

RANCANGAN  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR TAHUN 2023  
TENTANG  
PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK  
SISTEM KOMUNIKASI *MICROWAVE LINK*

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa penggunaan spektrum frekuensi radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Keperluan *Microwave Link* Titik ke Titik (*Point to Point*);  
b. bahwa dalam rangka mengikuti perkembangan teknologi terbaru serta memenuhi kebutuhan tata kelola spektrum frekuensi radio, Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Untuk Keperluan *Microwave Link* Titik Ke Titik (*Point-To-Point*) perlu diganti;  
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Sistem Komunikasi *Microwave Link*;

Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;  
2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3881) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);

RANCANGAN

3. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
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 46 Tahun 2021 tentang Pos, Telekomunikasi, dan Penyiaran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 56, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6658);
7. Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2023 tentang Kementerian Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 51);
8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 305);
9. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1120);
10. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2022 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1092);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
TENTANG PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO  
UNTUK SISTEM KOMUNIKASI MICROWAVE LINK.

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 kawat, optik, radio, atau sistem elektromagnetik lainnya.
2. Stasiun Radio adalah satu atau beberapa perangkat pemancar atau perangkat penerima atau gabungan dari perangkat Pemancar Radio dan Penerima Radio termasuk alat perlengkapan yang diperlukan disatu lokasi untuk menyelenggarakan komunikasi radio.

RANCANGAN

3. Spektrum Frekuensi Radio adalah gelombang elektromagnetik dengan frekuensi lebih kecil dari 3000 GHz yang merambat di udara dan/atau ruang angkasa yang berfungsi sebagai media pengiriman dan/atau penerimaan informasi untuk keperluan antara lain penyelenggaraan Telekomunikasi, penyelenggaraan Penyiaran, penerbangan, pelayaran, meteorologi, penginderaan jarak jauh, dan astronomi.
4. Pita Frekuensi Radio adalah bagian dari Spektrum Frekuensi Radio yang mempunyai lebar tertentu.
5. Kanal Frekuensi Radio adalah bagian dari Pita Frekuensi Radio yang ditetapkan untuk suatu stasiun radio.
6. Izin Stasiun Radio yang selanjutnya disingkat ISR adalah izin penggunaan spektrum frekuensi radio dalam bentuk kanal frekuensi radio berdasarkan persyaratan tertentu.
7. *Microwave Link* adalah sistem radio *relay* di atas 1 GHz antar-Stasiun Radio yang terletak pada titik-titik tetap (*fixed point*) tertentu.
8. Hak Labuh *Microwave Link* adalah hak untuk menggunakan sistem komunikasi *Microwave Link* yang diberikan kepada penyelenggara telekomunikasi yang salah satu stasiun radionya terletak di wilayah negara lain.
9. Pemancar Radio adalah alat telekomunikasi yang menggunakan dan memancarkan gelombang radio.
10. Penerima Radio adalah alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi yang menggunakan dan menerima gelombang radio.
11. Menteri adalah Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.
12. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

## BAB II

### PERENCANAAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK SISTEM KOMUNIKASI *MICROWAVE LINK*

#### Pasal 2

Perencanaan penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* meliputi:

- a. perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*); dan
- b. perencanaan penggunaan Kanal Frekuensi Radio (*chanelling plan*).

#### Pasal 3

- (1) Perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*band plan*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a meliputi:
  - a. 4400-5000 MHz;
  - b. 6425-7110 MHz;
  - c. 7125-7425 MHz;
  - d. 7425-7725 MHz;
  - e. 7725-8275 MHz;
  - f. 8275-8500 MHz;
  - g. 10,7-11,7 GHz;

# RANCANGAN

- h. 12,75-13,25 GHz;
  - i. 14,40-15,35 GHz;
  - j. 17,7-19,7 GHz;
  - k. 21,2-23,6 GHz;
  - l. 31,8-33,4 GHz;
  - m. 37,0-39,5 GHz; dan
  - n. 71-76 GHz berpasangan dengan 81-86 GHz.
- (2) Pita Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) digunakan untuk keperluan:
- a. jaringan tulang punggung (*backbone*); dan
  - b. jaringan penyalur (*backhaul*).
- (3) Penggunaan Pita Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dibatasi untuk komunikasi titik ke titik.
- (4) Komunikasi titik ke titik sebagaimana dimaksud pada ayat (3) merupakan komunikasi antara dua stasiun radio yang terletak pada titik-titik tetap (*fixed point*) tertentu.
- (5) Pita Frekuensi Radio 10,95-11,20 GHz, Pita Frekuensi Radio 11,45-11,70 GHz, dan Pita Frekuensi Radio 17,7-19,7 GHz digunakan untuk sistem komunikasi *Microwave Link* sampai dengan tanggal 31 Desember 2027.

#### Pasal 4

Perencanaan penggunaan Kanal Frekuensi Radio (*chanelling plan*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf b tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

### BAB III

#### PENGGUNAAN KANAL FREKUENSI RADIO UNTUK SISTEM KOMUNIKASI *MICROWAVE LINK*

#### Pasal 5

- (1) Penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* wajib memenuhi ketentuan jarak minimum antar-Stasiun Radio sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Dalam keadaan tertentu, Kanal Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi Radio:
- a. 4400-5000 MHz;
  - b. 6425-7110 MHz;
  - c. 7125-7425 MHz;
  - d. 7425-7725 MHz;
  - e. 7725-8275 MHz; dan
  - f. 8275-8500 MHz,
- dapat digunakan diluar ketentuan jarak minimum antar Stasiun Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (3) Keadaan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (2) meliputi:
- a. percepatan pemerataan pembangunan infrastruktur jaringan telekomunikasi;
  - b. kegiatan tertentu yang memerlukan sistem komunikasi *Microwave Link* untuk jangka waktu paling lama 6 (enam) bulan; atau
  - c. untuk keperluan pertahanan dan keamanan negara.

# RANCANGAN

- (4) Percepatan pemerataan pembangunan infrastruktur jaringan telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf a diberlakukan untuk wilayah dengan ketentuan:
- belum tersedia jaringan kabel serat optik di wilayah rural;
  - desa/kelurahan yang menjadi kewajiban pembangunan infrastruktur jaringan bergerak seluler sekurang kurangnya dengan teknologi *Long Term Evolution* (LTE) di wilayah selain yang termasuk kriteria Tertinggal, Terluar dan Terdepan (3T); atau
  - wilayah lain yang ditetapkan oleh Menteri.
- (5) Kegiatan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf b meliputi:
- uji coba teknologi;
  - uji coba pemancar radio dan/atau penerima radio;
  - kegiatan kenegaraan;
  - penanggulangan bencana;
  - pencarian dan pertolongan; atau
  - peristiwa tertentu.
- (6) Kegiatan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (5) wajib terlebih dahulu mendapatkan persetujuan Direktur Jenderal atas nama Menteri.

#### Pasal 6

- (1) Kanal Frekuensi Radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) digunakan untuk keperluan:
- penyelenggaraan jaringan telekomunikasi;
  - penyelenggaraan telekomunikasi khusus; atau
  - penyelenggaraan televisi siaran.
- (2) Penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* diutamakan untuk keperluan penyelenggaraan jaringan telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a.
- (3) Kanal frekuensi radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* untuk keperluan penyelenggaraan telekomunikasi khusus sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b digunakan oleh:
- instansi pemerintah; atau
  - badan hukum.
- (4) Kanal frekuensi radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* untuk keperluan penyelenggaraan televisi siaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c digunakan oleh:
- lembaga penyiaran publik;
  - lembaga penyiaran swasta jasa penyiaran televisi layanan multipleksing melalui terestrial; atau
  - lembaga penyiaran berlangganan.
- (5) Sistem komunikasi *Microwave Link* untuk keperluan penyelenggaraan televisi siaran sebagaimana dimaksud pada ayat (4) digunakan untuk:
- komunikasi radio dari studio ke pemancar (*studio to transmitter link*); atau
  - komunikasi radio dari pemancar ke pemancar untuk siaran televisi digital.

# RANCANGAN

### Pasal 7

- (1) Penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk Sistem Komunikasi *Microwave Link* wajib berdasarkan ISR.
- (2) ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan berdasarkan hasil analisis teknis dengan memperhatikan:
  - a. perencanaan penggunaan Pita Frekuensi Radio (*bandplan*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (1);
  - b. perencanaan penggunaan Kanal Frekuensi Radio (*chanelling plan*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4;
  - c. efisiensi penggunaan Spektrum Frekuensi Radio;
  - d. ketersediaan Kanal Frekuensi Radio; dan
  - e. jarak antar Stasiun Radio.
- (3) Analisis teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

### Pasal 8

- (1) Pemegang ISR untuk sistem komunikasi *microwave link* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (1) dikenakan kewajiban membayar Biaya Hak Penggunaan (BHP) Spektrum Frekuensi Radio sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Pemegang ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mendapatkan proteksi terhadap gangguan yang merugikan (*harmful interference*) dari pengguna spektrum frekuensi radio lain.

## BAB IV HAK LABUH *MICROWAVE LINK*

### Pasal 9

Penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link* yang salah satu stasiun radionya terletak di wilayah negara lain, harus memiliki hak labuh *Microwave Link*.

### Pasal 10

- (1) Pelaku Usaha dapat mengajukan permohonan hak labuh *Microwave Link* secara tertulis kepada Direktur Jenderal dengan melampirkan:
  - a. salinan izin penyelenggaraan jaringan telekomunikasi;
  - b. surat pernyataan bahwa informasi dan dokumen yang disampaikan adalah benar dan valid; dan
  - c. surat pernyataan kerja sama dari penyelenggara telekomunikasi yang berkedudukan di wilayah negara lain.
- (2) Dalam hal pelaku usaha belum memiliki izin penyelenggaraan jaringan telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, harus melampirkan bukti permohonan izin penyelenggaraan jaringan telekomunikasi.

# RANCANGAN

- (3) Direktur Jenderal melakukan evaluasi terhadap permohonan hak labuh *Microwave Link* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) paling lama 1 (satu) hari kerja sejak permohonan diterima secara lengkap.
- (4) Berdasarkan hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (3), Direktur Jenderal dapat menerima atau menolak permohonan hak labuh *Microwave Link*.
- (5) Dalam hal permohonan hak labuh *Microwave Link* diterima, Direktur Jenderal menerbitkan hak labuh *Microwave Link*.
- (6) Dalam hal permohonan hak labuh *Microwave Link* ditolak, Direktur Jenderal menyampaikan surat penolakan permohonan hak labuh *Microwave Link*.

Pasal 11

- (1) Hak labuh *Microwave Link* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 ayat (5) berlaku untuk jangka waktu 5 (lima) tahun dan dapat diperpanjang berdasarkan hasil evaluasi.
- (2) Hak labuh *Microwave Link* dapat dicabut sebelum berakhirnya masa laku hak labuh *Microwave Link* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dalam hal:
  - a. tidak memiliki ISR paling lama 1 (satu) tahun dalam periode masa laku hak labuh *Microwave Link*;
  - b. tidak mendapatkan izin penyelenggaraan jaringan telekomunikasi dalam jangka waktu 1 (satu) tahun sejak diterbitkannya hak labuh *Microwave Link*;
  - c. tidak lagi melakukan kerja sama dengan penyelenggara telekomunikasi yang berkedudukan di wilayah negara lain;
  - d. izin penyelenggaraan jaringan telekomunikasi dicabut atau berakhir; atau
  - e. melanggar ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB V  
ALAT TELEKOMUNIKASI DAN/ATAU PERANGKAT  
TELEKOMUNIKASI *MICROWAVE LINK*

Pasal 12

- (1) Alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi *Microwave Link* yang dibuat, dirakit, atau dimasukkan, untuk diperdagangkan dan/atau digunakan di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia wajib memenuhi standar teknis yang dibuktikan dengan sertifikat alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Standar teknis alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi *Microwave Link* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan oleh Menteri.

RANCANGAN

## BAB VI KOORDINASI INTERNASIONAL

### Pasal 13

- (1) Jika Stasiun Radio terletak di wilayah perbatasan atau puncarannya dapat menjangkau negara lain, penetapan Kanal Frekuensi Radio harus terlebih dahulu dilakukan melalui koordinasi dengan administrasi telekomunikasi negara lain yang berkaitan.
- (2) Koordinasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh Direktur Jenderal.

## BAB VII PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN

### Pasal 14

Direktur Jenderal melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap pelaksanaan Peraturan Menteri ini.

Cat: tambahan norma pengawasan dari RPM IKRAN

## BAB VIII KETENTUAN PERALIHAN

### Pasal 15

- (1) ISR yang mencantumkan Kanal Frekuensi Radio *Microwave Link* yang tidak sesuai dengan ketentuan sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri ini, masih berlaku sampai dengan berakhirnya masa laku perpanjangan ISR atau paling lama sampai dengan tanggal 30 Desember 2026.
- (2) Dalam hal setelah berakhirnya masa laku perpanjangan ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pemegang ISR yang masih akan menggunakan Kanal Frekuensi Radio untuk keperluan *Microwave Link*, harus mengajukan permohonan ISR sesuai perencanaan penggunaan Kanal Frekuensi Radio (*channeling plan*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4.

### Pasal 16

- (1) ISR yang tidak memenuhi ketentuan jarak minimum sebelum Peraturan Menteri ini ditetapkan, masih berlaku sampai dengan berakhirnya masa laku perpanjangan ISR atau paling lama sampai dengan tanggal 30 Desember 2026.
- (2) Pembatasan waktu atas masa laku perpanjangan ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberlakukan sampai dengan periode pembayaran biaya hak penggunaan spektrum frekuensi radio tahun 2025-2026.
- (3) Apabila setelah berakhirnya masa laku perpanjangan ISR sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pemegang ISR masih akan menggunakan Kanal Frekuensi Radio untuk sistem komunikasi *Microwave Link*, harus mengajukan permohonan ISR sesuai ketentuan jarak minimum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1).

RANCANGAN

## BAB IX KETENTUAN PENUTUP

### Pasal 17

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk keperluan *Microwave Link Titik ke Titik (Point-to-Point)* (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 616) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

### 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

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

BUDI ARIE SETIADI

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal

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

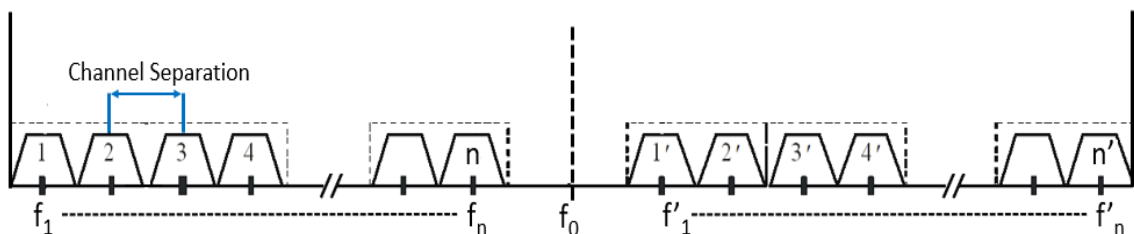
ASEP NANA MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023 NOMOR xxx

RANCANGAN

LAMPIRAN I  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN  
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR TAHUN  
TENTANG  
PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI  
RADIO UNTUK SISTEM KOMUNIKASI  
*MICROWAVE LINK*

A. Penjelasan umum



Keterangan gambar:

$f_0$  = frekuensi tengah dari Pita Frekuensi Radio, sebagai batas untuk membedakan frekuensi bagian bawah dari Pita Frekuensi Radio dengan bagian atas dari Pita Frekuensi Radio;

$f_n$  = frekuensi tengah dari satu Kanal Frekuensi Radio di bagian bawah dari Pita Frekuensi Radio;

$f'_n$  = frekuensi tengah dari satu Kanal Frekuensi Radio di bagian atas dari Pita Frekuensi Radio;

B. Perencanaan Penggunaan Kanal Frekuensi Radio (*Channeling Plan*) Untuk Sistem Komunikasi *Microwave Link*

1. Pita Frekuensi Radio 4400–5000 MHz ( $f_0 = 4700$  MHz)

*Channel Separation* = 40 MHz, Lebar Pita = 40 MHz

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	4430	4730

RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
2	4470	4770
3	4510	4810
4	4550	4850
5	4590	4890
6	4630	4930
7	4670	4970

2. Pita Frekuensi Radio 6425-7110 MHz ( $f_0 = 6770$  MHz)

*Channel Separation = 40 MHz, Lebar Pita = 40 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	6460	6800
2	6500	6840
3	6540	6880
4	6580	6920
5	6620	6960
6	6660	7000
7	6700	7040
8	6740	7080

3. Pita Frekuensi Radio 7125-7425 MHz ( $f_0 = 7275$  MHz)

a. *Channel Separation = 7 MHz, Lebar Pita = 7 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	7128 1)	7289
2	7135	7296
3	7142	7303
4	7149	7310
5	7156	7317
6	7163	7324

# RANCANGAN

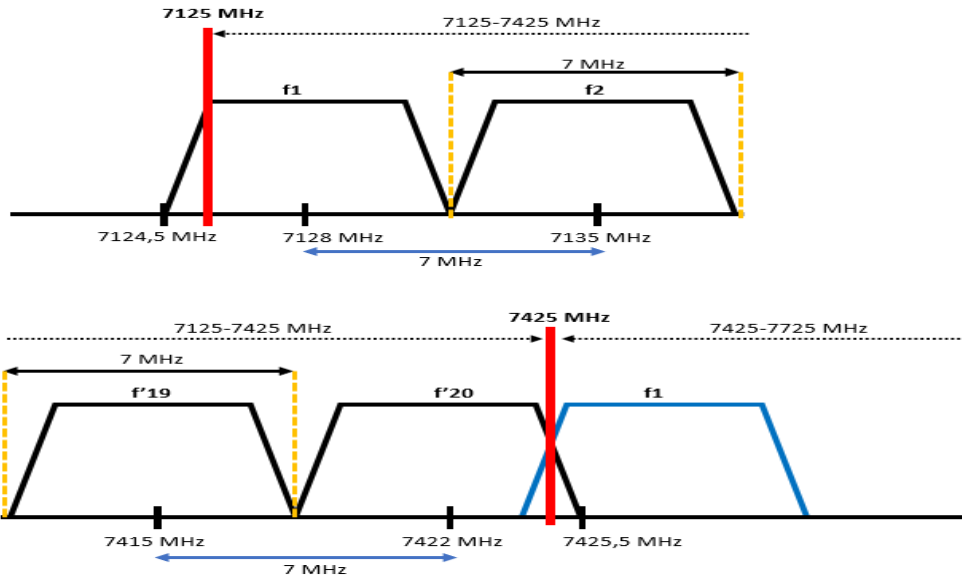
Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
7	7170	7331
8	7177	7338
9	7184	7345
10	7191	7352
11	7198	7359
12	7205	7366
13	7212	7373
14	7219	7380
15	7226	7387
16	7233	7394
17	7240	7401
18	7247	7408
19	7254	7415
20	7261	7422 <sup>1)</sup> <sub>2)</sub>

Keterangan Tabel:

- 1) Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (7128 MHz) dan Kanal Frekuensi Radio  $f_{20}$  (7422 MHz) melebihi batas minimum dan batas maksimum Pita Frekuensi Radio 7125-7425 MHz.
- 2) Analisis teknis pada Kanal Frekuensi Radio  $f_{20}$  (7422 MHz) memperhatikan adanya irisan frekuensi antara Kanal Frekuensi Radio tersebut dengan Kanal Frekuensi Radio lain.

Ilustrasinya adalah sebagai berikut:

# RANCANGAN



b. Channel Separation = 14 MHz, Lebar Pita = 14 MHz

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	7135	7296
2	7149	7310
3	7163	7324
4	7177	7338
5	7191	7352
6	7205	7366
7	7219	7380
8	7233	7394
9	7247	7408

c. Channel Separation = 28 MHz, Lebar Pita = 28 MHz

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	7142	7303
2	7170	7331
3	7198	7359
4	7226	7387

# RANCANGAN

d. *Channel Separation* = 56 MHz, Lebar Pita = 56 MHz

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	7156	7317
2	7212	7373

4. Pita Frekuensi Radio 7425-7725 MHz ( $f_0$  = 7575 MHz)

a. *Channel Separation* = 7 MHz, Lebar Pita = 7 MHz

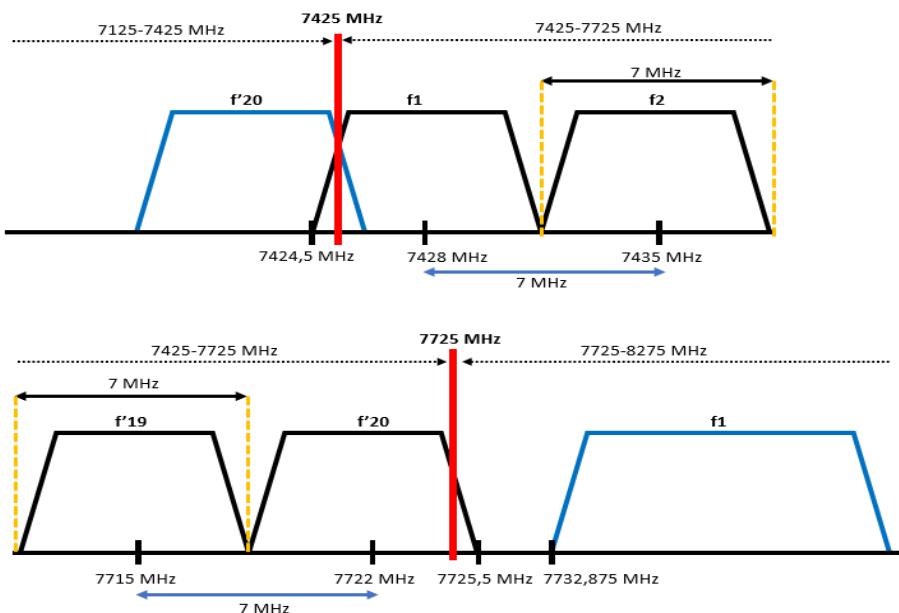
Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	7428 <sup>1) 2)</sup>	7589
2	7435	7596
3	7442	7603
4	7449	7610
5	7456	7617
6	7463	7624
7	7470	7631
8	7477	7638
9	7484	7645
10	7491	7652
11	7498	7659
12	7505	7666
13	7512	7673
14	7519	7680
15	7526	7687
16	7533	7694
17	7540	7701
18	7547	7708
19	7554	7715
20	7561	7722 <sup>1)</sup>

RANCANGAN

Keterangan Tabel:

- 1) Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (7428 MHz) dan Kanal Frekuensi Radio  $f_{20}$  (7722 MHz) melebihi batas minimum dan batas maksimum Pita Frekuensi Radio 7425-7725 MHz.
- 2) Analisis teknis pada Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (7428 MHz) memperhatikan adanya irisan frekuensi antara Kanal Frekuensi Radio tersebut dengan Kanal Frekuensi Radio lain.

Ilustrasinya adalah sebagai berikut:



- b.  $Channel\ Separation = 14\ MHz$ , Lebar Pita = 14 MHz

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	7435	7596
2	7449	7610
3	7463	7624
4	7477	7638
5	7491	7652
6	7505	7666
7	7519	7680

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
8	7533	7694
9	7547	7708

c. *Channel Separation = 28 MHz, Lebar Pita = 28 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	7442	7603
2	7470	7631
3	7498	7659
4	7526	7687

d. *Channel Separation = 56 MHz, Lebar Pita = 56 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	7456	7617
2	7512	7673

5. Pita Frekuensi Radio 7725-8275 MHz ( $f_0 = 8000$  MHz)

a. *Channel Separation = 29,65 MHz, Lebar Pita = 29,65 MHz*

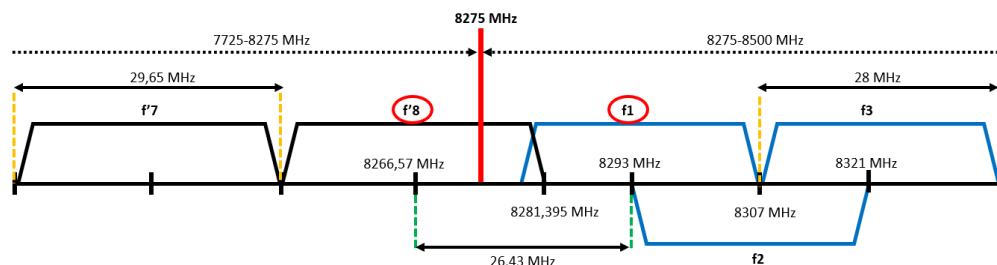
Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	7747,70	8059,02
2	7777,35	8088,67
3	7807,00	8118,32
4	7836,65	8147,97
5	7866,30	8177,62
6	7895,95	8207,27
7	7925,60	8236,92
8	7955,25	8266,57 ① ② ③)

# RANCANGAN

Keterangan Tabel:

- 1) Kanal Frekuensi Radio f'8 (8266,57 MHz) melebihi batas maksimum Pita Frekuensi Radio 7725-8275 MHz.
- 2) Analisis teknis pada Kanal Frekuensi Radio f'8 (8266,57 MHz) memperhatikan adanya irisan frekuensi antara Kanal Frekuensi Radio tersebut dengan Kanal Frekuensi Radio lain.
- 3) Dengan memperhatikan kondisi tersebut, jika tidak memenuhi kriteria analisa teknis maka di dalam satu wilayah yang sama hanya dapat memilih salah satu dari kedua Kanal Frekuensi Radio yang beririsan sebagaimana dimaksud pada angka 1 (satu):
  - a. Kanal Frekuensi Radio dan f'8 (8266,57 MHz); atau
  - b. Kanal Frekuensi Radio f1 (8293 MHz) pada Pita Frekuensi Radio 8275-8500 MHz.

Ilustrasinya adalah sebagai berikut:



- b. *Channel Separation = 59,30 MHz, Lebar Pita = 59,30 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	7762,525	8073,845
2	7821,825	8133,145
3	7881,125	8192,445
4	7940,425	8251,745 <small>1) 2) 3)</small>

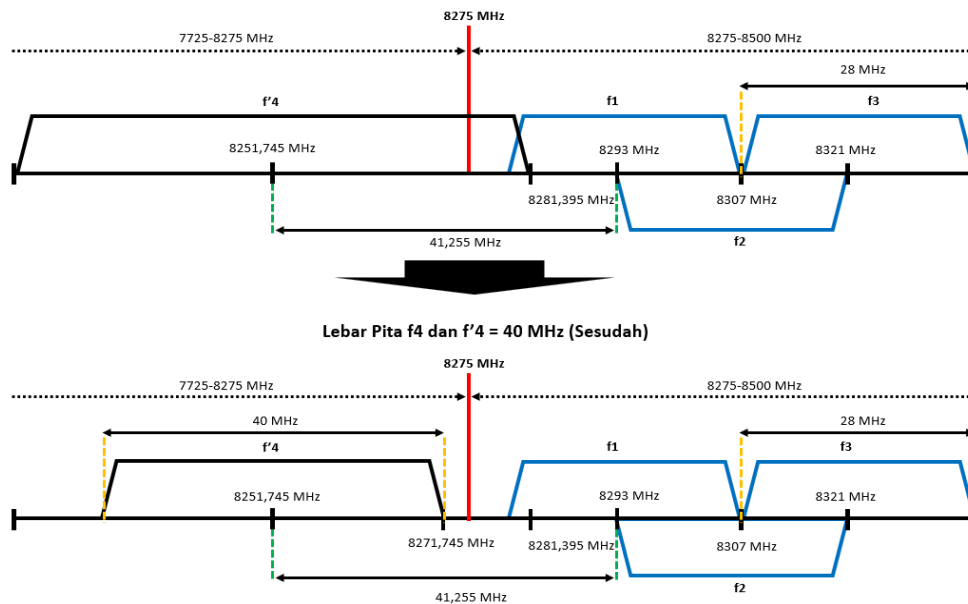
Keterangan Tabel:

- 1) Kanal Frekuensi Radio f'4 (8251,745 MHz) melebihi batas maksimum Pita Frekuensi Radio 7725-8275 MHz.

# RANCANGAN

- 2) Analisis teknis pada Kanal Frekuensi Radio  $f'4$  (8251,745 MHz) memperhatikan adanya irisan frekuensi antara Kanal Frekuensi Radio tersebut dengan Kanal Frekuensi Radio lain.
- 3) Di dalam satu wilayah yang sama, Kanal Frekuensi Radio  $f_4$  dan  $f'4$  hanya dapat menggunakan lebar pita 40 MHz dengan frekuensi tengah yang sama seperti pada tabel di atas ( $f_4 = 7940,425$  MHz dan  $f'4 = 8251,745$  MHz).

Ilustrasinya adalah sebagai berikut:



## 6. Pita Frekuensi Radio 8275-8500 MHz ( $f_0 = 8387,5$ MHz)

*Interleaved Channel Arrangement*

*Channel Separation = 14 MHz, Lebar Pita = 28 MHz*

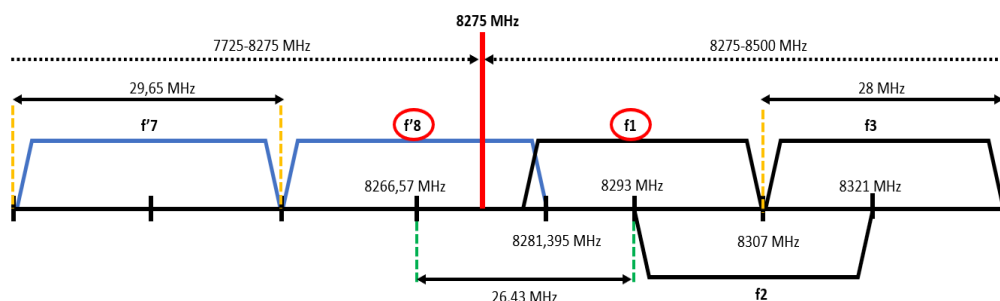
Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	8293 <b>1) 2) 3)</b>	8412
2	8307	8426
3	8321	8440
4	8335	8454
5	8349	8468
6	8363	8482

# RANCANGAN

Keterangan Tabel:

- 1) Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (8293 MHz) beririsan dengan Kanal Frekuensi Radio  $f'_8$  (8266,57 MHz) pada Pita Frekuensi Radio 7725-8275 MHz.
- 2) Analisis teknis pada Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (8293 MHz) memperhatikan adanya irisan frekuensi antara Kanal Frekuensi Radio tersebut dengan Kanal Frekuensi Radio lain.
- 3) Dengan memperhatikan kondisi tersebut, jika tidak memenuhi kriteria analisa teknis maka di dalam satu wilayah yang sama hanya dapat memilih salah satu dari kedua Kanal Frekuensi Radio yang beririsan sebagaimana dimaksud pada angka 1 (satu):
  - a. Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (8293 MHz); atau
  - b. Kanal Frekuensi Radio  $f'_8$  (8266,57 MHz) pada Pita Frekuensi Radio 7725-8275 MHz.

Ilustrasinya adalah sebagai berikut:



## 7. Pita Frekuensi Radio 10,7-11,7 GHz ( $f_0 = 11,2$ GHz)

*Channel Separation = 40 MHz, Lebar Pita = 40 MHz*

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	10715 1) 2) 3)	11245 3)
2	10755	11285
3	10795	11325
4	10835	11365
5	10875	11405

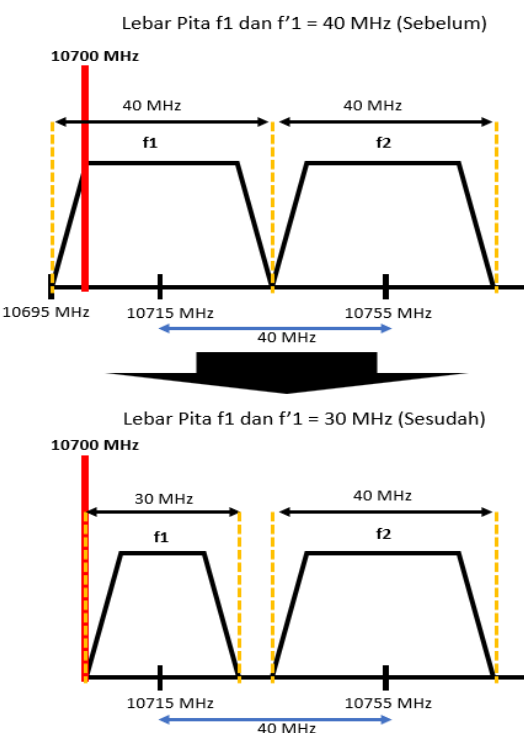
# RANCANGAN

6	10915	11445
7	10955	11485
8	10995	11525
9	11035	11565
10	11075	11605
11	11115	11645
12	11155	11685

Keterangan Tabel:

- 1) Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (10715 MHz) melebihi batas minimum Pita Frekuensi Radio 10700-11700 MHz.
- 2) Analisis teknis pada Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  (10715 MHz) memperhatikan adanya irisan frekuensi antara Kanal Frekuensi Radio tersebut dengan Kanal Frekuensi Radio lain.
- 3) Di dalam satu wilayah yang sama, Kanal Frekuensi Radio  $f_1$  dan  $f'_1$  hanya dapat menggunakan lebar pita 30 MHz dengan frekuensi tengah yang sama seperti pada tabel diatas ( $f_1 = 10715$  MHz dan  $f'_1 = 11245$  MHz).

Ilustrasinya adalah sebagai berikut:



# RANCANGAN

8. Pita Frekuensi Radio 12,75-13,25 GHz ( $f_0 = 12,996$  GHz)

a. *Channel Separation = 7 MHz, Lebar Pita = 7 MHz*

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'n$ (MHz)
1	12754,5	13020,5
2	12761,5	13027,5
3	12768,5	13034,5
4	12775,5	13041,5
5	12782,5	13048,5
6	12789,5	13055,5
7	12796,5	13062,5
8	12803,5	13069,5
9	12810,5	13076,5
10	12817,5	13083,5
11	12824,5	13090,5
12	12831,5	13097,5
13	12838,5	13104,5
14	12845,5	13111,5
15	12852,5	13118,5
16	12859,5	13125,5
17	12866,5	13132,5
18	12873,5	13139,5
19	12880,5	13146,5
20	12887,5	13153,5
21	12894,5	13160,5
22	12901,5	13167,5
23	12908,5	13174,5
24	12915,5	13181,5
25	12922,5	13188,5
26	12929,5	13195,5
27	12936,5	13202,5
28	12943,5	13209,5

RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
29	12950,5	13216,5
30	12957,5	13223,5
31	12964,5	13230,5
32	12971,5	13237,5

b. *Channel Separation = 14 MHz, Lebar Pita = 14 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	12761,5	13027,5
2	12775,5	13041,5
3	12789,5	13055,5
4	12803,5	13069,5
5	12817,5	13083,5
6	12831,5	13097,5
7	12845,5	13111,5
8	12859,5	13125,5
9	12873,5	13139,5
10	12887,5	13153,5
11	12901,5	13167,5
12	12915,5	13181,5
13	12929,5	13195,5
14	12943,5	13209,5
15	12957,5	13223,5
16	12971,5	13237,5

c. *Channel Separation = 28 MHz, Lebar Pita = 28 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	12765	13031
2	12793	13059

# RANCANGAN

3	12821	13087
4	12849	13115
5	12877	13143
6	12905	13171
7	12933	13199
8	12961	13227

- d. *Channel Separation = 56 MHz, Lebar Pita = 56 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	12779	13045
2	12835	13101
3	12891	13157
4	12947	13213

## 9. Pita Frekuensi Radio 14,40-15,35 GHz

- a. *Channel Separation = 7 MHz, Lebar Pita = 7 MHz*

$$f_0 = 14,872 \text{ GHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	14406,5	14896,5
2	14413,5	14903,5
3	14420,5	14910,5
4	14427,5	14917,5
5	14434,5	14924,5
6	14441,5	14931,5
7	14448,5	14938,5
8	14455,5	14945,5
9	14462,5	14952,5
10	14469,5	14959,5
11	14476,5	14966,5
12	14483,5	14973,5

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
13	14490,5	14980,5
14	14497,5	14987,5
15	14504,5	14994,5
16	14511,5	15001,5
17	14518,5	15008,5
18	14525,5	15015,5
19	14532,5	15022,5
20	14539,5	15029,5
21	14546,5	15036,5
22	14553,5	15043,5
23	14560,5	15050,5
24	14567,5	15057,5
25	14574,5	15064,5
26	14581,5	15071,5
27	14588,5	15078,5
28	14595,5	15085,5
29	14602,5	15092,5
30	14609,5	15099,5
31	14616,5	15106,5
32	14623,5	15113,5
33	14630,5	15120,5
34	14637,5	15127,5
35	14644,5	15134,5
36	14651,5	15141,5
37	14658,5	15148,5
38	14665,5	15155,5
39	14672,5	15162,5
40	14679,5	15169,5
41	14686,5	15176,5
42	14693,5	15183,5

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
43	14700,5	15190,5
44	14707,5	15197,5
45	14714,5	15204,5
46	14721,5	15211,5
47	14728,5	15218,5
48	14735,5	15225,5
49	14742,5	15232,5
50	14749,5	15239,5
51	14756,5	15246,5
52	14763,5	15253,5
53	14770,5	15260,5
54	14777,5	15267,5
55	14784,5	15274,5
56	14791,5	15281,5
57	14798,5	15288,5
58	14805,5	15295,5
59	14812,5	15302,5
60	14819,5	15309,5
61	14826,5	15316,5
62	14833,5	15323,5
63	14840,5	15330,5
64	14847,5	15337,5

b. *Channel Separation = 14 MHz, Lebar Pita = 14 MHz*

$$f_0 = 14,8755 \text{ GHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	14413,5	14903,5
2	14427,5	14917,5
3	14441,5	14931,5

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
4	14455,5	14945,5
5	14469,5	14959,5
6	14483,5	14973,5
7	14497,5	14987,5
8	14511,5	15001,5
9	14525,5	15015,5
10	14539,5	15029,5
11	14553,5	15043,5
12	14567,5	15057,5
13	14581,5	15071,5
14	14595,5	15085,5
15	14609,5	15099,5
16	14623,5	15113,5
17	14637,5	15127,5
18	14651,5	15141,5
19	14665,5	15155,5
20	14679,5	15169,5
21	14693,5	15183,5
22	14707,5	15197,5
23	14721,5	15211,5
24	14735,5	15225,5
25	14749,5	15239,5
26	14763,5	15253,5
27	14777,5	15267,5
28	14791,5	15281,5
29	14805,5	15295,5
30	14819,5	15309,5
31	14833,5	15323,5
32	14847,5	15337,5

# RANCANGAN

c. *Channel Separation* = 28 MHz, Lebar Pita = 28 MHz

$$f_0 = 14,872 \text{ GHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	14417	14907
2	14445	14935
3	14473	14963
4	14501	14991
5	14529	15019
6	14557	15047
7	14585	15075
8	14613	15103
9	14641	15131
10	14669	15159
11	14697	15187
12	14725	15215
13	14753	15243
14	14781	15271
15	14809	15299
16	14837	15327

d. *Channel Separation* = 56 MHz, Lebar Pita = 56 MHz

$$f_0 = 14,781 \text{ GHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	14431	14921
2	14487	14977
3	14543	15033
4	14599	15089
5	14655	15145
6	14711	15201
7	14767	15257

RANCANGAN

8	14823	15313
---	-------	-------

10. Pita Frekuensi Radio 17,7-19,7 GHz ( $f_0 = 18,7$  GHz)

*Channel Separation = 7 MHz, Lebar Pita = 7 MHz*

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	17710	18720
2	17717	18727
3	17724	18734
4	17731	18741
5	17738	18748
6	17745	18755
7	17752	18762
8	17759	18769
9	17766	18776

11. Pita Frekuensi Radio 21,2-23,6 GHz

a. *Channel Separation = 7 MHz, Lebar Pita = 7 MHz*

$$f_0 = 22802,5 \text{ MHz}$$

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	22011,5	23019,5
2	22018,5	23026,5
3	22025,5	23033,5
4	22032,5	23040,5
5	22039,5	23047,5
6	22046,5	23054,5
7	22053,5	23061,5
8	22060,5	23068,5
9	22067,5	23075,5
10	22074,5	23082,5
11	22081,5	23089,5

RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
12	22088,5	23096,5
13	22095,5	23103,5
14	22102,5	23110,5
15	22109,5	23117,5
16	22116,5	23124,5
17	22123,5	23131,5
18	22130,5	23138,5
19	22137,5	23145,5
20	22144,5	23152,5
21	22151,5	23159,5
22	22158,5	23166,5
23	22165,5	23173,5
24	22172,5	23180,5
25	22179,5	23187,5
26	22186,5	23194,5
27	22193,5	23201,5
28	22200,5	23208,5
29	22207,5	23215,5
30	22214,5	23222,5
31	22221,5	23229,5
32	22228,5	23236,5
33	22235,5	23243,5
34	22242,5	23250,5
35	22249,5	23257,5
36	22256,5	23264,5
37	22263,5	23271,5
38	22270,5	23278,5
39	22277,5	23285,5
40	22284,5	23292,5
41	22291,5	23299,5

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
42	22298,5	23306,5
43	22305,5	23313,5
44	22312,5	23320,5
45	22319,5	23327,5
46	22326,5	23334,5
47	22333,5	23341,5
48	22340,5	23348,5
49	22347,5	23355,5
50	22354,5	23362,5
51	22361,5	23369,5
52	22368,5	23376,5
53	22375,5	23383,5
54	22382,5	23390,5
55	22389,5	23397,5
56	22396,5	23404,5
57	22403,5	23411,5
58	22410,5	23418,5
59	22417,5	23425,5
60	22424,5	23432,5
61	22431,5	23439,5
62	22438,5	23446,5
63	22445,5	23453,5
64	22452,5	23460,5
65	22459,5	23467,5
66	22466,5	23474,5
67	22473,5	23481,5
68	22480,5	23488,5
69	22487,5	23495,5
70	22494,5	23502,5
71	22501,5	23509,5

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
72	22508,5	23516,5
73	22515,5	23523,5
74	22522,5	23530,5
75	22529,5	23537,5
76	22536,5	23544,5
77	22543,5	23551,5
78	22550,5	23558,5
79	22557,5	23565,5
80	22564,5	23572,5
81	22571,5	23579,5
82	22578,5	23586,5
83	22585,5	23593,5

b. *Channel Separation = 14 MHz, Lebar Pita = 14 MHz*

$$f_0 = 22799 \text{ MHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	22015	23023
2	22029	23037
3	22043	23051
4	22057	23065
5	22071	23079
6	22085	23093
7	22099	23107
8	22113	23121
9	22127	23135
10	22141	23149
11	22155	23163
12	22169	23177
13	22183	23191

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
14	22197	23205
15	22211	23219
16	22225	23233
17	22239	23247
18	22253	23261
19	22267	23275
20	22281	23289
21	22295	23303
22	22309	23317
23	22323	23331
24	22337	23345
25	22351	23359
26	22365	23373
27	22379	23387
28	22393	23401
29	22407	23415
30	22421	23429
31	22435	23443
32	22449	23457
33	22463	23471
34	22477	23485
35	22491	23499
36	22505	23513
37	22519	23527
38	22533	23541
39	22547	23555
40	22561	23569
41	22575	23583

# RANCANGAN

c. *Channel Separation* = 28 MHz, Lebar Pita = 28 MHz

$$f_0 = 22792 \text{ MHz}$$

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	22022	23030
2	22050	23058
3	22078	23086
4	22106	23114
5	22134	23142
6	22162	23170
7	22190	23198
8	22218	23226
9	22246	23254
10	22274	23282
11	22302	23310
12	22330	23338
13	22358	23366
14	22386	23394
15	22414	23422
16	22442	23450
17	22470	23478
18	22498	23506
19	22526	23534
20	22554	23562

d. *Channel Separation* = 56 MHz, Lebar Pita = 56 MHz

$$f_0 = 22792 \text{ MHz}$$

Nomor Kanal (n)	$f_n$ (MHz)	$f'_n$ (MHz)
1	22036	23044
2	22092	23100
3	22148	23156

RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
4	22204	23212
5	22260	23268
6	22316	23324
7	22372	23380
8	22428	23436
9	22484	23492
10	22540	23548

- e.  $Channel Separation = 112 \text{ MHz}$ , Lebar Pita = 112 MHz  
 $f_0 = 22806 \text{ MHz}$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	22078	23086
2	22190	23198
3	22302	23310
4	22414	23422
5	22526	23534

## 12. Pita Frekuensi Radio 31,8-33,4 GHz

- a.  $Channel Separation = 14 \text{ MHz}$ , Lebar Pita = 14 MHz  
 $f_0 = 32634 \text{ MHz}$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	31822	32634
2	31836	32648
3	31850	32662
4	31864	32676
5	31878	32690
6	31892	32704
7	31906	32718

RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
8	31920	32732
9	31934	32746
10	31948	32760
11	31962	32774
12	31976	32788
13	31990	32802
14	32004	32816
15	32018	32830
16	32032	32844
17	32046	32858
18	32060	32872
19	32074	32886
20	32088	32900
21	32102	32914
22	32116	32928
23	32130	32942
24	32144	32956
25	32158	32970
26	32172	32984
27	32186	32998
28	32200	33012
29	32214	33026
30	32228	33040
31	32242	33054
32	32256	33068
33	32270	33082
34	32284	33096
35	32298	33110
36	32312	33124
37	32326	33138

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
38	32340	33152
39	32354	33166
40	32368	33180
41	32382	33194
42	32396	33208
43	32410	33222
44	32424	33236
45	32438	33250
46	32452	33264
47	32466	33278
48	32480	33292
49	32494	33306
50	32508	33320
51	32522	33334
52	32536	33348
53	32550	33362
54	32564	33376

b. *Channel Separation = 28 MHz, Lebar Pita = 28 MHz*

$$f_0 = 32599 \text{ MHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	31829	32641
2	31857	32669
3	31885	32697
4	31913	32725
5	31941	32753
6	31969	32781
7	31997	32809
8	32025	32837

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
9	32053	32865
10	32081	32893
11	32109	32921
12	32137	32949
13	32165	32977
14	32193	33005
15	32221	33033
16	32249	33061
17	32277	33089
18	32305	33117
19	32333	33145
20	32361	33173
21	32389	33201
22	32417	33229
23	32445	33257
24	32473	33285
25	32501	33313
26	32529	33341
27	32557	33369

c. *Channel Separation* = 56 MHz, Lebar Pita = 56 MHz

$$f_0 = 32613 \text{ MHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	31899	32711
2	31955	32767
3	32011	32823
4	32067	32879
5	32123	32935
6	32179	32991

# RANCANGAN

7	32235	33047
8	32291	33103
9	32347	33159
10	32403	33215
11	32459	33271
12	32515	33327

d. *Channel Separation = 112 MHz, Lebar Pita = 112 MHz*

$$f_0 = 32613 \text{ MHz}$$

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	31927	32739
2	32039	32851
3	32151	32963
4	32263	33075
5	32375	33187
6	32487	33299

13. Pita Frekuensi Radio 37,0-39,5 GHz ( $f_0 = 38,248 \text{ GHz}$ )

a. *Channel Separation = 14 MHz, Lebar Pita = 14 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	37065	38325
2	37079	38339
3	37093	38353
4	37107	38367
5	37121	38381
6	37135	38395
7	37149	38409
8	37163	38423
9	37177	38437
10	37191	38451

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
11	37205	38465
12	37219	38479
13	37233	38493
14	37247	38507
15	37261	38521
16	37275	38535
17	37289	38549
18	37303	38563
19	37317	38577
20	37331	38591
21	37345	38605
22	37359	38619
23	37373	38633
24	37387	38647
25	37401	38661
26	37415	38675
27	37429	38689
28	37443	38703
29	37457	38717
30	37471	38731
31	37485	38745
32	37499	38759
33	37513	38773
34	37527	38787
35	37541	38801
36	37555	38815
37	37569	38829
38	37583	38843
39	37597	38857
40	37611	38871

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
41	37625	38885
42	37639	38899
43	37653	38913
44	37667	38927
45	37681	38941
46	37695	38955
47	37709	38969
48	37723	38983
49	37737	38997
50	37751	39011
51	37765	39025
52	37779	39039
53	37793	39053
54	37807	39067
55	37821	39081
56	37835	39095
57	37849	39109
58	37863	39123
59	37877	39137
60	37891	39151
61	37905	39165
62	37919	39179
63	37933	39193
64	37947	39207
65	37961	39221
66	37975	39235
67	37989	39249
68	38003	39263
69	38017	39277
70	38031	39291

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
71	38045	39305
72	38059	39319
73	38073	39333
74	38087	39347
75	38101	39361
76	38115	39375
77	38129	39389
78	38143	39403
79	38157	39417
80	38171	39431

b. *Channel Separation = 28 MHz, Lebar Pita = 28 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	37072	38332
2	37100	38360
3	37128	38388
4	37156	38416
5	37184	38444
6	37212	38472
7	37240	38500
8	37268	38528
9	37296	38556
10	37324	38584
11	37352	38612
12	37380	38640
13	37408	38668
14	37436	38696
15	37464	38724
16	37492	38752

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
17	37520	38780
18	37548	38808
19	37576	38836
20	37604	38864
21	37632	38892
22	37660	38920
23	37688	38948
24	37716	38976
25	37744	39004
26	37772	39032
27	37800	39060
28	37828	39088
29	37856	39116
30	37884	39144
31	37912	39172
32	37940	39200
33	37968	39228
34	37996	39256
35	38024	39284
36	38052	39312
37	38080	39340
38	38108	39368
39	38136	39396
40	38164	39424

c. *Channel Separation = 56 MHz, Lebar Pita = 56 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	37086	38346
2	37142	38402

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
3	37198	38458
4	37254	38514
5	37310	38570
6	37366	38626
7	37422	38682
8	37478	38738
9	37534	38794
10	37590	38850
11	37646	38906
12	37702	38962
13	37758	39018
14	37814	39074
15	37870	39130
16	37926	39186
17	37982	39242
18	38038	39298
19	38094	39354
20	38150	39410

d. *Channel Separation = 112 MHz, Lebar Pita = 112 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	37114	38374
2	37226	38486
3	37338	38598
4	37450	38710
5	37562	38822
6	37674	38934
7	37786	39046
8	37898	39158

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
9	38010	39270
10	38122	39382

14. Pita Frekuensi Radio 71-76 GHz

berpasangan dengan 81-86 GHz

a. *Channel Separation = 125 MHz, Lebar Pita = 125 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	71062,5	81062,5
2	71187,5	81187,5
3	71312,5	81312,5
4	71437,5	81437,5
5	71562,5	81562,5
6	71687,5	81687,5
7	71812,5	81812,5
8	71937,5	81937,5
9	72062,5	82062,5
10	72187,5	82187,5
11	72312,5	82312,5
12	72437,5	82437,5
13	72562,5	82562,5
14	72687,5	82687,5
15	72812,5	82812,5
16	72937,5	82937,5
17	73062,5	83062,5
18	73187,5	83187,5
19	73312,5	83312,5
20	73437,5	83437,5
21	73562,5	83562,5
22	73687,5	83687,5

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
23	73812,5	83812,5
24	73937,5	83937,5
25	74062,5	84062,5
26	74187,5	84187,5
27	74312,5	84312,5
28	74437,5	84437,5
29	74562,5	84562,5
30	74687,5	84687,5
31	74812,5	84812,5
32	74937,5	84937,5
33	75062,5	85062,5
34	75187,5	85187,5
35	75312,5	85312,5
36	75437,5	85437,5
37	75562,5	85562,5
38	75687,5	85687,5
39	75812,5	85812,5
40	75937,5	85937,5

b. *Channel Separation = 250 MHz, Lebar Pita = 250 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	71250	81250
2	71500	81500
3	71750	81750
4	72000	82000
5	72250	82250
6	72500	82500
7	72750	82750
8	73000	83000

# RANCANGAN

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
9	73250	83250
10	73500	83500
11	73750	83750
12	74000	84000
13	74250	84250
14	74500	84500
15	74750	84750
16	75000	85000
17	75250	85250
18	75500	85500
19	75750	85750

c. *Channel Separation = 500 MHz, Lebar Pita = 500 MHz*

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	71500	81500
2	72000	82000
3	72500	82500
4	73000	83000
5	73500	83500
6	74000	84000
7	74500	84500
8	75000	85000
9	75500	85500

# RANCANGAN

d. *Channel Separation* = 1 GHz, Lebar Pita = 1 GHz

Nomor Kanal (n)	fn (MHz)	f'n (MHz)
1	72000	82000
2	73000	83000
3	74000	84000
4	75000	85000

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

BUDI ARIE SETIADI

RANCANGAN

LAMPIRAN II  
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN  
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR TAHUN  
TENTANG  
PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI  
RADIO UNTUK SISTEM KOMUNIKASI  
*MICROWAVE LINK*

TABEL JARAK MINIMUM ANTAR STASIUN RADIO UNTUK  
SISTEM KOMUNIKASI *MICROWAVE LINK*

Pita Frekuensi Radio	Jarak Minimum (meter)
4400-5000 MHz	20000
6425-7110 MHz	20000
7125-7425 MHz	8000
7425-7725 MHz	8000
7725-8275 MHz	8000
8275-8500 MHz	8000
10,7-11,7 GHz	2500
12,75-13,25 GHz	2500
14,40-15,35 GHz	2500
17,7-19,7 GHz	200
21,2-23,6 GHz	200
31,8-33,4 GHz	Tidak Diatur
37,0-39,5 GHz	Tidak Diatur
71-76 GHz berpasangan dengan 81-86 GHz	Tidak Diatur

RANCANGAN

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
REPUBLIK INDONESIA,

BUDI ARIE SETIADI

RANCANGAN