 410.01250 | 410.015625 | 420.009375 | 420.01250 | 420.015625 |
| 3 | 410.015625 | 410.01875 | 410.021875 | 420.015625 | 420.01875 | 420.021875 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1599 | 419,990625 | 419,99375 | 419,996875 | 429,990625 | 429,99375 | 429,996875 |

MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

RUDIANTARA