



**MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA**  
REPUBLIK INDONESIA  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 21 TAHUN 2014

TENTANG

PENGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK DINAS SATELIT  
DAN ORBIT SATELIT

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dengan memperhatikan situasi dan kondisi yang berkembang dalam penggunaan satelit untuk penyelenggaraan telekomunikasi dan penyelenggaraan penyiaran, maka Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 13/P/M.KOMINFO/8/2005 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi yang Menggunakan Satelit, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 37/P/M.KOMINFO/12/2006 sehingga perlu diganti;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Dinas Satelit dan Orbit Satelit;
- 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 16 Tahun 2002 tentang Pengesahan *Treaty on Principles Governing the Activities of the State in the Exploration and Use of Outer Space, including the Moon and Other Celestial Bodies, 1967* (Traktat Mengenai Prinsip-Prinsip yang Mengatur Kegiatan Negara-Negara dalam Eksplorasi dan Penggunaan Antariksa, termasuk Bulan dan Benda-benda Langit lainnya, 1967) (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 34, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4195);
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. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3980);

5. 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);
6. 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);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 49 Tahun 2005 tentang Pedoman Kegiatan Peliputan Lembaga Penyiaran Asing (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4565);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Swasta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 127, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4566);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Komunitas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4567);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Berlangganan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 129, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4568);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2009 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4974) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 76 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2009 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 135, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5171);
12. Keputusan Presiden Nomor 20 Tahun 1996 tentang Pengesahan *Convention on International Liability for Damage Caused by Space Object*, 1972 (Konvensi tentang Tanggung Jawab Internasional terhadap Kerugian yang Disebabkan oleh Benda-Benda Antariksa, 1972);
13. Keputusan Presiden Nomor 5 Tahun 1997 tentang Pengesahan *Convention on Registration of Object Launched into Outer Space*, 1975 (Konvensi tentang Registrasi Benda-Benda yang Diluncurkan ke Antariksa, 1975);

14. Keputusan Presiden Nomor 4 Tahun 1999 tentang Pengesahan *Agreement on The Rescue of Astronauts, The Return of Astronauts and The Return of Object Launched into Outer Space* (Persetujuan tentang Pertolongan Astronot, Pengembalian Astronot dan Pengembalian Benda-Benda yang Diluncurkan ke Antariksa);
15. Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2009 tentang Pengesahan *Final Acts of The Plenipotentiary Conference, Antalya, 2006* (Akta-Akta Akhir Konferensi yang Berkuasa Penuh, Antalya, 2006);
16. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara, sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2013 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara;
17. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 56 Tahun 2013 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara;
18. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM. 21 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Jasa Telekomunikasi sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 31/PER/M.KOMINFO/08 /2008 tentang Perubahan Kedua Atas Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM. 21 Tahun 2001 tentang Penyelenggaraan Jasa Telekomunikasi;
19. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 29/PER/M.KOMINFO/08/2008 tentang Sertifikasi Alat dan Perangkat Telekomunikasi;
20. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 01/PER/M.KOMINFO/01/2010 tentang Penyelenggaraan Jaringan Telekomunikasi;
21. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17/PER/M.KOMINFO/10/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika;
22. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15/PER/M.KOMINFO/07/2011 tentang Penyesuaian Kata Sebutan pada Sejumlah Keputusan dan/atau Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika yang Mengatur Materi Muatan Khusus di Bidang Pos dan Telekomunikasi serta Keputusan dan/atau Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK DINAS SATELIT DAN ORBIT SATELIT.

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. Penyelenggaraan Telekomunikasi adalah kegiatan penyediaan dan pelayanan telekomunikasi sehingga memungkinkan terselenggaranya telekomunikasi.
3. Penyiaran adalah kegiatan pemancarluasan siaran melalui sarana pemancaran dan/atau sarana transmisi di darat, di laut atau di antariksa dengan menggunakan spektrum frekuensi radio melalui udara, kabel, dan/atau media lainnya untuk dapat diterima secara serentak dan bersamaan oleh masyarakat dengan perangkat penerima siaran.
4. Satelit adalah suatu benda yang beredar di ruang angkasa dan mengelilingi bumi, berfungsi sebagai stasiun radio yang menerima dan memancarkan atau memancarkan kembali dan/atau menerima, memproses dan memancarkan kembali sinyal komunikasi radio.
5. Penyelenggaraan Satelit adalah kegiatan penyelenggaraan telekomunikasi dan/atau penyelenggaraan penyiaran yang menggunakan satelit.
6. Orbit Satelit adalah suatu lintasan di angkasa yang dilalui oleh pusat masa satelit.
7. Dinas Satelit (*Satellite Service*) adalah suatu dinas radiokomunikasi dengan menggunakan satu atau lebih satelit.
8. Filing Satelit adalah dokumen teknis dari jaringan sistem satelit dan dokumen lain yang didaftarkan kepada ITU oleh Administrasi Telekomunikasi untuk dapat menggunakan spektrum frekuensi radio dinas satelit di orbit satelit tertentu sesuai dengan ketentuan ITU.

9. Filing Satelit Indonesia adalah Filing Satelit yang didaftarkan atas nama Administrasi Telekomunikasi Indonesia.
10. Filing Satelit Asing adalah Filing Satelit yang didaftarkan atas nama Administrasi Telekomunikasi negara lain.
11. Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia adalah hak untuk menggunakan Filing Satelit yang telah didaftarkan ke ITU atas nama Administrasi Telekomunikasi Indonesia.
12. Satelit Indonesia adalah Satelit yang menggunakan Filing Satelit Indonesia.
13. Satelit Asing adalah satelit yang menggunakan Filing Satelit Asing.
14. Stasiun Bumi adalah stasiun radio yang terletak di permukaan bumi atau di dalam sebagian atmosfer bumi dan dimaksudkan untuk penyelenggaraan telekomunikasi.
15. Stasiun Angkasa adalah suatu stasiun radio yang berada di dalam satelit dan dimaksudkan untuk penyelenggaraan telekomunikasi.
16. 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.
17. Izin Stasiun Radio, yang selanjutnya disingkat ISR, adalah izin penggunaan dalam bentuk kanal frekuensi radio berdasarkan persyaratan tertentu.
18. Masa Operasi Satelit adalah jangka waktu satelit dapat dioperasikan sebelum dilakukan *de-orbit*.
19. Umur Satelit adalah jangka waktu pengoperasian satelit berdasarkan rancangan dan spesifikasi teknis pembuat satelit.
20. Biaya Hak Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, yang selanjutnya disebut BHP Spektrum Frekuensi Radio, adalah kewajiban yang harus dibayar oleh setiap pengguna frekuensi radio.
21. Biaya Hak Penggunaan Orbit Satelit, yang selanjutnya disebut BHP Orbit Satelit, adalah kewajiban yang harus dibayar oleh penyelenggara satelit Indonesia untuk penggunaan filing satelit Indonesia pada slot orbit yang telah dijatahkan oleh ITU.
22. Spektrum Frekuensi Radio adalah kumpulan pita frekuensi radio.
23. Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit adalah hak untuk menggunakan Satelit Asing yang diberikan oleh Menteri kepada Penyelenggara Telekomunikasi atau Lembaga Penyiaran.

24. Penyelenggara Telekomunikasi adalah perseorangan, koperasi, Badan Usaha Milik Daerah (BUMD), Badan Usaha Milik Negara (BUMN), badan usaha swasta, instansi pemerintah, dan instansi pertahanan keamanan negara.
25. Lembaga Penyiaran adalah penyelenggara penyiaran, baik lembaga penyiaran publik, lembaga penyiaran swasta, lembaga penyiaran komunitas maupun lembaga penyiaran berlangganan yang dalam melaksanakan tugas, fungsi, dan tanggung jawabnya berpedoman pada peraturan perundang-undangan.
26. Lembaga Penyiaran Berlangganan adalah lembaga penyiaran yang bersifat komersial berbentuk badan hukum Indonesia yang bidang usahanya hanya menyelenggarakan jasa penyiaran berlangganan.
27. Penyelenggara Satelit Indonesia adalah penyelenggara telekomunikasi yang telah mendapatkan Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia.
28. Penyelenggara Satelit Asing adalah penyelenggara telekomunikasi yang terdaftar pada Administrasi Telekomunikasi negara lain yang menggunakan Satelit dan/atau Filing Satelit Asing.
29. Koordinasi Satelit adalah koordinasi terkait Filing Satelit yang didaftarkan ke ITU yang dilakukan antar Administrasi Telekomunikasi negara anggota ITU.
30. Koordinasi antar Penyelenggara Satelit adalah koordinasi antar penyelenggara satelit Indonesia dengan penyelenggara satelit Indonesia lainnya atau dengan penyelenggara Satelit Asing yang dilaksanakan tanpa melibatkan Administrasi Telekomunikasi.
31. Perhimpunan Telekomunikasi Sedunia, yang selanjutnya disebut ITU, adalah *International Telecommunication Union (ITU)*.
32. Peraturan Radio (*Radio Regulation*) adalah peraturan tentang spektrum frekuensi radio yang ditetapkan oleh ITU berdasarkan hasil pertemuan *World Radiocommunication Conference* ITU.
33. Administrasi Telekomunikasi adalah Negara yang diwakili oleh Pemerintah Negara yang bersangkutan.
34. Administrasi Telekomunikasi Indonesia adalah Kementerian yang membidangi urusan spektrum frekuensi radio.
35. Menteri adalah Menteri yang ruang lingkup tugas dan tanggung jawabnya di bidang spektrum frekuensi radio dan orbit satelit.
36. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

BAB II  
PENGUNAAN FREKUENSI RADIO  
DINAS SATELIT

Bagian Kesatu  
Umum

Pasal 2

- (1) Frekuensi radio yang digunakan untuk penyelenggaraan satelit terdiri atas pita frekuensi radio yang dialokasikan untuk:
  - a. dinas satelit tetap;
  - b. dinas antar satelit;
  - c. dinas operasi ruang angkasa;
  - d. dinas satelit bergerak;
  - e. dinas satelit bergerak darat;
  - f. dinas satelit bergerak maritim;
  - g. dinas satelit bergerak penerbangan;
  - h. dinas satelit siaran;
  - i. dinas satelit radiodeterminasi;
  - j. dinas satelit radionavigasi;
  - k. dinas satelit radionavigasi maritim;
  - l. dinas satelit radionavigasi penerbangan;
  - m. dinas satelit radiolokasi;
  - n. dinas satelit eksplorasi bumi;
  - o. dinas satelit meteorologis;
  - p. dinas satelit frekuensi radio dan tanda waktu standar;
  - q. dinas penelitian ruang angkasa;
  - r. dinas satelit amatir; dan/atau
  - s. dinas astronomi radio.
  
- (2) Ketentuan lebih lanjut mengenai pita frekuensi radio yang digunakan untuk penyelenggaraan satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dalam Peraturan Menteri.

Pasal 3

- (1) Penyelenggaraan satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) dapat digunakan untuk keperluan penyelenggaraan telekomunikasi dan penyelenggaraan penyiaran.
  
- (2) Penyelenggaraan satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat menggunakan:
  - a. Satelit Indonesia; dan/atau
  - b. Satelit Asing.

Pasal 4

- (1) Setiap penyelenggara telekomunikasi dan lembaga penyiaran yang menggunakan satelit wajib memiliki ISR yang diterbitkan oleh Direktur Jenderal.
  
- (2) ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
  - a. ISR Stasiun Angkasa; atau
  - b. ISR Stasiun Bumi.

- (3) ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dikenakan BHP Spektrum Frekuensi Radio.
- (4) BHP Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (3) wajib dibayar dimuka setiap tahun yang besarnya sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 5

Masa laku ISR Stasiun Angkasa dan ISR Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) selama 5 (lima) tahun dan dapat diperpanjang 1 (satu) kali selama 5 (lima) tahun.

### Bagian Kedua Izin Stasiun Radio Stasiun Angkasa

#### Pasal 6

- (1) ISR Stasiun Angkasa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a merupakan izin penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Indonesia oleh suatu stasiun angkasa.
- (2) ISR Stasiun Angkasa sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berlaku juga sebagai ISR untuk setiap stasiun bumi yang melakukan pemancaran dan/atau penerimaan ke/dari suatu stasiun angkasa yang telah memiliki ISR Stasiun Angkasa.

#### Pasal 7

- (1) ISR Stasiun Angkasa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a dapat diberikan kepada:
  - a. penyelenggara jaringan telekomunikasi;
  - b. penyelenggara jasa interkoneksi internet (*Network Access Point/NAP*);
  - c. penyelenggara jasa teleponi dasar;
  - d. penyelenggara jasa sistem komunikasi data;
  - e. lembaga penyiaran berlangganan melalui satelit; atau
  - f. penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan pertahanan dan keamanan negara;
  - g. penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan instansi pemerintah; atau
  - h. penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan badan hukum.
- (2) Penyelenggara jasa teleponi dasar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c dapat mengajukan ISR Stasiun Angkasa hanya untuk satelit yang digunakan untuk layanan satelit bergerak.
- (3) Penyelenggara jasa sistem komunikasi data sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d hanya dapat mengajukan ISR Stasiun Angkasa untuk satelit bergerak yang digunakan untuk memberikan layanan komunikasi data.



- (4) Lembaga penyiaran berlangganan melalui satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e dapat mengajukan ISR Stasiun Angkasa hanya untuk satelit yang digunakan untuk akses penyiaran ke pelanggan (*Direct-to-Home*).
- (5) Penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan instansi pemerintah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf g dapat mengajukan ISR Stasiun Angkasa untuk:
  - a. satelit milik sendiri; atau
  - b. satelit lainnya berdasarkan hasil evaluasi.
- (6) Penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan badan hukum sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf h dapat mengajukan ISR Stasiun Angkasa hanya untuk satelit Indonesia.

#### Pasal 8

- (1) Permohonan ISR Stasiun Angkasa diajukan kepada Direktur Jenderal dengan melampirkan:
  - a. formulir permohonan ISR Stasiun Angkasa yang telah diisi lengkap;
  - b. salinan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit, jika menggunakan satelit asing;
  - c. surat pernyataan kesanggupan membayar BHP Spektrum Frekuensi Radio;
  - d. konfigurasi jaringan;
  - e. peta lokasi pemancar;
  - f. salinan akta pendirian perusahaan;
  - g. salinan perjanjian kerja sama sewa transponder; dan
  - h. salinan:
    1. izin prinsip penyelenggaraan telekomunikasi;
    2. izin penyelenggaraan telekomunikasi;
    3. izin prinsip penyelenggaraan penyiaran Lembaga Penyiaran Berlangganan melalui satelit; atau
    4. izin penyelenggaraan penyiaran Lembaga Penyiaran Berlangganan melalui satelit.
- (2) Formulir permohonan ISR Stasiun Angkasa sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Bagian Ketiga Izin Stasiun Radio Stasiun Bumi

#### Pasal 9

- (1) Stasiun Bumi yang melakukan pemancaran ke dan/atau penerimaan dari satelit yang tidak memiliki ISR Stasiun Angkasa wajib memiliki ISR Stasiun Bumi.
- (2) ISR Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberlakukan untuk setiap stasiun bumi.

- (3) Kewajiban memiliki ISR Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak berlaku bagi stasiun bumi yang melakukan penerimaan bebas atau tidak berbayar.
- (4) Jika stasiun bumi yang melakukan penerimaan bebas atau tidak berbayar sebagaimana dimaksud pada ayat (3) ingin mendapatkan proteksi dari gangguan frekuensi radio yang merugikan (*harmful interference*) maka harus memiliki ISR Stasiun Bumi.
- (5) Stasiun bumi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang digunakan untuk keperluan penerimaan penyiaran televisi (*television receive only /TVRO*) oleh lembaga penyiaran berlangganan wajib memiliki ISR Stasiun Bumi.

#### Pasal 10

- (1) ISR Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf b dapat diberikan kepada:
  - a. penyelenggara jaringan telekomunikasi;
  - b. penyelenggara jasa telekomunikasi, kecuali:
    1. penyelenggara jasa akses internet (*Internet Service Provider/ISP*); dan
    2. penyelenggara jasa jual kembali warung internet;
  - c. lembaga penyiaran;
  - d. penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan pertahanan dan keamanan negara;
  - e. instansi pemerintah;
  - f. perguruan tinggi; dan/atau
  - g. badan hukum.
- (2) Lembaga penyiaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c diberikan ISR Stasiun Bumi untuk keperluan penerimaan penyiaran televisi (*television receive only /TVRO*).
- (3) Instansi pemerintah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e diberikan ISR Stasiun Bumi untuk keperluan penanggulangan bencana, pencarian dan pertolongan, penelitian, pengamatan bumi, dan meteorologi.
- (4) Perguruan tinggi dan badan hukum sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f dan huruf g diberikan ISR Stasiun Bumi untuk keperluan penelitian.

#### Pasal 11

- (1) Permohonan ISR Stasiun Bumi diajukan kepada Direktur Jenderal dengan melampirkan:
  - a. formulir permohonan ISR Stasiun Bumi yang telah diisi lengkap;
  - b. salinan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit, jika menggunakan Satelit Asing, untuk pemohon sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 ayat (1) huruf a, huruf b dan huruf c;
  - c. brosur antena dan brosur perangkat radio yang telah disertifikasi;

- d. surat pernyataan kesanggupan membayar BHP Spektrum Frekuensi Radio;
  - e. konfigurasi jaringan;
  - f. peta lokasi pemancar;
  - g. salinan akta pendirian perusahaan, untuk pemohon sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf c dan huruf g;
  - h. salinan perjanjian kerja sama sewa transponder; dan
  - i. salinan:
    1. Izin Prinsip Penyelenggaraan Telekomunikasi;
    2. Izin Penyelenggaraan Telekomunikasi;
    3. Izin Prinsip Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran; atau
    4. Izin Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran. untuk pemohon sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf c, dan huruf d.
- (2) Formulir permohonan ISR Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Bagian Keempat

#### Pendaftaran dan Pemberian Identitas Stasiun Bumi

#### Pasal 12

- (1) Setiap Stasiun Bumi yang melakukan pemancaran ke dan/atau penerimaan dari suatu stasiun angkasa wajib didaftarkan kepada Direktur Jenderal dengan menggunakan formulir permohonan ISR Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (1) huruf a.
- (2) Ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak berlaku bagi Stasiun Bumi yang merupakan Stasiun Bumi penerima (*receive only*) milik pelanggan dari Lembaga Penyiaran Berlangganan melalui Satelit *Direct-to-Home (DTH)*.
- (3) Lembaga Penyiaran Berlangganan melalui Satelit *Direct-to-Home (DTH)* wajib melaporkan distribusi jumlah Stasiun Bumi penerima (*received only*) milik pelanggan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) untuk setiap kabupaten/kota secara berkala setiap 1 (satu) tahun sekali.
- (4) Kewajiban mendaftarkan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tidak berlaku bagi Stasiun Bumi yang melakukan penerimaan bebas atau tidak berbayar.
- (5) Direktur Jenderal melakukan notifikasi Stasiun Bumi ke *ITU*.

#### Pasal 13

- (1) Setiap Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) dan Pasal 12 ayat (1) wajib diberi identitas oleh pemegang ISR, kecuali Stasiun Bumi yang digunakan dipesawat udara dan kapal laut.

- (2) Identitas Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit memuat keterangan:
  - a. nama pemegang ISR;
  - b. nomor pendaftaran Stasiun Bumi; dan
  - c. nama Satelit yang digunakan.
- (3) Identitas Stasiun Bumi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib ditempatkan pada tempat yang mudah terlihat dan terbaca untuk keperluan pemeriksaan.

Bagian Kelima  
Stasiun Bumi di Pesawat Udara dan Kapal Laut

Pasal 14

- (1) Stasiun Bumi dapat digunakan di pesawat udara dan di kapal laut.
- (2) Stasiun Bumi yang digunakan di pesawat udara atau di kapal laut sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) wajib memiliki izin dari Direktur Jenderal.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai penggunaan stasiun bumi di pesawat udara atau kapal laut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) diatur dengan Peraturan Menteri.

Bagian Keenam  
Penggunaan Satelit Asing

Pasal 15

- (1) Pengguna Satelit Asing wajib memiliki Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit.
- (2) Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat diberikan kepada:
  - a. penyelenggara jaringan telekomunikasi;
  - b. penyelenggara jasa telekomunikasi, kecuali:
    1. penyelenggara jasa akses internet (*Internet Service Provider/ISP*); dan
    2. penyelenggara jasa jual kembalid warung internet;
  - c. lembaga penyiaran berlangganan yang menggunakan satelit.
- (3) Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit yang diberikan kepada penyelenggara jaringan telekomunikasi dan/atau penyelenggara jasa telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a dan huruf b, digunakan untuk keperluan antara lain:
  - a. *Very Small Aperture Terminal* (VSAT);
  - b. Sistem Komunikasi Data; dan/atau
  - c. Sistem Telekomunikasi Satelit Bergerak.
- (4) Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit yang diberikan kepada Lembaga Penyiaran Berlangganan yang menggunakan satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c hanya untuk keperluan:

- a. penerimaan penyiaran televisi (*television receive only /TVRO*); atau
  - b. akses penyiaran ke pelanggan (*direct to home*).
- (5) Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diterbitkan oleh Direktur Jenderal atas nama Menteri.
  - (6) Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit untuk penyelenggara telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a dan huruf b diterbitkan dengan format sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
  - (7) Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit untuk Lembaga Penyiaran Berlangganan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf c diterbitkan dengan format sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Pasal 16

- (1) Satelit Asing sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (1) dan ayat (2) hanya dapat digunakan dengan ketentuan:
  - a. Filing Satelit yang digunakan oleh Satelit Asing telah selesai Koordinasi Satelit (*complete coordination*) dengan Filing Satelit Indonesia;
  - b. Satelit Asing tersebut tidak menimbulkan interferensi frekuensi radio yang merugikan (*harmful interference*) terhadap jaringan Satelit Indonesia dan/atau terhadap Stasiun Radio terrestrial Indonesia yang telah berizin baik *existing* maupun *planning*; dan
  - c. terbukanya kesempatan yang sama bagi Penyelenggara Satelit Indonesia untuk beroperasi di negara asal dimana Filing Satelit asing tersebut terdaftar.
- (2) Penyelesaian Koordinasi Satelit dengan Filing Satelit Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dilakukan antara seluruh Filing Satelit asing yang digunakan oleh satelit asing tersebut dengan seluruh Filing Satelit Indonesia yang permohonan koordinasinya (*Coordination Request /CR*) telah dipublikasikan oleh ITU pada saat permohonan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit diajukan.
- (3) Penyelesaian koordinasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dinyatakan dalam rangkuman hasil pertemuan koordinasi satelit (*summary record*) dan/atau bukti tertulis lainnya.
- (4) Terbukanya kesempatan yang sama bagi penyelenggara satelit Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c dinyatakan dalam bukti tertulis berupa:

- a. surat keterangan dari Administrasi Telekomunikasi negara lain, yang ditujukan kepada Administrasi Telekomunikasi Indonesia; atau
- b. kesepakatan bersama antara Administrasi Telekomunikasi Indonesia dengan Administrasi Telekomunikasi dimana Satelit Asing terdaftar.

Pasal 17

- (1) Permohonan mendapatkan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (1) diajukan kepada Direktur Jenderal dengan melampirkan persyaratan sebagai berikut:
  - a. formulir permohonan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit yang telah diisi lengkap; dan
  - b. salinan:
    1. izin prinsip Penyelenggaraan Telekomunikasi;
    2. izin Penyelenggaraan Telekomunikasi;
    3. izin prinsip Penyelenggaraan Penyiaran; atau
    4. izin Penyelenggaraan Penyiaran.
  - c. salinan surat pernyataan bebas interferensi dari Penyelenggara Satelit Asing, jika Satelit belum termasuk dalam daftar Satelit Asing yang telah memenuhi persyaratan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit;
  - d. *summary record* Koordinasi Satelit Asing dengan Penyelenggara Satelit Indonesia, jika Satelit belum termasuk dalam daftar Satelit Asing yang telah memenuhi persyaratan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit;
  - e. jaminan tertulis dari pemohon Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit yang ditandatangani oleh pemohon dan bermeterai untuk mengatasi gangguan frekuensi radio setiap saat;
  - f. salinan surat pernyataan resiprokal dari Administrasi Telekomunikasi negara lain, jika Satelit belum termasuk dalam daftar Satelit Asing yang telah memenuhi persyaratan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit;
  - g. gambar konfigurasi rencana jaringan; dan/atau
  - h. salinan NPWP Perusahaan.
- (2) Formulir permohonan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (3) Izin prinsip Penyelenggaraan Telekomunikasi atau izin prinsip penyelenggaraan penyiaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b angka 1 dan angka 3 sekurang-kurangnya masih memiliki masa laku 4 (empat) bulan sebelum izin prinsip berakhir pada saat permohonan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit diajukan.

### Pasal 18

Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 tidak berlaku untuk Satelit Asing yang digunakan oleh:

- a. penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan pertahanan dan keamanan negara;
- b. penyelenggara telekomunikasi khusus untuk keperluan instansi pemerintah dalam rangka kerjasama internasional dengan negara lain atau organisasi internasional yang diakui pemerintah;
- c. kantor berita asing untuk *satellite news gathering* untuk keperluan peliputan internasional untuk kegiatan tertentu.
- d. instansi pemerintah, perguruan tinggi atau badan hukum Indonesia untuk keperluan penelitian;
- e. instansi pemerintah atau lembaga penanggulangan bencana untuk keperluan penanggulangan bencana;
- f. lembaga SAR untuk keperluan pencarian dan pertolongan; dan
- g. lembaga penyiaran publik, lembaga penyiaran komunitas dan lembaga penyiaran swasta untuk kegiatan penerimaan bebas untuk keperluan penyiaran (*television receive only /TVRO*).

### Pasal 19

- (1) Permohonan penggunaan Satelit Asing untuk keperluan instansi pemerintah dalam rangka kerjasama internasional dengan negara lain atau organisasi internasional yang diakui Pemerintah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf b diajukan kepada Direktur Jenderal.
- (2) Permohonan penggunaan Satelit Asing untuk keperluan instansi pemerintah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilengkapi dengan:
  - a. formulir permohonan yang telah diisi lengkap sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini;
  - b. perjanjian kerja sama; dan
  - c. rencana penggunaan Satelit Asing.
- (3) Berdasarkan hasil evaluasi terhadap permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Direktur Jenderal dapat menyetujui atau menolak permohonan penggunaan satelit asing yang diajukan.

### Pasal 20

- (1) Permohonan penggunaan Satelit Asing untuk keperluan *satellite news gathering* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf c diajukan oleh Kementerian yang membidangi urusan luar negeri kepada Direktur Jenderal.
- (2) Permohonan penggunaan Satelit Asing untuk keperluan *satellite news gathering* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus dilengkapi dengan formulir permohonan sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

- (3) Penggunaan Satelit Asing untuk keperluan *satellite news gathering* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya dapat digunakan selama jangka waktu yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal.

#### Pasal 21

- (1) Permohonan penggunaan Satelit Asing oleh instansi pemerintah, perguruan tinggi atau badan hukum Indonesia untuk keperluan penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf d diajukan kepada Direktur Jenderal dilengkapi dengan:
  - a. formulir permohonan yang telah diisi lengkap sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini; dan
  - b. rencana penelitian yang akan dilakukan.
- (2) Berdasarkan hasil evaluasi terhadap permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Direktur Jenderal dapat menyetujui atau menolak permohonan penggunaan Satelit Asing yang diajukan.
- (3) Satelit Asing untuk keperluan penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf d hanya dapat digunakan selama jangka waktu yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal.

#### Pasal 22

- (1) Permohonan penggunaan Satelit Asing oleh instansi pemerintah atau lembaga penanggulangan bencana untuk keperluan penanggulangan bencana sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf e diajukan kepada Direktur Jenderal dengan dilengkapi formulir permohonan sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Satelit Asing untuk keperluan penanggulangan bencana sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf e hanya dapat digunakan selama jangka waktu yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal.

#### Pasal 23

- (1) Permohonan penggunaan Satelit Asing oleh lembaga SAR untuk keperluan pencarian dan pertolongan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf f diajukan kepada Direktur Jenderal dilengkapi dengan formulir permohonan sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Satelit Asing untuk keperluan pencarian dan pertolongan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf f hanya dapat digunakan selama jangka waktu yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal.

#### Pasal 24

Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 tidak berlaku bagi penggunaan:



- a. satelit meteorologi;
- b. satelit pengamatan bumi;
- c. satelit radionavigasi;
- d. satelit amatir radio;
- e. satelit radiolokasi;
- f. satelit standard waktu dan frekuensi radio;
- g. satelit penelitian ruang angkasa;
- h. satelit radiodeterminasi; dan
- i. satelit yang digunakan untuk keperluan *Global Maritime Distress and Safety Systems* (GMDSS) atau untuk keperluan keselamatan penerbangan.

Pasal 25

- (1) Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit dinyatakan tidak berlaku dalam hal:
  - a. satelit Asing yang digunakan sudah tidak beroperasi; dan/atau
  - b. berdasarkan hasil evaluasi tidak memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 ayat (1).
- (2) Dalam hal terjadi perubahan nama komersial dan/atau Administrasi Telekomunikasi dimana Satelit Asing terdaftar sebagaimana tercantum dalam Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit, pengguna Satelit Asing wajib mengajukan permohonan penyesuaian Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit kepada Direktur Jenderal.
- (3) Direktur Jenderal atas nama Menteri melakukan evaluasi terhadap permohonan penyesuaian Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (2), dan berdasarkan hasil evaluasi Direktur Jenderal atas nama Menteri:
  - a. menerbitkan Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit ; atau
  - b. menolak permohonan penyesuaian serta Hak Labuh (*Landing Right*) Satelit dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

BAB III

PENGGUNAAN ORBIT SATELIT

Bagian Kesatu

Pendaftaran Filing Satelit

Pasal 26

- (1) Penggunaan Orbit Satelit oleh Penyelenggara Satelit Indonesia dilakukan setelah Filing Satelit Indonesia didaftarkan ke ITU dan memenuhi ketentuan yang ditetapkan dalam Peraturan Radio.
- (2) Menteri selaku Administrasi Telekomunikasi Indonesia berwenang mendaftarkan Filing Satelit Indonesia ke ITU.
- (3) Menteri mendelegasikan kewenangan pendaftaran Filing Satelit Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (2) kepada Direktur Jenderal.

Pasal 27

- (1) Permohonan pendaftaran Filing Satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 26 ayat (1) diajukan oleh pemohon kepada Menteri.

- (2) Pemohon sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:
  - a. Penyelenggara Satelit Indonesia; atau
  - b. calon Penyelenggara Satelit Indonesia.
- (3) Permohonan pendaftaran Filing Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib melampirkan paling sedikit:
  - a. rencana penggunaan Filing Satelit;
  - b. rencana pengadaan Satelit dan/atau rencana bisnis;
  - c. salinan izin Penyelenggaraan Telekomunikasi;
  - d. data administrasi dan teknis;
  - e. rencana pembiayaan untuk pengadaan Satelit;
  - f. data susunan kepemilikan saham perusahaan;
  - g. salinan dan *softcopy* dari data Informasi Publikasi Awal (*Advanced Publication Information/API*), Permintaan Koordinasi (*Coordination Request /CR*), Pemeriksaan Menyeluruh (*Due Diligence/RES49*), Notifikasi (*Notification*), sesuai Apendiks 4, Apendiks 30, Apendiks 30A, atau Apendiks 30B dari Peraturan Radio dalam format *file mdb* atau format *file* lain yang ditetapkan oleh ITU; dan
  - h. surat pernyataan kesanggupan:
    1. mengikuti dan melaksanakan prosedur administratif dan persyaratan pendaftaran penggunaan Filing Satelit di ITU;
    2. mengikuti koordinasi satelit;
    3. menanggung seluruh biaya yang timbul dalam proses pendaftaran/notifikasi sistem jaringan Satelit sesuai dengan ketentuan ITU;
    4. menjalankan program Satelit secara berkesinambungan; dan
    5. tidak akan mengalihkan Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia;
- (4) Format data administrasi dan teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf d tercantum dalam Lampiran VII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (5) Salinan dan *softcopy* dari data Permintaan Koordinasi (*Coordination Request /CR*), Pemeriksaan Menyeluruh (*Due Diligence/RES49*), Notifikasi (*Notification*) sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf g disampaikan dalam waktu yang telah ditentukan dalam Peraturan Radio.
- (6) Format surat pernyataan kesanggupan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf h tercantum dalam Lampiran VIII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (7) Frekuensi radio yang akan didaftarkan dalam Filing Satelit untuk cakupan wilayah Indonesia harus sesuai dengan perencanaan penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Indonesia.
- (8) Penamaan Filing Satelit Indonesia yang didaftarkan ke ITU wajib memenuhi ketentuan:
  - a. tidak menggunakan slot orbit; dan
  - b. tidak menggunakan nama badan hukum.

Pasal 28

- (1) Permohonan pendaftaran Filing Satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 dievaluasi oleh Direktur Jenderal.
- (2) Berdasarkan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Direktur Jenderal dapat menerima atau menolak permohonan pendaftaran Filing Satelit.
- (3) Dalam hal permohonan pendaftaran Filing Satelit diterima, Direktur Jenderal melaksanakan pendaftaran Filing Satelit ke ITU.
- (4) Dalam hal permohonan pendaftaran Filing Satelit ditolak, Direktur Jenderal menyampaikan surat penolakan kepada pemohon.

Bagian Kedua  
Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia

Pasal 29

- (1) Permohonan hak penggunaan Filing Satelit Indonesia diajukan oleh Penyelenggara Satelit Indonesia atau calon Penyelenggara Satelit Indonesia kepada Menteri.
- (2) Menteri menerbitkan hak penggunaan Filing Satelit Indonesia kepada pemohon dalam bentuk Keputusan Menteri.
- (3) Hak penggunaan Filing Satelit Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berisi ketentuan penggunaan Filing Satelit Indonesia bagi Penyelenggara Satelit Indonesia.
- (4) Penyelenggara Satelit Indonesia yang telah mendapatkan Hak penggunaan Filing Satelit Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) wajib menyampaikan laporan penggunaan Filing Satelit setiap tahun kepada Direktur Jenderal.
- (5) Laporan penggunaan Filing Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (4) disampaikan pada setiap akhir tahun dan paling sedikit memuat:
  - a. susunan kepemilikan saham;
  - b. kemajuan proyek dan bisnis;
  - c. hasil koordinasi satelit tahun berjalan;
  - d. rencana koordinasi satelit berikutnya; dan
  - e. kondisi pengoperasian satelit.
- (6) Dalam hal diperlukan, Penyelenggara Satelit Indonesia wajib menyampaikan data pendukung terkait penggunaan Filing Satelit Indonesia kepada Menteri.

Pasal 30

- (1) Hak penggunaan Filing Satelit Indonesia berlaku sampai dengan masa operasi satelit berakhir.
- (2) Hak penggunaan Filing Satelit Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat berakhir sebelum masa operasi satelit berakhir dalam hal:
  - a. Satelit dipindah dari orbitnya;
  - b. hak penggunaan Filing Satelit Indonesia dikembalikan kepada Menteri; atau

- c. hak penggunaan Filing Satelit Indonesia dicabut oleh Menteri.

Pasal 31

- (1) Penggunaan frekuensi radio yang terdapat dalam Filing Satelit Indonesia untuk cakupan wilayah Indonesia wajib sesuai dengan perencanaan Spektrum Frekuensi radio Indonesia.
- (2) Pemegang Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia wajib mengajukan permohonan ISR untuk penggunaan frekuensi radio di wilayah Indonesia.

Pasal 32

Penyelenggara satelit Indonesia dilarang mengalihkan hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia.

Pasal 33

- (1) Dalam hal terjadi perubahan kepemilikan saham mayoritas dari Penyelenggara Satelit Indonesia, Menteri melakukan evaluasi terhadap hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia.
- (2) Berdasarkan hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Menteri dapat mencabut hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia.

Bagian Ketiga  
Koordinasi Satelit

Pasal 34

- (1) Direktur Jenderal melaksanakan Koordinasi Satelit dengan Administrasi Telekomunikasi Negara Lain sesuai dengan ketentuan Peraturan Radio.
- (2) Dalam melaksanakan Koordinasi Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) Direktur Jenderal membentuk Tim dengan melibatkan Penyelenggara Satelit Indonesia terkait.
- (3) Setiap kesepakatan yang dicapai dalam Koordinasi Satelit dengan Administrasi Telekomunikasi Negara Lain sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib mendapat persetujuan Menteri.
- (4) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib menyampaikan materi Koordinasi Satelit kepada Direktur Jenderal sebelum pelaksanaan Koordinasi Satelit.

Pasal 35

- (1) Dalam hal diperlukan, Penyelenggara Satelit Indonesia dapat melaksanakan Koordinasi Satelit dengan Penyelenggara Satelit Asing.
- (2) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib menyampaikan rencana Koordinasi Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada Direktur Jenderal sebelum pelaksanaan Koordinasi Satelit.
- (3) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib melaporkan hasil Koordinasi Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada Direktur Jenderal paling lambat 1 (satu) bulan setelah kegiatan Koordinasi Satelit.

- (4) Penyelenggara Satelit Indonesia dapat mengajukan hasil Koordinasi Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada Menteri untuk mendapat persetujuan sebagai hasil Koordinasi Satelit antar Administrasi Telekomunikasi.

Pasal 36

Persetujuan Menteri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 dan Pasal 35 diberikan dalam bentuk Surat.

Pasal 37

Dalam hal diperlukan adanya Koordinasi Satelit antar Penyelenggara Satelit Indonesia, diberlakukan prinsip-prinsip Koordinasi Satelit yang diatur dalam Peraturan Radio.

Bagian Keempat  
Kerja Sama Penggunaan Filing Satelit Indonesia

Pasal 38

- (1) Penyelenggara Satelit Indonesia dapat melakukan kerja sama penggunaan Filing Satelit Indonesia dengan Penyelenggara Satelit Indonesia lainnya dan/atau Penyelenggara Satelit Asing.
- (2) Pelaksanaan kerja sama dengan Penyelenggara Satelit Indonesia lainnya dan/atau Penyelenggara Satelit Asing sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib mendapatkan persetujuan Menteri dengan melampirkan persyaratan sebagai berikut:
  - a. rencana kerja sama penggunaan Filing Satelit;
  - b. rencana pengadaan Satelit; dan
  - c. rencana bisnis.

Pasal 39

- (1) Permohonan persetujuan kerja sama penggunaan Filing Satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 38 ayat (2) dievaluasi oleh Tim yang dibentuk oleh Menteri.
- (2) Menteri dapat menyetujui atau menolak permohonan kerja sama berdasarkan hasil evaluasi yang dilaksanakan oleh Tim sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

Pasal 40

- (1) Dalam hal permohonan kerjasama disetujui sebagaimana dimaksud dalam Pasal 39 ayat (2), Penyelenggara Satelit Indonesia wajib menyampaikan salinan dokumen perjanjian kerja sama kepada Menteri.
- (2) Salinan dokumen perjanjian kerja sama sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan paling lama 3 (tiga) bulan sejak penandatanganan perjanjian kerja sama.

Bagian Kelima  
Pencabutan Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia

Pasal 41

- (1) Menteri dapat mencabut hak penggunaan Filing Satelit Indonesia dalam hal penyelenggara satelit Indonesia:

- a. melanggar ketentuan yang terdapat dalam hak penggunaan Filing Satelit Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29 ayat (3);
  - b. dicabut izin Penyelenggaraan Telekomunikasinya;
  - c. dinilai tidak mampu melaksanakan rencana pemanfaatan Filing Satelit berdasarkan hasil evaluasi; atau
  - d. dihapus (*suppressed*) Filing Satelitnya oleh ITU.
- (2) Dalam hal terjadi pencabutan hak penggunaan Filing Satelit Indonesia, Menteri dibebaskan dari segala akibat hukum atas pencabutan hak penggunaan Filing Satelit Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (3) Menteri dapat memberikan hak penggunaan Filing Satelit Indonesia yang telah dicabut sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, huruf b, dan huruf c kepada Penyelenggara Satelit Indonesia lainnya atau calon Penyelenggara Satelit Indonesia setelah melalui proses evaluasi atau seleksi.

Bagian Keenam  
Penghapusan Filing Satelit Indonesia ke ITU

Pasal 42

- (1) Dalam hal hak penggunaan Filing Satelit Indonesia telah dikembalikan kepada Menteri atau dicabut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 30 ayat (2) huruf b dan huruf c, dan tidak ada Penyelenggara Satelit Indonesia lain atau calon Penyelenggara Satelit Indonesia yang berminat menggunakan Filing Satelit Indonesia tersebut, Menteri dapat mengajukan permohonan penghapusan Filing Satelit Indonesia ke ITU.
- (2) Permohonan penghapusan Filing Satelit Indonesia ke ITU sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan setelah melalui proses evaluasi dan dapat melibatkan instansi terkait.

Bagian Ketujuh  
Pengadaan Satelit

Pasal 43

Penyelenggara satelit Indonesia yang telah mendapat hak penggunaan Filing Satelit Indonesia dapat melakukan pengadaan Satelit dengan cara antara lain:

- a. membangun Satelit baru; atau
- b. membeli atau menyewa Satelit yang sudah ada di orbit.

Pasal 44

- (1) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib menyerahkan rencana pengadaan Satelit kepada Menteri paling lambat 2 (dua) tahun sebelum berakhirnya masa pengaturan (*regulatory period*) Filing Satelit yang ditetapkan ITU.
- (2) Rencana pengadaan Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit memuat:
- a. susunan kepemilikan saham;
  - b. rencana proyek dan bisnis;

- c. profil perusahaan pembuat Satelit;
- d. profil perusahaan peluncur Satelit, jika pengadaan satelit dilakukan dengan membangun Satelit baru;
- e. spesifikasi Satelit (jenis, Umur Satelit, *payload*, *coverage area*);
- f. rencana peluncuran Satelit, jika pengadaan Satelit dilakukan dengan membangun Satelit baru;
- g. rencana pengujian penempatan Satelit pada orbit (*in orbit test*);
- h. rencana pembiayaan pengadaan Satelit;
- i. perjanjian kontrak pengadaan Satelit; dan
- j. perjanjian kontrak peluncur Satelit, jika pengadaan satelit dilakukan dengan membangun Satelit baru.

Bagian Kedelapan  
Kegiatan Peluncuran dan Penempatan Satelit serta  
Tanggung jawab Perdata

Pasal 45

- (1) Penyelenggara Satelit Indonesia yang akan meluncurkan satelit wajib melaporkan rencana peluncuran Satelit kepada Menteri paling lambat 6 (enam) bulan sebelum rencana pelaksanaan peluncuran Satelit.
- (2) Laporan rencana peluncuran Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit memuat:
  - a. nama Satelit;
  - b. tanggal rencana peluncuran Satelit;
  - c. nama kendaraan peluncur;
  - d. nama dan lokasi fasilitas peluncur;
  - e. asuransi yang digunakan; dan
  - f. rencana teknis penempatan Satelit.

Pasal 46

- (1) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib melaporkan kegiatan peluncuran Satelit kepada Menteri paling lama 2 (dua) minggu setelah kegiatan peluncuran Satelit.
- (2) Laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit memuat:
  - a. waktu dan tempat peluncuran Satelit;
  - b. hasil keseluruhan kegiatan peluncuran termasuk sistem kontrol Satelit (*telemetry, tracking and command /TT&C*); dan
  - c. rencana Satelit siap beroperasi (*ready for service*).

Pasal 47

- (1) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib melaporkan penempatan Satelit pada orbit kepada Menteri paling lama 1 (satu) bulan setelah penempatan satelit.

- (2) Laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling sedikit memuat:
  - a. Masa Operasi Satelit;
  - b. pengujian penempatan Satelit pada orbit (*in orbit test*); dan
  - c. hasil keseluruhan penempatan Satelit termasuk sistem kontrol satelit (*telemetry, tracking and command/TT&C*).

#### Pasal 48

Penyelenggara satelit Indonesia wajib mendaftarkan Satelitnya kepada instansi yang berwenang sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 49

Dalam hal terjadi kegagalan penempatan Satelit, Penyelenggara Satelit Indonesia wajib melaporkan kejadian kegagalan penempatan Satelit tersebut kepada Menteri dengan melampirkan:

- a. rencana kelanjutan pelayanan Satelit; dan
- b. rencana pemanfaatan kembali Filing Satelit.

#### Pasal 50

- (1) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib bertanggung jawab terhadap kerugian yang timbul kepada pihak ketiga sebagai akibat kegagalan peluncuran atau pengoperasian Satelit.
- (2) Tanggung jawab terhadap kerugian sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

### Bagian Kesembilan Pengoperasian Satelit

#### Pasal 51

- (1) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib mengoperasikan Satelit sesuai ketentuan Peraturan Radio.
- (2) Penyelenggara Satelit Indonesia dilarang mengoperasikan Satelit di luar parameter teknis yang ada dalam Filing Satelit Indonesia yang telah didaftarkan ke ITU.
- (3) Dalam hal Satelit Indonesia mengakibatkan gangguan yang merugikan (*harmful interference*) kepada pengguna frekuensi radio lain, Penyelenggara Satelit Indonesia wajib bekerja sama untuk menyelesaikan gangguan tersebut.

### Bagian Kesepuluh Akhir Masa Operasi Satelit

#### Pasal 52

- (1) Dalam hal Satelit Indonesia telah mencapai akhir Masa Operasi Satelit, Penyelenggara Satelit Indonesia wajib membuang Satelit dari lokasi orbitnya (*de-orbit*) yang dilaksanakan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.



- (2) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib menyisakan bahan bakar Satelit yang cukup untuk keperluan *de-orbit* satelit.

#### Pasal 53

Dalam hal belum ada Satelit pengganti yang ditempatkan setelah berakhirnya Masa Operasi Satelit, Menteri mengajukan permintaan penundaan penggunaan Filing Satelit (*suspension*) ke ITU paling lambat 6 (enam) bulan setelah berakhirnya Masa Operasi Satelit.

#### Bagian Kesebelas

#### Perpanjangan Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia

#### Pasal 54

- (1) Penyelenggara satelit Indonesia yang bermaksud memperpanjang hak penggunaan Filing Satelit Indonesia harus mengajukan permohonan kepada Menteri dengan melampirkan rencana pengadaan Satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 44 ayat (2) huruf a sampai dengan huruf h paling lambat 3 (tiga) tahun sebelum berakhirnya Masa Operasi Satelit.
- (2) Penyelenggara Satelit Indonesia wajib menyampaikan salinan perjanjian kontrak pengadaan Satelit dan/atau salinan perjanjian kontrak peluncuran Satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 44 ayat (2) huruf i dan huruf j kepada Menteri paling lambat 30 (tiga puluh) bulan sebelum berakhirnya Masa Operasi Satelit.
- (3) Menteri melakukan evaluasi terhadap rencana pengadaan satelit dan kontrak pengadaan dan/atau peluncuran Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2).
- (4) Menteri dapat meminta data lain yang diperlukan dalam rangka evaluasi permohonan perpanjangan hak penggunaan Filing Satelit Indonesia.
- (5) Dalam hal Penyelenggara Satelit Indonesia tidak memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) atau ayat (2), maka hak penggunaan Filing Satelit Indonesia dinyatakan berakhir dan Menteri dapat menetapkan Penyelenggara Satelit Indonesia lain atau calon Penyelenggara Satelit Indonesia baru.
- (6) Dalam hal Penyelenggara Satelit Indonesia dinilai tidak mampu berdasarkan hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3), maka Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia dinyatakan berakhir dan Menteri dapat menetapkan Penyelenggara Satelit Indonesia lain atau calon Penyelenggara Satelit Indonesia baru.
- (7) Penetapan penyelenggara satelit Indonesia lain atau calon penyelenggara satelit Indonesia baru sebagaimana dimaksud pada ayat (5) dan ayat (6) dapat dilakukan melalui proses evaluasi atau seleksi.

Bagian Keduabelas  
Penggunaan Filing Satelit yang ditetapkan ITU  
kepada Administrasi Telekomunikasi Indonesia

Pasal 55

- (1) Penggunaan Filing Satelit yang telah ditetapkan ITU kepada Administrasi Telekomunikasi Indonesia dilaksanakan melalui proses evaluasi.
- (2) Filing satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
  - a. Filing Satelit yang ditetapkan ITU kepada Administrasi Telekomunikasi Indonesia untuk dinas satelit tetap dengan jangkauan wilayah Indonesia yang ditentukan dalam Apendiks 30B Peraturan Radio;
  - b. Filing Satelit yang ditetapkan ITU kepada Administrasi Telekomunikasi Indonesia untuk dinas satelit siaran dengan jangkauan wilayah Indonesia yang ditentukan dalam Apendiks 30/30A Peraturan Radio.

Bagian Ketigabelas  
Biaya Hak Penggunaan Orbit Satelit

Pasal 56

- (1) Penyelenggara satelit Indonesia wajib membayar BHP Orbit Satelit dalam penggunaan Filing Satelit Indonesia.
- (2) BHP Orbit Satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib dibayar di muka sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Bagian Keempatbelas  
Biaya Filing Satelit

Pasal 57

- (1) Penyelenggara satelit Indonesia wajib membayar biaya Filing Satelit (*cost recovery*) ke ITU yang besaran dan waktu pembayarannya ditetapkan ITU.
- (2) Dalam hal terjadi pencabutan hak penggunaan Filing Satelit Indonesia, biaya Filing Satelit (*cost recovery*) tidak dapat diminta kembali.
- (3) Pembebasan biaya Filing Satelit (*free entitlement*) dari ITU dapat diberikan kepada Penyelenggara Satelit Indonesia.
- (4) Penyelenggara Satelit Indonesia yang mendapatkan pembebasan biaya Filing Satelit dari ITU ditentukan oleh Direktur Jenderal.

Bagian Kelimabelas  
Perubahan Perencanaan Penggunaan Frekuensi Radio  
Untuk Satelit

Pasal 58

- (1) Dalam hal terjadi perubahan perencanaan penggunaan atau realokasi Spektrum Frekuensi Radio untuk Satelit di Indonesia, Menteri memberitahukan kepada penyelenggara satelit Indonesia paling lambat 5 (lima) tahun sebelum berakhirnya Masa Operasi Satelit.
- (2) Dalam hal terjadi perubahan perencanaan penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Indonesia untuk satelit sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ISR dari pemegang Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia wajib disesuaikan.
- (3) Dalam hal terjadi perubahan perencanaan penggunaan atau realokasi Spektrum Frekuensi Radio untuk satelit di Indonesia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan sebelum Masa Operasi Satelit berakhir, pengguna Spektrum Frekuensi Radio baru wajib mengganti segala biaya yang ditimbulkan akibat realokasi frekuensi radio kepada Penyelenggara Satelit Indonesia.

BAB IV  
PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN

Pasal 59

Pengawasan dan pengendalian terhadap pelaksanaan Peraturan Menteri ini dilaksanakan oleh Direktur Jenderal.

BAB V  
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 60

Dengan ditetapkannya Peraturan Menteri ini:

- a. Pelaksanaan penerbitan ISR Stasiun Angkasa untuk penyelenggara jasa teleponi dasar dan penyelenggara jasa sistem komunikasi data sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (1) huruf c dan huruf d.
- b. Pembayaran BHP Orbit Satelit sebagaimana dimaksud dalam Pasal 56.

mulai diberlakukan 2 (dua) tahun sejak diundangkannya Peraturan Menteri ini.

BAB VI  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 61

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku:

- a. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 13/P/M.KOMINFO/8/2005 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi yang Menggunakan Satelit sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 37/P/M.KOMINFO/12/2006 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 13/P/M.KOMINFO/8/2005 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi yang Menggunakan Satelit; dan
- b. Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 357/DIRJEN/2006 tentang Penerbitan Izin Stasiun Radio untuk Penyelenggaraan Telekomunikasi yang Menggunakan Satelit.

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 62

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 16 Juli 2014

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 21 Juli 2014

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

AMIR SYAMSUDIN

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2014 NOMOR 1013

Salinan sesuai dengan aslinya

Kementerian Komunikasi dan Informatika

Kepala Biro Hukum,



Susilo Hartono

LAMPIRAN I  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
 DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 21 TAHUN 2014  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO  
 UNTUK DINAS SATELIT DAN ORBIT SATELIT

**FORMULIR PERMOHONAN ISR STASIUN ANGKASA**

1. DATA PEMOHON			
Nama Instansi/ Perusahaan			
Nama Direktur			
<b>Domisili Hukum Perusahaan</b>			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kotamadya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon/ Fax		HP.	
NPWP Perusahaan			
<b>Izin Penyelenggaraan</b>			
Jenis Izin Penyelenggaraan			
Nomor Izin Penyelenggaraan			
2. DATA TEKNIS SATELIT			
<b>Data Stasiun</b>			
No. Client/No. Aplikasi/No. Stn			
Sub Service	<input type="checkbox"/> Earth Fixed <input type="checkbox"/> Earth Mobile <input type="checkbox"/> Sat-BC <input type="checkbox"/> Satellite <input type="checkbox"/> VSAT <input type="checkbox"/> Space Segment for Research		

	<input type="checkbox"/> Earth Station for Research		
Tipe Stasiun	<input type="checkbox"/> Specific <input type="checkbox"/> Typical		
Kode Kelas Stasiun	<input type="checkbox"/> TC (earth station fixed satellite service) <input type="checkbox"/> TU (land mobile earth station) <input type="checkbox"/> TY (base earth station) <input type="checkbox"/> UA (mobile earth station) <input type="checkbox"/> UB (earth station broadcasting satellite) <input type="checkbox"/> VA (and earth station) <input type="checkbox"/>		
Tujuan Penggunaan			
Tanggal Mulai Penggunaan	(HH/BB/TTTT)		
Kode Service ITU	<input type="checkbox"/> Fixed Satellite Service (FSS) <input type="checkbox"/> Broadcast Satellite Service (BSS) <input type="checkbox"/> Mobile Satellite Service (MSS) <input type="checkbox"/> Earth Exploration Satellite Service (EESS) <input type="checkbox"/> Meteorology Satellite <input type="checkbox"/> Amateur Satellite		
Kode Nature of Service	<input type="checkbox"/> CO=station open to official correspondence <input type="checkbox"/> CV=station open to exclusively to corresp. of priv. agency <input type="checkbox"/> CP= station open to public correspondence <input type="checkbox"/> CR=station open to limited public correspondence		
<b>Data Satelit</b>			
Nama Satelit (Filing ITU)			
Nama Satelit (Nama Komersial)			
Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU)			
Power Spectral Density (dBw/hz)			
Power Flux Density (dBmW/m <sup>2</sup> )			
<b>Satelit Geostasioner (GSO)</b>		<b>Satelit Non Geostasioner (Non-GSO)</b>	
Bujur Nominal ( <i>Nominal Longitude</i> )	..... ° E .....’.....”	Sudut Inklinasi ( <i>Inclination Angle</i> )	..... °
Toleransi Bujur Barat	..... °	Jumlah Hari dalam Satu Kali Putaran	.....



Polarisasi	<input type="checkbox"/> H = Horizontal <input type="checkbox"/> V = Vertikal <input type="checkbox"/> CL = Circular Left <input type="checkbox"/> CR = Circular Right <input type="checkbox"/> DUAL = Dual Polarization <input type="checkbox"/> SR = Slant Righr <input type="checkbox"/> SL = Slant Left <input type="checkbox"/> MIXED =Mixed polarisation
Keterangan	

4. DATA PENERIMA (RECEIVER)		
Nama Modul		
Lebar Pita Frekuensi (BW)		[KHz]
Daya Radiasi Pemancar (EIRP)		[dBW]
Frekuensi Pemancar		[MHz]
		[MHz]
		[MHz]
		[MHz]
		[MHz]
		[MHz]
		[MHz]
		[MHz]
		[MHz]
Polarisasi	<input type="checkbox"/> H = Horizontal <input type="checkbox"/> V = Vertikal <input type="checkbox"/> CL = Circular Left <input type="checkbox"/> CR = Circular Right <input type="checkbox"/> DUAL = Dual Polarization <input type="checkbox"/> SR = Slant Righr <input type="checkbox"/> SL = Slant Left <input type="checkbox"/> MIXED =Mixed polarisation	



Keterangan	
------------	--

Saya menyatakan bahwa informasi dan data yang saya sampaikan di atas adalah benar.

[Tempat, tanggal bulan tahun]

[Tanda tangan Direktur]

[Nama jelas dan stempel Perusahaan]

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

LAMPIRAN II  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
 DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 21 TAHUN 2014  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO  
 UNTUK DINAS SATELIT DAN ORBIT SATELIT

**FORMULIR PERMOHONAN ISR STASIUN BUMI**

1. DATA PEMOHON			
Nama Instansi/ Perusahaan			
Nama Direktur			
<b>Domisili Hukum Perusahaan</b>			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kotamadya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon/ Fax		HP.	
NPWP Perusahaan			
<b>Izin Penyelenggaraan</b>			
Jenis Izin Penyelenggaraan			
Nomor Izin Penyelenggaraan			
2. DATA TEKNIS SATELIT			
<b>Data Stasiun</b>			
No. Client/No. Aplikasi/No. Stn			
Sub Service	<input type="checkbox"/> Earth Fixed <input type="checkbox"/> Earth Mobile <input type="checkbox"/> Sat-BC <input type="checkbox"/> Satellite <input type="checkbox"/> VSAT <input type="checkbox"/> Space Segment for Research <input type="checkbox"/> Earth Station for Research		
Tipe Stasiun	<input type="checkbox"/> Specific <input type="checkbox"/> Typical		

Kode Kelas Stasiun	<input type="checkbox"/> TC (earth station fixed satellite service) <input type="checkbox"/> TU (land mobile earth station) <input type="checkbox"/> TY (base earth station) <input type="checkbox"/> UA (mobile earth station) <input type="checkbox"/> UB (earth station broadcasting satellite) <input type="checkbox"/> VA (and earth station)		
Tujuan Penggunaan			
Tanggal Mulai Penggunaan	(HH/BB/TTTT)		
Kode Service ITU	<input type="checkbox"/> Fixed Satellite Service (FSS) <input type="checkbox"/> Broadcast Satellite Service (BSS) <input type="checkbox"/> Mobile Satellite Service (MSS) <input type="checkbox"/> Earth Exploration Satellite Service (EESS) <input type="checkbox"/> Meteorology Satellite <input type="checkbox"/> Amateur Satellite		
Kode Nature of Service	<input type="checkbox"/> CO=station open to official correspondence <input type="checkbox"/> CV=station open to exclusively to corresp. of priv. agency <input type="checkbox"/> CP= station open to public correspondence <input type="checkbox"/> CR=station open to limited public correspondence		
<b>Data Satelit</b>			
Nama Satelit (Filing ITU)			
Nama Satelit (Nama Komersial)			
Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU)			
Power Spectral Density (dBw/hz)			
Power Flux Density (dBmW/m <sup>2</sup> )			
<b>Satelit Geostasioner (GSO)</b>		<b>Satelit Non Geostasioner (Non-GSO)</b>	
Bujur Nominal ( <i>Nominal Longitude</i> )	..... <sup>0</sup> E .....’.....”	Sudut Inklinasi ( <i>Inclination Angle</i> )	..... <sup>0</sup>
Toleransi Bujur Barat ( <i>Long Tolerance West</i> )	..... <sup>0</sup>	Jumlah Hari dalam Satu Kali Putaran Orbit ( <i>Elapsing Days</i> )	.....
Toleransi Bujur Timur	..... <sup>0</sup>	Jumlah Jam dalam Satu Kali Putaran Orbit	.....

(Long Tolerance East)		(Elapsing Hours)	
Inklinasi (Inclination Excursion)	..... <sup>0</sup>	Jumlah Menit dalam Satu Kali Putaran Orbit (Elapsing Minutes)	.....
Busur Terlihat Barat (Visibility Arch West)	..... <sup>0</sup>	Apogee	..... * 10 ... Km
Busur Terlihat Timur (Visibility Arch East)	..... <sup>0</sup>	Perigee	..... * 10 ... Km
Busur Servis Barat (Service Arch West)	..... <sup>0</sup>	Jumlah Satelit dalam Orbit yang sama (Numbers Of Satelits In Same Orbits)	.....
Busur Servis Timur (Service Arch East)	..... <sup>0</sup>	Jumlah Bidang Orbit (Numbers Of Planes In Orbits)	.....

### 3. DATA LOKASI STASIUN BUMI

#### Alamat Stasiun Bumi

Nama Stasiun			
Perusahaan			
Jalan		No.*	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kodya		Kode Pos	
Propinsi			

#### Data Lokasi Stasiun Bumi

Longitude (WGS84)	Deg:		Dir: E	Min:		Sec:	
Latitude (WGS84)	Deg:		Dir: N / S	Min:		Sec:	
Ketinggian Lokasi (DPL)			[m]				
Elevasi Horizontal	Max Elevation :		Azimuth :				

#### 4. DATA PERANGKAT RADIO

Nama	
Nomor seri	
Pabrikan	
Tipe	
Model	
Keterangan	

#### 5. DATA PEMANCAR (TRANSMITTER)

Nama Modul	
Kelas Emisi	contoh : <ul style="list-style-type: none"><li>• kanal telepon modulasi frekuensi (VHF/UHF) BW=16 Khz, kelas emisi=16KOF3EJN</li><li>• 6 kanal telepon modulasi fasa (VHF/UHF), BW=250Khz, kelas emisi=250KG8EJN</li></ul>
Lebar Pita Frekuensi (BW)	[kHz ]
Daya Radiasi Maksimal [EIRP]	[dBW]
Output Daya Perangkat Radio	[W]
Frekuensi Pemancar	[MHz]
Keterangan	

#### 6. KONFIGURASI ANTENA PEMANCAR

Tinggi Antena (DPT)		[m] (Dari Permukaan Tanah)
Polarisasi	<input type="checkbox"/> H = Horizontal <input type="checkbox"/> V = vertikal <input type="checkbox"/> CL = Circular Left <input type="checkbox"/> CR = Circular Right <input type="checkbox"/> DUAL = Dual Polarization <input type="checkbox"/> SR = Slant Righr <input type="checkbox"/> SL = Slant Left <input type="checkbox"/> MIXED =Mixed polarisation	
Panjang Kabel		[m]
Susut Kabel		[dB]
Azimuth		[°]

Elevasi		[°]
Max Power Density		[dBW/Hz]
Keterangan		

### 7. DATA PENERIMA (RECEIVER)

Nama Modul		
Kelas Emisi		contoh : • kanal telepon modulasi frekuensi (VHF/UHF) BW=16 Khz, kelas emisi=16KOF3EJN • 6 kanal telepon modulasi fasa (VHF/UHF), BW=250Khz, kelas emisi=250KG8EJN
Lebar Pita Frekuensi(BW)		[KHz]
C/I		[dB]
C/N		[dB]
Frekuensi Penerima		[Mhz]
Keterangan		

### 8. KONFIGURASI ANTENA PENERIMA

Tinggi Antena (DPT)		[m] (Dari Permukaan Tanah)
Polarisasi	<input type="checkbox"/> H = Horizontal <input type="checkbox"/> V = vertikal <input type="checkbox"/> CL = Circular Left <input type="checkbox"/> CR = Circular Right <input type="checkbox"/> DUAL = Dual Polarization <input type="checkbox"/> SR = Slant Righr <input type="checkbox"/> SL = Slant Left <input type="checkbox"/> MIXED =Mixed polarisation	
Panjang Kabel		[m]
Susut Kabel		[dB]
Azimuth		[°]
Elevasi		[°]
Max Power Density		[dBW/Hz]

### 9. DATA ANTENA

Nama		
Pabrikan		

Tipe					
Gain TX				[dBd] atau [dBi]	
Gain RX				[dBd] atau [dBi]	
Tilt Hor.				[°]	
Tilt Ver				[°]	
Polarisasi	<input type="checkbox"/> H = Horizontal <input type="checkbox"/> V = Vertikal <input type="checkbox"/> CL = Circular Left <input type="checkbox"/> CR = Circular Right <input type="checkbox"/> DUAL = Dual Polarization <input type="checkbox"/> SR = Slant Righr <input type="checkbox"/> SL = Slant Left <input type="checkbox"/> MIXED =Mixed polarisation				
Pengarahannya Antenna				Directional/Non-Directional	
Range Frekuensi	Min:		[Mhz]	Max:	[Mhz]
Diameter Antena				[m]	
Front To Back Ratio				[dB]	
Keterangan					

Saya menyatakan bahwa informasi dan data yang saya sampaikan di atas adalah benar.

[Tempat, tanggal bulan tahun]

[Tanda tangan Direktur]

[Nama jelas dan stempel Perusahaan]

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

LAMPIRAN III  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
 DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 21 TAHUN 2014  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK  
 DINAS SATELIT DAN ORBIT SATELIT

FORMAT HAK LABUH (LANDING RIGHT)

HAK LABUH (LANDING RIGHT)  
 Untuk Penyelenggaraan Telekomunikasi

Nomor: ..... /2014

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi beserta peraturan pelaksanaannya, Menteri Komunikasi dan Informatika memberikan Hak Labuh (*Landing Right*) kepada :

Nama : PT.....  
 Alamat : .....

selaku pemegang Izin (Prinsip) Penyelenggaraan ..... berdasarkan Keputusan .....  
 Nomor : .....tentang Izin (Prinsip) Penyelenggaraan .....  
*[sebagaimana telah diperpanjang masa lakunya dengan surat ..... Nomor: ..... Tanggal ..... Perihal .....],*

*(catatan: Phrase yang dicetak tebal miring di atas hanya digunakan dalam hal perpanjangan Izin Prinsip Penyelenggaraan)*

untuk menggunakan satelit asing:

NAMA SATELIT		SLOT ORBIT	ADMINISTRASI TELEKOMUNIKASI
NAMA KOMERSIAL	NAMA FILING		
.....	.....	.....	.....

Hak labuh (*Landing Right*) ini diberikan dengan ketentuan:

1. satelit yang digunakan tidak menimbulkan interferensi yang merugikan (*harmful interference*) terhadap satelit Indonesia maupun satelit lain yang telah memiliki izin stasiun angkasa serta terhadap stasiun radio yang telah berizin sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
2. wajib mengajukan permohonan untuk mendapatkan Izin Stasiun Radio (ISR) yang diterbitkan oleh Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan; dan
3. wajib memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Izin Penyelenggaraan Telekomunikasi yang dimiliki.

Jakarta, .....  
 DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN  
 PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA,

MUHAMMAD BUDI SETIAWAN

Salinan disampaikan kepada Yth :  
 Menteri Komunikasi dan Informatika

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
 REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING



LAMPIRAN IV  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
 DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 21 TAHUN 2014  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO  
 UNTUK DINAS SATELIT DAN ORBIT SATELIT

FORMAT HAK LABUH (LANDING RIGHT)

<b>HAK LABUH (<i>LANDING RIGHT</i>)</b> Untuk Penyelenggaraan Penyiaran			
Nomor : ..... /2014			
Berdasarkan Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi beserta peraturan pelaksanaannya, Menteri Komunikasi dan Informatika memberikan Hak Labuh ( <i>Landing Right</i> ) kepada :			
Nama : PT.....			
Alamat : .....			
selaku pemegang Izin (Prinsip) Penyelenggaraan ..... berdasarkan Keputusan ..... Nomor : ..... tentang Izin (Prinsip) Penyelenggaraan ..... <i>[sebagaimana telah diperpanjang masa lakunya dengan surat .....          Nomor: ..... Tanggal ..... Perihal .....],</i>			
<i>(catatan: Phrase yang dicetak tebal miring di atas hanya digunakan dalam hal perpanjangan Izin Prinsip Penyelenggaraan)</i>			
untuk menggunakan satelit asing:			
<b>NAMA SATELIT</b>		<b>SLOT ORBIT</b>	<b>ADMINISTRASI TELEKOMUNIKASI</b>
<b>NAMA KOMERSIAL</b>	<b>NAMA FILING</b>		
.....	.....	.....	.....
yang akan digunakan untuk keperluan <i>Television Receive Only</i> (TVRO).			
Hak labuh ( <i>Landing Right</i> ) ini diberikan dengan ketentuan:			
1. satelit yang digunakan tidak menimbulkan interferensi yang merugikan ( <i>harmful interference</i> ) terhadap satelit Indonesia maupun satelit lain yang telah memiliki izin stasiun angkasa serta terhadap stasiun radio yang telah berizin sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;			
2. wajib mengajukan permohonan untuk mendapatkan Izin Stasiun Radio (ISR) yang diterbitkan oleh Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan; dan			
3. wajib memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Izin Penyelenggaraan Telekomunikasi yang dimiliki.			
Jakarta, ..... <b>DIREKTUR JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA,</b>			
<b>MUHAMMAD BUDI SETIAWAN</b>			
<u>Salinan disampaikan kepada Yth :</u> Menteri Komunikasi dan Informatika			

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

LAMPIRAN V  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
 DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 21 TAHUN 2014  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO  
 UNTUK DINAS SATELIT DAN ORBIT SATELIT

**FORMULIR PERMOHONAN HAK LABUH SATELIT**

DATA PEMOHON			
<b>Pemohon Hak Labuh Satelit</b>			
Nama Perusahaan			
Nama Direktur			
<b>Domisili Hukum Perusahaan</b>			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kodya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon		HP.	
NPWP Perusahaan			
Izin Prinsip/ Penyelenggaraan	Telekomunikasi / Penyiaran *)		
Jenis Izin Prinsip/ Penyelenggaraan			
Nomor Izin Prinsip/ Penyelenggaraan			
Rencana Penggunaan Satelit Asing	<input type="checkbox"/> Very Small Aperture Terminal (VSAT) <input type="checkbox"/> Sistem Komunikasi Data <input type="checkbox"/> Sistem Telekomunikasi Satelit Bergerak <input type="checkbox"/> Penerimaan Penyiaran Televisi ( <i>Television Received Only/TVRO</i> ) <input type="checkbox"/> Akses Penyiaran ke Pelanggan ( <i>Direct to Home</i> ) <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....		

<b>Contact Person</b>	
Nama	
Email	
Telepon	
<b>DATA SATELIT ASING</b>	
a. Nama Satelit (Nama Komersial)	
b. Slot Orbit	
c. Nama Satelit (Filing ITU **)	
d. Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU **)	
e. Rencana Pita Frekuensi radio yang akan digunakan (MHz)	

Keterangan:

\*) pilih salah satu.

\*\*\*) di isi jika satelit belum termasuk dalam daftar satelit asing yang telah memenuhi persyaratan Hak Labuh.

Saya menyatakan bahwa informasi dan data yang saya sampaikan di atas adalah benar.

[Tempat, tanggal bulan tahun]

[Tandatangan Direktur]

[Nama jelas dan stempel Perusahaan]

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

LAMPIRAN VI  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
 DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 21 TAHUN 2014  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI  
 RADIO UNTUK DINAS SATELIT DAN ORBIT  
 SATELIT

FORMULIR PERMOHONAN PENGGUNAAN SATELIT ASING  
 DALAM RANGKA KERJA SAMA INTERNASIONAL

DATA PEMOHON			
Nama Pemohon (Instansi)			
Domisili Hukum Instansi			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kodya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon		HP.	
Nomor Izin Prinsip/ Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus			

DATA SATELIT	
Nama Filing Satelit (Filing ITU)	
Nama Satelit (Nama Komersial)	
Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU)	
Slot Orbit	
Pita Frekuensi (MHz)	

KERJASAMA INTERNASIONAL	
Nama Kerja Sama Internasional	
Negara/Organisasi Peserta Kerja Sama Internasional	

Jangka Waktu Kerja Sama Internasional	
Tujuan Penggunaan Satelit Asing	

[Tempat, tanggal bulantahun]

[TandatanganDirektur]

[NamajelasdanstempelInstansi]

FORMULIR PERMOHONAN PENGGUNAAN SATELIT ASING  
UNTUK KEPERLUAN *SATELLITE NEWS GATHERING* (SNG)

DATA PEMOHON			
Nama Pemohon (Instansi)			
Domisili Hukum Instansi			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kodya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon		HP.	

DATA SATELIT	
Nama Filing Satelit (Filing ITU)	
Nama Satelit (Nama Komersial)	
Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU)	
Slot Orbit	
Pita Frekuensi (MHz)	

SATELLITE NEWS GATHERING (SNG)	
Nama Kegiatan Peliputan*)	
Jangka Waktu Kegiatan Peliputan	

\*) Dilengkapi dengan rekomendasi dari Kementerian yang membidangi urusan luar negeri

[Tempat, tanggal bulantahun]
[Tandatangan Direktur]
[Namajelas dan stempel Instansi]

FORMULIR PERMOHONAN PENGGUNAAN SATELIT ASING  
UNTUK KEGIATAN PENELITIAN

DATA PEMOHON			
Nama Pemohon (Instansi)			
Domisili Hukum Instansi			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kodya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon		HP.	

DATA SATELIT	
Nama Filing Satelit (Filing ITU)	
Nama Satelit (Nama Komersial)	
Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU)	
Slot Orbit	
Pita Frekuensi (MHz)	

KEGIATAN PENELITIAN	
Nama Kegiatan Penelitian	
Deskripsi Singkat Kegiatan Penelitian *)	
Jangka Waktu Kegiatan Penelitian	

\*) Rencana Kegiatan Penelitian dilampirkan

[Tempat, tanggal bulan tahun]
[Tandatangan Direktur]
[Nama jelas dan stempel Instansi]

FORMULIR PERMOHONAN PENGGUNAAN SATELIT ASING  
UNTUK KEPERLUAN PENANGGULANGAN BENCANA

DATA PEMOHON			
Nama Pemohon (Instansi)			
Domisili Hukum Instansi			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kodya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon		HP.	

DATA SATELIT	
Nama Filing Satelit (Filing ITU)	
Nama Satelit (Nama Komersial)	
Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU)	
Slot Orbit	
Pita Frekuensi (MHz)	

PENANGGULANGAN BENCANA	
Jenis Kegiatan Penanggulangan Bencana	
Jangka Waktu Kegiatan Penanggulangan Bencana	

[Tempat, tanggal bulantahun]
[Tandatangan Direktur]
[Namajelas dan stempel Instansi]



FORMULIR PERMOHONAN PENGGUNAAN SATELIT ASING  
UNTUK KEPERLUAN PENCARIAN DAN PERTOLONGAN (SAR)

DATA PEMOHON			
Nama Pemohon (Instansi)			
Domisili Hukum Instansi			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kodya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon		HP.	
DATA SATELIT			
Nama Filing Satelit (Filing ITU)			
Nama Satelit (Nama Komersial)			
Negara asal satelit (negara yang mendaftarkan filing satelit ke ITU)			
Slot Orbit			
Pita Frekuensi (MHz)			
PENCARIAN DAN PERTOLONGAN (SAR)			
Jenis Kegiatan Pencarian dan Pertolongan (SAR)			
Jangka waktu kegiatan pencarian dan pertolongan (SAR)			

[Tempat, tanggal bulan tahun]  
[Tandatangan Direktur]

[Nama jelas dan stempel Instansi]

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

LAMPIRAN VII  
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
 DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 21 TAHUN 2014  
 TENTANG  
 PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO  
 UNTUK DINAS SATELIT DAN ORBIT SATELIT

**FORMAT DATA ADMINISTRASI DAN DATA TEKNIS**

<b>DATA ADMINISTRASI</b>			
<b>Pemohon Pendaftaran Filing Satelit</b>			
Nama Perusahaan			
Nama Direktur			
<b>Domisili Hukum Perusahaan</b>			
Jalan		No.	
Kelurahan			
Kecamatan			
Kabupaten/Kotamadya		Kode Pos	
Propinsi			
Telepon/ Fax		HP.	
NPWP Perusahaan			
<b>Izin Penyelenggaraan</b>			
Jenis Izin Penyelenggaraan			
Nomor Izin Penyelenggaraan			

<b>DATA TEKNIS FILING SATELIT</b>	
Nama Filing Satelit	
Slot Orbit	
Pita Frekuensi	
Kode Service	<input type="checkbox"/> Fixed Satellite Service (FSS) <input type="checkbox"/> Broadcast Satellite Service (BSS) <input type="checkbox"/> Mobile Satellite Service (MSS) <input type="checkbox"/> Earth Exploration Satellite Service (EESS) <input type="checkbox"/> Meteorology Satellite <input type="checkbox"/> Amateur Satellite <input type="checkbox"/> .....

Tanggal Penggunaan ( <i>Date of Bringing into Use</i> )	
Area Layanan (Service Area)	
Tujuan Penggunaan	

Catatan: Data Appendix 4 Peraturan Radio wajib dilampirkan bersama formulir ini.

Saya menyatakan bahwa informasi dan data yang saya sampaikan di atas adalah benar.

[Tempat, tanggal bulan tahun]

[Tandatangan Direktur]

[Nama jelas dan stempel Perusahaan]

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

LAMPIRAN VIII  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI  
DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 21 TAHUN 2014  
TENTANG  
PENGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DINAS  
SATELIT DAN ORBIT SATELIT

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :  
Jabatan :

bertindak untuk dan atas nama:

Badan Hukum :  
NPWP :  
Alamat :  
:

dengan ini menyatakan bahwa:

1. sanggup mengikuti dan melaksanakan prosedur administratif dan persyaratan pendaftaran penggunaan *filing* satelit di *International Telecommunication Union* (ITU);
2. sanggup melaksanakan koordinasi satelit dengan seluruh penyelenggara telekomunikasi yang terkait di dalam negeri maupun luar negeri;
3. sanggup menanggung seluruh biaya yang timbul dalam proses pendaftaran/*notifikasi* sistem jaringan satelit sesuai dengan ketentuan *International Telecommunication Union* (ITU);
4. sanggup menjalankan program satelit secara berkesinambungan; dan
5. tidak akan mengalihkan Hak Penggunaan Filing Satelit Indonesia.

Dalam hal terjadi pelanggaran terhadap ketentuan-ketentuan sebagaimana dimaksud di atas, kami bersedia dikenakan sanksi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Demikian surat pernyataan ini dibuat sebenar-benarnya dan untuk dipergunakan dalam proses pendaftaran *filing* satelit.

{tempat}, {tanggal} {bulan} {tahun}  
{nama badan hukum}



.....{nama lengkap}.....  
.....{jabatan}.....

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING