



MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA

KEPUTUSAN
MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 507 TAHUN 2024
TENTANG
PENJATAHAN KANAL FREKUENSI RADIO (*CHANNEL ALLOTMENT*)
UNTUK KEPERLUAN JASA PENYIARAN RADIO MELALUI MEDIA TERESTRIAL
PADA PITA FREKUENSI RADIO *MEDIUM FREQUENCY*

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 6 ayat (1) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2023 tentang Rencana Induk dan Ketentuan Teknis Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terrestrial, perlu menetapkan Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio *Medium Frequency*;

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) 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 6856);
2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 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);
 4. 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);
 5. Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2023 tentang Kementerian Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 51);
 6. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 305);
 7. 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);
 8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2023 tentang Rencana Induk dan Ketentuan Teknis Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Keperluan Jasa Penyiaran Radio Melalui Media Terrestrial (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 654);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG PENJATAHAN KANAL FREKUENSI RADIO (*CHANNEL ALLOTMENT*) UNTUK KEPERLUAN JASA PENYIARAN RADIO MELALUI MEDIA TERESTRIAL PADA PITA FREKUENSI RADIO *MEDIUM FREQUENCY*.

KESATU : Menetapkan penjatahan kanal frekuensi radio (*channel allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui media terestrial pada pita frekuensi radio *medium frequency* sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA : Penjatahan kanal frekuensi radio (*channel allotment*) untuk keperluan jasa penyiaran radio melalui media terestrial pada pita frekuensi radio *medium frequency* sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU terdiri dari:

- a. kanal frekuensi radio *non-low power channel* (non-LPC); dan
- b. kanal frekuensi radio *low power channel* (LPC).

KETIGA : Dalam hal berdasarkan penjatahan kanal frekuensi radio (*channel allotment*) sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU terdapat penyesuaian kanal frekuensi radio dan/atau wilayah layanan, Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika melakukan penyesuaian izin stasiun radio paling lambat 30 (tiga puluh) hari kalender sejak berlakunya Keputusan Menteri ini.

KEEMPAT : Lembaga penyiaran yang izin stasiun radionya disesuaikan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KETIGA, wajib melakukan penyesuaian kanal frekuensi radio pada pemancar radionya paling lambat pada tanggal 31 Desember 2024.

- KELIMA : Lembaga penyiaran yang tidak melakukan penyesuaian kanal frekuensi radio pada pemancar radionya sampai dengan batas waktu sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEEMPAT, dikenai sanksi atas penggunaan spektrum frekuensi radio tanpa perizinan berusaha sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- KEENAM : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 17 Oktober 2024

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA,



BUDI ARIE SETIADI

LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI
KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 507 TAHUN 2024
TENTANG
PENJATAHAN KANAL FREKUENSI RADIO
(CHANNEL ALLOTMENT) UNTUK KEPERLUAN
JASA PENYIARAN RADIO MELALUI MEDIA
TERESTRIAL PADA PITA FREKUENSI RADIO
MEDIUM FREQUENCY

Daftar Isi Lampiran

Bagian 1:	Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (<i>Channel Allotment</i>) <i>Non-Low Power Channels</i> (Non-LPC).....	- 5 -
1. Provinsi :	Aceh.....	- 5 -
	Wilayah Layanan: MF H.Aceh.1	- 5 -
2. Provinsi :	Sumatera Utara.....	- 5 -
	Wilayah Layanan: MF H.Sumatera utara.1	- 5 -
	Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Utara.2.....	- 6 -
	Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Utara.3.....	- 6 -
	Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Utara.4.....	- 6 -
3. Provinsi :	Sumatera Barat.....	- 7 -
	Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Barat.1	- 7 -
	Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Barat.2.....	- 7 -
4. Provinsi :	Riau	- 8 -
	Wilayah Layanan: MF H.Riau.1	- 8 -
5. Provinsi :	Jambi.....	- 8 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jambi.1.....	- 8 -
6. Provinsi :	Sumatera Selatan.....	- 9 -
	Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Selatan.1.....	- 9 -
7. Provinsi :	Bengkulu	- 9 -
	Wilayah Layanan: MF H.Bengkulu.1	- 9 -
8. Provinsi :	Lampung.....	- 10 -
	Wilayah Layanan: MF H.Lampung.1	- 10 -
9. Provinsi :	Kepulauan Bangka Belitung.....	- 10 -
	Wilayah Layanan: MF H.Kepulauan Bangka Belitung.1 ..	- 10 -
10. Provinsi :	Kepulauan Riau	- 11 -
	Wilayah Layanan: MF H.Kepulauan Riau.1	- 11 -
	Wilayah Layanan: MF H.Kepulauan Riau.2	- 11 -
11. Provinsi :	DKI Jakarta.....	- 12 -
	Wilayah Layanan: MF H.DKI Jakarta.....	- 12 -
12. Provinsi :	Jawa Barat.....	- 13 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.1	- 13 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.2.....	- 14 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.3.....	- 14 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.4.....	- 15 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.5.....	- 15 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.6.....	- 16 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.7.....	- 16 -
	Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.8.....	- 17 -

13. Provinsi : Jawa Tengah	- 17 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.1	- 17 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.2	- 18 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.3	- 18 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.4	- 19 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.5	- 19 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.6	- 20 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.7	- 20 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.8	- 21 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.9	- 21 -
14. Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta	- 22 -
Wilayah Layanan: MF H.Daerah Istimewa Yogyakarta	- 22 -
15. Provinsi : Jawa Timur	- 23 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.1	- 23 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.2	- 24 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.3	- 24 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.4	- 25 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.5	- 25 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.6	- 26 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.7	- 26 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.8	- 27 -
Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.9	- 27 -
16. Provinsi : Banten	- 28 -
Wilayah Layanan: MF H.Banten.1	- 28 -
17. Provinsi : Bali	- 28 -
Wilayah Layanan: MF H.Bali.1	- 28 -
Wilayah Layanan: MF H.Bali.2	- 29 -
18. Provinsi : Nusa Tenggara Barat.....	- 29 -
Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Barat.1	- 29 -
19. Provinsi : Nusa Tenggara Timur.....	- 30 -
Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Timur.1	- 30 -
Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Timur.2	- 30 -
Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Timur.3	- 31 -
20. Provinsi : Kalimantan Barat.....	- 31 -
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Barat.1	- 31 -
21. Provinsi : Kalimantan Tengah.....	- 32 -
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Tengah.1	- 32 -
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Tengah.2	- 32 -
22. Provinsi : Kalimantan Selatan.....	- 33 -
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Selatan.1	- 33 -
23. Provinsi : Kalimantan Timur.....	- 33 -
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Timur.1	- 33 -
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Timur.2	- 34 -
24. Provinsi : Kalimantan Utara.....	- 34 -
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Utara.1	- 34 -
25. Provinsi : Sulawesi Utara	- 35 -
Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Utara.1	- 35 -
26. Provinsi : Sulawesi Tengah	- 35 -
Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Tengah.1	- 35 -
Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Tengah.2	- 36 -
27. Provinsi : Sulawesi Selatan	- 36 -
Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Selatan.1	- 36 -
Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Selatan.2	- 37 -
28. Provinsi : Sulawesi Tenggara	- 37 -
Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Tenggara.1	- 37 -
29. Provinsi : Gorontalo	- 38 -
Wilayah Layanan: MF H.Gorontalo.1	- 38 -
30. Provinsi : Sulawesi Barat	- 38 -
Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Barat.1	- 38 -

31. Provinsi :	Maluku	- 39 -
	Wilayah Layanan: MF H.Maluku.1	- 39 -
	Wilayah Layanan: MF H.Maluku.2	- 39 -
32. Provinsi :	Maluku Utara.....	- 40 -
	Wilayah Layanan: MF H.Maluku Utara.1	- 40 -
33. Provinsi :	Papua.....	- 40 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua.1.....	- 40 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua.2.....	- 41 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua.3.....	- 41 -
34. Provinsi :	Papua Barat	- 42 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua Barat.1	- 42 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua Barat.2	- 42 -
35. Provinsi :	Papua Selatan	- 43 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua Selatan.1	- 43 -
36. Provinsi :	Papua Tengah	- 43 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua Tengah.1	- 43 -
37. Provinsi :	Papua Pegunungan	- 44 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua Pegunungan.1	- 44 -
38. Provinsi :	Papua Barat Daya	- 44 -
	Wilayah Layanan: MF H.Papua Barat Daya.1	- 44 -
Bagian 2:	Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (<i>Channel Allotment</i>) <i>Low Power Channels</i> (LPC)	- 45 -
1. Provinsi :	Aceh.....	- 45 -
	Wilayah Layanan: MF L.Aceh.1	- 45 -
2. Provinsi :	Sumatera Utara.....	- 45 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Utara.1	- 45 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Utara.2	- 46 -
3. Provinsi :	Sumatera Barat.....	- 46 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.1	- 46 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.2	- 47 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.3	- 47 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.4	- 48 -
4. Provinsi :	Riau	- 48 -
	Wilayah Layanan: MF L.Riau.1	- 48 -
5. Provinsi :	Jambi.....	- 49 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jambi.1	- 49 -
6. Provinsi :	Sumatera Selatan.....	- 49 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Selatan.1	- 49 -
7. Provinsi :	Bengkulu	- 50 -
	Wilayah Layanan: MF L.Bengkulu.1	- 50 -
8. Provinsi :	Lampung.....	- 50 -
	Wilayah Layanan: MF L.Lampung.1	- 50 -
	Wilayah Layanan: MF L.Lampung.2	- 51 -
9. Provinsi :	Kepulauan Bangka Belitung.....	- 51 -
10. Provinsi :	Kepulauan Riau	- 51 -
11. Provinsi :	DKI Jakarta.....	- 51 -
	Wilayah Layanan: MF L.DKI Jakarta	- 51 -
12. Provinsi :	Jawa Barat.....	- 52 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.1	- 52 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.2	- 52 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.3	- 53 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.4	- 53 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.5	- 54 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.6	- 54 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.7	- 55 -
13. Provinsi :	Jawa Tengah	- 55 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.1	- 55 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.2	- 56 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.3.....	- 56 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.4.....	- 57 -

	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.5.....	- 57 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.6.....	- 58 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.7.....	- 58 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.8.....	- 59 -
14. Provinsi :	Daerah Istimewa Yogyakarta	- 59 -
15. Provinsi :	Jawa Timur	- 60 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.1.....	- 60 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.2.....	- 60 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.3.....	- 61 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.4.....	- 61 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.5.....	- 62 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.6.....	- 62 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.7.....	- 63 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.8.....	- 63 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.9.....	- 64 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.10.....	- 64 -
	Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.11.....	- 65 -
16. Provinsi :	Banten	- 65 -
	Wilayah Layanan: MF L.Banten.1	- 65 -
	Wilayah Layanan: MF L.Banten.2	- 66 -
17. Provinsi :	Bali	- 66 -
	Wilayah Layanan: MF L.Bali.1	- 66 -
	Wilayah Layanan: MF L.Bali.2	- 67 -
	Wilayah Layanan: MF L.Bali.3	- 67 -
18. Provinsi :	Nusa Tenggara Barat.....	- 68 -
19. Provinsi :	Nusa Tenggara Timur.....	- 68 -
20. Provinsi :	Kalimantan Barat.....	- 68 -
	Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Barat.1	- 68 -
21. Provinsi :	Kalimantan Tengah	- 69 -
	Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Tengah.1	- 69 -
22. Provinsi :	Kalimantan Selatan.....	- 69 -
	Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Selatan.1	- 69 -
23. Provinsi :	Kalimantan Timur	- 70 -
	Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Timur.1.....	- 70 -
24. Provinsi :	Kalimantan Utara.....	- 70 -
25. Provinsi :	Sulawesi Utara	- 71 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Utara.1	- 71 -
26. Provinsi :	Sulawesi Tengah	- 71 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Tengah.1	- 71 -
27. Provinsi :	Sulawesi Selatan	- 72 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Selatan.1.....	- 72 -
28. Provinsi :	Sulawesi Tenggara	- 72 -
	Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Tenggara.1	- 72 -
29. Provinsi :	Gorontalo	- 73 -
30. Provinsi :	Sulawesi Barat	- 73 -
31. Provinsi :	Maluku	- 73 -
	Wilayah Layanan: MF L.Maluku.1	- 73 -
32. Provinsi :	Maluku Utara.....	- 74 -
	Wilayah Layanan: MF L.Maluku Utara.1	- 74 -
33. Provinsi :	Papua.....	- 74 -
	Wilayah Layanan: MF L.Papua.1	- 74 -
34. Provinsi :	Papua Barat	- 75 -
	Wilayah Layanan: MF L.Papua Barat.1.....	- 75 -
35. Provinsi :	Papua Selatan	- 75 -
36. Provinsi :	Papua Tengah	- 75 -
37. Provinsi :	Papua Pegunungan	- 75 -
38. Provinsi :	Papua Barat Daya	- 76 -
	Wilayah Layanan: MF L.Papua Barat Daya.1	- 76 -
Bagian 3:	Keterangan.....	- 77 -

Bagian 1: Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Non-Low Power Channels* (Non-LPC)

1. Provinsi : Aceh

Wilayah Layanan: MF H.Aceh.1

Lokasi Antena (GE75: Banda Aceh)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Aceh Besar, Kota Banda Aceh	1	372-MF	999	18	9	LPP RRI	095E25 09 05N25 44	-	50,000	9,976	77.99	70.99	76	WIB	05:00 - 00:00
	2	026-MF	1,251	18	9	LPP RRI	095E25 09 05N25 44	-	10,000	1,995	70.40	63.40	61	WIB	05:00 - 00:00
	3	043-MF	1,395	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	095E20 00 05N30 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	54	WIB	05:00 - 00:00

2. Provinsi : Sumatera Utara

Wilayah Layanan: MF H.Sumatera utara.1

Lokasi Antena (GE75: Medan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Langkat, Kabupaten Deli Serdang, Kota Medan, Kota Binjai	1	168-MF	819	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E39 00 03N35 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	66	WIB	05:00 - 00:00
	2	169-MF	855	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E39 00 03N35 00	2	100,000	19,953	82.10	75.10	163	WIB	05:00 - 00:00
	3	379-MF	900	18	9	LPP RRI	098E25 26 03N35 07	-	10,000	1,995	70.99	63.99	83	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Utara.2

Lokasi Antena (GE75: Gunungsitoli)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Gunungsitoli	1	334-MF	990	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	097E35 20 01N15 30	-	500	100	56.99	49.99	76	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Utara.3

Lokasi Antena (GE75: Karo)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Karo	1	352-MF	1,368	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E30 38 03N11 06	-	500	100	56.99	49.99	55	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Utara.4

Lokasi Antena (GE75: Sibolga)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Sibolga	1	241-MF	1,044	18	9	LPP RRI	098E46 31 01N44 51	-	10,000	1,995	70.99	63.99	71	WIB	05:00 - 00:00

3. Provinsi : Sumatera Barat

Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Padang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Padang	1	022-MF	1,179	18	9	LPP RRI	100E24 19 00S53 05	-	10,000	1,995	70.40	63.40	64	WIB	05:00 - 00:00
	2	174-MF	1,530	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	100E25 00 01S00 00	2	5,000	998	67.40	60.40	51	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Barat.2

Lokasi Antena (GE75: Bukittinggi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Bukittinggi	1	028-MF	1,512	18	9	LPP RRI	100E23 06 00S17 53	-	10,000	1,995	70.40	63.40	33	WIB	05:00 - 00:00

4. Provinsi : Riau

Wilayah Layanan: MF H.Riau.1

Lokasi Antena (GE75: Pekanbaru)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Pekanbaru	1	203-MF	927	18	9	LPP RRI	101E22 35 00N28 08	-	50,000	9,976	79.10	72.10	162	WIB	05:00 - 00:00
	2	204-MF	1,116	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	101E30 00 00N33 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	68	WIB	05:00 - 00:00

5. Provinsi : Jambi

Wilayah Layanan: MF H.Jambi.1

Lokasi Antena (GE75: Jambi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Muaro Jambi, Kota Jambi	1	020-MF	1,098	18	9	LPP RRI	103E32 00 01S37 52	-	10,000	1,995	70.40	63.40	68	WIB	05:00 - 00:00
	2	119-MF	1,503	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	103E39 00 01S36 00	2	10,000	1,995	70.60	63.60	58	WIB	05:00 - 00:00

6. Provinsi : Sumatera Selatan
Wilayah Layanan: MF H.Sumatera Selatan.1

Lokasi Antena (GE75: Palembang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Ogan Ilir, Kota Palembang	1	180-MF	693	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	104E45 00 02S59 00	2	50,000	9,976	77.40	70.40	110	WIB	05:00 - 00:00
	2	373-MF	999	18	9	LPP RRI	104E40 05 03S13 49	-	50,000	9,976	77.00	70.00	76	WIB	05:00 - 00:00
	3	036-MF	1,287	18	9	LPP RRI	104E40 05 03S13 49	-	50,000	9,976	77.38	70.38	59	WIB	05:00 - 00:00

7. Provinsi : Bengkulu
Wilayah Layanan: MF H.Bengkulu.1

Lokasi Antena (GE75: Bengkulu)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Bengkulu	1	004-MF	747	18	9	LPP RRI	102E21 39 03S49 44	-	10,000	1,995	70.40	63.40	100	WIB	05:00 - 00:00
	2	061-MF	1,449	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	102E20 00 03S46 00	2	5,000	998	67.40	60.40	52	WIB	05:00 - 00:00

8. Provinsi : Lampung

Wilayah Layanan: MF H.Lampung.1

Lokasi Antena (GE75: Tanjung Karang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Bandar Lampung	1	278-MF	783	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	105E18 00 05S22 00	2	5,000	998	67.40	60.40	96	WIB	05:00 - 00:00
	2	016-MF	1,035	18	9	LPP RRI	105E18 03 05S22 56	-	5,000	998	67.40	60.40	73	WIB	05:00 - 00:00

9. Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Wilayah Layanan: MF H.Kepulauan Bangka Belitung.1

Lokasi Antena (GE75: Pangkalpinang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Bangka, Kota Pangkalpinang	1	190-MF	1,413	18	9	LPP RRI	106E03 58 01S57 38	-	10,000	1,995	70.99	63.99	53	WIB	05:00 - 00:00

10. Provinsi : Kepulauan Riau

Wilayah Layanan: MF H.Kepulauan Riau.1

Lokasi Antena (GE75: Tanjung Pinang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Bintan, Kota Tanjung Pinang	1	027-MF	1,341	18	9	LPP RRI	104E32 06 01N01 32	-	5,000	998	67.40	60.40	56	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Kepulauan Riau.2

Lokasi Antena (GE75: Natuna)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Natuna	1	282-MF	1,467	18	9	LPP RRI	108E22 10 03N59 15	-	10,000	1,995	70.99	63.99	51	WIB	05:00 - 00:00

11. Provinsi : DKI Jakarta

Wilayah Layanan: MF H.DKI Jakarta

Lokasi Antena (GE75: Jakarta)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Adm. Jakarta Pusat	1	389-MF	936	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E51 30 06S09 19	-	500	100	56.99	49.99	81	WIB	05:00 - 00:00
	2	360-MF	1,530	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E50 15 06S11 51	-	500	100	56.99	49.99	50	WIB	05:00 - 00:00
Kota Adm. Jakarta Utara	3	387-MF	828	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E51 35 06S08 43	-	500	100	56.99	49.99	91	WIB	05:00 - 00:00
	4	111-MF	900	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E55 23 06S07 18	-	10,000	1,995	70.40	63.40	83	WIB	05:00 - 00:00
Kota Adm. Jakarta Barat	5	395-MF	981	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E41 22 06S10 19	-	500	100	56.99	49.99	77	WIB	05:00 - 00:00
	6	338-MF	1,098	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E47 19 06S10 00	-	500	100	56.99	49.99	69	WIB	05:00 - 00:00
Kota Adm. Jakarta Selatan	7	321-MF	792	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E51 03 06S13 10	-	500	100	56.99	49.99	95	WIB	05:00 - 00:00
	8	385-MF	810	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E48 25 06S 18 42	-	500	100	56.99	49.99	93	WIB	05:00 - 00:00
	9	113-MF	1,215	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E50 47 06S14 48	-	10,000	1,995	70.40	63.40	61	WIB	05:00 - 00:00
	10	399-MF	1,269	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E49 40 06S16 30	-	500	100	56.99	49.99	60	WIB	05:00 - 00:00
	11	400-MF	1,314	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E49 10 06S15 50	-	500	100	56.99	49.99	58	WIB	05:00 - 00:00
Kota Adm. Jakarta Timur	12	381-MF	630	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E55 17 06S14 16	-	500	100	56.99	49.99	120	WIB	05:00 - 00:00
	13	328-MF	882	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E53 47 06S18 16	-	500	100	56.99	49.99	86	WIB	05:00 - 00:00
	14	115-MF	1,404	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E53 22 06S12 08	-	10,000	1,995	70.40	63.40	54	WIB	05:00 - 00:00

12. Provinsi : Jawa Barat

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Bandung)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Bandung, Kabupaten Bandung Barat, Kota Bandung, Kota Cimahi	1	001-MF	540	18	9	LPP RRI	107E41 11 06S57 10	-	5,000	998	67.40	60.40	139	WIB	05:00 - 00:00
	2	046-MF	774	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E34 00 06S57 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	97	WIB	05:00 - 00:00
	3	329-MF	918	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E35 50 06S54 23	-	500	100	56.99	49.99	82	WIB	05:00 - 00:00
	4	361-MF	999	18	9	LPP RRI	107E41 11 06S57 10	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	5	340-MF	1,116	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E43 32 06S56 05	-	500	100	56.99	49.99	68	WIB	05:00 - 00:00
	6	342-MF	1,152	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E37 13 06S55 08	-	500	100	56.99	49.99	66	WIB	05:00 - 00:00
	7	355-MF	1,458	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E35 42 06S52 00	-	500	100	56.99	49.99	52	WIB	05:00 - 00:00
	8	356-MF	1,476	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E30 28 06S55 57	-	500	100	56.99	49.99	51	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.2

Lokasi Antena (GE75: Bekasi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Bekasi, Kabupaten Bekasi	1	382-MF	720	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E54 51 06S 22 49	-	500	100	56.99	49.99	105	WIB	05:00 - 00:00
	2	384-MF	774	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E56 00 06S16 26	-	500	100	56.99	49.99	97	WIB	05:00 - 00:00
	3	394-MF	954	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E03 23 06S07 52	-	500	100	56.99	49.99	79	WIB	05:00 - 00:00
	4	398-MF	1,152	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E56 12 06S01 30	-	500	100	56.99	49.99	66	WIB	05:00 - 00:00
	5	401-MF	1,368	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E01 18 06S11 23	-	500	100	56.99	49.99	55	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.3

Lokasi Antena (GE75: Bogor)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Bogor, Kota Bogor	1	312-MF	666	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E57 35 06S38 26	-	500	100	56.99	49.99	113	WIB	05:00 - 00:00
	2	393-MF	756	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E57 45 06S23 46	-	500	100	56.99	49.99	99	WIB	05:00 - 00:00
	3	344-MF	1,170	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E46 55 06S29 20	-	500	100	56.99	49.99	65	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.4

Lokasi Antena (GE75: Cirebon)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Cirebon, Kabupaten Cirebon	1	314-MF	702	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E30 01 06S44 26	-	500	100	56.99	49.99	107	WIB	05:00 - 00:00
	2	008-MF	864	18	9	LPP RRI	108E30 15 06S42 31	-	2,000	399	63.40	56.40	87	WIB	05:00 - 00:00
	3	362-MF	999	18	9	LPP RRI	108E30 15 06S42 31	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	4	091-MF	1,089	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E34 00 06S45 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	69	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.5

Lokasi Antena (GE75: Depok)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Depok	1	025-MF	1,242	18	9	LPP RRI	106E49 49 06S24 35	-	10,000	1,995	70.40	63.40	60	WIB	05:00 - 00:00
	2	112-MF	999	18	9	LPP RRI	106E51 45 06S23 21	-	300,000	59,858	86.90	79.90	150	WIB	05:00 - 00:00
	3	114-MF	1,332	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E45 00 06S23 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	56	WIB	05:00 - 00:00
	4	313-MF	684	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E47 25 06S22 23	-	500	100	56.99	49.99	110	WIB	05:00 - 00:00
	5	377-MF	549	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E49 22 06S25 59	-	500	100	56.99	49.99	137	WIB	05:00 - 00:00
	6	397-MF	1,044	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E49 08 06S21 28	-	500	100	56.99	49.99	72	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.6

Lokasi Antena (GE75: Majalengka)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Majalengka	1	322-MF	810	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E13 34 06S50 12	-	500	100	56.99	49.99	93	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.7

Lokasi Antena (GE75: Sukabumi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Sukabumi, Kota Sukabumi	1	331-MF	936	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E00 00 07S00 00	-	500	100	56.99	49.99	81	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Barat.8

Lokasi Antena (GE75: Sumedang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Sumedang	1	353-MF	1,368	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E48 08 06S54 01	-	500	100	56.99	49.99	55	WIB	05:00 - 00:00

13. Provinsi : Jawa Tengah

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.1

Lokasi Antena (GE75: Semarang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Semarang, Kabupaten Demak	1	316-MF	720	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E24 55 07S00 32	-	500	100	56.99	49.99	105	WIB	05:00 - 00:00
	2	006-MF	801	18	9	LPP RRI	110E32 56 07S02 19	-	10,000	1,995	70.40	63.40	94	WIB	05:00 - 00:00
	3	363-MF	999	18	9	LPP RRI	110E32 56 07S02 19	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	4	337-MF	1,062	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E25 30 06S57 03	-	500	100	56.99	49.99	71	WIB	05:00 - 00:00
	5	231-MF	1,170	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E29 00 06S58 00	2	50,000	9,976	77.40	70.40	64	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.2

Lokasi Antena (GE75: Blora)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Blora	1	358-MF	1,494	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E34 50 07S09 12	-	500	100	56.99	49.99	51	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.3

Lokasi Antena (GE75: Cilacap)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Cilacap	1	315-MF	720	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E45 44 07S18 26	-	500	100	56.99	49.99	105	WIB	05:00 - 00:00
	2	320-MF	792	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E14 23 07S37 59	-	500	100	56.99	49.99	95	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.4

Lokasi Antena (GE75: Karanganyar)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Karanganyar	1	351-MF	1,314	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E55 40 07S35 35	-	500	100	56.99	49.99	58	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.5

Lokasi Antena (GE75: Klaten)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Klaten	1	366-MF	999	18	9	LPP RRI	110E42 34 07S43 31	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	2	341-MF	1,134	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E37 42 07S47 36	-	500	100	56.99	49.99	67	WIB	05:00 - 00:00
	3	274-MF	1,476	18	9	LPP RRI	110E42 34 07S43 31	-	50,000	9,976	79.10	72.10	100	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.6

Lokasi Antena (GE75: Kudus)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kudus	1	354-MF	1,440	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E50 10 06S46 40	-	500	100	56.99	49.99	53	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.7

Lokasi Antena (GE75: Purwokerto)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Purbalingga, Kabupaten Banyumas	1	005-MF	756	18	9	LPP RRI	109E20 03 07S26 19	-	10,000	1,995	70.40	63.40	99	WIB	05:00 - 00:00
	2	364-MF	999	18	9	LPP RRI	109E20 03 07S26 19	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.8

Lokasi Antena (GE75: Salatiga)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Salatiga	1	318-MF	774	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E30 06 07S19 42	-	500	100	56.99	49.99	97	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Tengah.9

Lokasi Antena (GE75: Surakarta)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Surakarta	1	273-MF	873	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E50 00 07S32 00	2	2,000	399	63.40	56.40	75	WIB	05:00 - 00:00

14. Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 Wilayah Layanan: MF H.Daerah Istimewa Yogyakarta

Lokasi Antena (GE75: Yogyakarta)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Bantul, Kabupaten Sleman, Kota Yogyakarta	1	047-MF	855	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E25 37 07S50 13	-	500	100	56.99	49.99	88	WIB	05:00 - 00:00
	2	310-MF	972	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E24 00 07S48 00	2	20,000	3,991	73.40	66.40	77	WIB	05:00 - 00:00
	3	365-MF	999	18	9	LPP RRI	110E24 25 07S46 17	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	4	035-MF	1,107	18	9	LPP RRI	110E24 25 07S46 16	-	10,000	1,995	70.40	63.40	68	WIB	05:00 - 00:00
	5	275-MF	1,359	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E24 40 07S48 55	-	500	100	56.99	49.99	55	WIB	05:00 - 00:00

15. Provinsi : Jawa Timur

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.1

Lokasi Antena (GE75: Surabaya)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Surabaya	1	327-MF	864	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E44 37 07S14 00	-	500	100	56.99	49.99	87	WIB	05:00 - 00:00
	2	269-MF	918	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E45 00 07S14 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	82	WIB	05:00 - 00:00
	3	367-MF	999	18	9	LPP RRI	112E44 37 07S16 05	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	4	336-MF	1,062	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E40 05 07S19 44	-	500	100	56.99	49.99	71	WIB	05:00 - 00:00
	5	343-MF	1,152	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E43 47 07S16 57	-	500	100	56.99	49.99	66	WIB	05:00 - 00:00
	6	345-MF	1,170	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E41 50 07S15 49	-	500	100	56.99	49.99	65	WIB	05:00 - 00:00
	7	348-MF	1,242	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E41 48 07S16 35	-	500	100	56.99	49.99	61	WIB	05:00 - 00:00
	8	350-MF	1,278	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E45 07 07S16 11	-	500	100	56.99	49.99	59	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.2

Lokasi Antena (GE75: Banyuwangi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Banyuwangi	1	347-MF	1,224	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E07 48 08S21 27	-	500	100	56.99	49.99	62	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.3

Lokasi Antena (GE75: Gresik)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Gresik	1	332-MF	954	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E39 30 07S09 22	-	500	100	56.99	49.99	79	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.4

Lokasi Antena (GE75: Jember)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Jember	1	122-MF	738	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E45 00 08S07 00	2	2,000	399	63.40	56.40	100	WIB	05:00 - 00:00
	2	013-MF	963	18	9	LPP RRI	113E37 16 08S11 07	-	10,000	1,995	70.40	63.40	78	WIB	05:00 - 00:00
	3	368-MF	999	18	9	LPP RRI	113E37 16 08S11 07	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.5

Lokasi Antena (GE75: Kediri)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kediri, Kota Kediri	1	311-MF	621	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E09 37 07S45 45	-	500	100	56.99	49.99	121	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.6

Lokasi Antena (GE75: Madiun)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Madiun, Kota Madiun	1	149-MF	693	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E31 00 07S36 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	108	WIB	05:00 - 00:00
	2	369-MF	999	18	9	LPP RRI	111E36 33 07S33 04	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	3	014-MF	1,008	18	9	LPP RRI	111E36 33 07S33 04	-	10,000	1,995	70.60	63.60	84	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.7

Lokasi Antena (GE75: Mojokerto)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Mojokerto, Kota Mojokerto	1	002-MF	585	18	9	LPP RRI	112E32 00 07S29 33	-	20,000	3,991	74.00	67.00	128	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.8

Lokasi Antena (GE75: Malang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Malang, Kota Malang	1	324-MF	828	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E38 04 07S58 00	-	500	100	56.99	49.99	91	WIB	05:00 - 00:00
	2	009-MF	891	18	9	LPP RRI	112E36 30 07S53 08	-	10,000	1,995	70.40	63.40	84	WIB	05:00 - 00:00
	3	370-MF	999	18	9	LPP RRI	112E36 30 07S53 08	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	4	159-MF	1,323	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E45 00 07S59 00	2	2,000	399	63.40	56.40	57	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Jawa Timur.9

Lokasi Antena (GE75: Sumenep)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Sumenep	1	371-MF	999	18	9	LPP RRI	113E50 39 07S02 45	-	1,000	200	60.96	53.96	76	WIB	05:00 - 00:00
	2	019-MF	1,098	18	9	LPP RRI	113E50 39 07S02 45	-	10,000	1,995	70.60	63.60	105	WIB	05:00 - 00:00
	3	265-MF	1,377	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E51 00 07S01 00	2	2,000	399	63.40	56.40	55	WIB	05:00 - 00:00

16. Provinsi : Banten

Wilayah Layanan: MF H.Banten.1

Lokasi Antena (GE75: Tangerang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Tangerang, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan	1	317-MF	738	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E36 47 06S21 20	-	500	100	56.99	49.99	102	WIB	05:00 - 00:00

17. Provinsi : Bali

Wilayah Layanan: MF H.Bali.1

Lokasi Antena (GE75: Denpasar)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Badung, Kota Denpasar	1	024-MF	1,206	18	9	LPP RRI	115E12 38 08S31 47	-	10,000	1,995	70.40	63.40	62	WITA	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Bali.2

Lokasi Antena (GE75: Singaraja)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Buleleng	1	330-MF	936	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E04 58 08S06 57	-	500	100	56.99	49.99	81	WITA	05:00 - 00:00
	2	018-MF	1,080	18	9	LPP RRI	115E02 08 08S09 13	-	10,000	1,995	70.40	63.40	70	WITA	05:00 - 00:00
	3	248-MF	1,422	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E04 00 08S06 00	2	5,000	998	70.40	63.40	53	WITA	05:00 - 00:00

18. Provinsi : Nusa Tenggara Barat

Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Mataram)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Lombok Barat, Kota Mataram	1	007-MF	855	18	9	LPP RRI	116E09 26 08S39 38	-	5,000	998	67.40	60.40	86	WITA	05:00 - 00:00
	2	167-MF	1,251	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	116E08 00 08S36 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	60	WITA	05:00 - 00:00

19. Provinsi : Nusa Tenggara Timur

Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Timur.1

Lokasi Antena (GE75: Kupang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kupang, Kota Kupang	1	148-MF	1,017	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	123E38 00 10S13 00	2	2,000	399	63.40	56.40	74	WITA	05:00 - 00:00
	2	021-MF	1,107	18	9	LPP RRI	123E46 04 10S06 20	-	5,000	998	67.40	60.40	67	WITA	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Timur.2

Lokasi Antena (GE75: Atambua)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Timor Tengah Utara, Kabupaten Belu	1	041-MF	711	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	124E49 00 09S12 00	2	2,000	399	63.00	56.00	50	WITA	05:00 - 00:00
	2	042-MF	837	18	9	LPP RRI	124E52 32 09S16 20	-	2,000	399	63.40	56.40	90	WITA	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Nusa Tenggara Timur.3

Lokasi Antena (GE75: Ende)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Ende	1	374-MF	783	18	9	LPP RRI	121E41 26 08S50 16	-	1,000	199	60.96	53.96	95	WITA	05:00 - 00:00
	2	098-MF	981	18	9	LPP RRI	121E41 26 08S50 16	-	5,000	998	67.90	60.90	77	WITA	05:00 - 00:00
	3	099-MF	1,089	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	121E40 00 08S51 00	2	2,000	399	63.40	56.40	69	WITA	05:00 - 00:00

20. Provinsi : Kalimantan Barat

Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Pontianak)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kubu Raya, Kota Pontianak	1	030-MF	1,233	18	9	LPP RRI	109E16 00 00S05 00	2	50,000	9,976	77.60	70.60	70	WIB	05:00 - 00:00
	2	210-MF	1,269	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E16 00 00S05 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	60	WIB	05:00 - 00:00

21. Provinsi : Kalimantan Tengah
Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Tengah.1

Lokasi Antena (GE75: Palangkaraya)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Palangkaraya	1	349-MF	999	18	9	LPP RRI	113E53 48 02S11 21	-	40,000	7,981	77.01	70.01	75	WIB	05:00 - 00:00
	2	029-MF	1,197	18	9	LPP RRI	113E53 48 02S11 21	-	5,000	998	67.90	60.90	63	WIB	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Tengah.2

Lokasi Antena (GE75: Kotawaringin Timur)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kotawaringin Timur	1	176-MF	1,305	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E11 00 02S02 00	2	5,000	998	67.40	60.40	57	WIB	05:00 - 00:00

22. Provinsi : Kalimantan Selatan

Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Selatan.1

Lokasi Antena (GE75: Banjarmasin)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Banjar Kota Banjarmasin	1	333-MF	990	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E52 06 03S24 00	-	500	100	56.99	49.99	76	WITA	05:00 - 00:00
	2	053-MF	765	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E33 00 03S22 00	2	5,000	998	67.40	60.40	100	WITA	05:00 - 00:00
	3	319-MF	783	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E37 43 03S19 48	-	500	100	56.99	49.99	96	WITA	05:00 - 00:00
	4	054-MF	1,134	18	9	LPP RRI	114E42 08 03S18 58	-	50,000	9,976	79.10	72.10	132	WITA	05:00 - 00:00

23. Provinsi : Kalimantan Timur

Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Timur.1

Lokasi Antena (GE75: Samarinda)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kutai Kartanegara, Kota Samarinda	1	226-MF	900	18	9	LPP RRI	117E00 35 00S28 03	-	30,000	5986	75.76	68.76	83	WITA	05:00 - 00:00
	2	227-MF	1,449	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	117E09 00 00S30 00	2	10,000	1,995	70.60	63.60	60	WITA	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Timur.2

Lokasi Antena (GE75: Balikpapan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Balikpapan	1	359-MF	1,512	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	116E49 59 01S15 00	-	500	100	56.99	49.99	50	WITA	05:00 - 00:00

24. Provinsi : Kalimantan Utara

Wilayah Layanan: MF H.Kalimantan Utara.1

Lokasi Antena (GE75: Tarakan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Tarakan	1	032-MF	1,350	18	9	LPP RRI	117E37 42 03N18 35	-	10,000 (06:00– 17:00 WITA)	1,995 (06:00– 17:00 WITA)	70.00 (06:00– 17:00 WITA)	63.00 (06:00– 17:00 WITA)	115	WITA	08:00 - 08:00
									4,000 (17:00– 06:00 WITA)	798 (17:00– 06:00 WITA)	68.00 (17:00– 06:00 WITA)	61.00 (17:00– 06:00 WITA)			

25. Provinsi : Sulawesi Utara

Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Utara.1

Lokasi Antena (GE75: Manado)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Manado	1	023-MF	1,188	18	9	LPP RRI	124E48 33 01N27 18	-	5,000	998	67.40	60.40	58	WITA	05:00 - 00:00
	2	163-MF	1,305	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	124E55 00 01N32 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	65	WITA	05:00 - 00:00

26. Provinsi : Sulawesi Tengah

Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Tengah.1

Lokasi Antena (GE75: Palu)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Palu	1	015-MF	1,035	18	9	LPP RRI	119E53 17 00S51 20	-	10,000	1,995	70.40	63.40	73	WITA	05:00 - 00:00
	2	183-MF	1,125	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E53 00 00S54 00	2	5,000	998	67.40	60.40	64	WITA	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Tengah.2

Lokasi Antena (GE75: Toli-Toli)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Toli Toli	1	033-MF	1,287	18	9	LPP RRI	120E47 28 01N01 12	-	10,000	1,995	72.00	65.00	115	WITA	08:00 - 08:00
	2	034-MF	1,377	9	9	LPP RRI	120E47 28 01N01 12	-	10,000 (06:00- 17:00 WITA)	1,995 (06:00- 17:00 WITA)	70.00 (06:00- 17:00 WITA)	63.00 (06:00- 17:00 WITA)	115	WITA	08:00 - 08:00
									5,600 (17:00- 06:00 WITA)	1117 (17:00- 06:00 WITA)	69.50 (17:00- 06:00 WITA)	62.50 (17:00- 06:00 WITA)			

27. Provinsi : Sulawesi Selatan

Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Selatan.1

Lokasi Antena (GE75: Makassar)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Gowa, Kota Makassar	1	302-MF	630	18	9	LPP RRI	119E25 22 05S16 10	-	50,000	9,976	77.99	70.99	119	WITA	05:00 - 00:00
	2	323-MF	828	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E24 38 05S08 19	-	500	100	56.99	49.99	91	WITA	05:00 - 00:00
	3	303-MF	1,359	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E28 00 05S09 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	55	WITA	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Selatan.2

Lokasi Antena (GE75: Jeneponto)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Jeneponto	1	339-MF	1,116	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E54 03 05S26 56	-	500	100	56.99	49.99	68	WITA	05:00 - 00:00

28. Provinsi : Sulawesi Tenggara

Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Tenggara.1

Lokasi Antena (GE75: Kendari)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Kendari	1	012-MF	954	18	9	LPP RRI	122E30 16 04S01 05	-	10,000	1,995	70.40	63.40	78	WITA	05:00 - 00:00
	2	138-MF	1,161	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	122E36 00 03E57 00	2	5,000	998	67.40	60.40	64	WITA	05:00 - 00:00

29. Provinsi : Gorontalo

Wilayah Layanan: MF H.Gorontalo.1

Lokasi Antena (GE75: Gorontalo)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Gorontalo	1	383-MF	1,008	18	9	LPP RRI	123E03 59 00N34 25	-	4.000	798	67.00	60.00	75	WITA	05:00 - 00:00

30. Provinsi : Sulawesi Barat

Wilayah Layanan: MF H.Sulawesi Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Mamuju)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Mamuju	1	325-MF	1,566	18	9	LPP RRI	118E50 52 02S39 51	-	10,000	1,995	70.99	63.99	48	WITA	05:00 - 00:00

31. Provinsi : Maluku

Wilayah Layanan: MF H.Maluku.1

Lokasi Antena (GE75: Ambon)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Ambon	1	003-MF	720	18	9	LPP RRI	128E11 52 03S37 33	-	10,000	1,995	70.40	63.40	93	WIT	05:00 - 00:00
	2	037-MF	1,044	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	128E10 00 03S41 00	2	10,000	1,995	70.40	63.40	72	WIT	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Maluku.2

Lokasi Antena (GE75: Tual)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Maluku Tenggara, Kota Tual	1	375-MF	1,215	18	9	LPP RRI	132E44 24 05S41 57	-	1,000	199	60.96	53.96	61	WIT	05:00 - 00:00

32. Provinsi : Maluku Utara

Wilayah Layanan: MF H.Maluku Utara.1

Lokasi Antena (GE75: Ternate)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Ternate	1	010-MF	891	18	9	LPP RRI	127E22 06 00N45 49	-	10,000	1,995	70.40	63.40	84	WIT	05:00 - 00:00
	2	293-MF	1,170	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	127E23 00 00N48 00	2	2,000	399	63.40	56.40	64	WIT	05:00 - 00:00

33. Provinsi : Papua

Wilayah Layanan: MF H.Papua.1

Lokasi Antena (GE75: Jayapura)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Jayapura	1	121-MF	828	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	140E39 00 02S37 00	2	5,000	998	67.40	60.40	90	WIT	05:00 - 00:00
	2	378-MF	909	18	9	LPP RRI	140E47 22 02S42 36	-	50,000	9,976	77.99	70.99	82	WIT	05:00 - 00:00
	3	017-MF	1,053	18	9	LPP RRI	140E41 10 02S35 07	-	10,000	1,995	70.40	63.40	71	WIT	05:00 - 00:00
	4	391-MF	1,170	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	140E40 33 02S34 56	-	500	100	56.99	49.99	64	WIT	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Papua.2

Lokasi Antena (GE75: Biak)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Biak Numfor	1	065-MF	963	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	136E04 00 01S11 00	2	2,000	399	63.40	56.40	78	WIT	05:00 - 00:00
	2	066-MF	1,116	18	9	LPP RRI	136E04 33 01S09 28	-	10,000	1,995	70.60	63.60	100	WIT	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Papua.3

Lokasi Antena (GE75: Serui)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kepulauan Yapen	1	346-MF	1,035	18	9	LPP RRI	136E19 55 01S50 57	-	2,000	399	64.00	57.00	73	WIT	05:00 - 00:00

34. Provinsi : Papua Barat

Wilayah Layanan: MF H.Papua Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Manokwari)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Manokwari	1	386-MF	702	18	9	LPP RRI	134E00 30 00S57 39	-	8,000	1,596	70.02	63.02	107	WIT	05:00 - 00:00

Wilayah Layanan: MF H.Papua Barat.2

Lokasi Antena (GE75: Fakfak)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Fakfak	1	100-MF	774	18	9	LPP RRI	132E21 09 02S57 08	-	9,000	1,796	70.50	63.50	96	WIT	05:00 - 00:00
	2	101-MF	873	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	132E17 00 02S55 00	2	5,000	998	67.40	60.40	84	WIT	05:00 - 00:00

35. Provinsi : Papua Selatan

Wilayah Layanan: MF H.Papua Selatan.1

Lokasi Antena (GE75: Merauke)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Merauke	1	031-MF	810	18	9	LPP RRI	140E25 01 08S28 40	-	5,000	998	67.90	60.90	93	WIT	05:00 - 00:00
	2	172-MF	1,458	18	9	LPP RRI	140E25 01 08S28 40	-	5,000	998	67.90	60.90	52	WIT	05:00 - 00:00

36. Provinsi : Papua Tengah

Wilayah Layanan: MF H.Papua Tengah.1

Lokasi Antena (GE75: Nabire)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Nabire	1	376-MF	729	18	9	LPP RRI	135E28 23 03S24 25	-	3,000	599	65.76	58.76	102	WIT	05:00 - 00:00

37. Provinsi : Papua Pegunungan

Wilayah Layanan: MF H.Papua Pegunungan.1

Lokasi Antena (GE75: Wamena)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Jayawijaya	1	390-MF	1,395	18	9	LPP RRI	138E54 40 03S59 12	-	6,000	1,197	68.77	61.77	54	WIT	05:00 - 00:00
	2	392-MF	1,440	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	138E56 18 04S05 59	-	500	100	56.99	49.99	52	WIT	05:00 - 00:00

38. Provinsi : Papua Barat Daya

Wilayah Layanan: MF H.Papua Barat Daya.1

Lokasi Antena (GE75: Sorong)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Sorong	1	255-MF	693	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	131E17 00 00S50 00	2	2,000	399	63.40	56.40	108	WIT	05:00 - 00:00
	2	011-MF	909	18	9	LPP RRI	131E13 59 00S49 25	-	50,000	9,976	77.99	70.99	82	WIT	05:00 - 00:00

Bagian 2: Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

1. Provinsi : Aceh

Wilayah Layanan: MF L.Aceh.1

Lokasi Antena (GE75: Banda Aceh)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Aceh Besar, Kota Banda Aceh	1	044-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	095E20 00 05N30 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	045-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	095E20 00 05N30 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

2. Provinsi : Sumatera Utara

Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Utara.1

Lokasi Antena (GE75: Medan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Deli Serdang, Kota Medan	1	170-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E40 00 03N30 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	171-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E40 00 03N30 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	3	281-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E50 00 03N30 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Utara.2

Lokasi Antena (GE75: Sibolga)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Tapanuli Tengah, Kota Sibolga	1	242-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E48 00 01N42 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	243-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E48 00 01N42 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	244-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	098E48 00 01N42 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

3. Provinsi : Sumatera Barat

Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Padang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Padang	1	173-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	100E23 00 00S57 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.2

Lokasi Antena (GE75: Bukittinggi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Tanah Datar, Kabupaten Agam, Kota Bukittinggi	1	079-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	100E32 00 00S18 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.3

Lokasi Antena (GE75: Payakumbuh)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Payakumbuh	1	198-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	100E38 00 00S13 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	2	199-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	100E38 00 00S13 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Barat.4

Lokasi Antena (GE75: Solok)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Solok	1	253-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	100E39 00 00S48 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	2	254-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	100E39 00 00S48 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

4. Provinsi : Riau

Wilayah Layanan: MF L.Riau.1

Lokasi Antena (GE75: Pekanbaru)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Pekanbaru	1	205-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	101E26 00 00N32 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

5. Provinsi : Jambi

Wilayah Layanan: MF L.Jambi.1

Lokasi Antena (GE75: Jambi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Jambi	1	120-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	103E39 00 01S36 00	2	500	100	56.99	49.99	20	WIB	07:00 - 07:00

6. Provinsi : Sumatera Selatan

Wilayah Layanan: MF L.Sumatera Selatan.1

Lokasi Antena (GE75: Palembang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Tapanuli Tengah, Kota Sibolga	1	181-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	104E46 00 03S00 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	206-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	104E49 00 03S00 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00
	3	182-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	104E46 00 03S00 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

7. Provinsi : Bengkulu

Wilayah Layanan: MF L.Bengkulu.1

Lokasi Antena (GE75: Bengkulu)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Bengkulu	1	062-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	102E20 00 03S46 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	063-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	102E20 00 03S46 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	064-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	102E20 00 03S46 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

8. Provinsi : Lampung

Wilayah Layanan: MF L.Lampung.1

Lokasi Antena (GE75: Tanjung Karang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Bandar Lampung	1	279-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	105E15 00 05S24 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Lampung.2

Lokasi Antena (GE75: Lampung Selatan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Lampung Selatan	1	188-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	105E22 00 05S33 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	189-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	105E22 00 05S33 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

9. Provinsi : Kepulauan Bangka Belitung

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

10. Provinsi : Kepulauan Riau

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

11. Provinsi : DKI Jakarta

Wilayah Layanan: MF L.DKI Jakarta

Lokasi Antena (GE75: Jakarta)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Adm. Jakarta Selatan	1	117-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E49 02 06S14 25	-	500	100	56.9	49.99	48	WIB	07:00 - 07:00
	2	118-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E47 06 06S14 21	-	500	100	56.9	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

12. Provinsi : Jawa Barat

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Bogor)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Bogor, Kota Bogor	1	070-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E48 56 06S29 54	-	500	100	56.9	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.2

Lokasi Antena (GE75: Ciamis)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Ciamis	1	082-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E20 00 07S19 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	083-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E20 00 07S19 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	3	084-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E20 00 07S19 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.3

Lokasi Antena (GE75: Cianjur)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Cianjur	1	085-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E18 00 06S49 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.4

Lokasi Antena (GE75: Karawang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Karawang	1	129-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E17 00 06S18 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	130-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E17 00 06S18 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	131-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E17 00 06S18 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.5

Lokasi Antena (GE75: Majalengka)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Majalengka	1	156-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E13 00 06S50 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	157-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E13 00 06S50 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	3	158-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	108E13 00 06S50 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.6

Lokasi Antena (GE75: Subang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Subang	1	259-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E45 00 06S34 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00
	2	260-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E45 00 06S34 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	261-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	107E45 00 06S34 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Barat.7

Lokasi Antena (GE75: Sukabumi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Sukabumi	1	263-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E55 00 06S50 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	2	264-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E55 00 06S50 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

13. Provinsi : Jawa Tengah

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.1

Lokasi Antena (GE75: Grobogan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Grobogan	1	074-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E03 00 07S09 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.2

Lokasi Antena (GE75: Kaliwungu)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kendal	1	126-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E14 00 06S57 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	127-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E14 00 06S57 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	3	128-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E14 00 06S57 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.3

Lokasi Antena (GE75: Klaten)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Klaten	1	142-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	110E36 00 07S42 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.4

Lokasi Antena (GE75: Pati)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Pati	1	194-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E02 00 06S45 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	196-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E02 00 06S45 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.5

Lokasi Antena (GE75: Pekalongan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Pekalongan	1	200-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E40 00 06S53 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00
	2	201-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E40 00 06S53 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	202-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E40 00 06S53 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.6

Lokasi Antena (GE75: Purwokerto)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Banyumas	1	217-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E15 00 07S26 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	218-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E15 00 07S26 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	3	219-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E15 00 07S26 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.7

Lokasi Antena (GE75: Tegal)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Tegal	1	286-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E08 00 06S52 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	287-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E08 00 06S52 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	3	288-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E08 00 06S52 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Tengah.8

Lokasi Antena (GE75: Wonosobo)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Wonosobo	1	307-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E59 00 07S21 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00
	2	308-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E59 00 07S21 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	309-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E59 00 07S21 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

14. Provinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

15. Provinsi : Jawa Timur

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.1

Lokasi Antena (GE75: Banyuwangi)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Banyuwangi	1	058-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E23 00 08S13 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	059-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E23 00 08S13 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	060-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E23 00 08S13 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.2

Lokasi Antena (GE75: Bondowoso)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Bondowoso	1	076-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E49 00 07S54 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	077-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E49 00 07S54 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.3

Lokasi Antena (GE75: Gresik)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Gresik	1	110-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E39 00 07S09 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.4

Lokasi Antena (GE75: Jember)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Jember	1	125-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E42 00 08S10 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.5

Lokasi Antena (GE75: Kediri)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kediri, Kota Kediri	1	132-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E02 00 07S53 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	133-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E02 00 07S53 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	134-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E02 00 07S53 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.6

Lokasi Antena (GE75: Madiun)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Madiun	1	152-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E31 00 07S37 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.7

Lokasi Antena (GE75: Pasuruan)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Pasuruan	1	193-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E54 00 07S38 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.8

Lokasi Antena (GE75: Ponorogo)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Ponorogo	1	207-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E28 00 07S52 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	208-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	111E28 00 07S52 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.9

Lokasi Antena (GE75: Probolinggo)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Probolinggo	1	214-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E13 00 07S45 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00
	2	215-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E13 00 07S45 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.10

Lokasi Antena (GE75: Sidoarjo)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Sidoarjo	1	245-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E43 00 07S28 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	246-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	112E43 00 07S28 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Jawa Timur.11

Lokasi Antena (GE75: Sumenep)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Sumenep	1	266-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E51 00 07S00 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00
	2	267-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E51 00 07S00 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	268-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E51 00 07S00 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

16. Provinsi : Banten

Wilayah Layanan: MF L.Banten.1

Lokasi Antena (GE75: Serang)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Serang	1	238-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E09 00 06S07 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WIB	07:00 - 07:00
	2	240-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E09 00 06S07 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

Wilayah Layanan: MF L.Banten.2

Lokasi Antena (GE75: Rangkasbitung)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Lebak	1	224-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	106E15 00 06S22 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

17. Provinsi : Bali

Wilayah Layanan: MF L.Bali.1

Lokasi Antena (GE75: Denpasar)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Denpasar	1	097-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E13 00 08S39 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WITA	08:00 - 08:00

Wilayah Layanan: MF L.Bali.2

Lokasi Antena (GE75: Klungkung)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Klungkung	1	145-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E24 00 08S32 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WITA	08:00 - 08:00
	2	146-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E24 00 08S32 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

Wilayah Layanan: MF L.Bali.3

Lokasi Antena (GE75: Singaraja)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Buleleng	1	249-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E05 00 08S06 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	2	250-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E05 00 08S06 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WITA	08:00 - 08:00
	3	251-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	115E05 00 08S06 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

18. Provinsi : Nusa Tenggara Barat

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

19. Provinsi : Nusa Tenggara Timur

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

20. Provinsi : Kalimantan Barat

Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Pontianak)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Pontianak	1	211-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E20 00 00S05 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	212-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E20 00 00S05 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WIB	07:00 - 07:00
	3	213-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	109E20 00 00S05 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

21. Provinsi : Kalimantan Tengah
Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Tengah.1

Lokasi Antena (GE75: Kotawaringin Timur)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Kotawaringin Timur	1	177-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E11 00 02S02 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	2	178-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E11 00 02S02 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00
	3	179-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	113E11 00 02S02 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIB	07:00 - 07:00

22. Provinsi : Kalimantan Selatan
Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Selatan.1

Lokasi Antena (GE75: Banjarmasin)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Banjarmasin	1	055-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E33 00 03S22 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	2	056-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E33 00 03S22 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	3	057-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	114E33 00 03S22 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

23. Provinsi : Kalimantan Timur

Wilayah Layanan: MF L.Kalimantan Timur.1

Lokasi Antena (GE75: Samarinda)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Samarinda	1	228-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	117E09 00 00S30 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	2	229-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	117E09 00 00S30 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	3	230-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	117E09 00 00S30 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

24. Provinsi : Kalimantan Utara

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

25. Provinsi : Sulawesi Utara

Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Utara.1

Lokasi Antena (GE75: Tomohon)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Tomohon	1	297-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	124E50 00 01N19 00	2	500	100	56.99	49.99	51	WITA	08:00 - 08:00
	2	298-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	124E50 00 01N19 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	3	299-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	124E50 00 01N19 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

26. Provinsi : Sulawesi Tengah

Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Tengah.1

Lokasi Antena (GE75: Palu)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Palu	1	184-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E53 00 00S54 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	2	185-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E53 00 00S54 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	3	186-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E53 00 00S54 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

27. Provinsi : Sulawesi Selatan

Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Selatan.1

Lokasi Antena (GE75: Maros)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Maros	1	235-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E39 00 05S02 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	2	236-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E39 00 05S02 00	2	500	100	56.99	49.99	47	WITA	08:00 - 08:00
	3	237-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	119E39 00 05S02 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

28. Provinsi : Sulawesi Tenggara

Wilayah Layanan: MF L.Sulawesi Tenggara.1

Lokasi Antena (GE75: Kendari)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Kendari	1	139-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	122E36 00 03S57 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	2	140-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	122E36 00 03S57 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00
	3	141-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	122E36 00 03S57 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WITA	08:00 - 08:00

29. Provinsi : Gorontalo

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

30. Provinsi : Sulawesi Barat

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

31. Provinsi : Maluku

Wilayah Layanan: MF L.Maluku.1

Lokasi Antena (GE75: Ambon)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Ambon	1	038-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	128E10 00 03S41 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	2	039-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	128E10 00 03S41 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	3	040-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	128E10 00 03S41 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00

32. Provinsi : Maluku Utara

Wilayah Layanan: MF L.Maluku Utara.1

Lokasi Antena (GE75: Ternate)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Ternate	1	294-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	127E23 00 00N48 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	2	295-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	127E23 00 00N48 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	3	296-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	127E23 00 00N48 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00

33. Provinsi : Papua

Wilayah Layanan: MF L.Papua.1

Lokasi Antena (GE75: Biak)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Biak Numfor	1	067-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	136E04 00 01S11 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	2	068-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	136E04 00 01S11 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	3	069-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	136E04 00 01S11 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00

34. Provinsi : Papua Barat

Wilayah Layanan: MF L.Papua Barat.1

Lokasi Antena (GE75: Fakfak)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kabupaten Fakfak	1	102-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	132E17 00 02S55 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	2	103-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	132E17 00 02S55 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	3	104-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	132E17 00 02S55 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00

35. Provinsi : Papua Selatan

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

36. Provinsi : Papua Tengah

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

37. Provinsi : Papua Pegunungan

Tidak ada Penjatahan Kanal Frekuensi Radio (*Channel Allotment*) *Low Power Channels* (LPC)

38. Provinsi : Papua Barat Daya
 Wilayah Layanan: MF L.Papua Barat Daya.1

Lokasi Antena (GE75: Sorong)	No	Unique ID Given by ADM	Kanal Frekuensi Radio (kHz)	Bandwidth (kHz)		Jenis Lembaga Penyiaran	Koordinat Antena	Radius Toleransi Koordinat Antena (km)	Daya Pancar Maksimum (Watt)		EMRP Maksimum (dBm)		Tinggi Maksimum Antena (meter)	Waktu Operasional	
				Analog	Digital				Analog	Digital	Analog	Digital		Zona Waktu	Waktu
Kota Sorong	1	256-MF	1,485	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	131E17 00 00S50 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	2	257-MF	1,584	18	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	131E17 00 00S50 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00
	3	258-MF	1,602	9	9	LPP RRI, LPP Lokal, atau LPS	131E17 00 00S50 00	2	500	100	56.99	49.99	25	WIT	09:00 - 09:00

Bagian 3: Keterangan

No	Istilah	Keterangan
1.	ADM	: Administrasi Telekomunikasi Indonesia.
2.	Daya Pancar Maksimum	: Menggunakan pola penulisan angka internasional sehingga tanda koma (,) merepresentasikan angka dalam ribuan.
3.	EMRP Maksimum	: Menggunakan pola penulisan angka internasional sehingga tanda titik (.) merepresentasikan angka desimal.

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA,



Budi Arie Setiadi
BUDI ARIE SETIADI