

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.840, 2019

KEMENKOMINFO. Televisi Siaran Digital
Terrestrial . Rencana Induk Frekuensi Radio.

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 6 TAHUN 2019

TENTANG

RENCANA INDUK FREKUENSI RADIO

UNTUK KEPERLUAN PENYELENGGARAAN TELEVISI SIARAN DIGITAL
TERESTRIAL PADA PITA FREKUENSI RADIO *ULTRA HIGH FREQUENCY*

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dalam penerapan teknologi pada penyelenggaraan penyiaran televisi digital yang menggunakan spektrum frekuensi radio secara terestrial untuk penerimaan tetap, perlu dilakukan penataan untuk penggunaan pita frekuensi radio *Ultra High Frequency* secara tertib, efektif dan efisien;
- b. bahwa berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 13 Tahun 2018 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia, pita frekuensi radio 478–526 MHz direncanakan untuk penyelenggaraan sistem siaran digital masa depan, dan pita frekuensi radio 526–694 MHz digunakan untuk penyelenggaraan sistem siaran digital penerimaan tetap tidak berbayar (*free-to-air*) berbasis *Digital Video Broadcasting-Terrestrial Second Generation* (DVB-T2);

- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Rencana Induk Frekuensi Radio untuk Keperluan Penyelenggaraan Televisi Siaran Digital Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio *Ultra High 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);
 2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2002 tentang Penyiaran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 139, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4252);
 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 11 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4485);
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Swasta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 127, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4566);
 6. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2015 tentang Kementerian Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 96);
 7. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 6 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1019);

8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 13 Tahun 2018 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1372);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG RENCANA INDUK FREKUENSI RADIO UNTUK KEPERLUAN PENYELENGGARAAN TELEVISI SIARAN DIGITAL TERESTRIAL PADA PITA FREKUENSI RADIO *ULTRA HIGH FREQUENCY*.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Pita Frekuensi Radio adalah bagian dari spektrum frekuensi radio yang mempunyai lebar tertentu.
2. *Ultra High Frequency* yang selanjutnya disingkat UHF adalah Pita Frekuensi Radio yang berada pada rentang frekuensi radio 300 MHz sampai dengan 3000 MHz.
3. Kanal Frekuensi Radio adalah bagian dari Pita Frekuensi Radio yang ditetapkan untuk suatu stasiun radio.
4. Wilayah Layanan adalah wilayah penerimaan stasiun radio yang diproteksi dari gangguan/interferensi sinyal frekuensi radio lainnya.
5. *Single Frequency Network* yang selanjutnya disingkat SFN adalah suatu teknik pembentukan jaringan yang terdiri dari sejumlah pemancar tersinkronisasi yang semuanya memancarkan sinyal identik menggunakan Kanal Frekuensi Radio yang sama.
6. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang penataan spektrum frekuensi radio.
7. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

8. Direktorat Jenderal adalah Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

Pasal 2

Penggunaan Pita Frekuensi Radio UHF untuk keperluan televisi siaran digital terrestrial wajib sesuai dengan:

- a. rencana induk penggunaan Pita Frekuensi Radio UHF untuk penyelenggaraan televisi siaran digital terrestrial; dan
- b. ketentuan teknis penyelenggaraan multipleksing televisi siaran digital terrestrial;

yang diatur dalam Peraturan Menteri ini.

BAB II

RENCANA INDUK PENGGUNAAN PITA FREKUENSI RADIO UHF UNTUK PENYELENGGARAAN TELEVISI SIARAN DIGITAL TERESTRIAL

Pasal 3

Rencana induk penggunaan Pita Frekuensi Radio UHF untuk keperluan penyelenggaraan televisi siaran digital terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf a terdiri atas:

- a. Pita Frekuensi Radio UHF untuk keperluan penyelenggaraan televisi siaran digital terrestrial;
- b. penomoran Kanal Frekuensi Radio;
- c. peruntukan Kanal Frekuensi Radio; dan
- d. pemetaan Wilayah Layanan dan Kanal Frekuensi Radio.

Pasal 4

- (1) Pita Frekuensi Radio UHF untuk keperluan penyelenggaraan televisi siaran digital terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a yaitu pada rentang frekuensi radio 478 MHz – 694 MHz.
- (2) Pita Frekuensi Radio UHF sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibagi menjadi beberapa Kanal Frekuensi Radio dengan *bandwidth* 8 MHz.

Pasal 5

Penomoran Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf b tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 6

Peruntukan Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf c terdiri atas:

- a. kanal nomor 22 sampai dengan kanal nomor 26 diperuntukkan bagi keperluan televisi siaran digital terestrial masa yang akan datang;
- b. kanal nomor 27 sampai dengan kanal nomor 48 diperuntukkan bagi Penyiaran Televisi Siaran Digital Terestrial Penerimaan Tetap Tidak Berbayar (*free to air*).

Pasal 7

- (1) Pemetaan Wilayah Layanan dan Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf d tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Dalam hal terjadi perubahan nama wilayah administratif dalam suatu Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pengaturan Kanal Frekuensi Radio pada wilayah administratif tersebut tetap mengikuti Wilayah Layanan sebelum terjadi perubahan nama wilayah administratif.
- (3) Dalam hal terjadi pemekaran wilayah administratif dalam suatu Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi dua atau lebih wilayah administratif, pengaturan Kanal Frekuensi Radio pada wilayah administratif hasil pemekaran tetap mengikuti Wilayah Layanan sebelum terjadi pemekaran wilayah administratif.
- (4) Dalam hal terjadi perpindahan wilayah administratif dalam suatu Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pengaturan Kanal Frekuensi Radio di

wilayah administratif tersebut tetap mengikuti Wilayah Layanan sebelum terjadi perpindahan wilayah administratif.

- (5) Dalam hal Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berbatasan dengan negara tetangga atau cakupan pemancarnya dapat menjangkau negara lain, penetapan Kanal Frekuensi Radio harus terlebih dahulu melalui proses koordinasi antara Direktorat Jenderal dengan administrasi telekomunikasi negara tetangga yang berkaitan.
- (6) Dalam hal berdasarkan hasil koordinasi sebagaimana dimaksud pada ayat (5) diperlukan perubahan Kanal Frekuensi Radio, perubahan pemetaan Kanal Frekuensi Radio untuk Wilayah Layanan tersebut ditetapkan dengan Keputusan Menteri.

BAB III

KETENTUAN TEKNIS PENYELENGGARAAN MULTIPLEKSING TELEVISI SIARAN DIGITAL TERESTRIAL

Pasal 8

Ketentuan teknis penyelenggaraan televisi siaran digital terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 huruf b terdiri atas:

- a. standar teknologi penyiaran televisi digital terrestrial;
- b. lebar pita (*bandwidth*) emisi setiap Kanal Frekuensi Radio;
- c. parameter teknis *multiplexer*;
- d. parameter teknis *bitrate* konten siaran digital;
- e. rasio proteksi;
- f. batasan kuat medan (*fieldstrength*); dan
- g. penempatan lokasi antena pemancar.

Pasal 9

Standar teknologi penyiaran televisi digital terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf a yaitu *Digital Video Broadcasting – Terrestrial Second Generation (DVB-T2)*.

Pasal 10

Lebar pita (*bandwidth*) setiap Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf b yaitu 8 MHz.

Pasal 11

- (1) Parameter teknis *multiplexer* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf c terdiri atas:
 - a. modulasi 64QAM;
 - b. FEC *code rate* 4/5;
 - c. *transmission mode* FFT size 32K-extended;
 - d. *guard interval* 1/16; dan
 - e. *pilot pattern* 4.
- (2) Ketentuan parameter teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat dilakukan perubahan sesuai dengan kebutuhan pasar dan/atau kondisi Wilayah Layanan tertentu dengan persetujuan Direktur Jenderal.
- (3) Perubahan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) antara lain untuk keperluan:
 - a. mengurangi atau menghindari interferensi Kanal Frekuensi Radio yang sama (*co-channel interference*); dan/atau
 - b. peningkatan kapasitas.
- (4) Perubahan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dapat dilakukan dengan ketentuan:
 - a. tetap memenuhi kewajiban dalam penyelenggaraan multipleksing; dan
 - b. tetap dapat menyediakan kapasitas *payload multiplexer* paling rendah 33 Mbps.

Pasal 12

Parameter teknis *bitrate* konten siaran digital sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf d terdiri atas:

- a. *bitrate* siaran digital untuk kualitas *Standard Definition* (SD) paling tinggi 2,5 Mbps; dan
- b. *bitrate* siaran digital untuk kualitas *High Definition* (HD) paling tinggi 6 Mbps.

Pasal 13

Rasio proteksi penyelenggaraan multipleksing televisi siaran digital terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf e terdiri atas:

- a. rasio proteksi untuk Kanal Frekuensi Radio yang sama (*co-channel*) paling rendah 20 dB; dan
- b. rasio proteksi untuk Kanal Frekuensi Radio yang bersebelahan (*adjacent channel*) paling tinggi -30 dB.

Pasal 14

- (1) Batasan kuat medan (*fieldstrength*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf f pada setiap titik pengujian (*test point*) di setiap Wilayah Layanan tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Titik pengujian (*test point*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan lokasi pengujian dan pengukuran di suatu Wilayah Layanan.

Pasal 15

Penempatan lokasi antena pemancar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf g pada setiap Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf d wajib berada di dalam Wilayah Layanan.

Pasal 16

- (1) Penggunaan Pita Frekuensi Radio UHF untuk keperluan televisi siaran digital terrestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ditetapkan dalam bentuk Kanal Frekuensi Radio.
- (2) Penggunaan Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib memiliki Izin Stasiun Radio (ISR) sesuai dengan pemetaan Wilayah Layanan dan Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7.

Pasal 17

Dalam hal diperlukan lebih dari satu pemancar pada Wilayah Layanan yang sama, pengguna Kanal Frekuensi Radio harus menerapkan SFN dengan tetap memenuhi ketentuan teknis penyelenggaraan televisi siaran digital terestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8.

BAB IV

PENGUNAAN KANAL FREKUENSI RADIO SELAMA MASA
TRANSISI TELEVISI SIARAN DIGITAL TERESTRIAL

Pasal 18

- (1) Untuk implementasi penggunaan Pita Frekuensi Radio UHF untuk keperluan televisi siaran digital terestrial, diperlukan Kanal Frekuensi Radio transisi yang diberlakukan selama masa transisi televisi siaran digital terestrial.
- (2) Transisi televisi siaran digital terestrial sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan perpindahan dari televisi siaran analog menuju televisi siaran digital terestrial.
- (3) Kanal Frekuensi Radio transisi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan Kanal Frekuensi Radio peralihan yang digunakan untuk pengoperasian atau pemancaran bersama antara televisi siaran digital dan televisi siaran analog pada Kanal Frekuensi Radio yang berbeda (*simulcast*).
- (4) Kanal Frekuensi Radio transisi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bersifat sementara sampai Kanal Frekuensi Radio untuk suatu Wilayah Layanan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 tersedia dan dapat digunakan.
- (5) Kanal Frekuensi Radio transisi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Keputusan Menteri.

BAB V
SANKSI

Pasal 19

- (1) Pelanggaran terhadap:
 - a. rencana induk penggunaan Pita Frekuensi Radio UHF untuk keperluan penyelenggaraan televisi siaran digital terestrialsebagaimana dimaksud dalam Pasal 3;dan/atau
 - b. ketentuan teknis penyelenggaraan televisi siaran digital terestrial sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8,
dikenakan sanksi administratif berupa pencabutan Izin Stasiun Radio (ISR).
- (2) Sanksi administratif pencabutan Izin Stasiun Radio (ISR) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan setelah diberikan surat peringatan paling banyak 3 (tiga) kali secara berturut-turut.
- (3) Jangka waktu antar masing-masing surat peringatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) selama 10 (sepuluh) hari kerja.

Pasal 20

Pelanggaran terhadap ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 ayat (2) dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB VI
PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN

Pasal 21

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

BAB VII
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 22

- (1) Penggunaan Kanal Frekuensi Radio untuk keperluan penyelenggaraan televisi siaran digital terrestrial penerimaan tetap tidak berbayar (*free to air*) yang telah memiliki Izin Stasiun Radio (ISR) sebelum ditetapkan Peraturan Menteri ini, wajib menyesuaikan dengan Peraturan Menteri ini paling lambat 1 (satu) tahun sejak Peraturan Menteri ini mulai berlaku.
- (2) Penyesuaian Kanal Frekuensi Radio sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Keputusan Menteri.

BAB VIII
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 23

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku:

- a. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 23/PER/M.KOMINFO/11/2011 tentang Rencana Induk (*Master Plan*) Frekuensi Radio untuk Keperluan Penyelenggaraan Multipleksing Televisi Siaran Digital Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio 478 – 694 MHz (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 796) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 8 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 23/PER/M.KOMINFO/11/2011 tentang Rencana Induk (*Master Plan*) Frekuensi Radio untuk Keperluan Penyelenggaraan Multipleksing Televisi Siaran Digital Terrestrial pada Pita Frekuensi Radio 478 – 694 MHz (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 475);

- b. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 05/PER/M.KOMINFO/2/2012 tentang Standar Penyiaran Televisi Digital Terrestrial Penerimaan Tetap Tidak Berbayar (*Free-To-Air*) (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 217);
- c. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 22 Tahun 2012 tentang Penggunaan Pita Spektrum Frekuensi Radio *Ultra High Frequency* pada Zona Layanan IV, Zona Layanan V, Zona Layanan VI, Zona Layanan VII dan Zona Layanan XV untuk Keperluan Transisi Televisi Siaran Digital Terrestrial (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 773); dan
- d. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2013 tentang Penggunaan Pita Spektrum Frekuensi Radio *Ultra High Frequency* pada Zona Layanan I dan Zona Layanan XIV untuk Keperluan Transisi Televisi Siaran Digital Terrestrial (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 682),
dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 24

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 23 Juli 2019

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

RUDIANTARA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 31 Juli 2019

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN I
 PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
 INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 6 TAHUN 2019
 TENTANG
 RENCANA INDUK FREKUENSI RADIO UNTUK
 KEPERLUAN PENYELENGGARAAN TELEVISI
 SIARAN DIGITAL TERESTRIAL PADA PITA
 FREKUENSI RADIO *ULTRA HIGH FREQUENCY*

PENOMORAN KANAL FREKUENSI RADIO UNTUK KEPERLUAN
 PENYELENGGARAAN TELEVISI SIARAN DIGITAL TERESTRIAL

Nomor Kanal	Rentang Frekuensi Radio (MHz)	Frekuensi Radio Tengah (MHz)
22	478 – 486	482
23	486 – 494	490
24	494 – 502	498
25	502 – 510	506
26	510 – 518	514
27	518 – 526	522
28	526 – 534	530
29	534 – 542	538
30	542 – 550	546
31	550 – 558	554
32	558 – 566	562
33	566 – 574	570
34	574 – 582	578
35	582 – 590	586
36	590 – 598	594
37	598 – 606	602
38	606 – 614	610
39	614 – 622	618
40	622 – 630	626
41	630 – 638	634

Nomor Kanal	Rentang Frekuensi Radio (MHz)	Frekuensi Radio Tengah (MHz)
42	638 - 646	642
43	646 - 654	650
44	654 - 662	658
45	662 - 670	666
46	670 - 678	674
47	678 - 686	682
48	686 - 694	690

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

RUDIANTARA

LAMPIRAN II
PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 6 TAHUN 2019
TENTANG
RENCANA INDUK FREKUENSI RADIO UNTUK
KEPERLUAN PENYELENGGARAAN TELEVISI
SIARAN DIGITAL TERESTRIAL PADA PITA
FREKUENSI RADIO *ULTRA HIGH FREQUENCY*

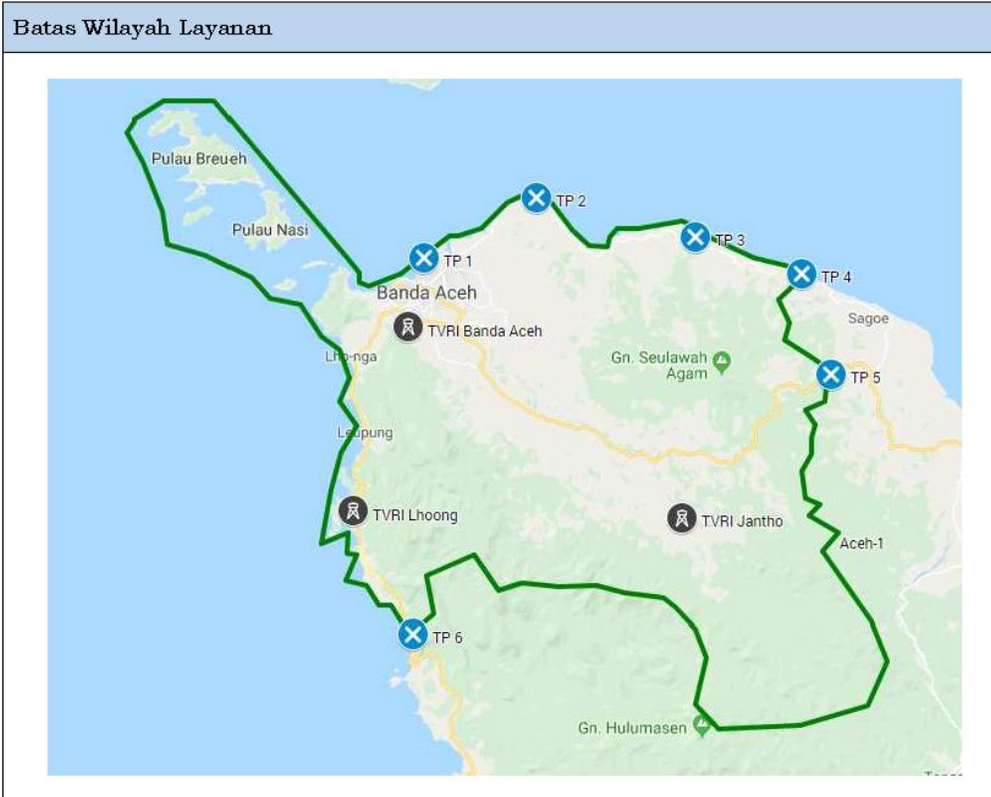
PEMETAAN WILAYAH LAYANAN DAN KANAL FREKUENSI RADIO UNTUK
KEPERLUAN PENYELENGGARAAN TELEVISI SIARAN DIGITAL TERESTRIAL

Provinsi Aceh



Wilayah Layanan Aceh – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.06 Kabupaten Aceh Besar	29, 32, 35, 38, 41, 44
11.71 Kota Banda Aceh	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	095E19 10.900	05N35 11.180	91.6 \pm 3 dB
2	TP 2	095E26 46.420	05N39 10.740	39.2 \pm 3 dB
3	TP 3	095E37 30.930	05N36 33.120	22.8 \pm 3 dB
4	TP 4	095E44 40.790	05N34 07.710	18.1 \pm 3 dB
5	TP 5	095E46 41.160	05N27 22.080	40.4 \pm 3 dB
6	TP 6	095E18 26.780	05N10 05.170	46.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Jantho	095E36 33.250	05N17 46.490
2	TVRI Banda Aceh	095E18 08.930	05N30 31.670
3	TVRI Lhoong	095E14 23.370	05N18 14.900

Wilayah Layanan Aceh – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.72 Kota Sabang	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

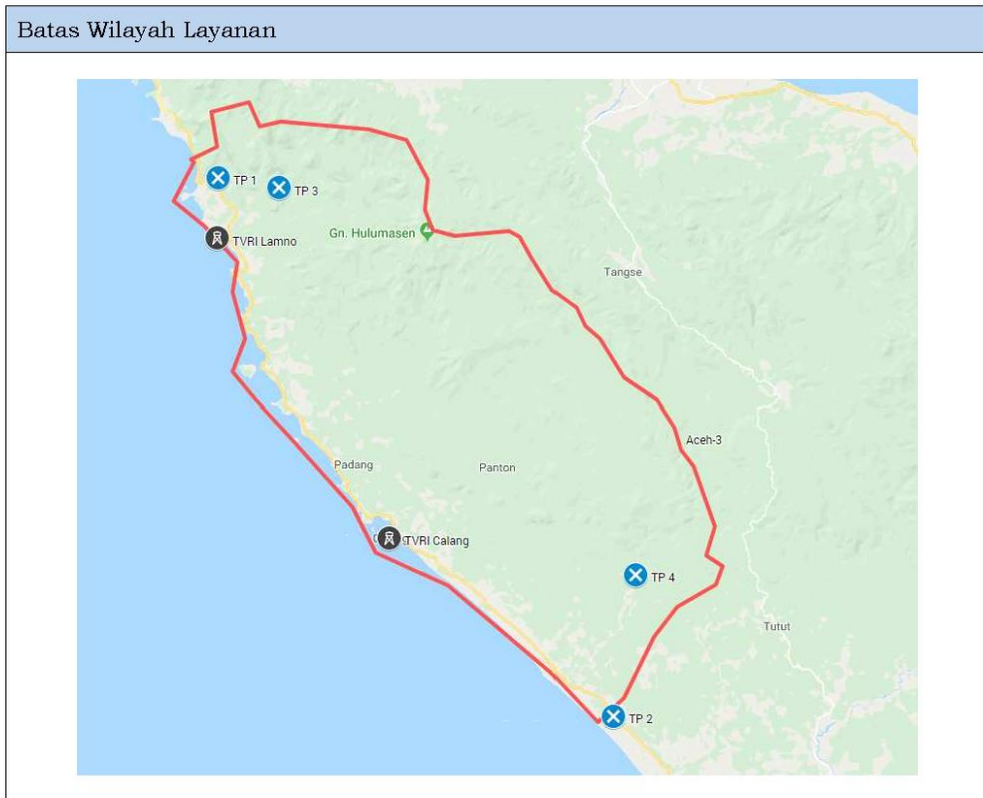
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	095E12 59.510	05N54 21.300	68.6 \pm 3 dB
2	TP 2	095E15 24.580	05N50 43.750	53.0 \pm 3 dB
3	TP 3	095E18 28.850	05N46 43.130	52.7 \pm 3 dB
4	TP 4	095E22 24.940	05N50 13.120	105.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sabang	095E20 53.710	05N51 13.580

Wilayah Layanan Aceh – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.14 Kabupaten Aceh Jaya	30, 33, 36, 39, 42, 45

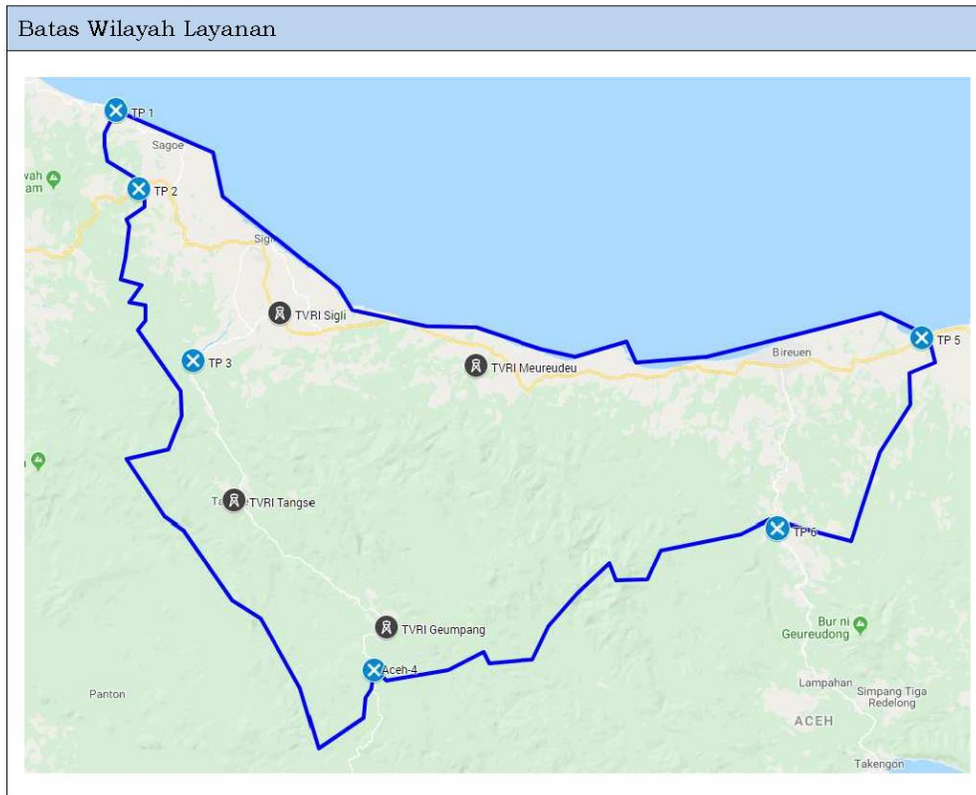


Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	095E20 08.350	05N08 30.390	66.8 \pm 3 dB
2	TP 2	095E53 43.900	04N22 57.620	62.2 \pm 3 dB
3	TP 3	095E25 16.500	05N07 38.620	58.2 \pm 3 dB
4	TP 4	095E55 36.720	04N34 56.030	20.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Calang	095E34 42.570	04N38 02.450
2	TVRI Lamno	095E20 01.210	05N03 24.170

Wilayah Layanan Aceh – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.07 Kabupaten Pidie	28, 31, 34, 37, 40, 43
11.11 Kabupaten Bireuen	
11.18 Kabupaten Pidie Jaya	

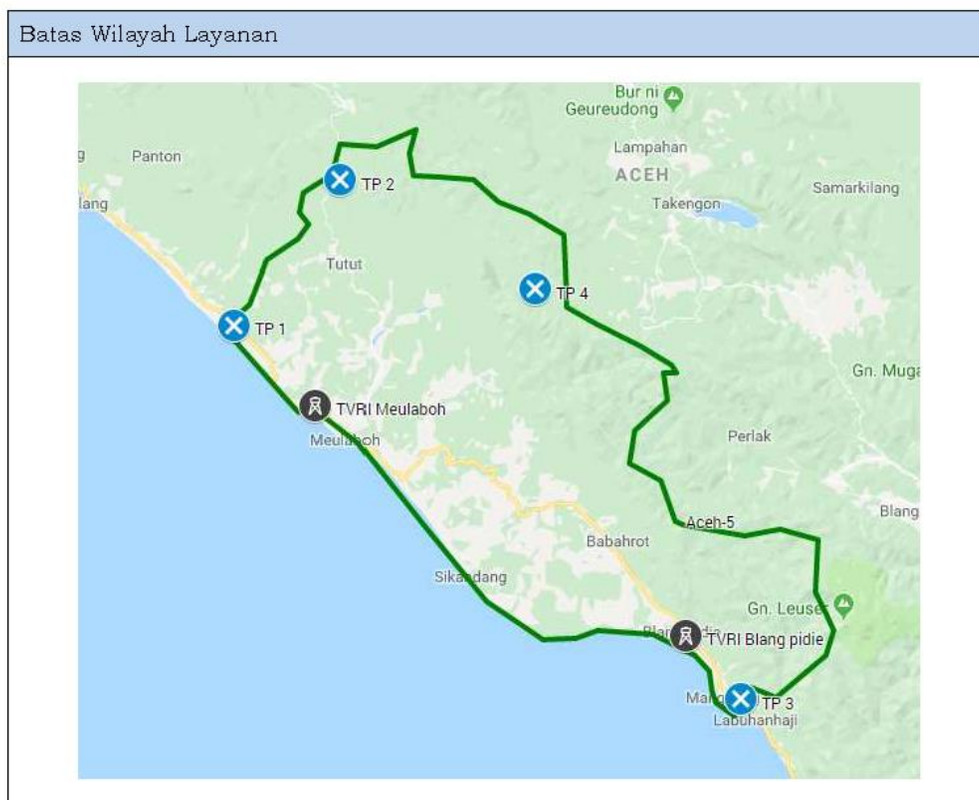


Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	095E44 40.790	05N34 07.710	27.2 \pm 3 dB
2	TP 2	095E46 41.160	05N27 22.080	73.6 \pm 3 dB
3	TP 3	095E51 20.490	05N12 36.080	81.2 \pm 3 dB
4	TP 4	096E06 54.220	04N46 03.740	67.9 \pm 3 dB
5	TP 5	096E54 12.250	05N14 36.380	61.5 \pm 3 dB
6	TP 6	096E41 46.110	04N58 12.100	37.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Meureudeu	096E15 43.760	05N12 12.350
2	TVRI Geumpang	096E07 59.400	04N49 48.880
3	TVRI Sigli	095E58 49.750	05N16 42.140
4	TVRI Tangse	095E54 52.600	05N00 37.000

Wilayah Layanan Aceh – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.05 Kabupaten Aceh Barat	29, 32, 35, 38, 41, 44
11.12 Kabupaten Aceh Barat Daya	
11.15 Kabupaten Nagan Raya	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	095E53 43.900	04N22 57.620	75.1 \pm 3 dB
2	TP 2	096E07 00.720	04N40 57.540	39.2 \pm 3 dB
3	TP 3	096E57 17.280	03N36 11.000	76.6 \pm 3 dB
4	TP 4	096E31 20.130	04N27 30.370	19.0 \pm 3 dB

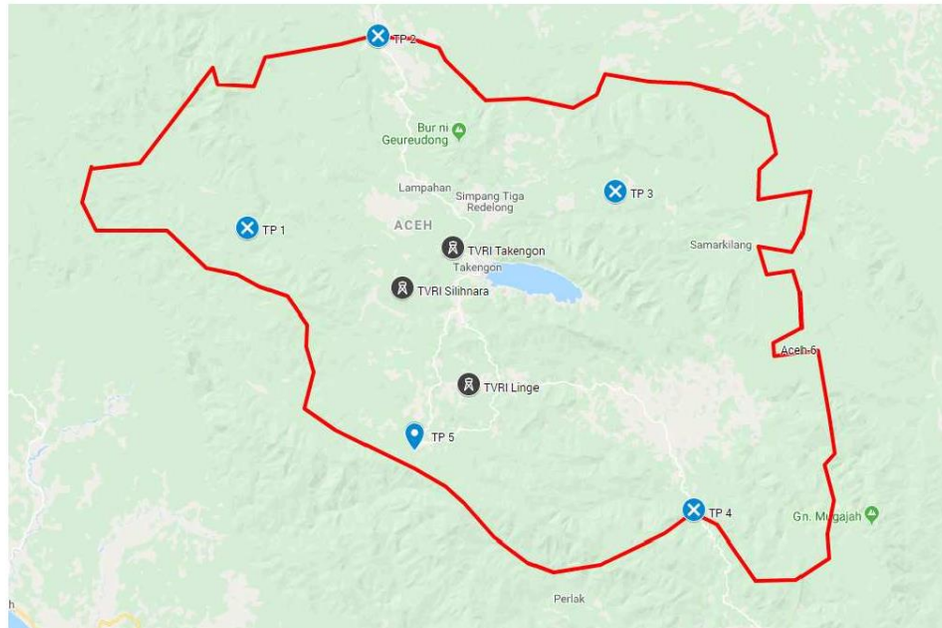
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Meulaboh	096E03 54.530	04N12 56.950
2	TVRI Blang pidie	096E50 19.950	03N44 11.580

Wilayah Layanan Aceh – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.04 Kabupaten Aceh Tengah	30, 33, 36, 39, 42, 45
11.17 Kabupaten Bener Meriah	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

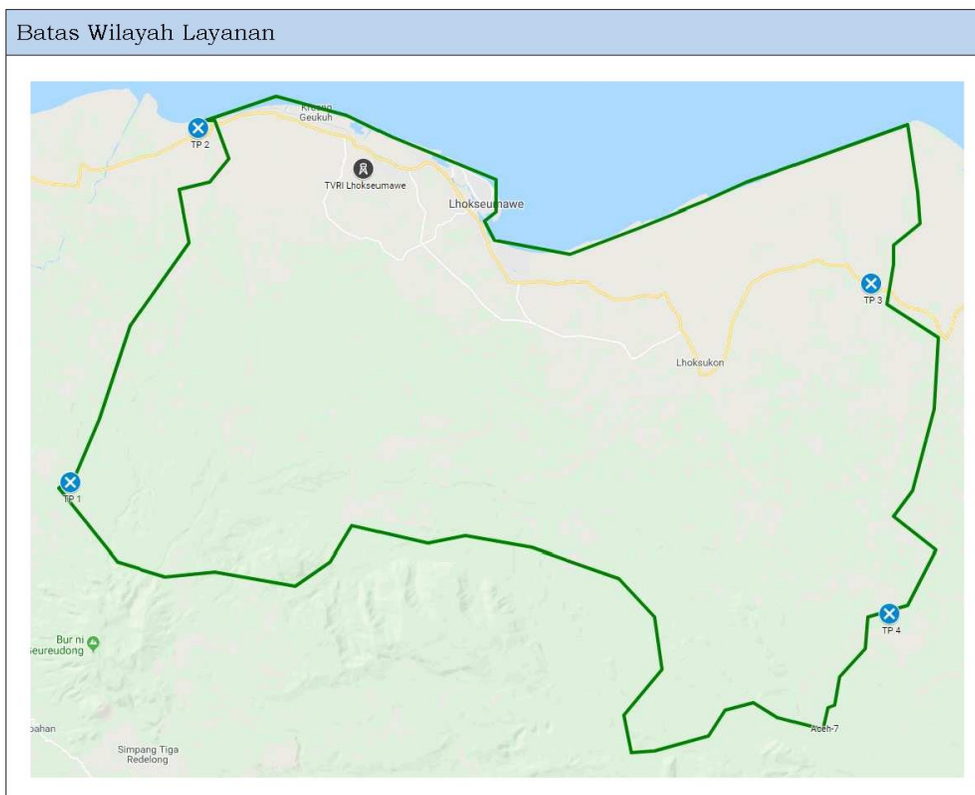
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	096E30 18.250	04N41 30.470	19.3 \pm 3 dB
2	TP 2	096E41 46.110	04N58 12.100	61.3 \pm 3 dB
3	TP 3	097E02 39.310	04N44 41.460	75.5 \pm 3 dB
4	TP 4	097E09 34.000	04N16 49.860	14.4 \pm 3 dB
5	TP 5	096E44 57.080	04N22 02.450	50.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Takengon	096E48 24.030	04N39 45.500
2	TVRI Silihara	096E43 56.250	04N36 11.300
3	TVRI Linge	096E49 47.880	04N27 50.000

Wilayah Layanan Aceh – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.08 Kabupaten Aceh Utara	29, 32, 35, 38, 41, 44
11.73 Kota Lhokseumawe	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	096E47 52.850	04N57 10.000	76.0 ± 3 dB
2	TP 2	096E54 12.250	05N14 36.380	86.5 ± 3 dB
3	TP 3	097E27 31.390	05N06 58.380	69.3 ± 3 dB
4	TP 4	097E28 25.670	04N50 43.630	39.9 ± 3 dB

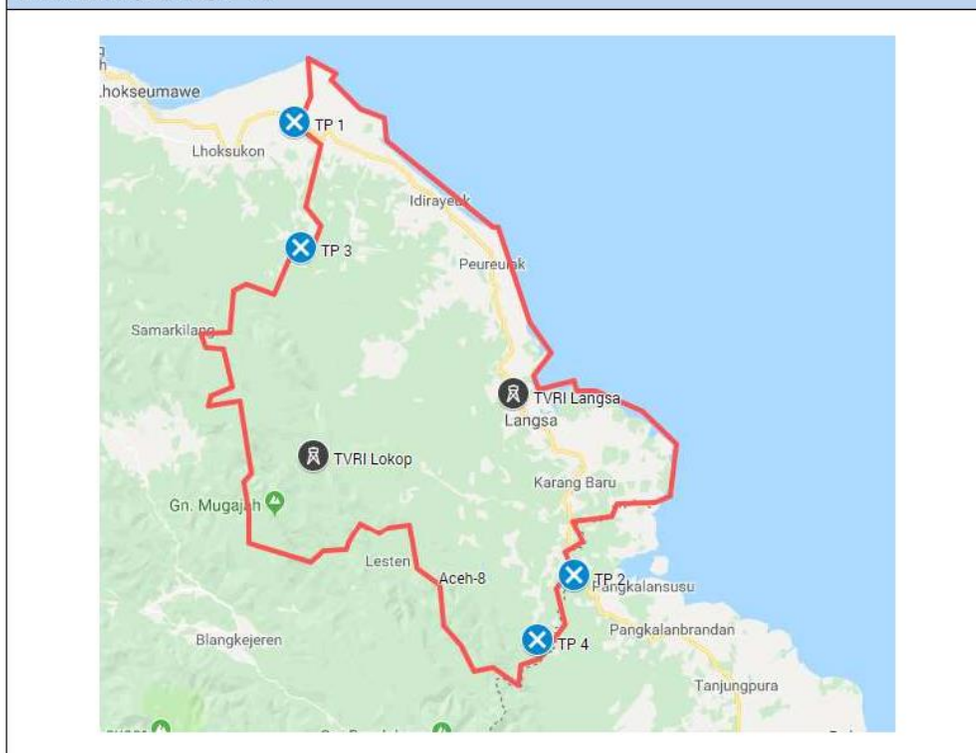
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Lhokseumawe	097E02 23.660	05N12 34.600

Wilayah Layanan Aceh – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.03 Kabupaten Aceh Timur	30, 33, 36, 39, 42, 45
11.16 Kabupaten Aceh Tamiang	
11.74 Kota Langsa	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

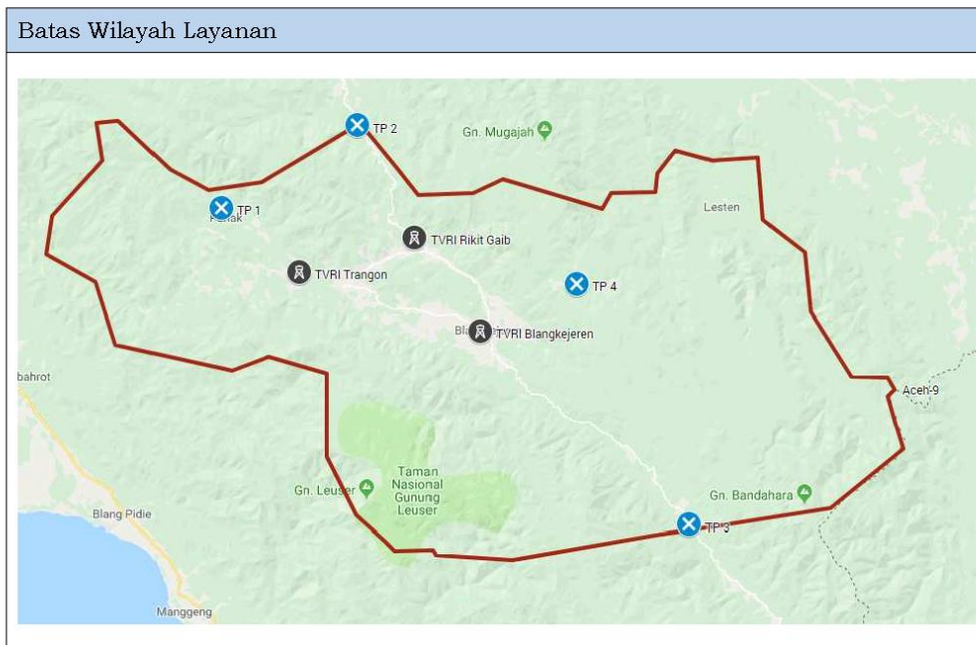
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	097E27 31.390	05N06 58.380	37.3 \pm 3 dB
2	TP 2	098E03 59.240	04N08 06.220	46.7 \pm 3 dB
3	TP 3	097E28 25.670	04N50 43.630	43.0 \pm 3 dB
4	TP 4	097E59 10.780	03N59 39.990	52.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Langsa	097E56 03.280	04N31 42.870
2	TVRI Lokop	097E30 00.000	04N23 47.200

Wilayah Layanan Aceh – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.13 Kabupaten Gayo Lues	27, 46, 47, 48



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	096E58 08.820	04N09 56.360	50.9 \pm 3 dB
2	TP 2	097E09 34.000	04N16 49.860	9.6 \pm 3 dB
3	TP 3	097E37 14.320	03N43 42.820	11.3 \pm 3 dB
4	TP 4	097E27 47.500	04N03 38.040	47.1 \pm 3 dB

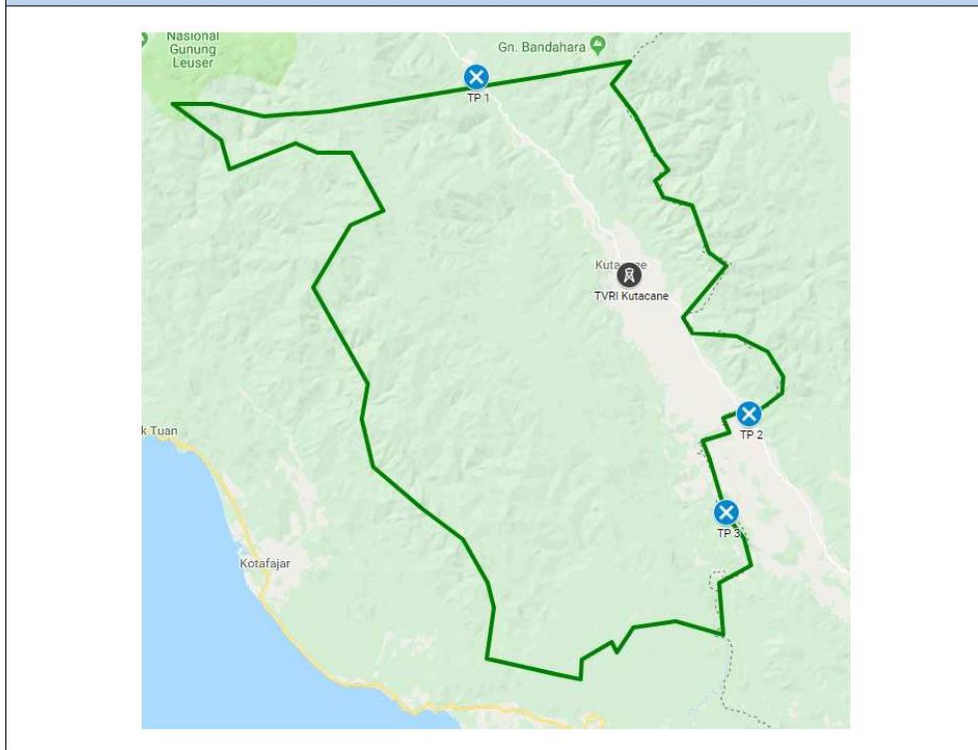
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Blangkejeren	097E19 43.550	03N59 44.870
2	TVRI Rikit Gaib	097E14 21.190	04N07 30.110
3	TVRI Trangon	097E04 38.320	04N04 38.050

Wilayah Layanan Aceh – 10

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.02 Kabupaten Aceh Tenggara	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

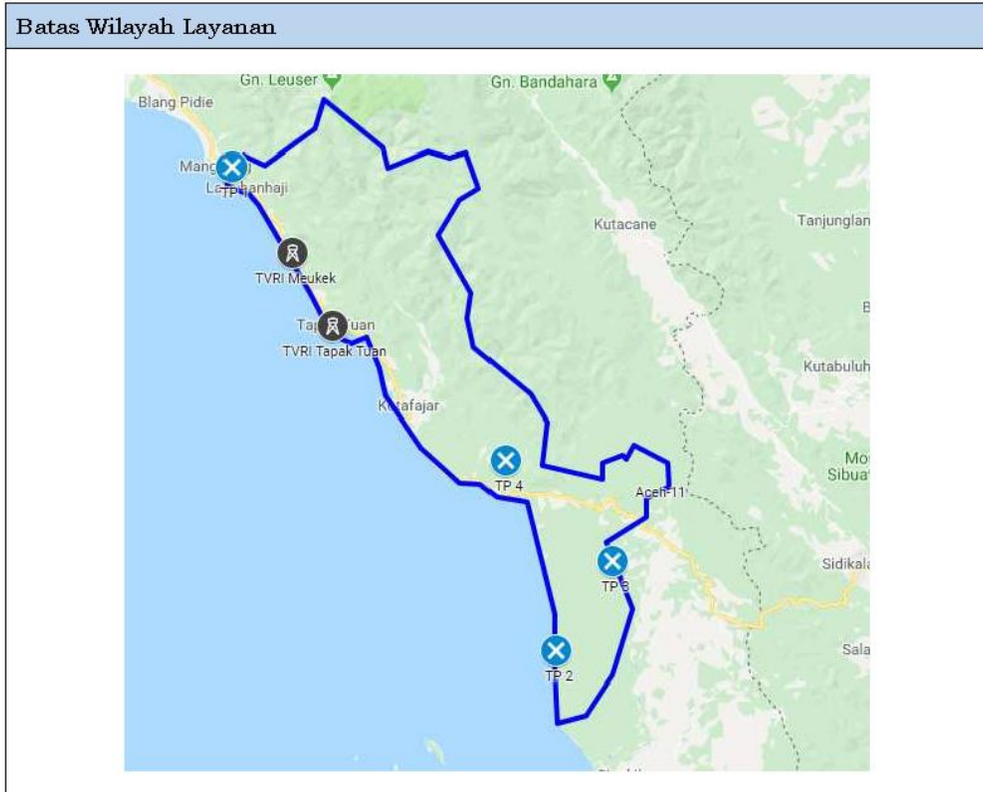
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	097E37 14.320	03N43 42.820	25.7 \pm 3 dB
2	TP 2	097E58 56.660	03N17 01.010	38.6 \pm 3 dB
3	TP 3	097E57 07.360	03N09 09.700	49.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kutacane	097E49 25.390	03N27 59.310

Wilayah Layanan Aceh – 11

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.01 Kabupaten Aceh Selatan	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	096E57 17.280	03N36 11.000	78.5 \pm 3 dB
2	TP 2	097E39 36.540	02N33 12.100	67.6 \pm 3 dB
3	TP 3	097E47 01.580	02N44 52.670	36.6 \pm 3 dB
4	TP 4	097E32 58.080	02N58 01.040	22.2 \pm 3 dB

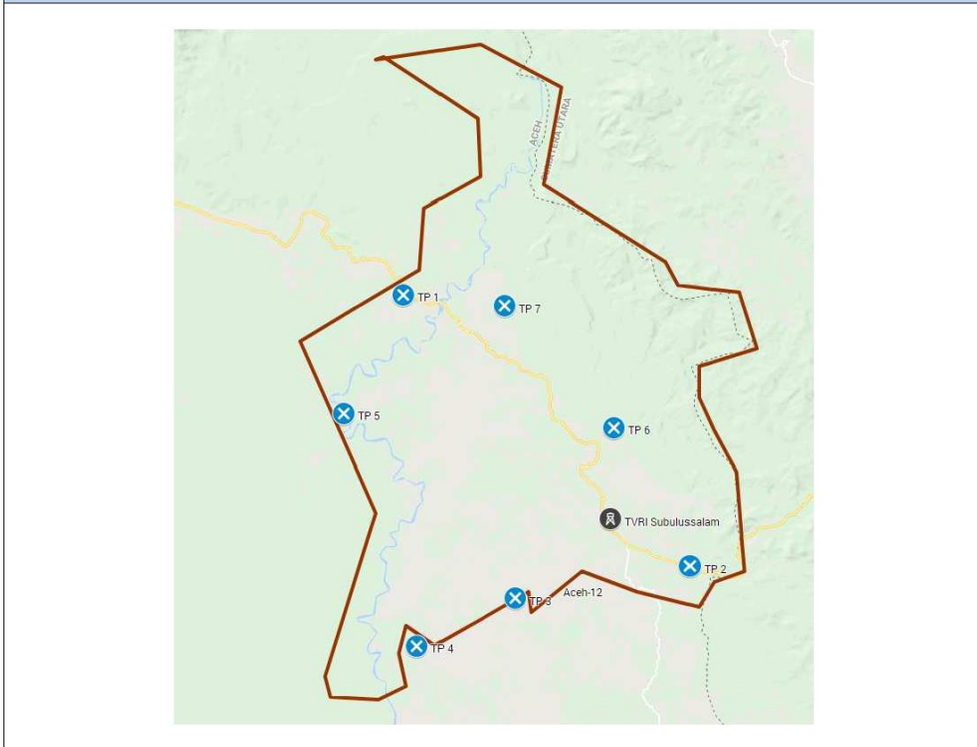
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tapak Tuan	097E10 24.020	03N15 26.820
2	TVRI Meukek	097E05 14.200	03N24 59.700

Wilayah Layanan Aceh – 12

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.75 Kota Subulussalam	27, 46, 47, 48

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

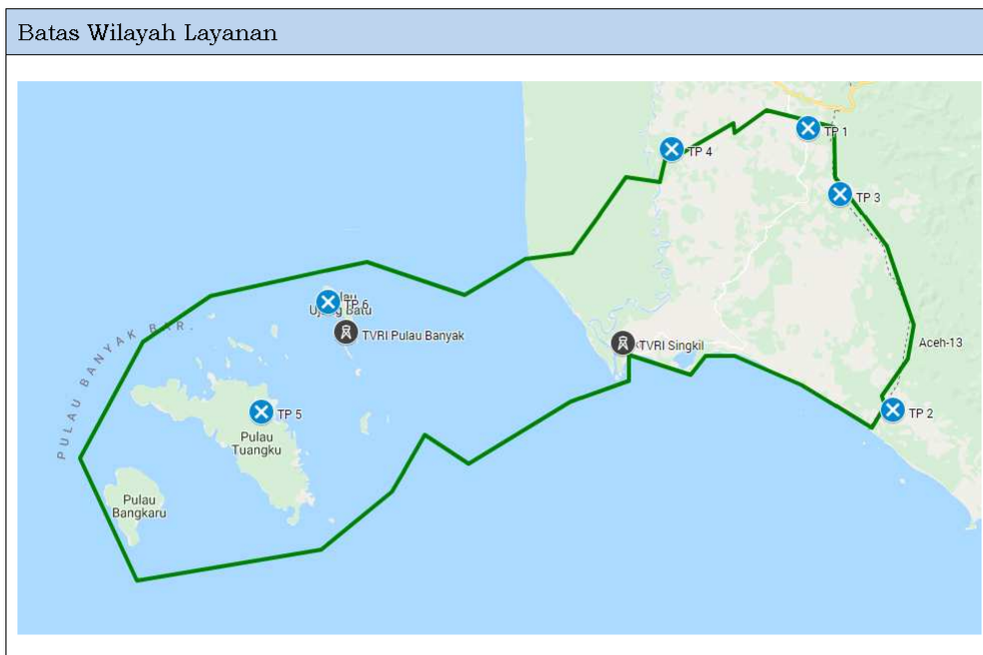
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	097E50 51.410	02N49 13.290	62.0 \pm 3 dB
2	TP 2	098E04 04.630	02N36 43.870	76.8 \pm 3 dB
3	TP 3	097E56 00.810	02N35 15.340	60.3 \pm 3 dB
4	TP 4	097E51 28.610	02N33 03.050	58.4 \pm 3 dB
5	TP 5	097E48 06.640	02N43 45.590	66.5 \pm 3 dB
6	TP 6	098E00 33.790	02N43 06.240	68.5 \pm 3 dB
7	TP 7	097E55 32.040	02N48 42.750	58.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Subulussalam	098E00 26.150	02N38 54.540

Wilayah Layanan Aceh – 13

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.10 Kabupaten Aceh Singkil	29, 32, 35, 38, 41, 44



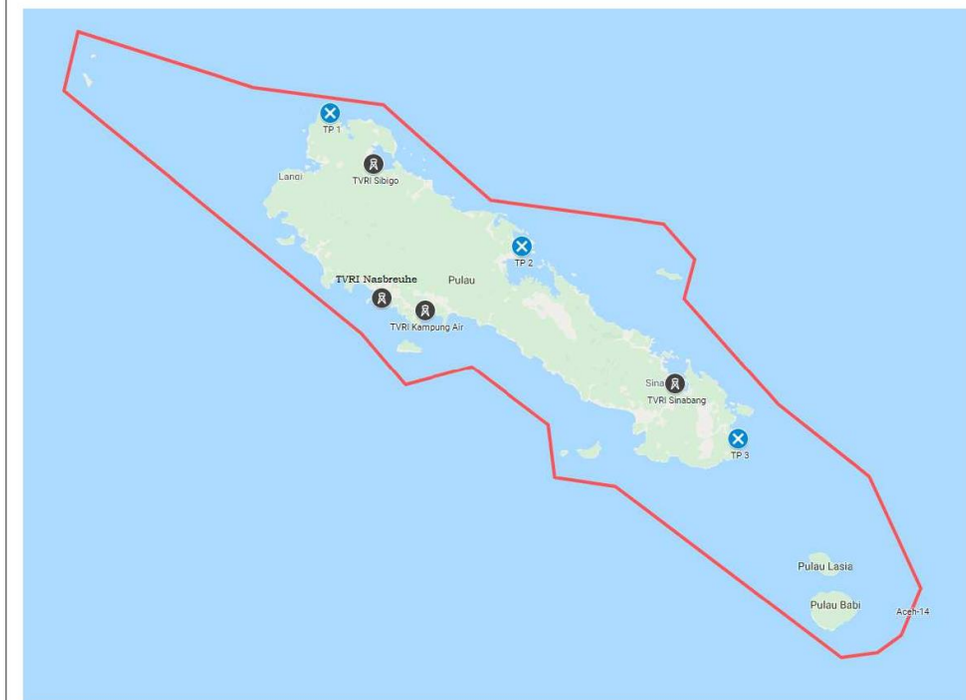
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	098E02 46.660	02N34 44.650	48.9 \pm 3 dB
2	TP 2	098E09 47.960	02N11 32.490	58.8 \pm 3 dB
3	TP 3	098E05 24.700	02N29 18.770	75.7 \pm 3 dB
4	TP 4	097E51 28.610	02N33 03.050	64.7 \pm 3 dB
5	TP 5	097E17 31.150	02N11 23.960	83.1 \pm 3 dB
6	TP 6	097E23 05.530	02N20 27.410	93.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Singkil	097E47 27.150	02N17 04.570
2	TVRI Pulau Banyak	097E24 30.180	02N17 58.200

Wilayah Layanan Aceh – 14

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
11.09 Kabupaten Simeulue	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Test Point	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	095E48 16.990	02N55 20.890	82.6 \pm 3 dB
2	TP 2	096E07 38.390	02N42 00.430	38.5 \pm 3 dB
3	TP 3	096E29 26.400	02N22 38.350	52.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

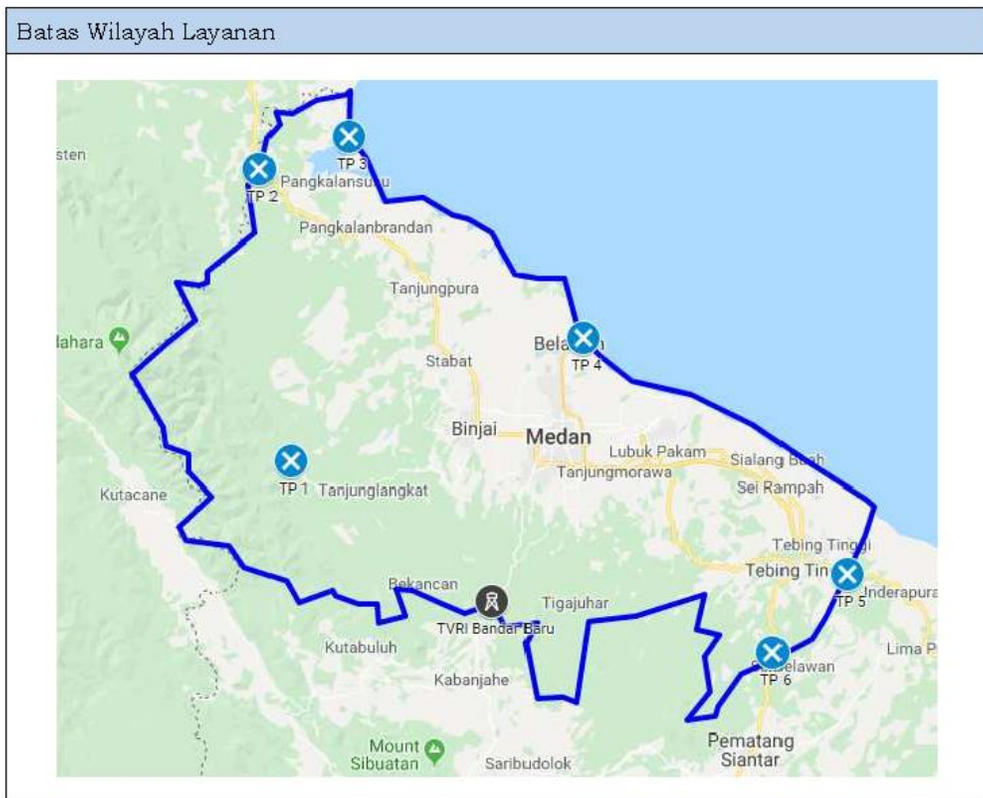
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sinabang	096E23 05.900	02N28 11.880
2	TVRI Kampung Air	095E57 49.350	02N35 37.850
3	TVRI Nasbreuhe	095E53 28.870	02N36 50.530
4	TVRI Sibigo	095E52 41.000	02N50 14.000

Provinsi Sumatera Utara



Wilayah Layanan Sumatera Utara – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.05 Kabupaten Langkat	28, 31, 34, 37, 40, 43
12.07 Kabupaten Deli Serdang	
12.18 Kabupaten Serdang Bedagai	
12.71 Kota Medan	
12.75 Kota Binjai	
12.76 Kota Tebing Tinggi	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	098E07 43.900	03N32 49.380	18.8 \pm 3 dB
2	TP 2	098E03 59.240	04N08 06.220	50.1 \pm 3 dB
3	TP 3	098E14 49.950	04N12 06.040	73.2 \pm 3 dB
4	TP 4	098E43 19.280	03N47 46.390	79.9 \pm 3 dB
5	TP 5	099E15 31.820	03N19 05.880	66.6 \pm 3 dB
6	TP 6	099E06 24.360	03N09 37.650	42.7 \pm 3 dB

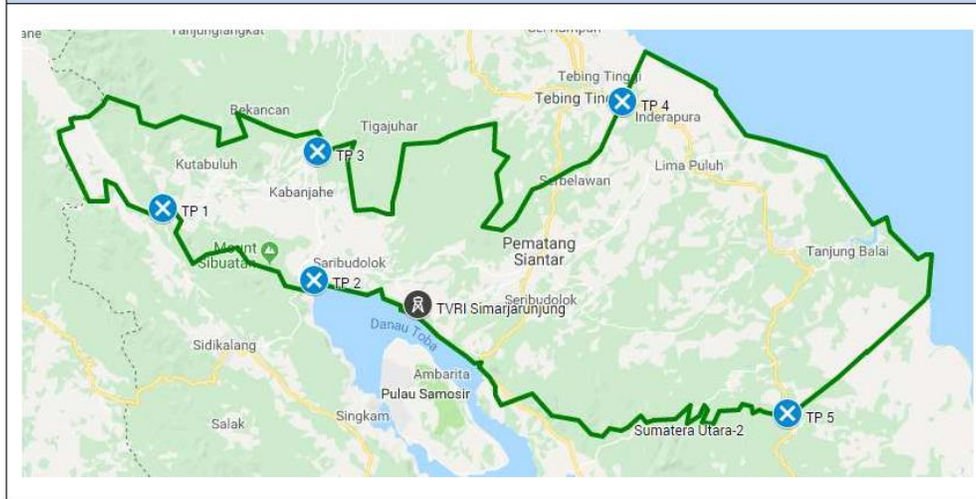
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bandar Baru	098E32 24.240	03N15 49.800

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.06 Kabupaten Karo 12.08 Kabupaten Simalungun 12.09 Kabupaten Asahan 12.19 Kabupaten Batu Bara 12.72 Kota Pematangsiantar 12.74 Kota Tanjung Balai	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	098E09 56.200	03N04 00.460	20.6 \pm 3 dB
2	TP 2	098E31 28.750	02N53 49.530	51.8 \pm 3 dB
3	TP 3	098E32 02.070	03N12 02.090	78.3 \pm 3 dB
4	TP 4	099E15 31.820	03N19 05.880	45.3 \pm 3 dB
5	TP 5	099E39 06.660	02N34 49.860	65.7 \pm 3 dB

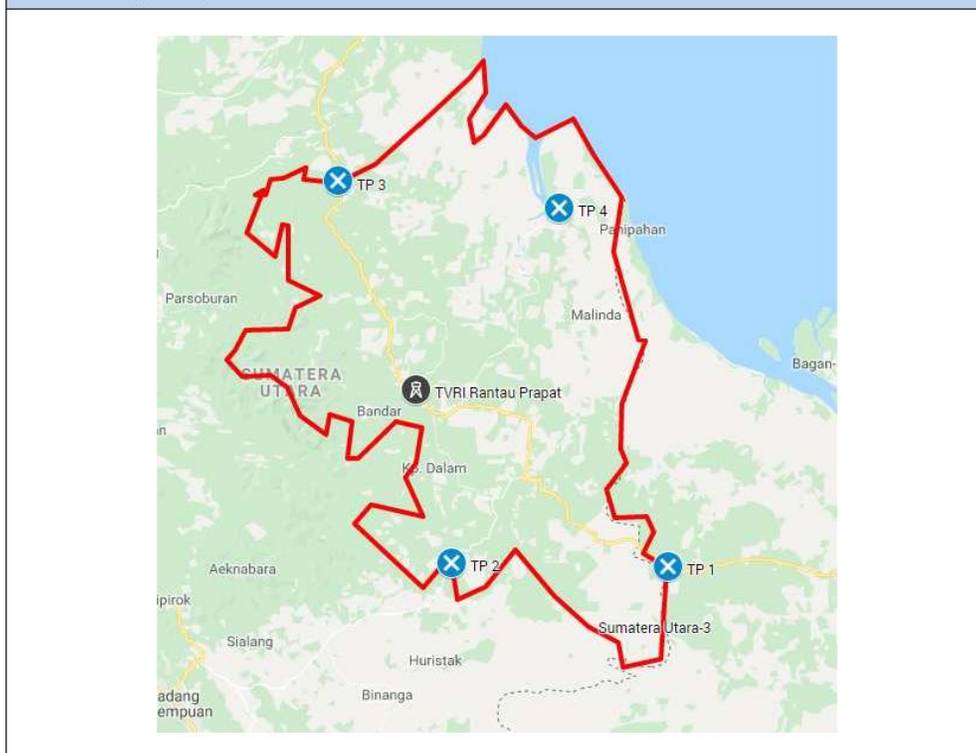
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Simarjarunjung	098E46 21.110	02N50 15.800

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.10 Kabupaten Labuhanbatu	30, 33, 36, 39, 45
12.22 Kabupaten Labuhanbatu Selatan	
12.23 Kabupaten Labuhanbatu Utara	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	100E24 59.400	01N41 22.580	31.7 \pm 3 dB
2	TP 2	099E54 57.390	01N41 50.460	47.6 \pm 3 dB
3	TP 3	099E39 06.660	02N34 49.860	42.0 \pm 3 dB
4	TP 4	100E09 51.450	02N31 06.400	47.7 \pm 3 dB

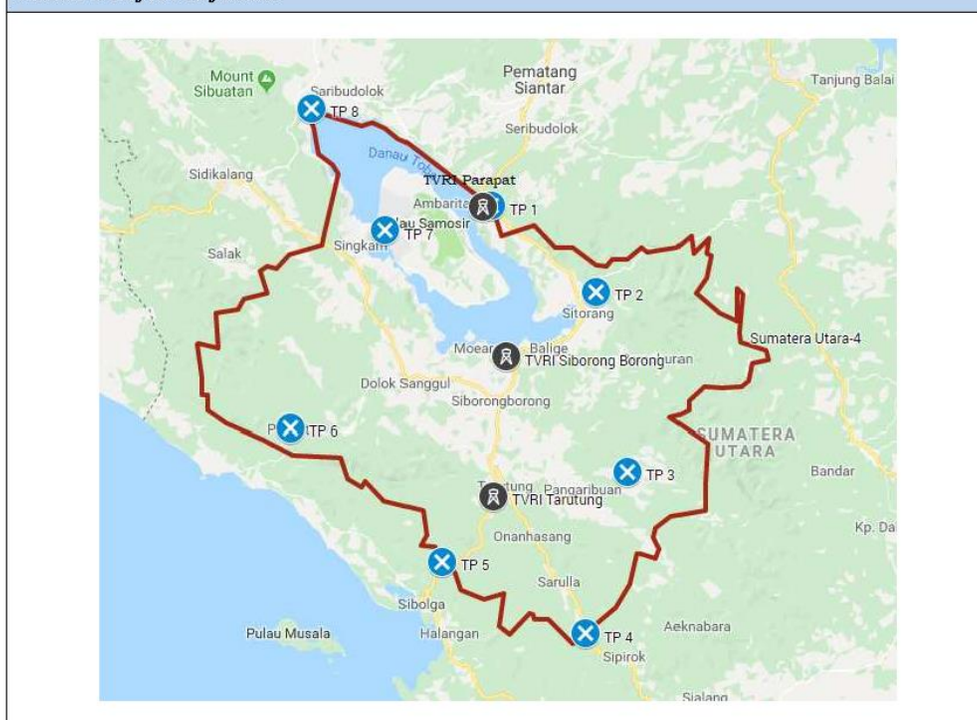
Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Rantau Prapat	099E49 55.210	02N05 55.500

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.02 Kabupaten Tapanuli Utara	27, 31, 46, 47, 48
12.12 Kabupaten Toba Samosir	
12.16 Kabupaten Humbang Hasundutan	
12.17 Kabupaten Samosir	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	098E56 42.660	02N40 02.970	104.8 \pm 3 dB
2	TP 2	099E11 37.490	02N27 59.860	86.5 \pm 3 dB
3	TP 3	099E15 57.200	02N02 47.170	48.2 \pm 3 dB
4	TP 4	099E10 04.000	01N40 00.480	37.9 \pm 3 dB
5	TP 5	098E49 44.390	01N50 07.660	2.4 \pm 3 dB
6	TP 6	098E28 29.040	02N08 54.350	40.9 \pm 3 dB
7	TP 7	098E41 50.680	02N36 36.530	51.6 \pm 3 dB
8	TP 8	098E31 28.750	02N53 49.530	53.6 \pm 3 dB

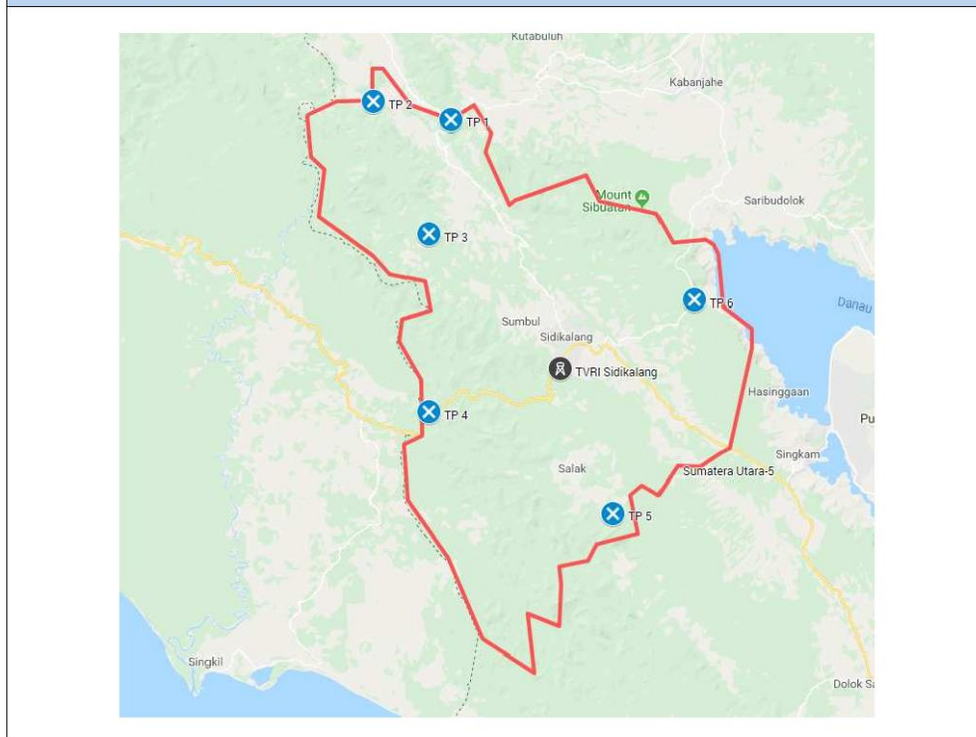
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Siborong Borong	098E58 48.050	02N18 51.610
2	TVRI Parapat	098E55 37.600	02N39 58.740
3	TVRI Tarutung	098E57 01.900	01N59 20.200

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.11 Kabupaten Dairi	30, 33, 36, 39, 42, 45
12.15 Kabupaten Pakpak Bharat	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

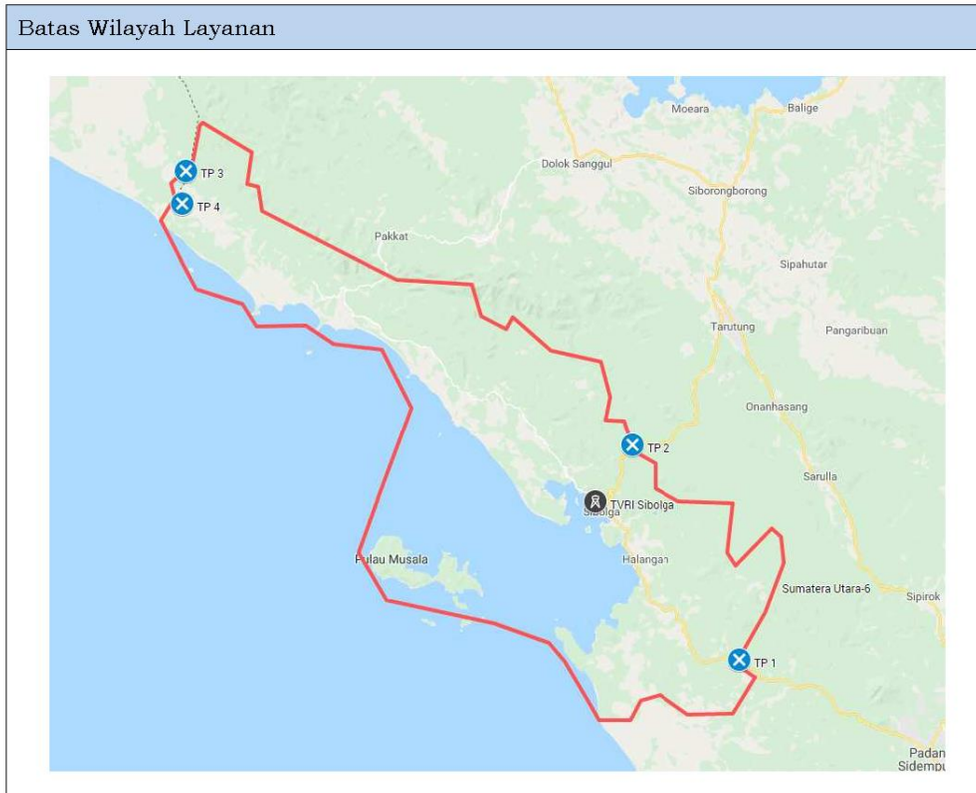
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	098E08 53.810	03N03 06.230	42.2 \pm 3 dB
2	TP 2	098E02 10.970	03N04 37.450	21.9 \pm 3 dB
3	TP 3	098E06 56.270	02N53 22.090	59.8 \pm 3 dB
4	TP 4	098E06 58.860	02N38 11.770	49.8 \pm 3 dB
5	TP 5	098E22 49.800	02N29 36.450	88.1 \pm 3 dB
6	TP 6	098E29 42.950	02N47 44.770	76.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Sidikalang	098E18 15.200	02N41 55.420

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.01 Kabupaten Tapanuli Tengah	30, 33, 36, 39, 42, 45
12.73 Kota Sibolga	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	098E59 19.180	01N31 06.030	13.9 \pm 3 dB
2	TP 2	098E49 44.390	01N50 07.660	10.8 \pm 3 dB
3	TP 3	098E10 07.320	02N14 27.670	37.4 \pm 3 dB
4	TP 4	098E09 47.960	02N11 32.490	47.9 \pm 3 dB

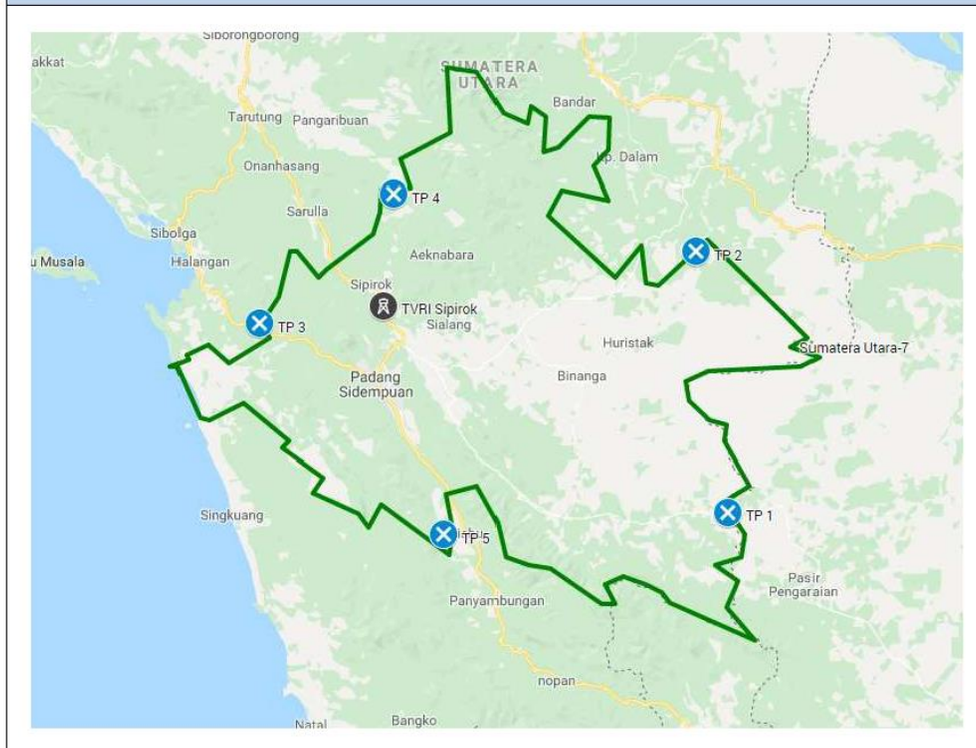
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sibolga	098E46 23.850	01N45 04.930

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.03 Kabupaten Tapanuli Selatan 12.20 Kabupaten Padang Lawas Utara 12.21 Kabupaten Padang Lawas 12.77 Kota Padangsidempuan	29, 32, 35, 38, 41

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

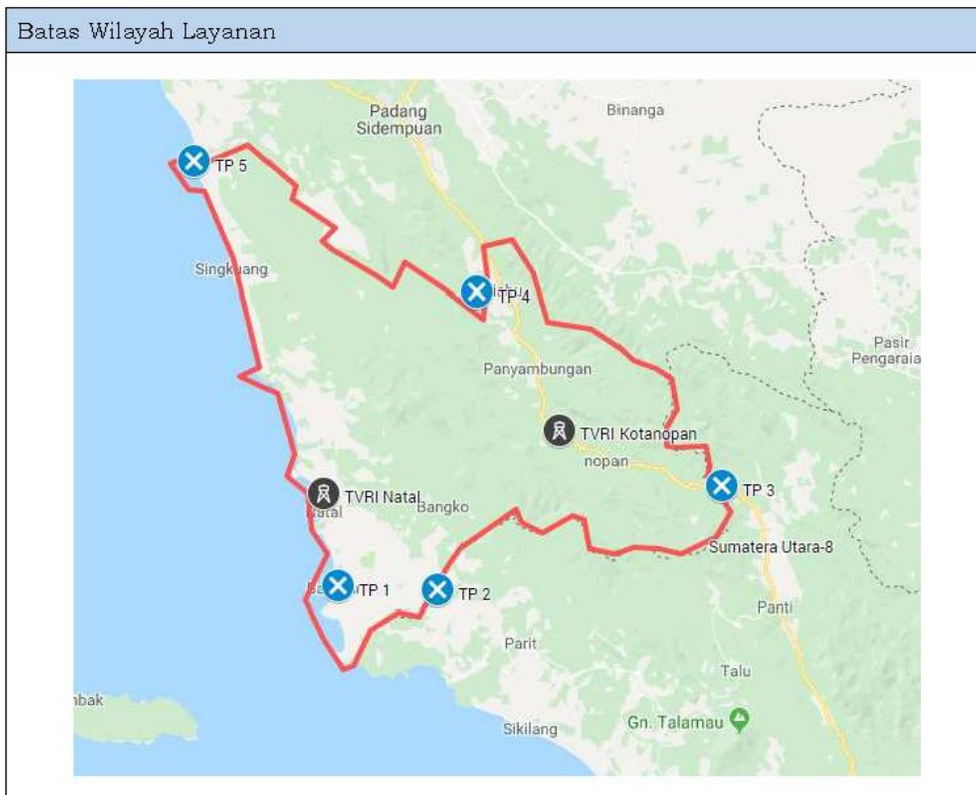
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	100E07 02.470	01N04 01.130	53.7 \pm 3 dB
2	TP 2	100E02 26.110	01N41 25.140	35.5 \pm 3 dB
3	TP 3	098E59 19.180	01N31 06.030	16.2 \pm 3 dB
4	TP 4	099E18 44.530	01N49 40.220	76.2 \pm 3 dB
5	TP 5	099E25 59.900	01N00 43.610	53.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sipirop	099E17 21.400	01N33 36.320

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.13 Kabupaten Mandailing Natal	30, 33, 36, 39, 42, 45



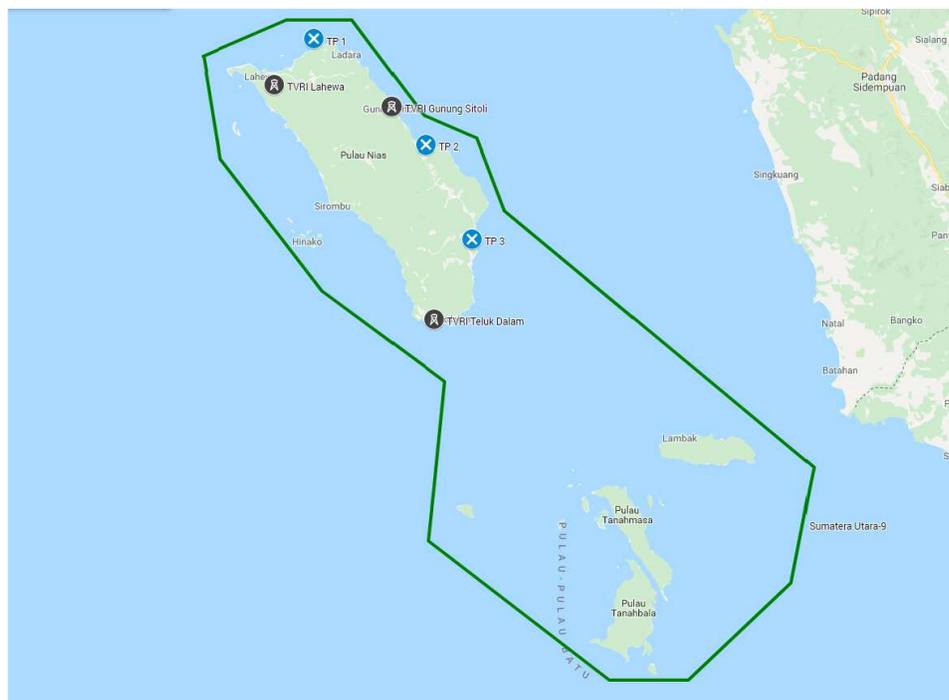
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	099E08 33.540	00N24 01.610	66.3 \pm 3 dB
2	TP 2	099E21 05.610	00N23 32.090	52.0 \pm 3 dB
3	TP 3	099E56 44.990	00N36 33.460	1.9 \pm 3 dB
4	TP 4	099E25 59.900	01N00 43.610	76.4 \pm 3 dB
5	TP 5	098E50 35.260	01N17 06.040	32.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Natal	099E06 45.400	00N35 40.500
2	TVRI Kotanopan	099E36 28.000	00N43 32.998

Wilayah Layanan Sumatera Utara – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
12.04 Kabupaten Nias 12.14 Kabupaten Nias Selatan 12.24 Kabupaten Nias Utara 12.25 Kabupaten Nias Barat 12.78 Kota Gunungsitoli	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan

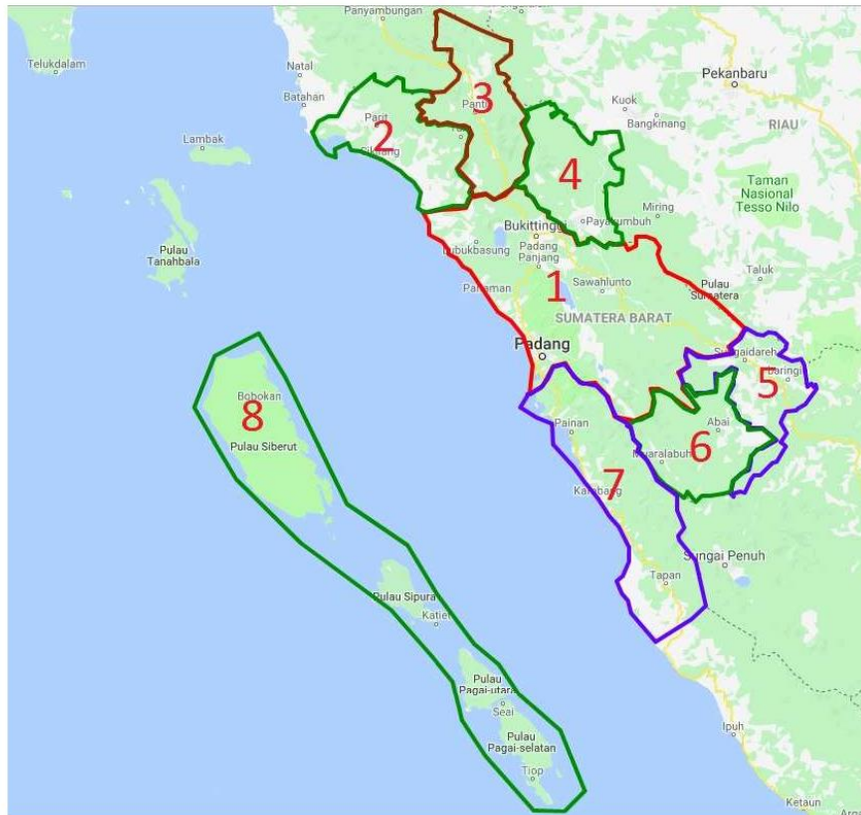
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	097E21 05.890	01N31 04.130	88.7 \pm 3 dB
2	TP 2	097E43 49.540	01N09 34.600	77.9 \pm 3 dB
3	TP 3	097E53 14.550	00N50 29.440	14.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Sitoli	097E36 57.300	01N17 17.070
2	TVRI Teluk Dalam	097E45 36.640	00N34 08.920
3	TVRI Lahewa	097E13 02.420	01N21 46.550

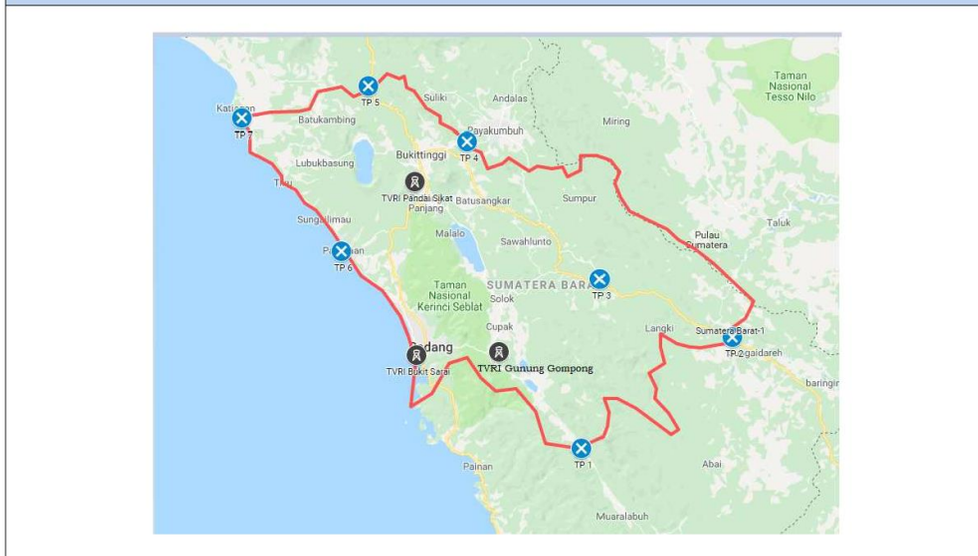
Provinsi Sumatera Barat



Wilayah Layanan Sumatera Barat – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.02 Kabupaten Solok	30, 33, 36, 39, 42, 45
13.03 Kabupaten Sijunjung	
13.04 Kabupaten Tanah Datar	
13.05 Kabupaten Padang Pariaman	
13.06 Kabupaten Agam	
13.71 Kota Padang	
13.72 Kota Solok	
13.73 Kota Sawahlunto	
13.74 Kota Padang Panjang	
13.75 Kota Bukittinggi	
13.77 Kota Pariaman	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

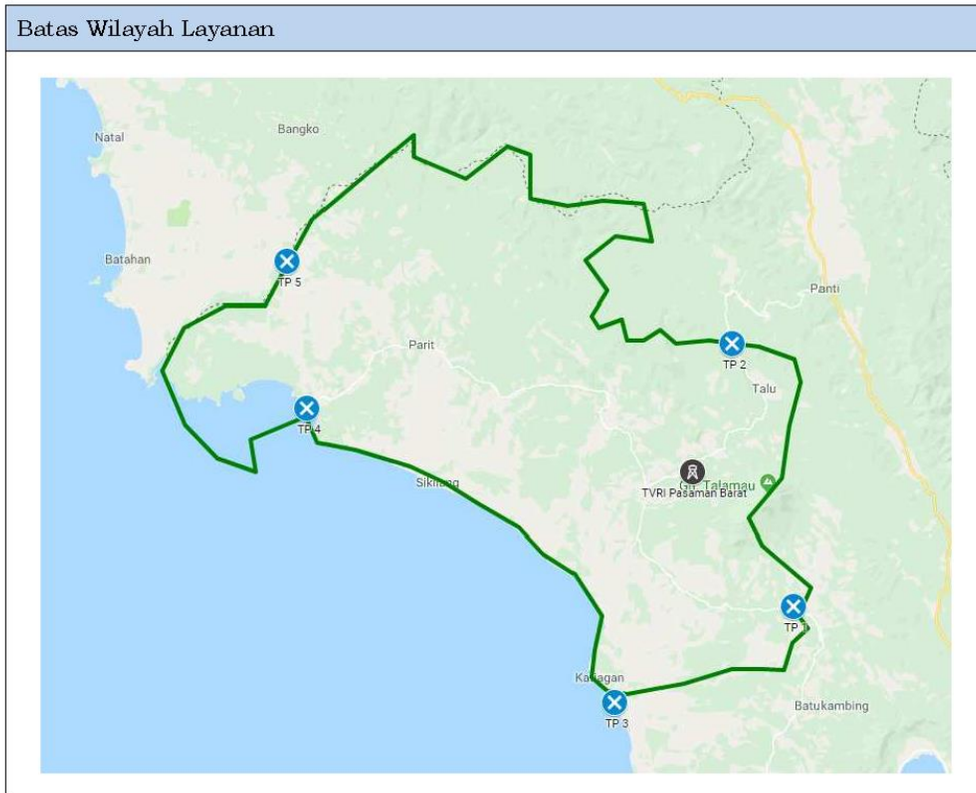
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	100E55 23.130	01S17 19.410	36.3 \pm 3 dB
2	TP 2	101E25 39.410	00S54 52.300	13.2 \pm 3 dB
3	TP 3	100E59 05.780	00S43 19.660	58.1 \pm 3 dB
4	TP 4	100E32 18.150	00S15 42.780	55.2 \pm 3 dB
5	TP 5	100E12 20.300	00S04 34.350	19.6 \pm 3 dB
6	TP 6	100E06 59.920	00S37 45.210	67.2 \pm 3 dB
7	TP 7	099E46 55.330	00S11 05.870	40.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bukit Sarai	100E22 01.490	00S58 29.080
2	TVRI Gunung Gompong	100E38 44.190	00S57 48.690
3	TVRI Pandai Sikat	100E21 49.230	00S23 39.230

Wilayah Layanan Sumatera Barat – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.12 Kabupaten Pasaman Barat	29, 32, 35, 38, 41, 44



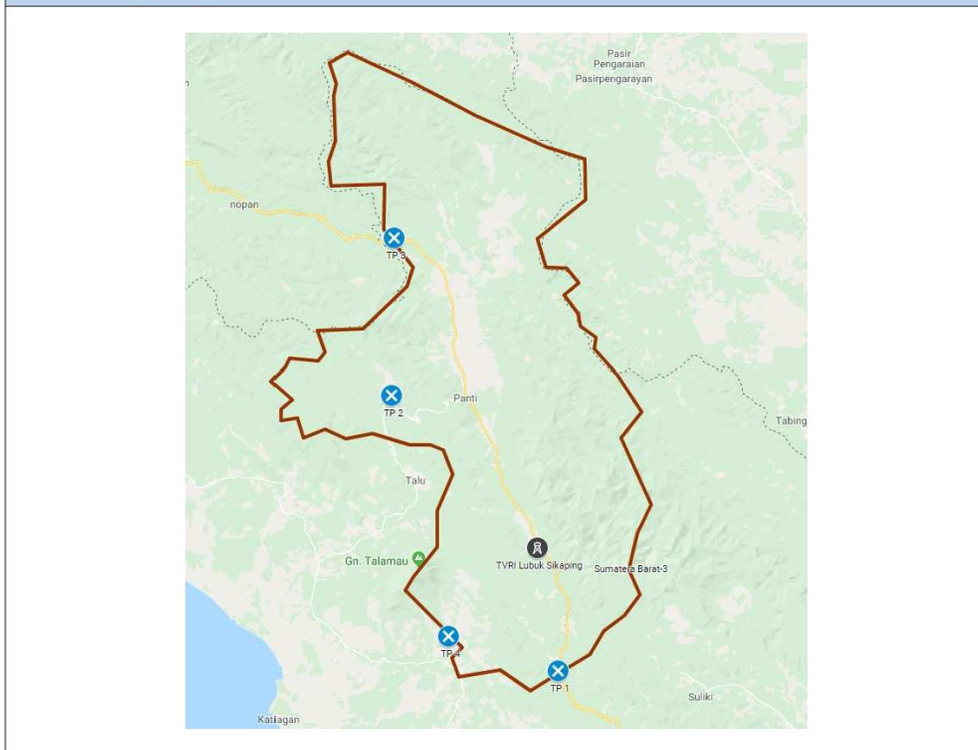
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	100E01 04.950	00S03 32.860	8.4 \pm 3 dB
2	TP 2	099E56 11.420	00N17 08.970	43.0 \pm 3 dB
3	TP 3	099E46 55.330	00S11 05.870	76.4 \pm 3 dB
4	TP 4	099E22 40.470	00N12 02.670	65.1 \pm 3 dB
5	TP 5	099E21 05.610	00N23 32.090	41.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pasaman Barat	099E53 04.560	00N06 59.340

Wilayah Layanan Sumatera Barat – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.08 Kabupaten Pasaman	27, 46, 47, 48

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

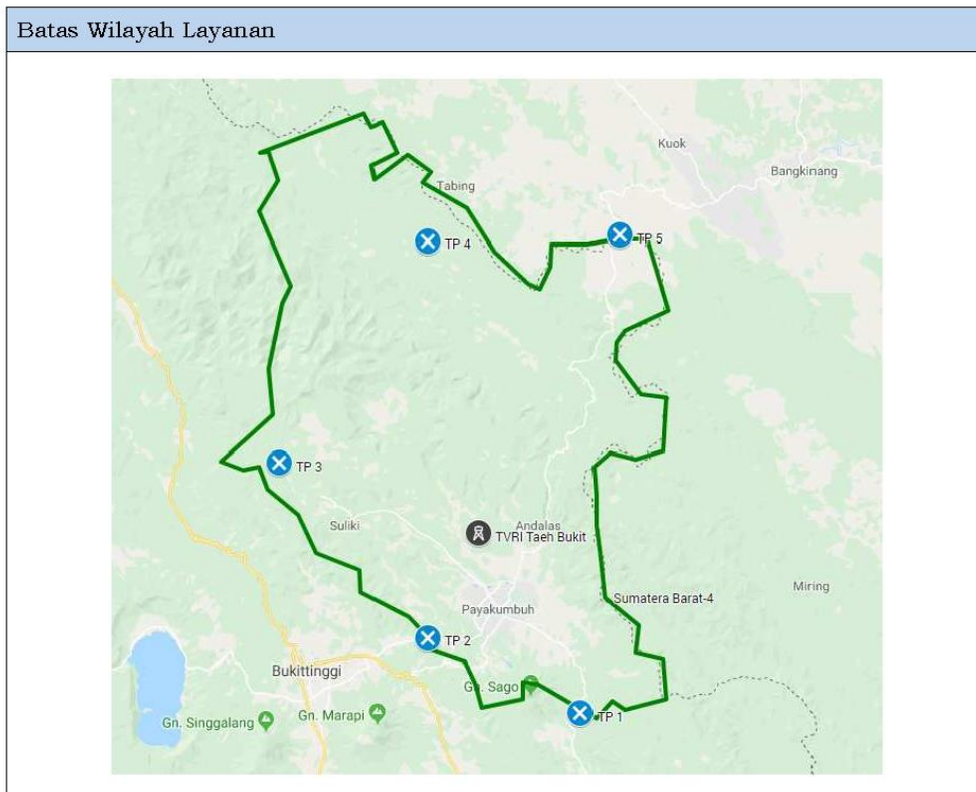
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	100E12 20.300	00S04 34.350	26.9 \pm 3 dB
2	TP 2	099E56 29.200	00N21 38.530	2.7 \pm 3 dB
3	TP 3	099E56 44.990	00N36 33.460	0.6 \pm 3 dB
4	TP 4	100E01 55.910	00S01 15.200	52.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Lubuk Sikaping	100E10 26.440	00N07 11.660

Wilayah Layanan Sumatera Barat – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.07 Kabupaten Lima Puluh Kota	29, 32, 35, 38, 41, 44
13.76 Kota Payakumbuh	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	100E44 09.890	00S21 31.770	15.8 \pm 3 dB
2	TP 2	100E32 18.150	00S15 42.780	46.2 \pm 3 dB
3	TP 3	100E20 46.270	00S02 09.750	44.5 \pm 3 dB
4	TP 4	100E32 20.960	00N15 00.040	28.6 \pm 3 dB
5	TP 5	100E47 13.540	00N15 27.930	10.7 \pm 3 dB

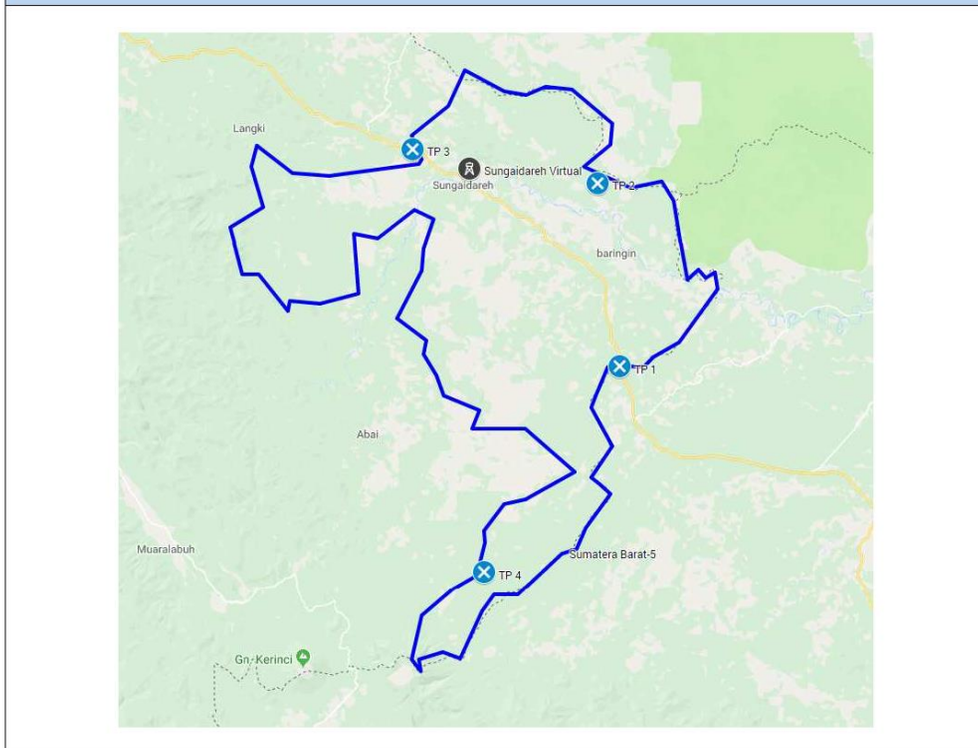
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Taeh Bukit	100E36 14.550	00S07 36.870

Wilayah Layanan Sumatera Barat – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.10 Kabupaten Dharmasraya	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	101E44 14.000	01S14 19.290	52.0 \pm 3 dB
2	TP 2	101E42 18.780	00S57 53.150	49.5 \pm 3 dB
3	TP 3	101E25 39.410	00S54 52.300	72.3 \pm 3 dB
4	TP 4	101E32 01.780	01S32 47.280	31.1 \pm 3 dB

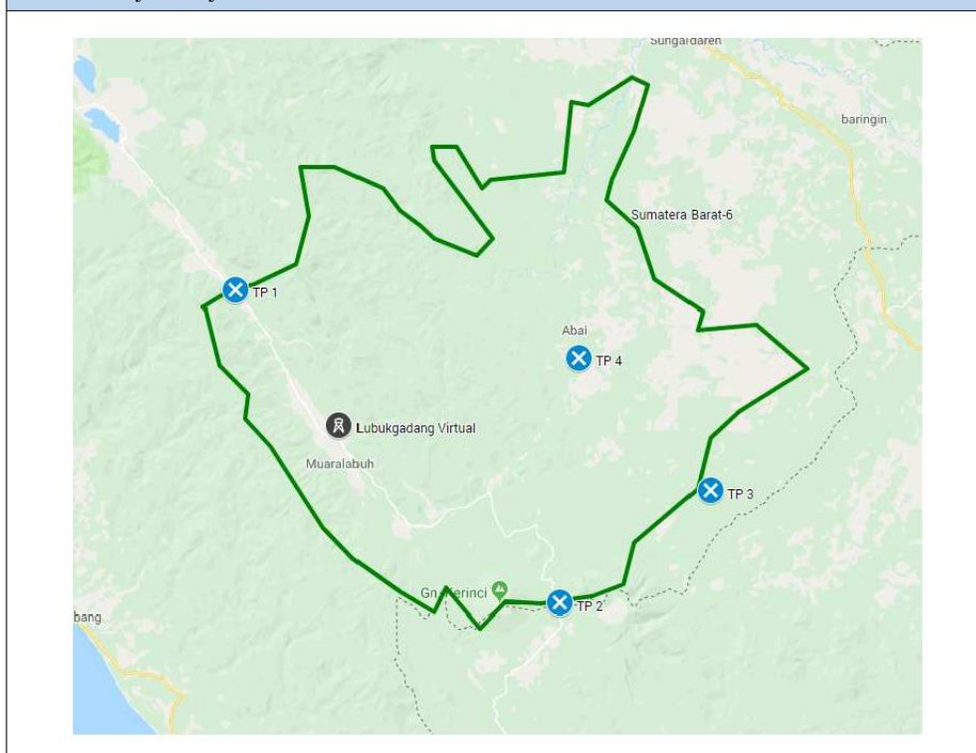
Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Sungaidareh Virtual	101E30 43.315	00S56 34.845

Wilayah Layanan Sumatera Barat – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.11 Kabupaten Solok Selatan	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	100E55 23.130	01S17 19.410	72.0 \pm 3 dB
2	TP 2	101E20 25.950	01S41 25.860	35.8 \pm 3 dB
3	TP 3	101E32 01.780	01S32 47.280	25.4 \pm 3 dB
4	TP 4	101E21 53.910	01S22 32.700	25.6 \pm 3 dB

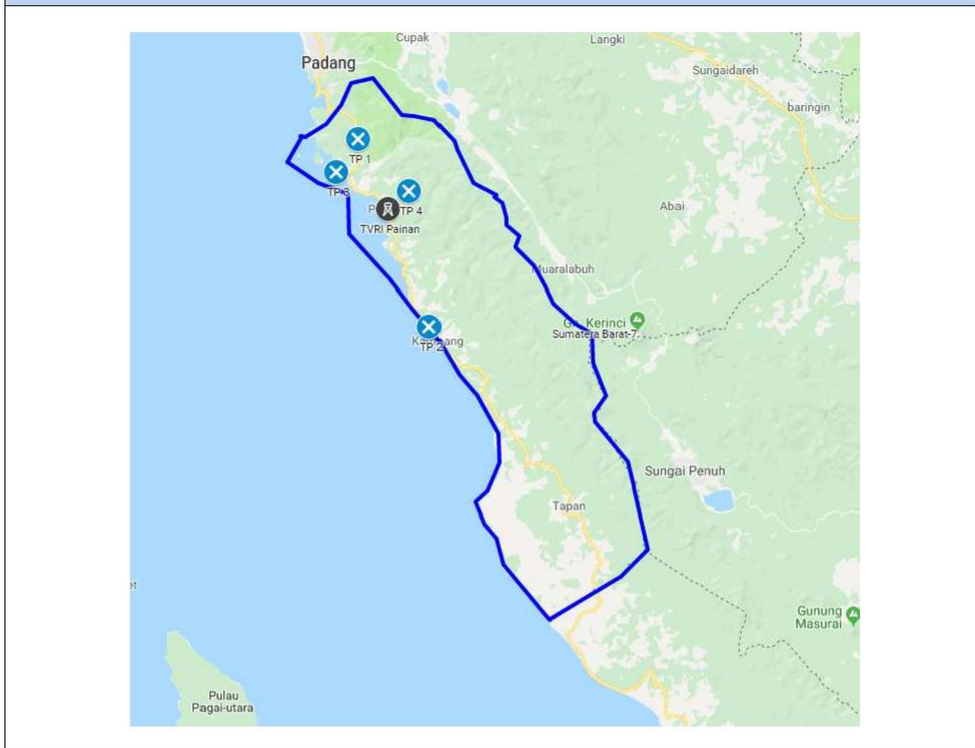
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Lubukgadang Virtual	101E03 20.740	01S27 43.998

Wilayah Layanan Sumatera Barat – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.01 Kabupaten Pesisir Selatan	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

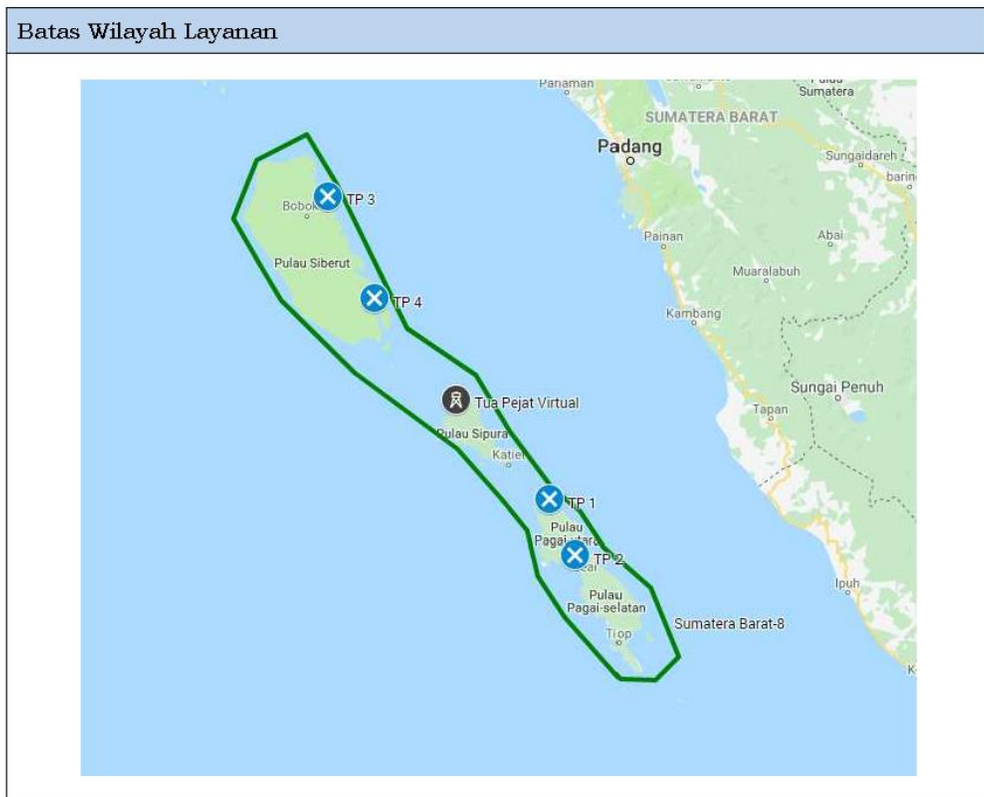
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	100E29 54.020	01S09 19.300	28.1 \pm 3 dB
2	TP 2	100E41 29.910	01S40 12.830	34.3 \pm 3 dB
3	TP 3	100E26 09.300	01S14 50.440	37.8 \pm 3 dB
4	TP 4	100E38 14.260	01S17 52.340	48.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Painan	100E34 46.360	01S20 55.490

Wilayah Layanan Sumatera Barat – 8

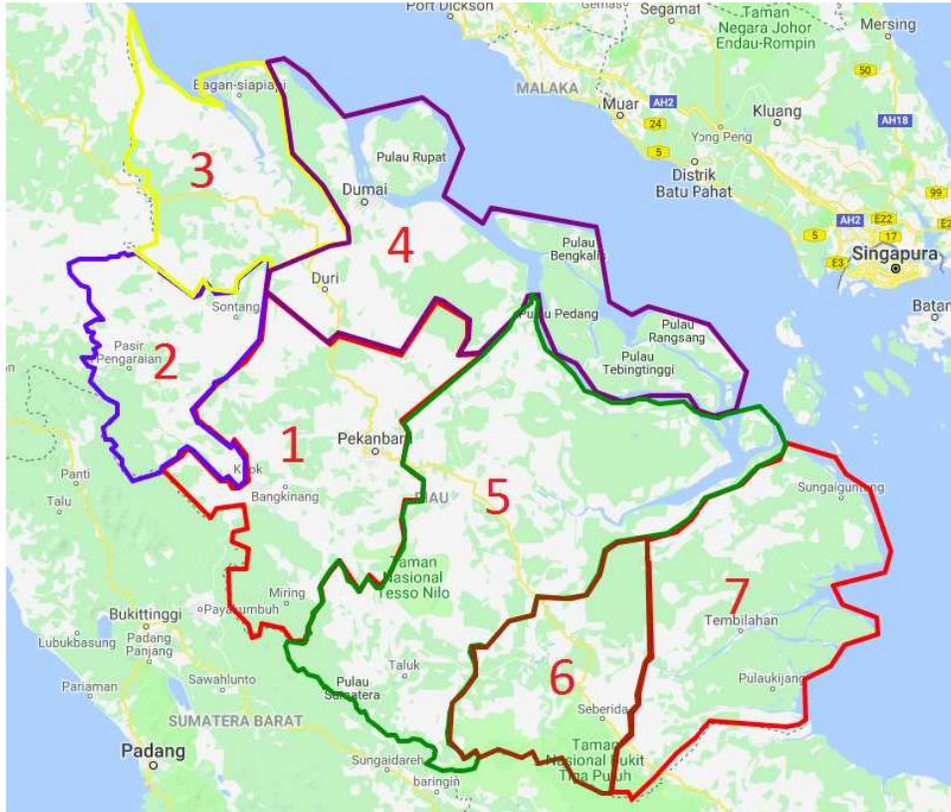
Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
13.09 Kabupaten Kepulauan Mentawai	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	100E02 01.300	02S32 21.790	29.3 \pm 3 dB
2	TP 2	100E09 17.870	02S47 45.550	11.0 \pm 3 dB
3	TP 3	098E59 36.600	01S06 48.150	59.9 \pm 3 dB
4	TP 4	099E12 47.010	01S35 37.090	23.0 \pm 3 dB

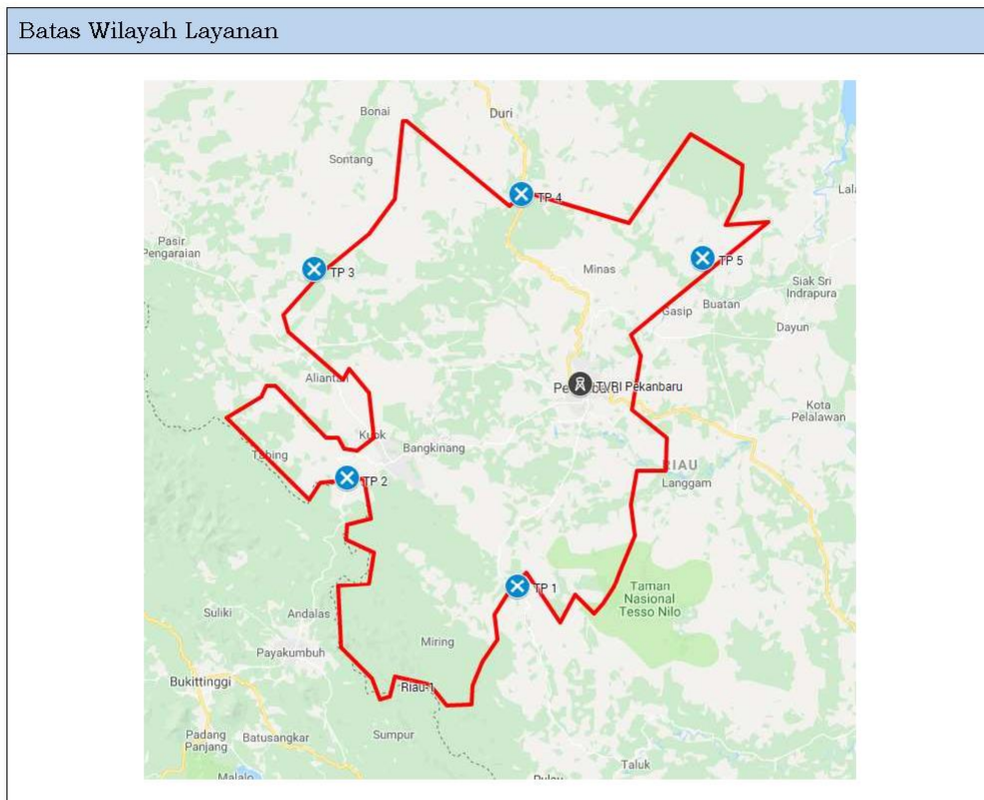
Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Tua Pejat Virtual	099E35 46.301	02S04 13.310

Provinsi Riau



Wilayah Layanan Riau - 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
14.01 Kabupaten Kampar	30, 33, 39, 45
14.71 Kota Pekanbaru	



Titik Pengujian (*Test Point*)

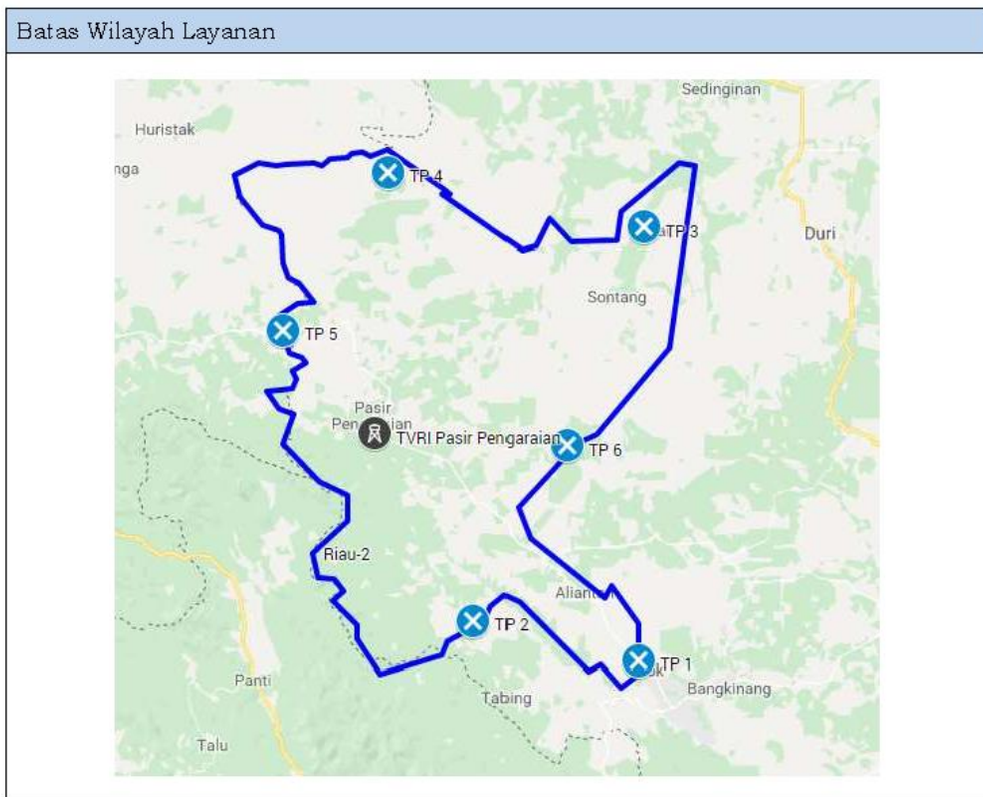
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	101E15 21.010	00S02 26.380	44.5 \pm 3 dB
2	TP 2	100E47 13.540	00N15 27.930	19.5 \pm 3 dB
3	TP 3	100E41 37.780	00N49 54.670	34.0 \pm 3 dB
4	TP 4	101E15 55.770	01N02 17.110	39.2 \pm 3 dB
5	TP 5	101E45 59.130	00N51 47.600	48.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pekanbaru	101E25 41.970	00N31 03.570

Wilayah Layanan Riau – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
14.06 Kabupaten Rokan Hulu	28, 31, 37, 43



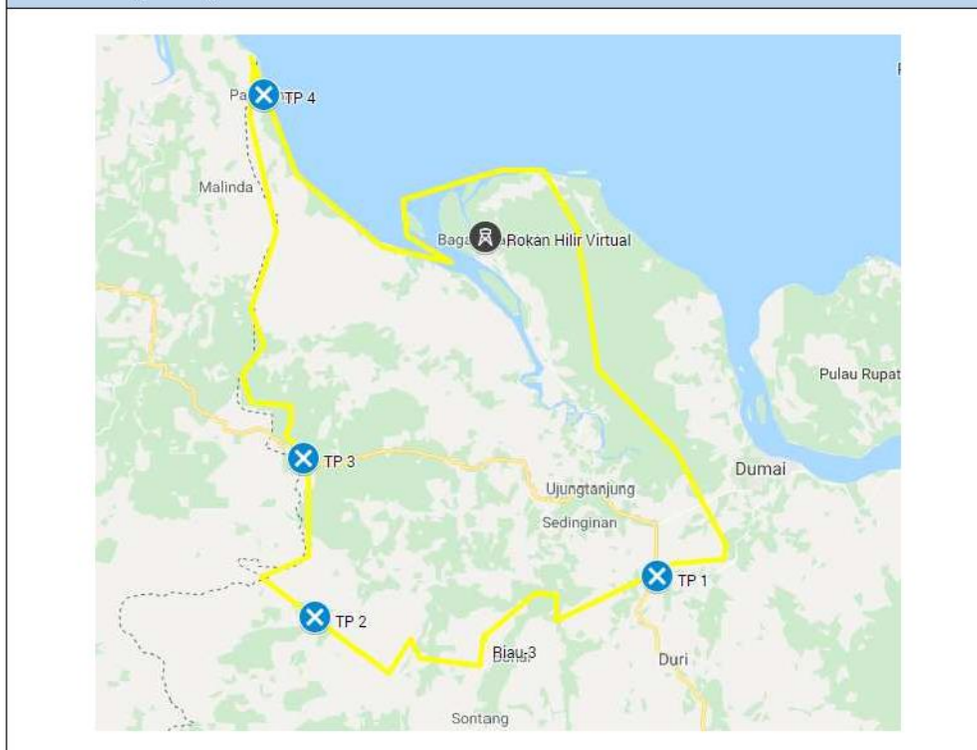
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	100E50 26.130	00N23 46.990	32.1 ± 3 dB
2	TP 2	100E30 15.850	00N28 34.170	37.1 ± 3 dB
3	TP 3	100E51 09.480	01N16 25.700	31.6 ± 3 dB
4	TP 4	100E19 53.890	01N23 04.850	52.3 ± 3 dB
5	TP 5	100E07 02.470	01N04 01.130	58.6 ± 3 dB
6	TP 6	100E41 37.780	00N49 54.670	54.1 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pasir Pengaraian	100E18 19.220	00N51 21.780

Wilayah Layanan Riau – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
14.07 Kabupaten Rokan Hilir	40, 42, 44, 46, 48

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	101E10 37.270	01N26 20.170	25.8 \pm 3 dB
2	TP 2	100E26 37.320	01N21 02.430	21.8 \pm 3 dB
3	TP 3	100E24 59.400	01N41 22.580	47.7 \pm 3 dB
4	TP 4	100E19 59.850	02N28 06.520	61.3 \pm 3 dB

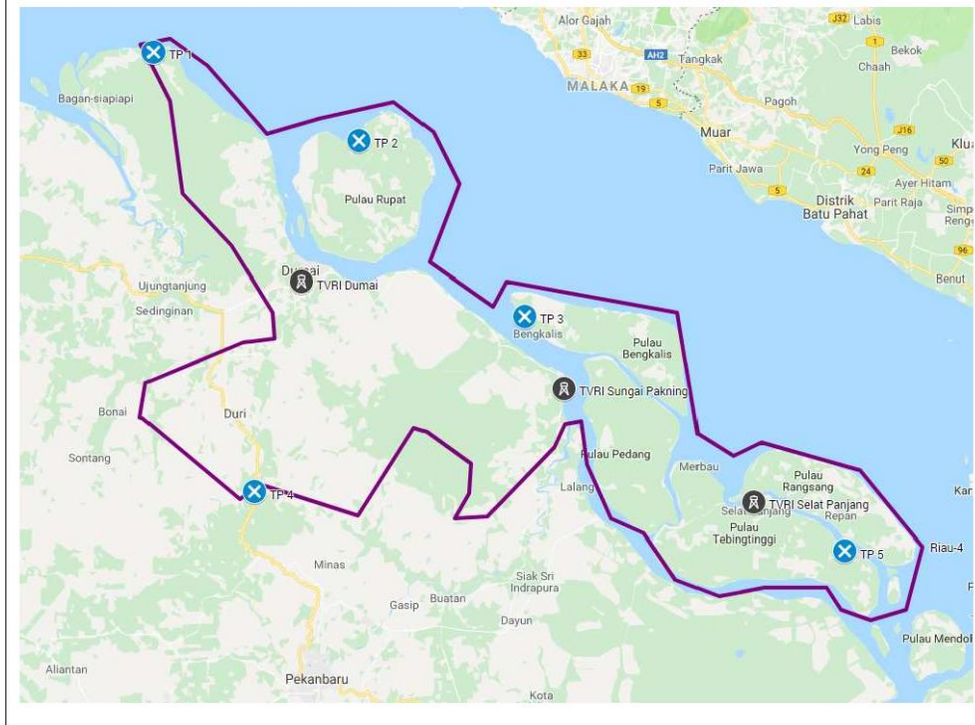
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Rokan Hilir Virtual	100E48 24.319	02N09 53.922

Wilayah Layanan Riau – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
14.03 Kabupaten Bengkalis	32, 34, 36, 38
14.10 Kabupaten Kepulauan Meranti	
14.72 Kota Dumai	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

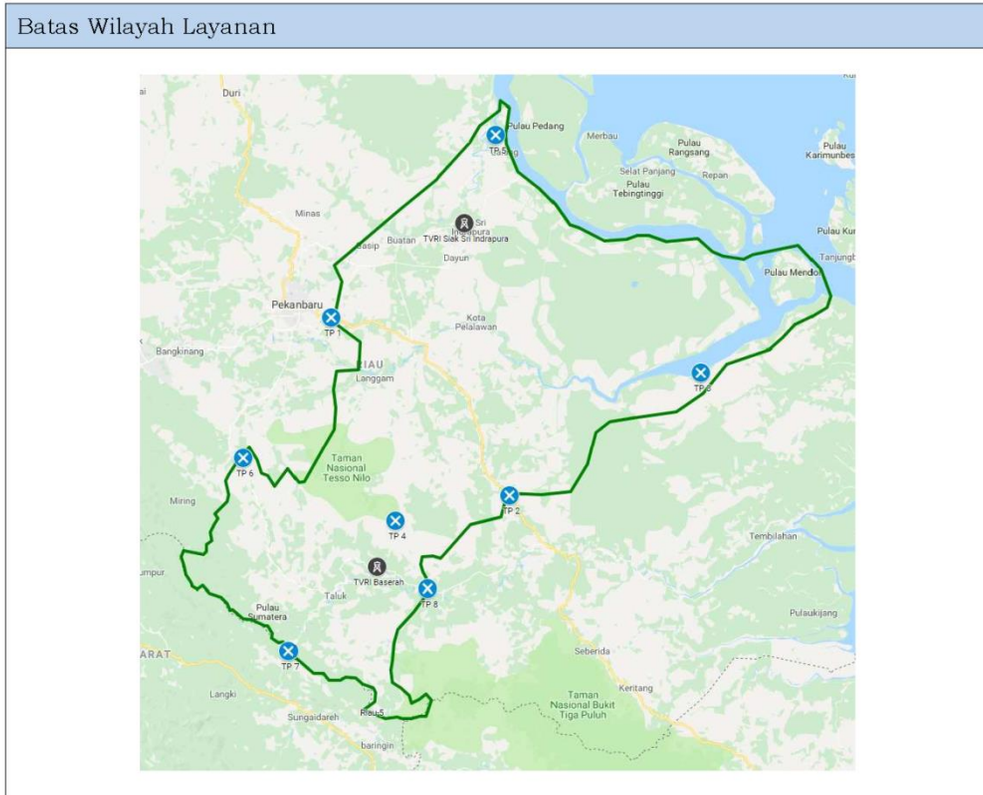
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	100E58 44.630	02N17 24.810	26.0 \pm 3 dB
2	TP 2	101E33 58.780	02N02 16.560	46.7 \pm 3 dB
3	TP 3	102E02 15.670	01N32 19.450	77.5 \pm 3 dB
4	TP 4	101E15 55.770	01N02 17.110	30.2 \pm 3 dB
5	TP 5	102E57 07.280	00N52 11.770	52.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Dumai	101E24 06.300	01N38 07.950
2	TVRI Sungai Pakning	102E09 07.720	01N19 55.130
3	TVRI Selat Panjang	102E41 29.160	01N00 32.000

Wilayah Layanan Riau – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
14.05 Kabupaten Pelalawan	29, 35, 41, 47
14.08 Kabupaten Siak	
14.09 Kabupaten Kuantan Singingi	

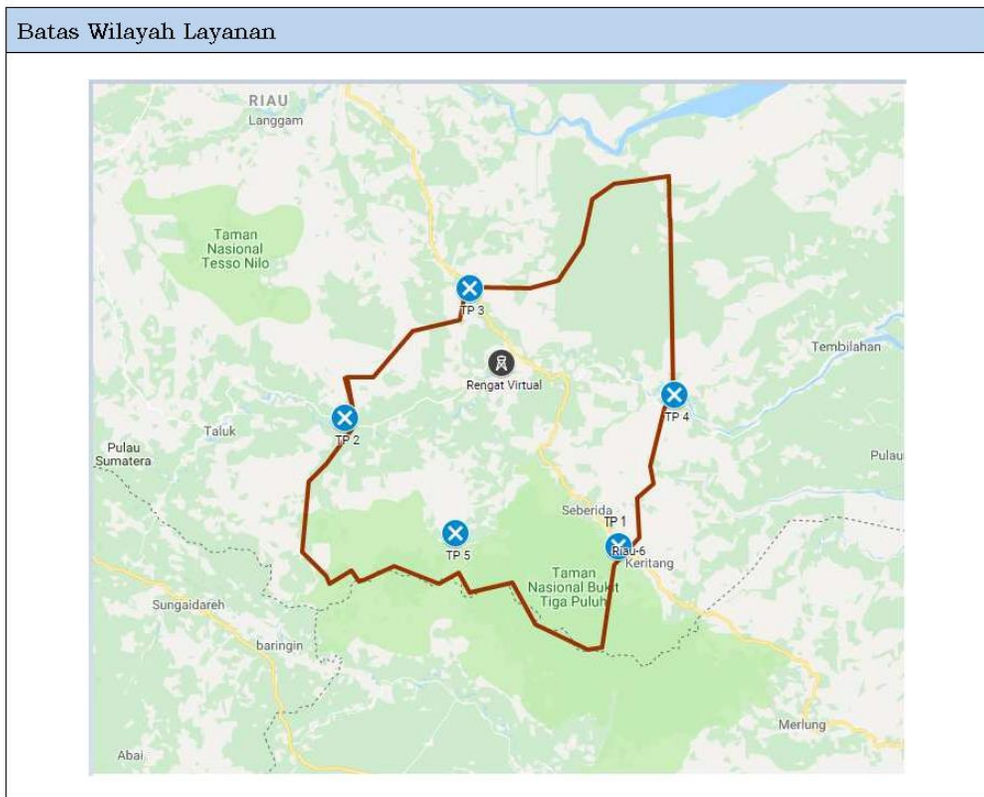


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	101E34 02.740	00N27 26.300	41.7 \pm 3 dB
2	TP 2	102E12 28.260	00S10 32.350	23.8 \pm 3 dB
3	TP 3	102E53 37.590	00N15 49.350	13.5 \pm 3 dB
4	TP 4	101E48 00.100	00S15 58.670	14.1 \pm 3 dB
5	TP 5	102E09 32.110	01N06 47.510	54.7 \pm 3 dB
6	TP 6	101E15 21.010	00S02 26.380	34.9 \pm 3 dB
7	TP 7	101E24 59.860	00S43 49.410	51.8 \pm 3 dB
8	TP 8	101E54 55.330	00S30 27.170	66.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Siak Sri Indrapura	102E02 43.630	00N47 48.160
2	TVRI Baserah	101E44 03.350	00S25 50.450

Wilayah Layanan Riau – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
14.02 Kabupaten Indragiri Hulu	27, 46, 47, 48

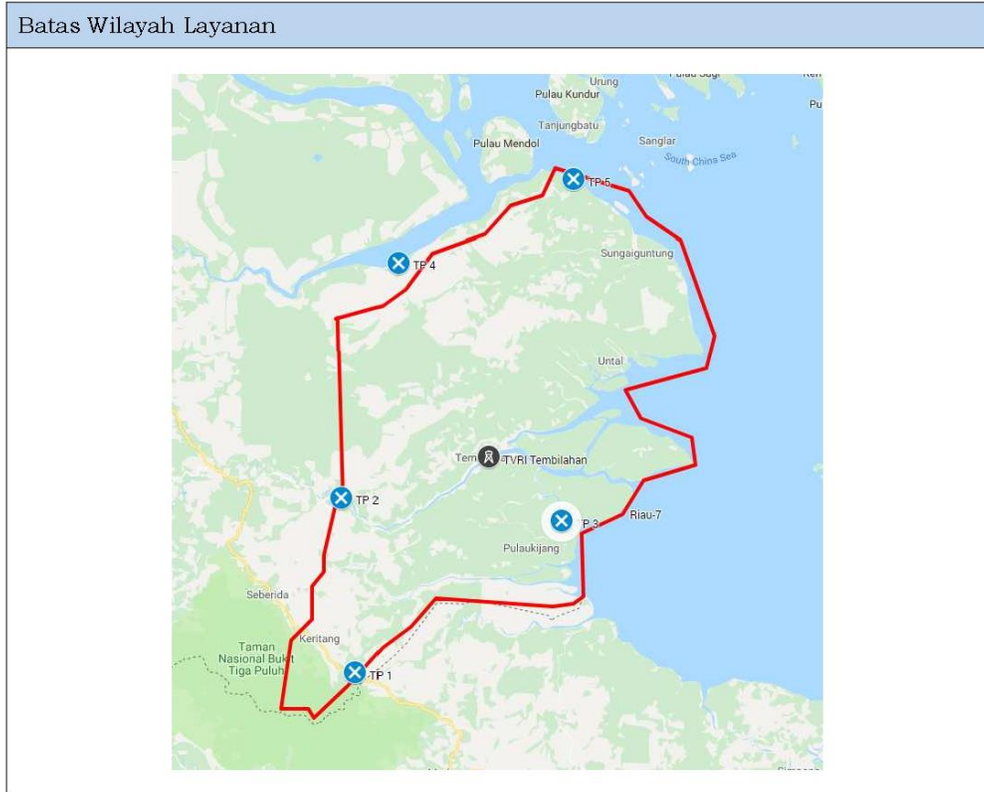


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	102E34 54.320	00S49 13.790	31.7 \pm 3 dB
2	TP 2	101E53 50.650	00S30 04.310	31.7 \pm 3 dB
3	TP 3	102E12 28.260	00S10 32.350	68.7 \pm 3 dB
4	TP 4	102E43 22.440	00S26 31.290	46.3 \pm 3 dB
5	TP 5	102E10 24.080	00S47 16.230	24.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Rengat Virtual	102E17 22.074	00S21 48.532

Wilayah Layanan Riau – 7

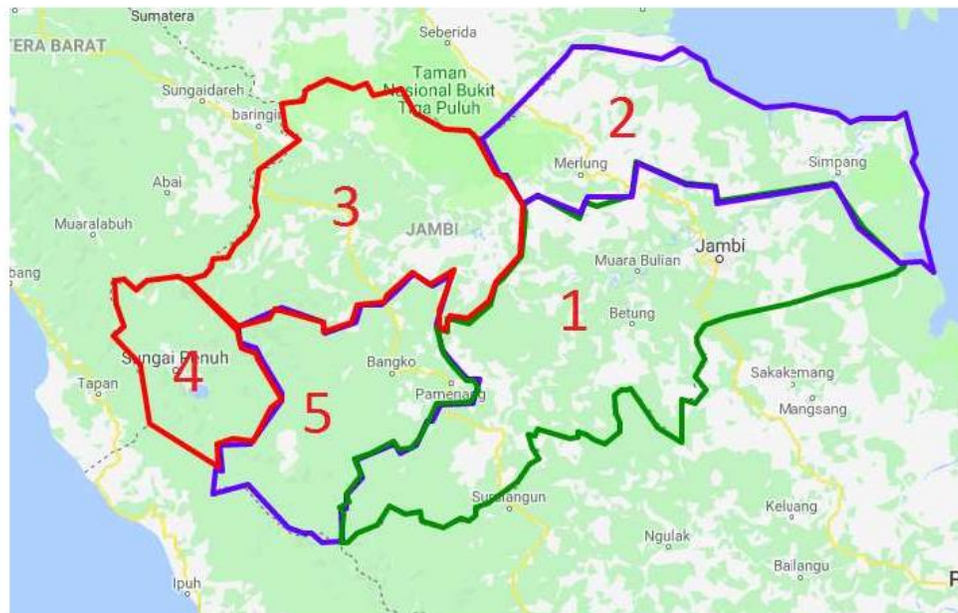
Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
14.04 Kabupaten Indragiri Hilir	30, 33, 36, 39, 45



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	102E45 52.420	00S57 53.860	31.8 \pm 3 dB
2	TP 2	102E43 22.440	00S26 31.290	41.1 \pm 3 dB
3	TP 3	103E23 03.660	00S30 42.800	63.5 \pm 3 dB
4	TP 4	102E53 37.590	00N15 49.350	39.0 \pm 3 dB
5	TP 5	103E25 08.100	00N30 45.600	21.8 \pm 3 dB

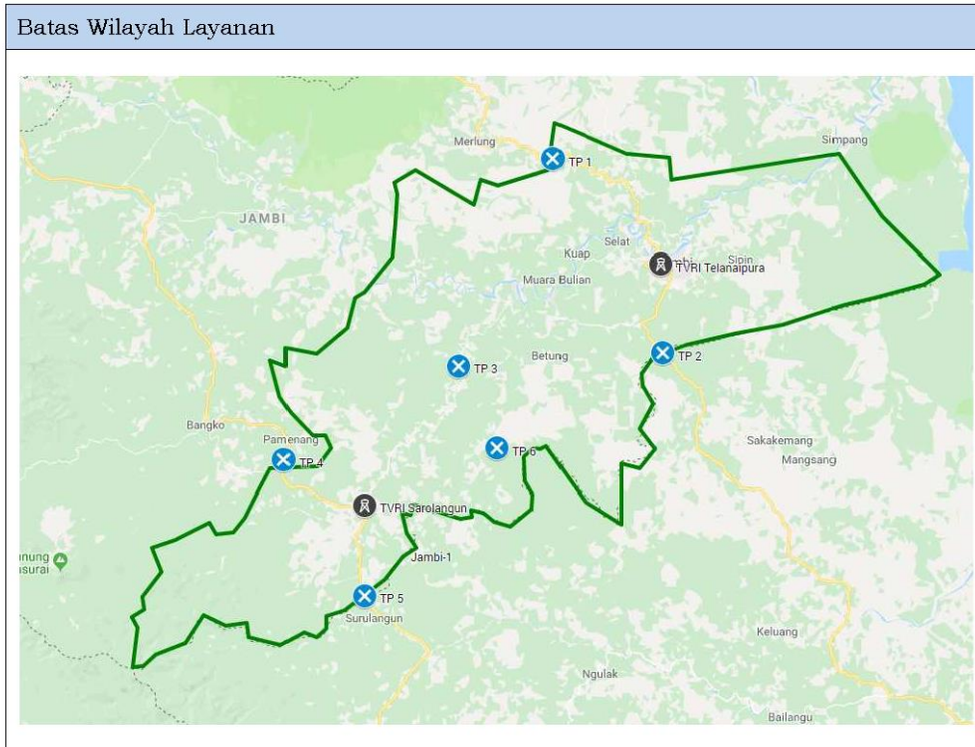
Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Tembilahan	103E09 54.340	00S19 10.670

Provinsi Jambi



Wilayah Layanan Jambi – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
15.04 Kabupaten Batanghari 15.05 Kabupaten Muaro Jambi 15.71 Kota Jambi 15.03 Kabupaten Sarolangun	29, 32, 35, 38, 41, 44



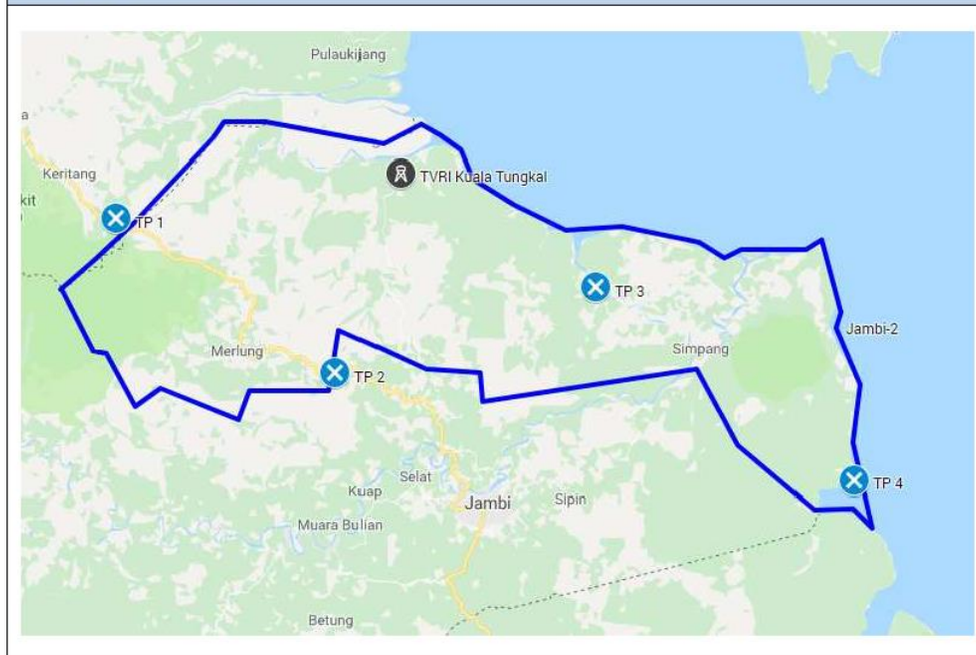
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	103E15 47.190	01S18 56.930	63.3 ± 3 dB
2	TP 2	103E34 35.930	01S52 03.960	79.0 ± 3 dB
3	TP 3	102E59 37.840	01S54 18.730	35.2 ± 3 dB
4	TP 4	102E29 37.440	02S10 23.560	66.2 ± 3 dB
5	TP 5	102E43 34.510	02S33 31.820	59.8 ± 3 dB
6	TP 6	103E06 16.820	02S08 22.840	55.5 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Telanaipura	103E34 19.100	01S36 55.250
2	TVRI Sarolangun	102E43 31.180	02S18 03.180

Wilayah Layanan Jambi – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
15.06 Kabupaten Tanjung Jabung Barat	28, 31, 34, 37, 40, 43
15.07 Kabupaten Tanjung Jabung Timur	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

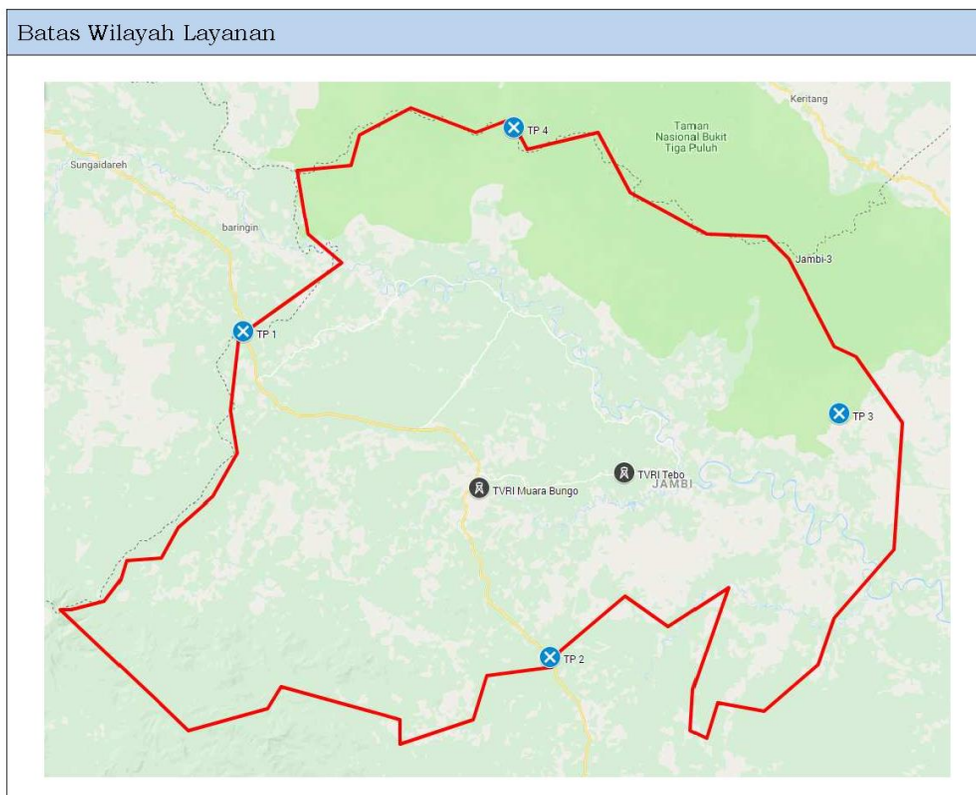
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	102E45 52.420	00S57 53.860	45.2 \pm 3 dB
2	TP 2	103E15 47.190	01S18 56.930	50.8 \pm 3 dB
3	TP 3	103E51 18.540	01S07 17.170	47.3 \pm 3 dB
4	TP 4	104E26 36.030	01S33 35.310	8.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Kuala Tungkal	103E24 39.660	00S51 40.600

Wilayah Layanan Jambi – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
15.08 Kabupaten Bungo	30, 33, 36, 39, 42, 45
15.09 Kabupaten Tebo	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	101E44 14.000	01S14 19.290	42.1 \pm 3 dB
2	TP 2	102E14 13.130	01S45 55.330	41.8 \pm 3 dB
3	TP 3	102E42 26.830	01S22 20.260	37.1 \pm 3 dB
4	TP 4	102E10 39.770	00S54 28.990	48.0 \pm 3 dB

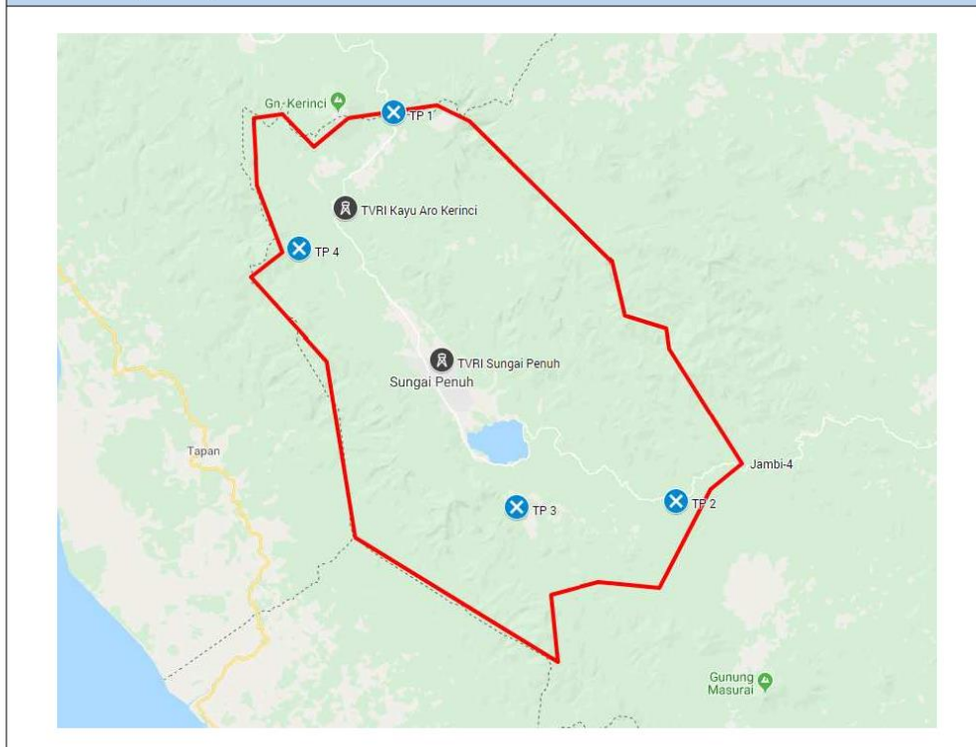
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Muara Bungo	102E07 17.820	01S29 35.640
2	TVRI Tebo	102E21 27.240	01S28 02.720

Wilayah Layanan Jambi – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
15.01 Kabupaten Kerinci	30, 33, 36, 39, 42, 45
15.72 Kota Sungai Penuh	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	101E20 25.950	01S41 25.860	44.4 \pm 3 dB
2	TP 2	101E44 01.360	02S13 46.410	5.3 \pm 3 dB
3	TP 3	101E30 46.070	02S14 18.230	57.0 \pm 3 dB
4	TP 4	101E12 29.980	01S52 47.300	70.0 \pm 3 dB

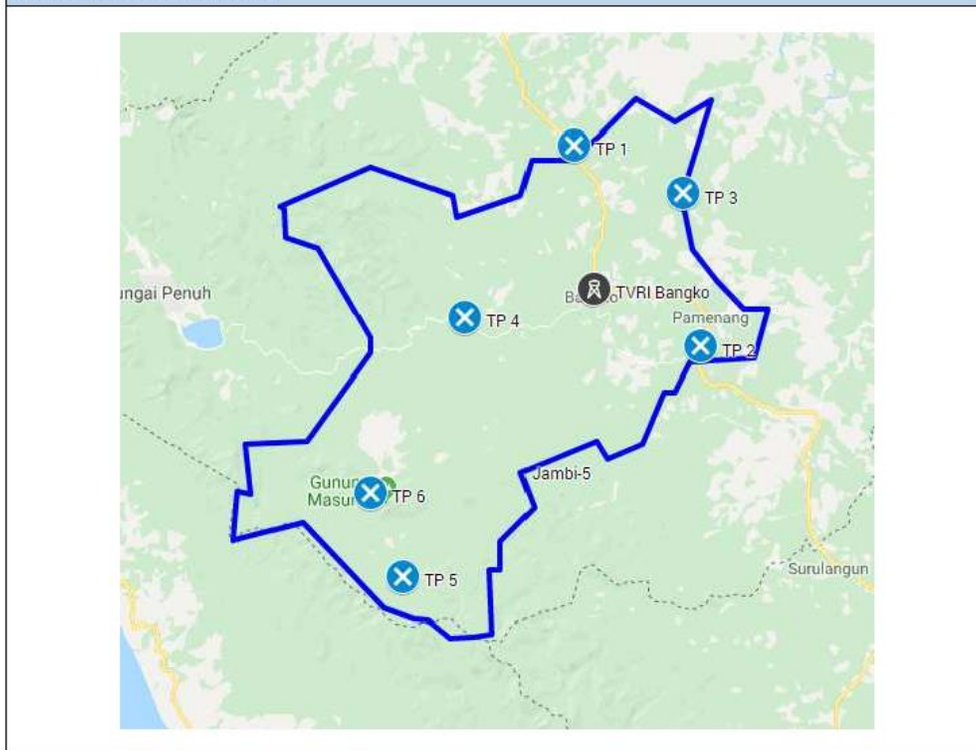
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sungai Penuh	101E24 29.570	02S02 02.620
2	TVRI Kayu Aro Kerinci	101E16 23.300	01S49 22.130

Wilayah Layanan Jambi – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
15.02 Kabupaten Merangin	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan



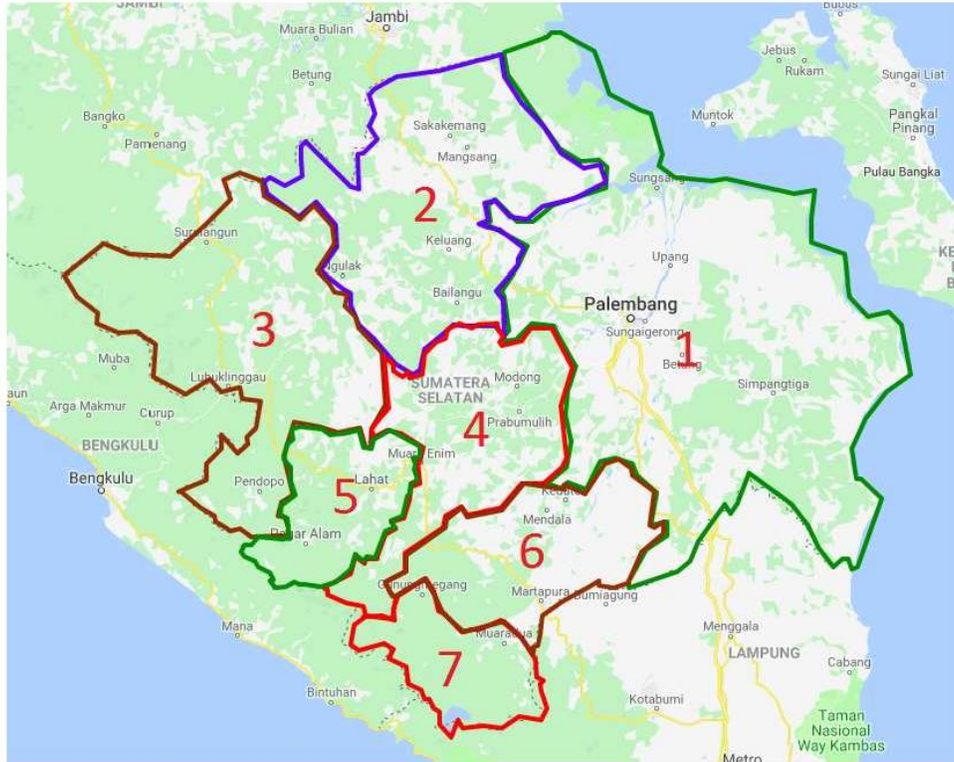
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	102E14 13.130	01S45 55.330	65.1 \pm 3 dB
2	TP 2	102E29 37.440	02S10 23.560	63.8 \pm 3 dB
3	TP 3	102E27 31.160	01S51 46.800	73.5 \pm 3 dB
4	TP 4	102E00 53.760	02S06 50.890	47.4 \pm 3 dB
5	TP 5	101E53 20.220	02S38 16.770	40.7 \pm 3 dB
6	TP 6	101E49 24.600	02S28 03.070	57.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

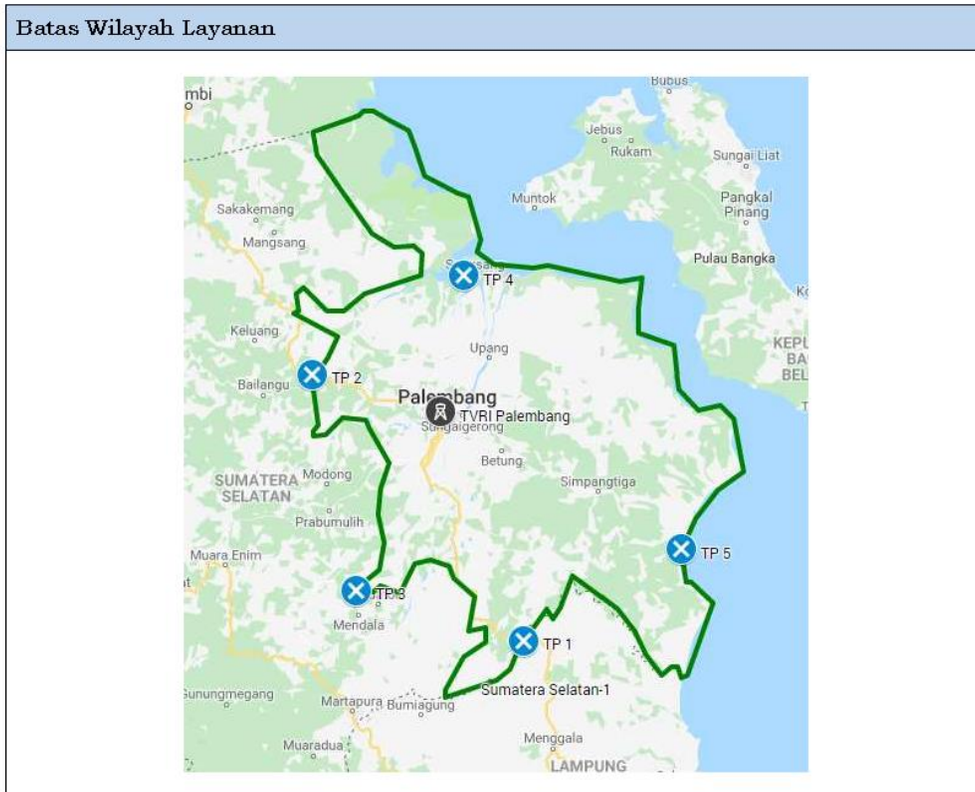
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bangko	102E16 36.170	02S03 19.570

Provinsi Sumatera Selatan



Wilayah Layanan Sumatera Selatan – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
16.02 Kabupaten Ogan Komering Ilir 16.07 Kabupaten Banyuasin 16.10 Kabupaten Ogan Ilir 16.71 Kota Palembang	29, 32, 35, 38, 41, 44



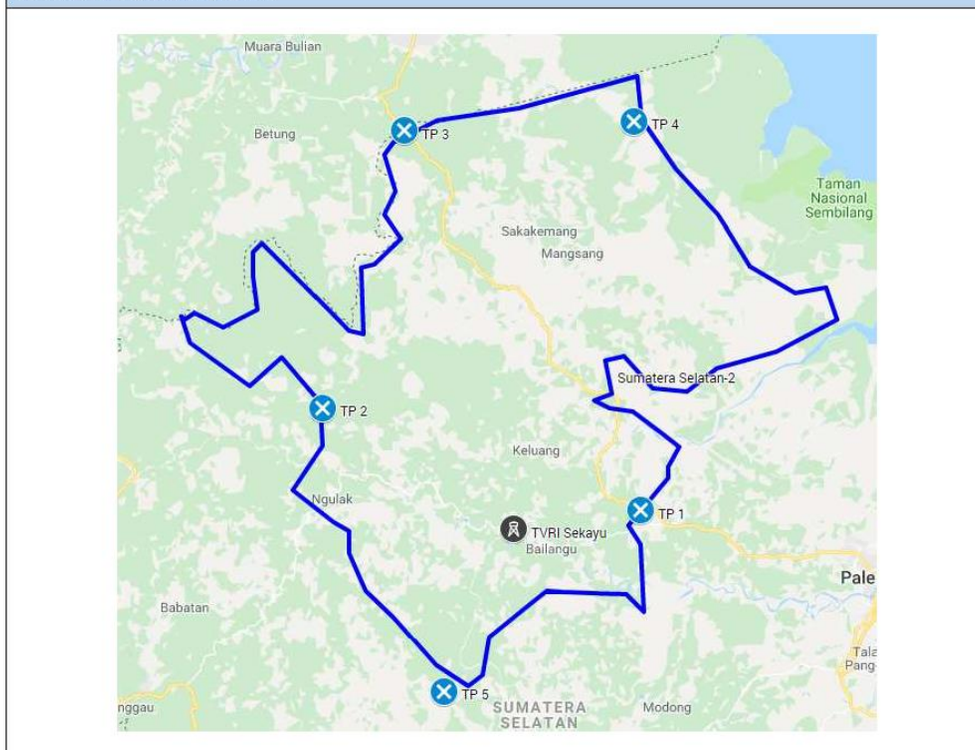
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	105E06 33.250	04S00 03.070	13.1 \pm 3 dB
2	TP 2	104E09 50.520	02S48 32.150	51.8 \pm 3 dB
3	TP 3	104E21 42.730	03S46 33.030	21.0 \pm 3 dB
4	TP 4	104E50 27.210	02S22 04.650	45.5 \pm 3 dB
5	TP 5	105E49 20.900	03S35 29.880	10.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Palembang	104E44 20.040	02S58 34.970

Wilayah Layanan Sumatera Selatan – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
16.06 Kabupaten Musi Banyuasin	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

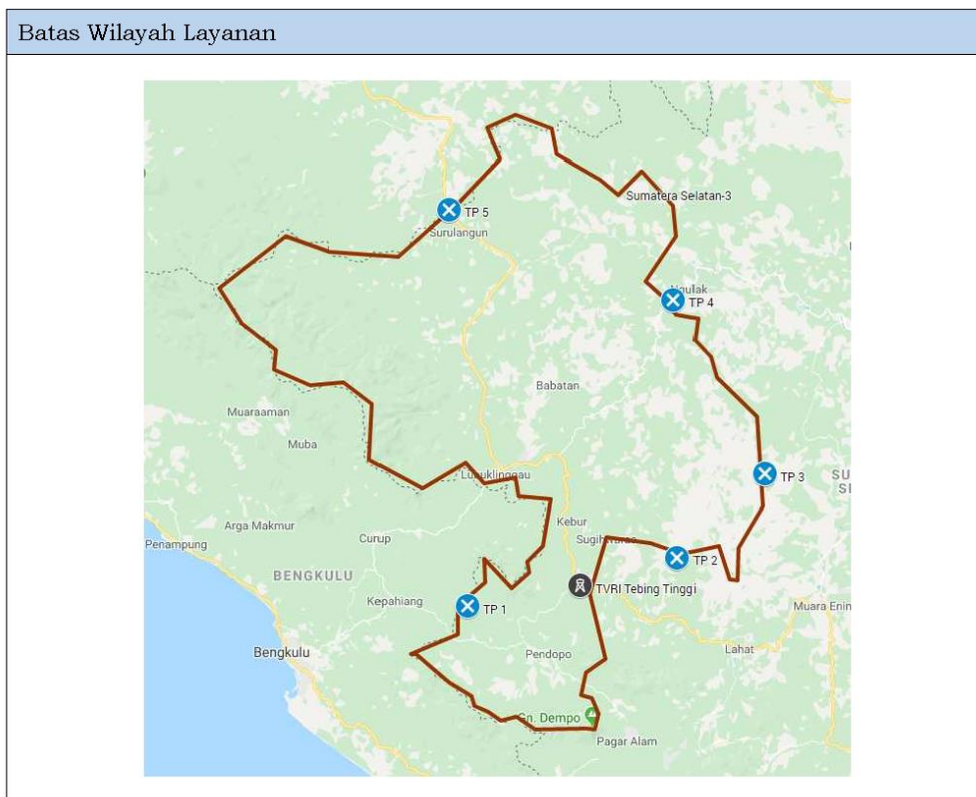
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	104E09 50.520	02S48 32.150	55.3 \pm 3 dB
2	TP 2	103E22 22.500	02S33 18.040	34.1 \pm 3 dB
3	TP 3	103E34 35.930	01S52 03.960	20.3 \pm 3 dB
4	TP 4	104E08 51.940	01S50 41.460	14.8 \pm 3 dB
5	TP 5	103E40 27.990	03S15 39.290	57.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sekayu	103E50 55.180	02S51 22.800

Wilayah Layanan Sumatera Selatan – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
16.05 Kabupaten Musi Rawas	27, 46, 47, 48
16.11 Kabupaten Empat Lawang	
16.13 Kabupaten Musi Rawas Utara	
16.73 Kota Lubuk Linggau	



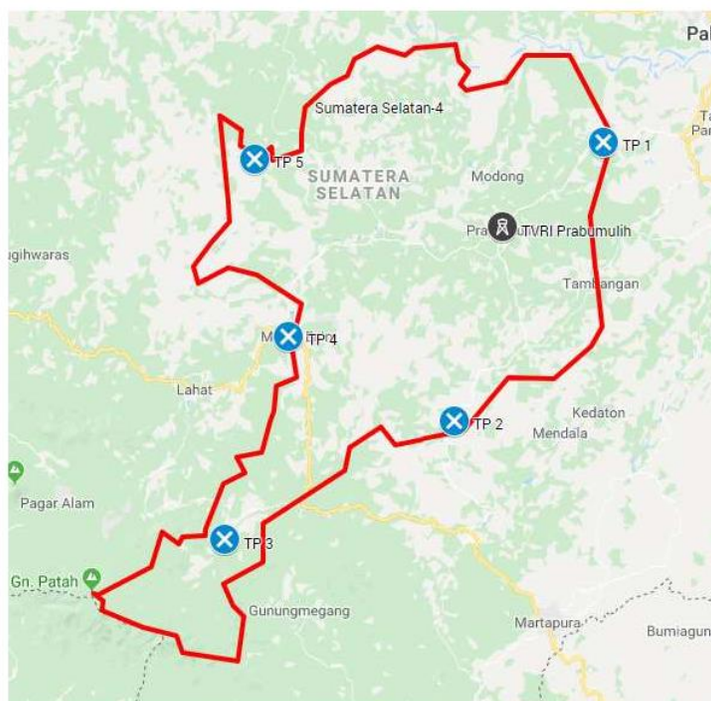
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	102E46 32.800	03S39 55.070	23.6 \pm 3 dB
2	TP 2	103E21 49.100	03S31 42.770	83.4 \pm 3 dB
3	TP 3	103E36 37.950	03S17 50.310	60.2 \pm 3 dB
4	TP 4	103E21 16.000	02S48 38.130	33.5 \pm 3 dB
5	TP 5	102E43 34.510	02S33 31.820	34.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Tebing Tinggi	103E05 35.610	03S36 24.230

Wilayah Layanan Sumatera Selatan – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
16.03 Kabupaten Muara Enim	30, 33, 36, 39, 42, 45
16.12 Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir	
16.74 Kota Prabumulih	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

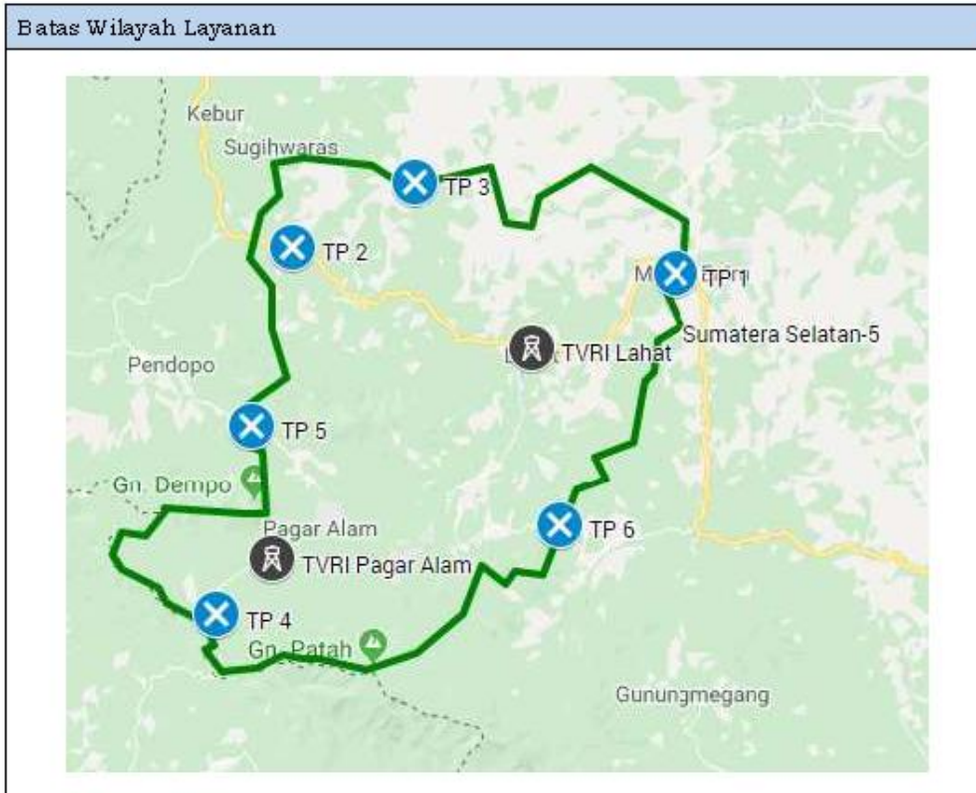
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	104E28 14.780	03S13 18.410	65.2 \pm 3 dB
2	TP 2	104E07 47.940	03S51 17.090	52.4 \pm 3 dB
3	TP 3	103E36 23.020	04S07 31.870	66.3 \pm 3 dB
4	TP 4	103E45 04.910	03S39 47.780	72.2 \pm 3 dB
5	TP 5	103E40 27.990	03S15 39.290	69.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Prabumulih	104E14 31.170	03S24 57.320

Wilayah Layanan Sumatera Selatan – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
16.04 Kabupaten Lahat	29, 32, 35, 38, 41, 44
16.72 Kota Pagar Alam	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	103E45 04.910	03S39 47.780	59.1 ± 3 dB
2	TP 2	103E11 04.950	03S37 28.000	57.2 ± 3 dB
3	TP 3	103E21 49.100	03S31 42.770	67.7 ± 3 dB
4	TP 4	103E04 11.230	04S10 07.930	38.1 ± 3 dB
5	TP 5	103E07 25.760	03S53 17.520	27.1 ± 3 dB
6	TP 6	103E34 49.270	04S02 10.640	64.0 ± 3 dB

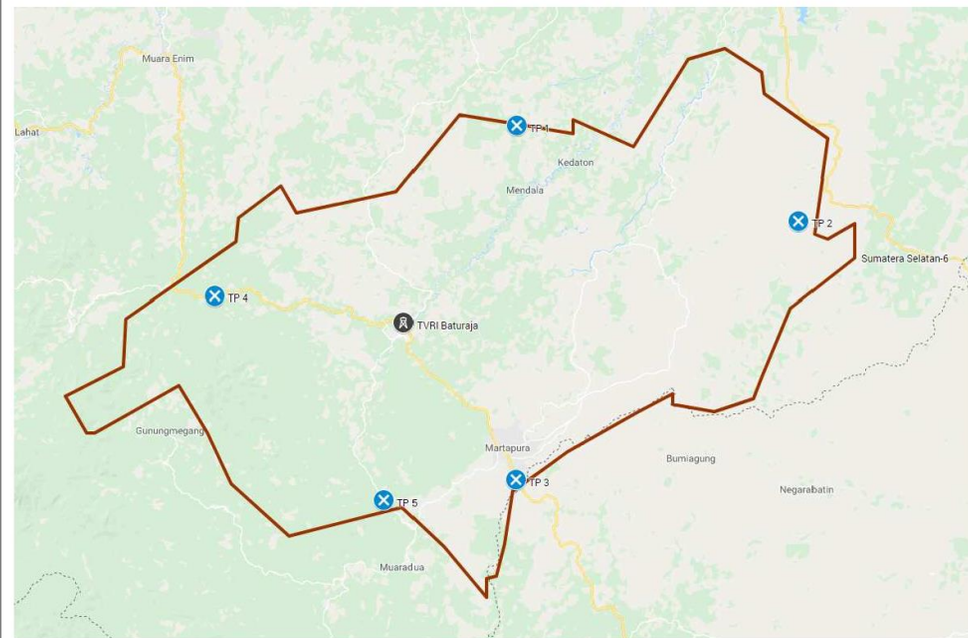
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Lahat	103E32 18.770	03S46 21.000
2	TVRI Pagar Alam	103E09 07.560	04S05 14.870

Wilayah Layanan Sumatera Selatan – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
16.01 Kabupaten Ogan Komering Ulu	27, 46, 47, 48
16.08 Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

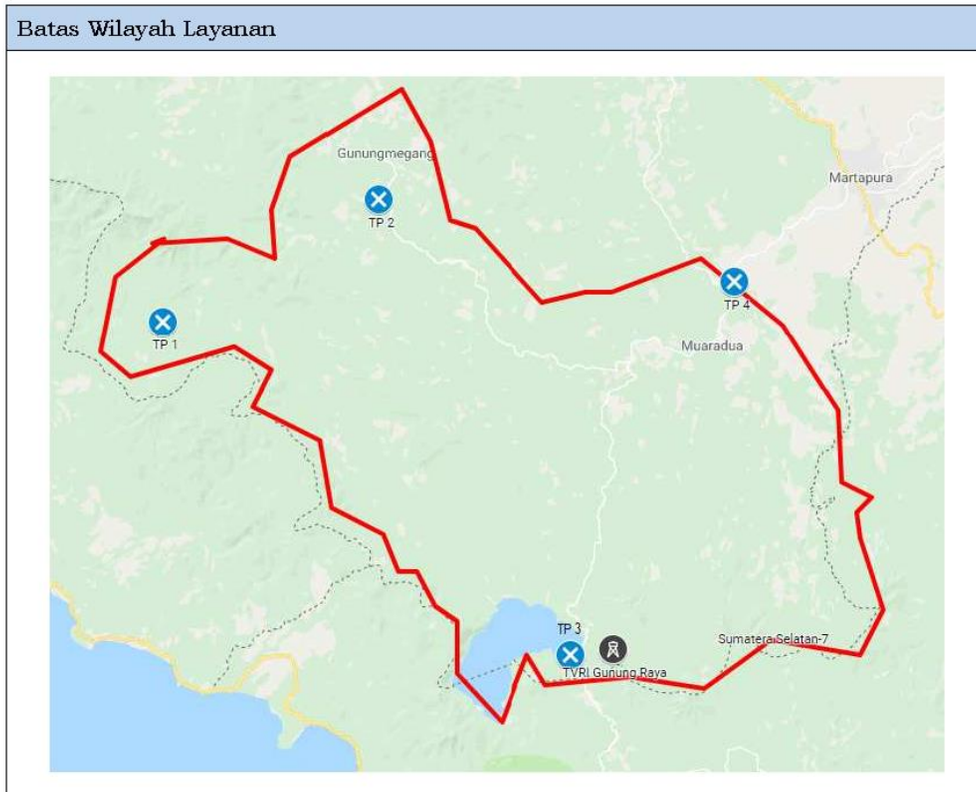
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	104E21 42.730	03S46 33.030	53.5 \pm 3 dB
2	TP 2	104E50 09.680	03S56 07.300	27.4 \pm 3 dB
3	TP 3	104E21 39.410	04S22 01.360	54.0 \pm 3 dB
4	TP 4	103E51 20.600	04S03 36.000	50.3 \pm 3 dB
5	TP 5	104E08 23.820	04S24 06.710	82.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Baturaja	104E10 21.380	04S06 16.260

Wilayah Layanan Sumatera Selatan – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
16.09 Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	103E30 57.030	04S29 04.220	30.7 \pm 3 dB
2	TP 2	103E46 23.180	04S20 21.100	71.3 \pm 3 dB
3	TP 3	104E00 09.650	04S52 41.610	93.0 \pm 3 dB
4	TP 4	104E11 49.730	04S26 13.580	43.1 \pm 3 dB

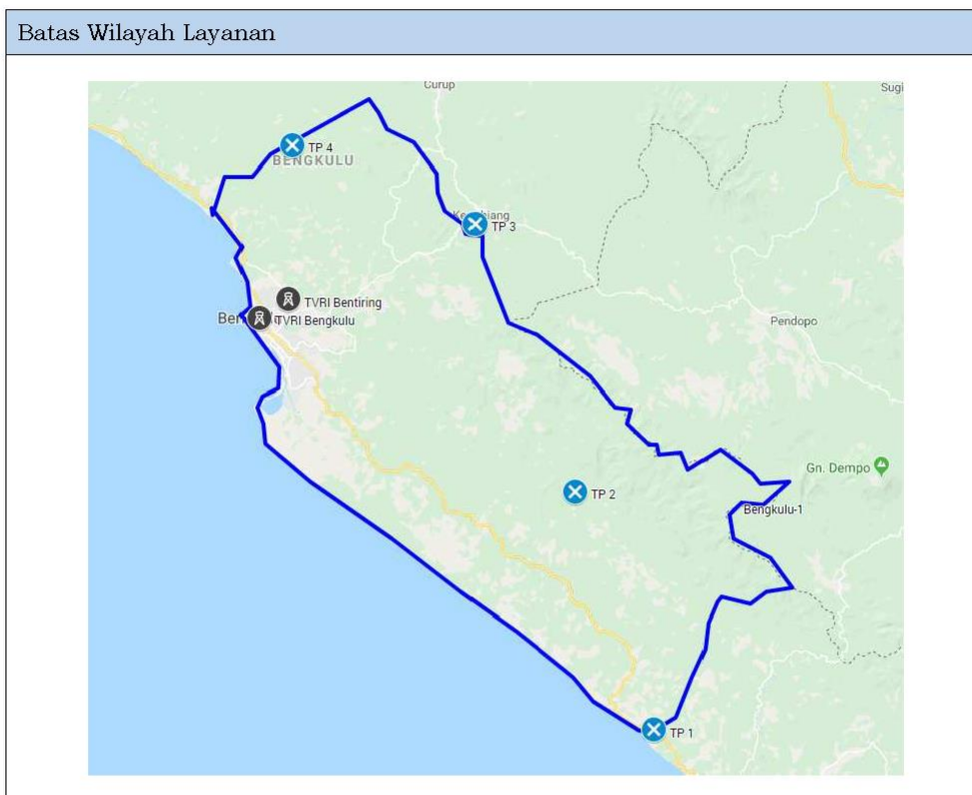
Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Raya	104E03 08.600	04S52 20.300

Provinsi Bengkulu



Wilayah Layanan Bengkulu – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
17.09 Kabupaten Bengkulu Tengah	28, 31, 34, 37, 40, 43
17.71 Kota Bengkulu	



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	102E48 50.240	04S21 16.920	36.0 \pm 3 dB
2	TP 2	102E42 20.090	04S01 47.390	33.9 \pm 3 dB
3	TP 3	102E34 04.590	03S39 49.860	82.2 \pm 3 dB
4	TP 4	102E18 58.960	03S33 23.870	86.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Bentiring	102E18 41.540	03S46 03.450
2	TVRI Bengkulu	102E16 16.620	03S47 32.950

Wilayah Layanan Bengkulu – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
17.01 Kabupaten Bengkulu Selatan	30, 33, 36, 39, 42, 45
17.05 Kabupaten Seluma	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

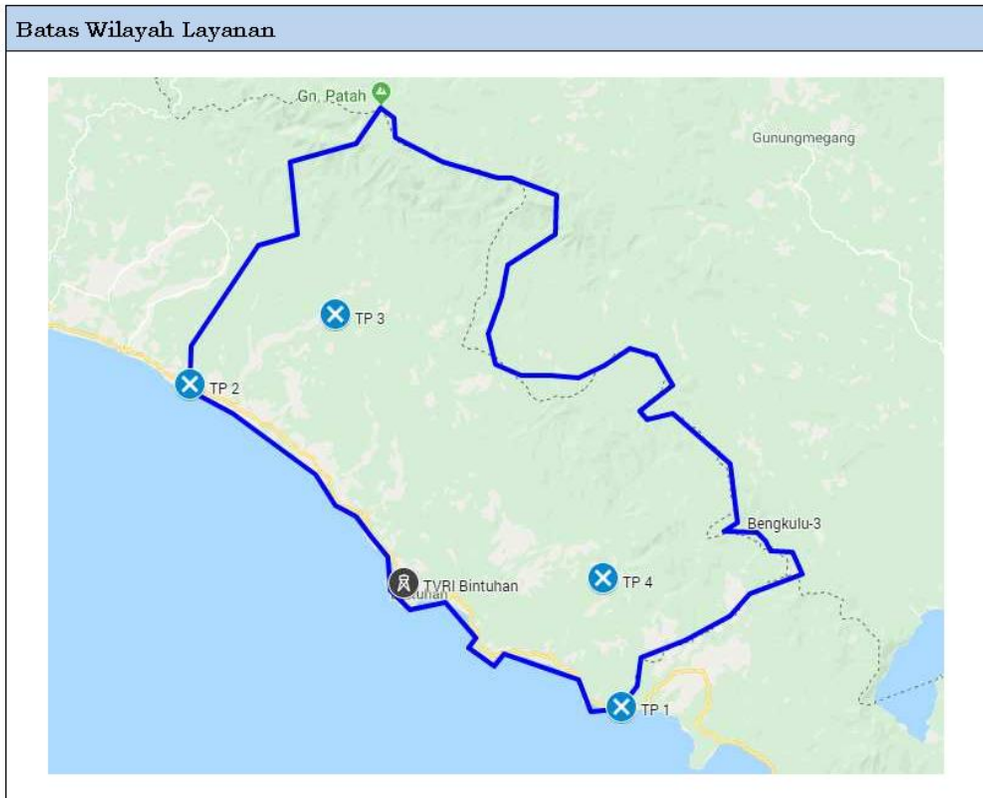
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	103E04 13.000	04S33 03.750	64.4 \pm 3 dB
2	TP 2	103E04 31.500	04S21 54.180	61.7 \pm 3 dB
3	TP 3	102E48 50.240	04S21 16.920	58.6 \pm 3 dB
4	TP 4	102E54 10.690	04S12 49.260	75.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Manna	102E55 47.850	04S25 56.170

Wilayah Layanan Bengkulu – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
17.04 Kabupaten Kaur	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	103E34 32.080	04S55 10.750	50.5 \pm 3 dB
2	TP 2	103E05 23.950	04S33 37.780	79.8 \pm 3 dB
3	TP 3	103E15 10.640	04S28 56.620	50.9 \pm 3 dB
4	TP 4	103E33 16.690	04S46 35.300	27.3 \pm 3 dB

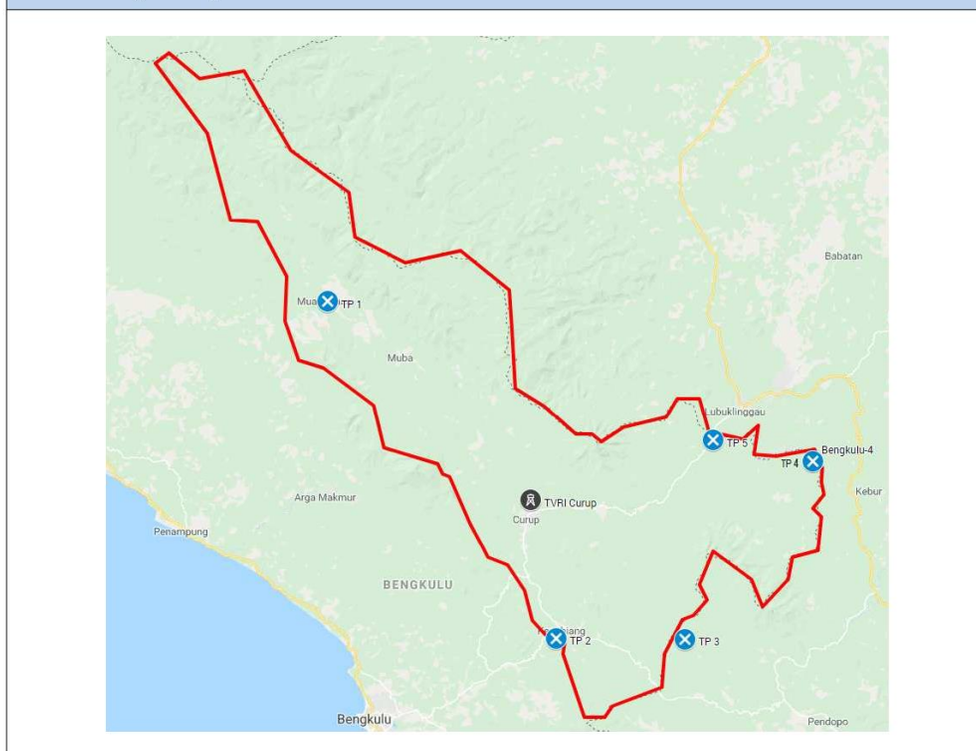
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bintuhan	103E19 47.840	04S46 53.230

Wilayah Layanan Bengkulu – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
17.02 Kabupaten Rejang Lebong	30, 33, 36, 39, 42, 45
17.07 Kabupaten Lebong	
17.08 Kabupaten Kepahiang	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

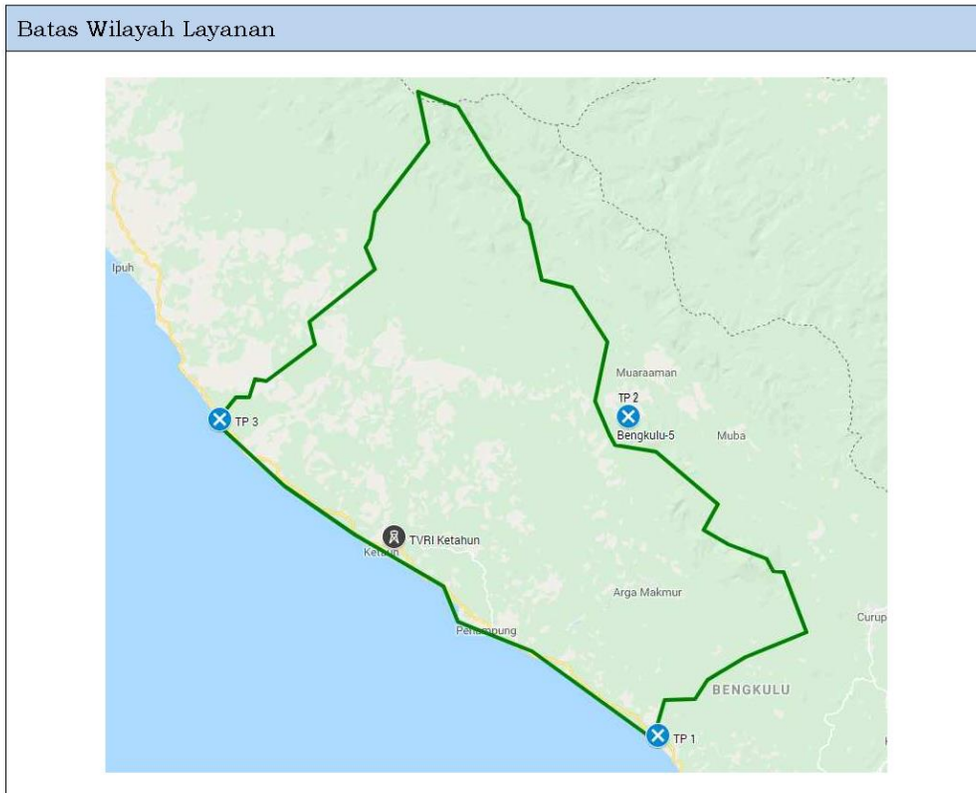
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	102E11 59.010	03S07 24.120	36.2 \pm 3 dB
2	TP 2	102E34 04.590	03S39 49.860	29.5 \pm 3 dB
3	TP 3	102E46 32.800	03S39 55.070	34.8 \pm 3 dB
4	TP 4	102E58 54.990	03S22 48.370	36.8 \pm 3 dB
5	TP 5	102E49 15.060	03S20 47.120	23.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Curup	102E31 36.630	03S26 33.300

Wilayah Layanan Bengkulu – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
17.03 Kabupaten Bengkulu Utara	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	102E12 39.940	03S38 39.180	39.8 \pm 3 dB
2	TP 2	102E10 07.920	03S11 09.470	48.3 \pm 3 dB
3	TP 3	101E34 48.690	03S11 22.840	45.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Ketahun	101E49 52.220	03S21 30.790

Wilayah Layanan Bengkulu – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
17.06 Kabupaten Muko Muko	27, 46, 47, 48



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	101E34 48.690	03S11 22.840	67.6 \pm 3 dB
2	TP 2	101E34 06.730	02S59 38.690	89.5 \pm 3 dB
3	TP 3	101E23 19.720	02S44 25.690	64.1 \pm 3 dB
4	TP 4	101E09 05.800	02S23 10.370	77.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Mukomuko	101E07 24.610	02S34 41.770
2	TVRI Ipuh	101E29 33.510	02S59 34.030

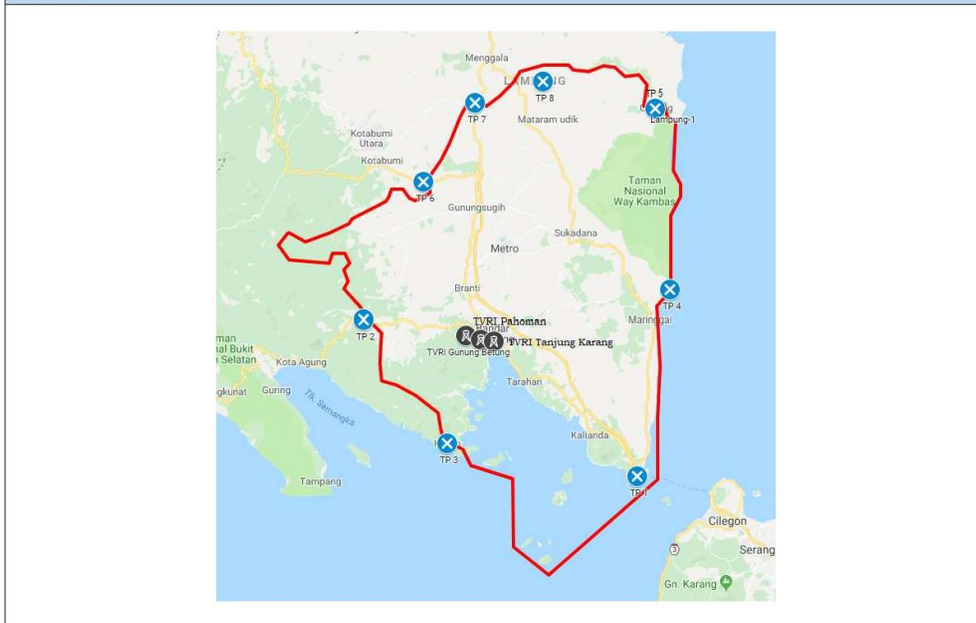
Provinsi Lampung



Wilayah Layanan Lampung – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
18.01 Kabupaten Lampung Selatan	30, 33, 36, 39, 42, 45
18.02 Kabupaten Lampung Tengah	
18.07 Kabupaten Lampung Timur	
18.09 Kabupaten Pesawaran	
18.10 Kabupaten Pringsewu	
18.71 Kota Bandar Lampung	
18.72 Kota Metro	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

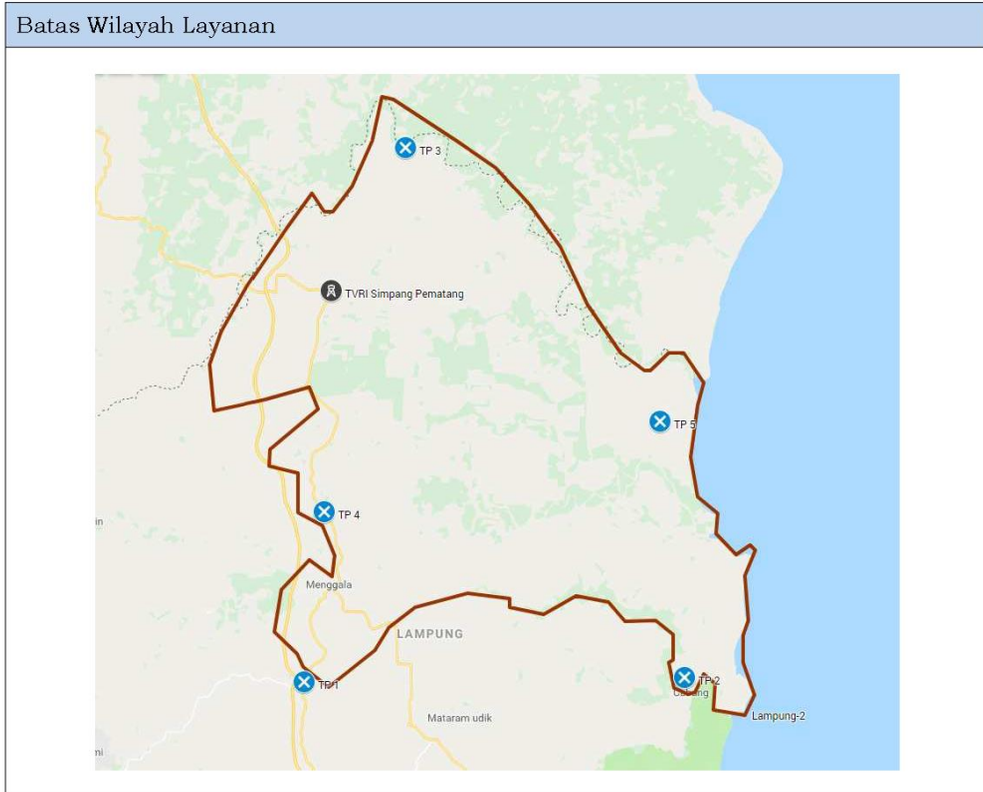
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	105E45 01.480	05S52 21.530	36.4 \pm 3 dB
2	TP 2	104E50 03.400	05S21 16.050	64.1 \pm 3 dB
3	TP 3	105E06 50.460	05S45 51.970	17.2 \pm 3 dB
4	TP 4	105E51 46.260	05S15 18.900	55.0 \pm 3 dB
5	TP 5	105E48 48.390	04S39 09.760	41.0 \pm 3 dB
6	TP 6	105E02 06.100	04S53 49.820	75.2 \pm 3 dB
7	TP 7	105E12 27.780	04S38 02.250	63.6 \pm 3 dB
8	TP 8	105E26 10.130	04S33 48.930	52.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Betung	105E10 44.250	05S24 22.990
2	TVRI Pahoman	105E13 41.620	05S25 09.570
3	TVRI Tanjung Karang	105E16 14.380	05S25 27.680

Wilayah Layanan Lampung – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
18.05 Kabupaten Tulang Bawang	27, 46, 47, 48
18.11 Kabupaten Mesuji	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	105E12 27.780	04S38 02.250	45.4 \pm 3 dB
2	TP 2	105E48 20.450	04S37 39.000	20.9 \pm 3 dB
3	TP 3	105E22 00.400	03S48 01.400	72.3 \pm 3 dB
4	TP 4	105E14 23.350	04S22 06.140	52.8 \pm 3 dB
5	TP 5	105E45 59.680	04S13 38.550	43.2 \pm 3 dB

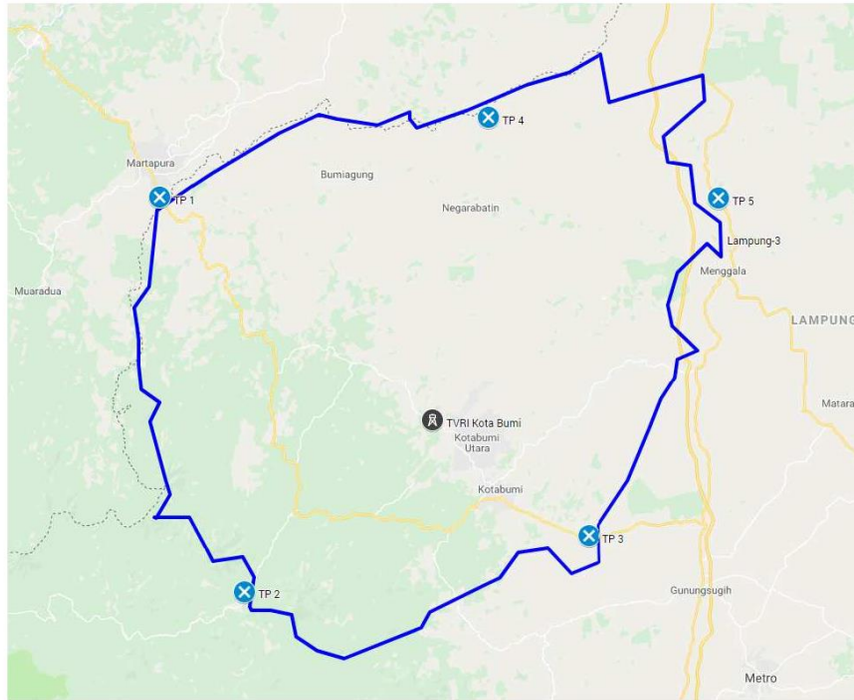
Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Simpang Pematang	105E15 01.340	04S01 25.230

Wilayah Layanan Lampung – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
18.03 Kabupaten Lampung Utara	28, 31, 34, 37, 40, 43
18.08 Kabupaten Way Kanan	
18.12 Kabupaten Tulang Bawang Barat	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

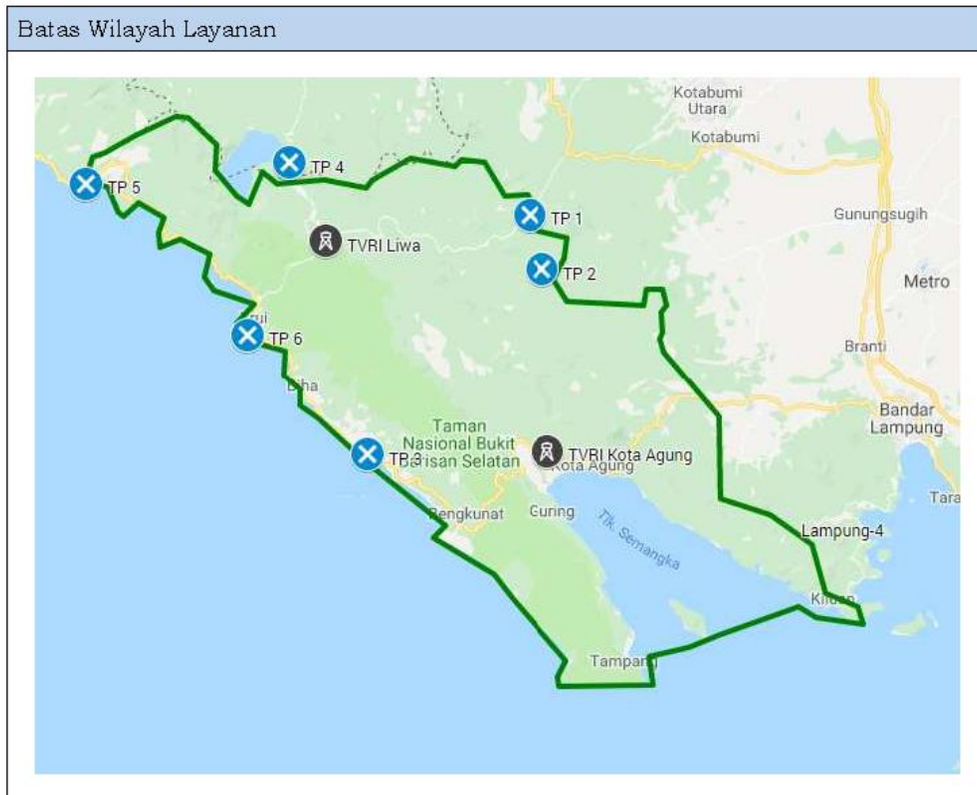
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP1	104E21 39.410	04S22 01.360	44.1 \pm 3 dB
2	TP2	104E29 39.570	04S59 01.630	76.7 \pm 3 dB
3	TP3	105E02 06.100	04S53 49.820	54.1 \pm 3 dB
4	TP4	104E52 38.140	04S14 33.750	50.0 \pm 3 dB
5	TP5	105E14 23.350	04S22 06.140	58.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kota Bumi	104E47 19.880	04S42 59.670

Wilayah Layanan Lampung – 4

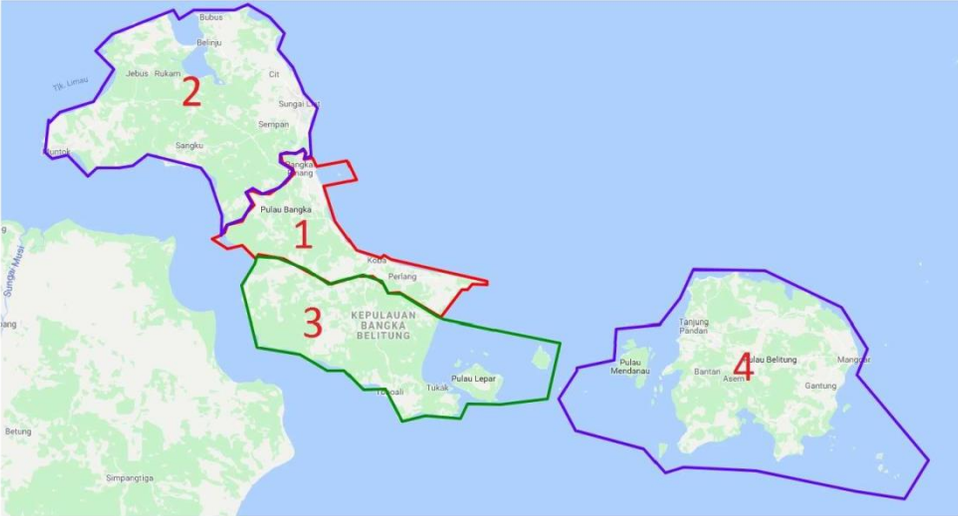
Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
18.04 Kabupaten Lampung Barat	29, 32, 35, 38, 41, 44
18.06 Kabupaten Tanggamus	
18.13 Kabupaten Pesisir Barat	



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP1	104E29 39.570	04S59 01.630	42.2 \pm 3 dB
2	TP2	104E31 06.080	05S05 40.410	23.8 \pm 3 dB
3	TP3	104E09 42.630	05S28 20.710	32.4 \pm 3 dB
4	TP4	104E00 09.650	04S52 41.610	45.9 \pm 3 dB
5	TP5	103E35 16.290	04S55 14.060	22.3 \pm 3 dB
6	TP6	103E55 00.990	05S13 37.450	59.0 \pm 3 dB

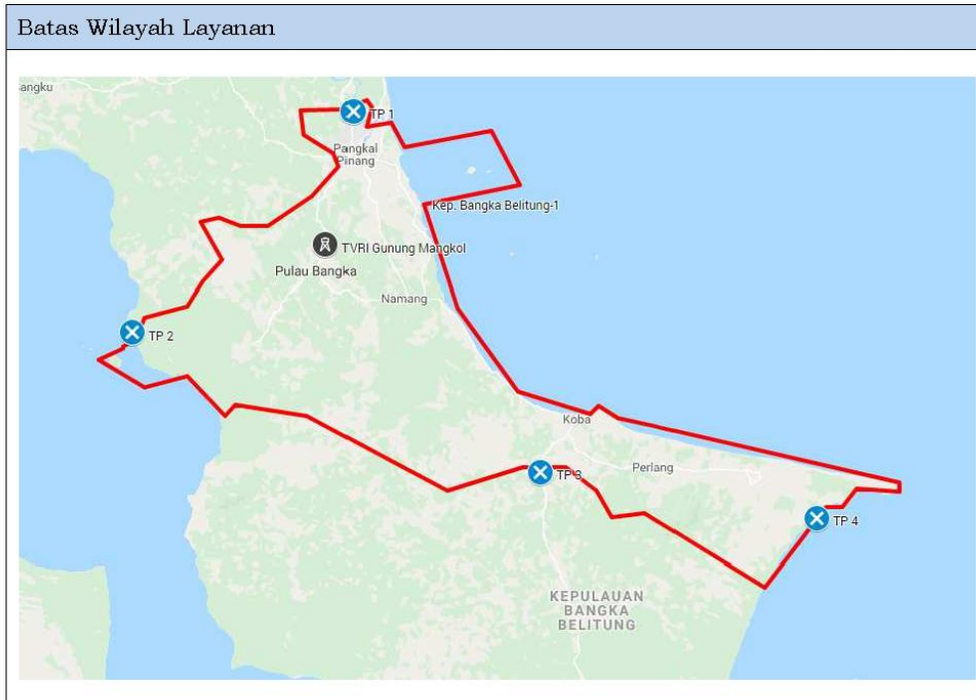
Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kota Agung	104E31 45.220	05S27 56.130
2	TVRI Liwa	104E04 38.200	05S02 12.090

Provinsi Kepulauan Bangka Belitung



Wilayah Layanan Kepulauan Bangka Belitung – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
19.04 Kabupaten Bangka Tengah	30, 33, 36, 39, 42, 45
19.71 Kota Pangkal Pinang	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	106E06 47.130	02S04 26.690	54.0 \pm 3 dB
2	TP 2	105E48 56.920	02S22 11.560	55.1 \pm 3 dB
3	TP 3	106E21 49.010	02S33 27.080	61.7 \pm 3 dB
4	TP 4	106E44 06.520	02S37 08.650	23.0 \pm 3 dB

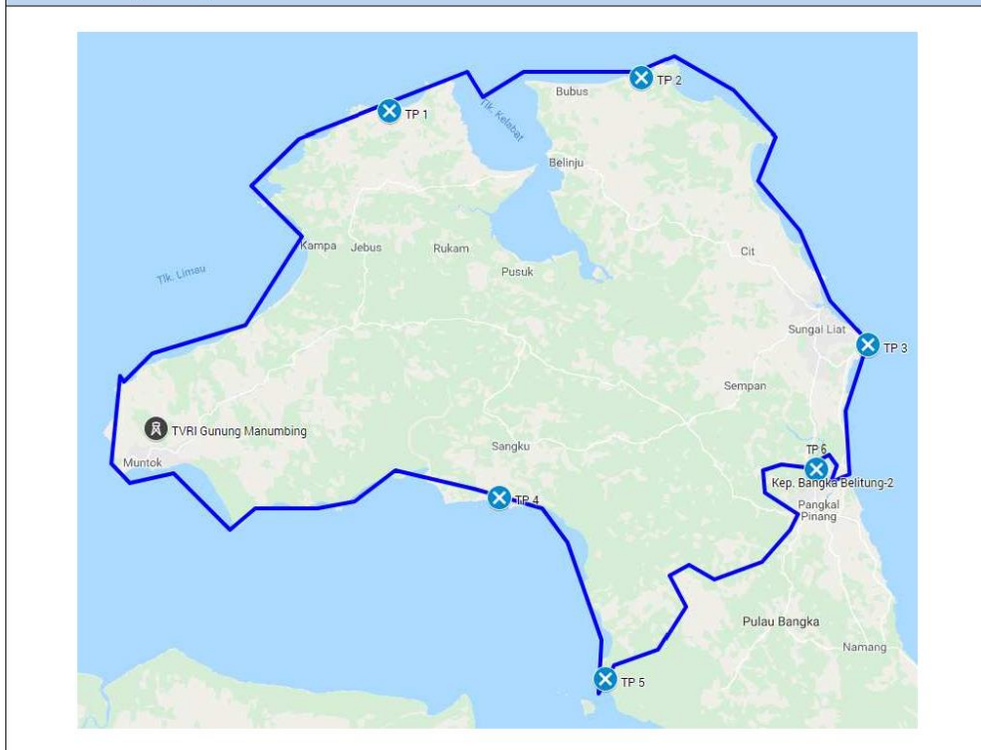
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Mangkol	106E04 34.600	02S15 11.200

Wilayah Layanan Kepulauan Bangka Belitung – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
19.01 Kabupaten Bangka	28, 31, 34, 37, 40, 43
19.05 Kabupaten Bangka Barat	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

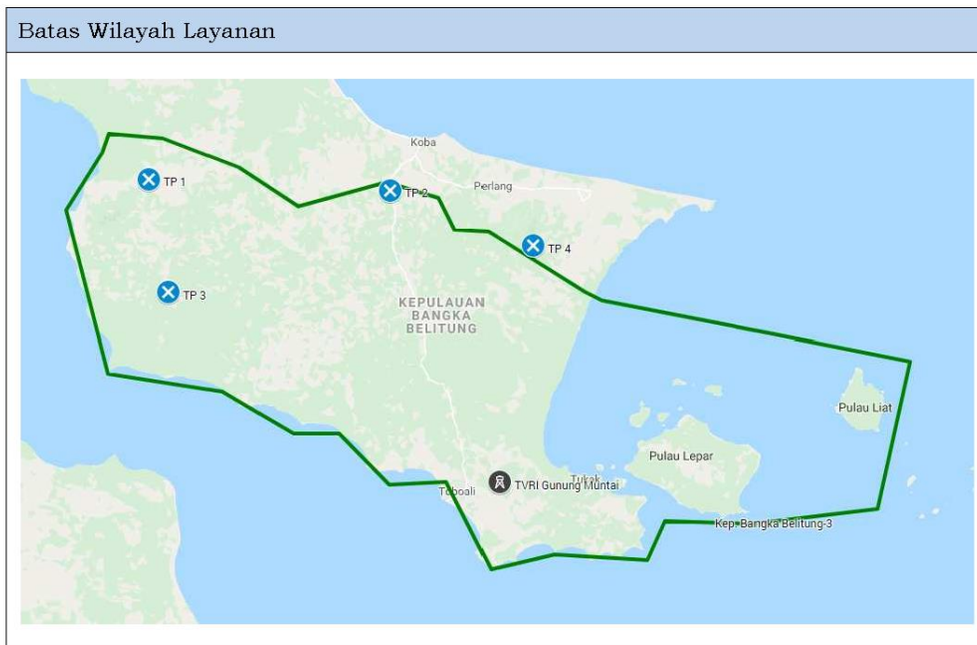
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	105E30 39.25	01S34 16.04	64.2 \pm 3 dB
2	TP 2	105E51 59.66	01S31 24.78	41.8 \pm 3 dB
3	TP 3	106E11 07.24	01S53 58.08	40.7 \pm 3 dB
4	TP 4	105E39 59.28	02S06 50.09	76.0 \pm 3 dB
5	TP 5	105E48 56.92	02S22 11.56	66.0 \pm 3 dB
6	TP 6	106E06 47.13	02S04 26.69	31.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Gunung Manumbing	105E10 51.920	02S00 59.460

Wilayah Layanan Kepulauan Bangka Belitung – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
19.03 Kabupaten Bangka Selatan	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	106E00 28.640	02S32 27.000	55.9 \pm 3 dB
2	TP 2	106E21 49.010	02S33 27.080	64.8 \pm 3 dB
3	TP 3	106E02 16.270	02S42 27.650	64.1 \pm 3 dB
4	TP 4	106E34 27.960	02S38 20.590	81.0 \pm 3 dB

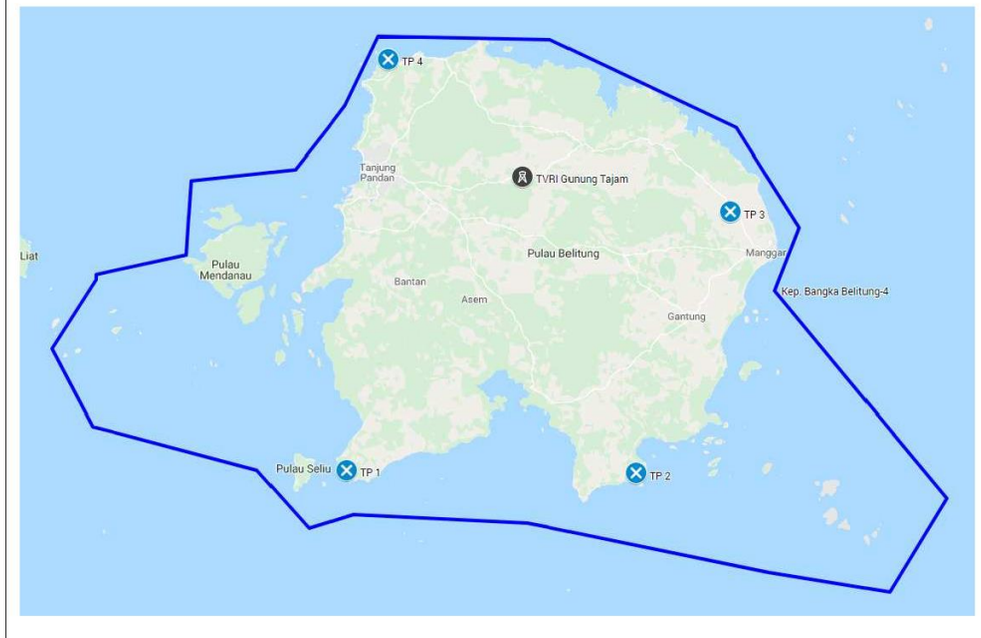
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Muntai	106E31 30.060	02S59 08.620

Wilayah Layanan Kepulauan Bangka Belitung – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
19.02 Kabupaten Belitung	28, 31, 34, 37, 40, 43
19.06 Kabupaten Belitung Timur	

Batas Wilayah Layanan

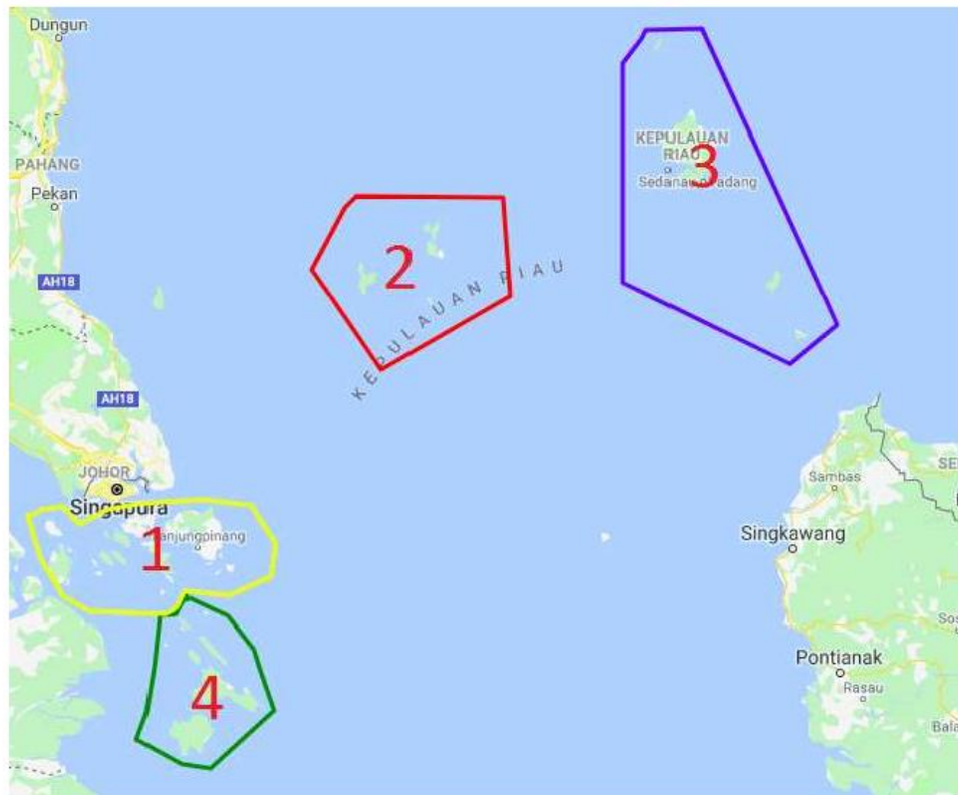
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	107E36 05.690	03S13 11.470	34.8 \pm 3 dB
2	TP 2	108E04 04.550	03S13 27.380	53.4 \pm 3 dB
3	TP 3	108E13 13.650	02S48 17.940	59.6 \pm 3 dB
4	TP 4	107E40 09.450	02S33 35.800	68.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Gunung Tajam	107E53 07.530	02S44 52.720

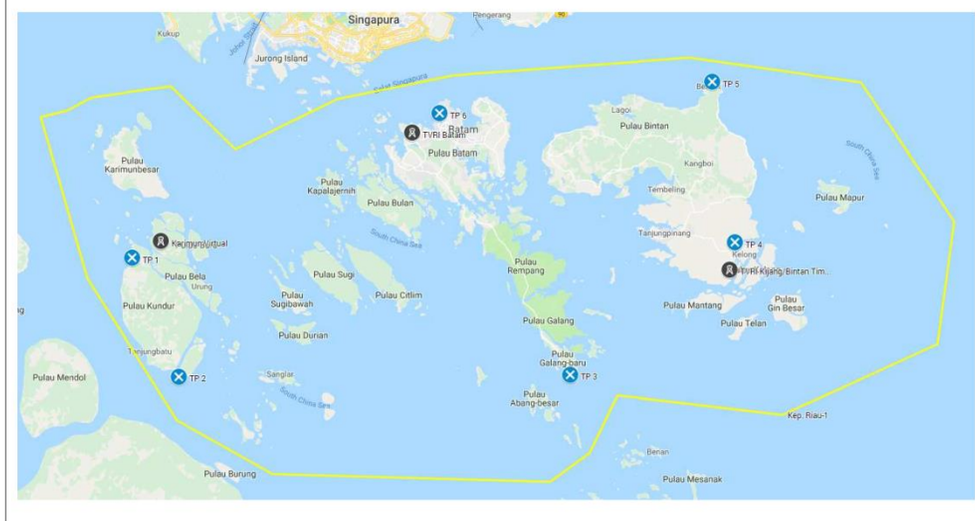
Provinsi Kepulauan Riau



Wilayah Layanan Kepulauan Riau – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
21.01 Kabupaten Bintan	40, 42, 44, 46, 48
21.02 Kabupaten Karimun	
21.71 Kota Batam	
21.72 Kota Tanjung Pinang	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

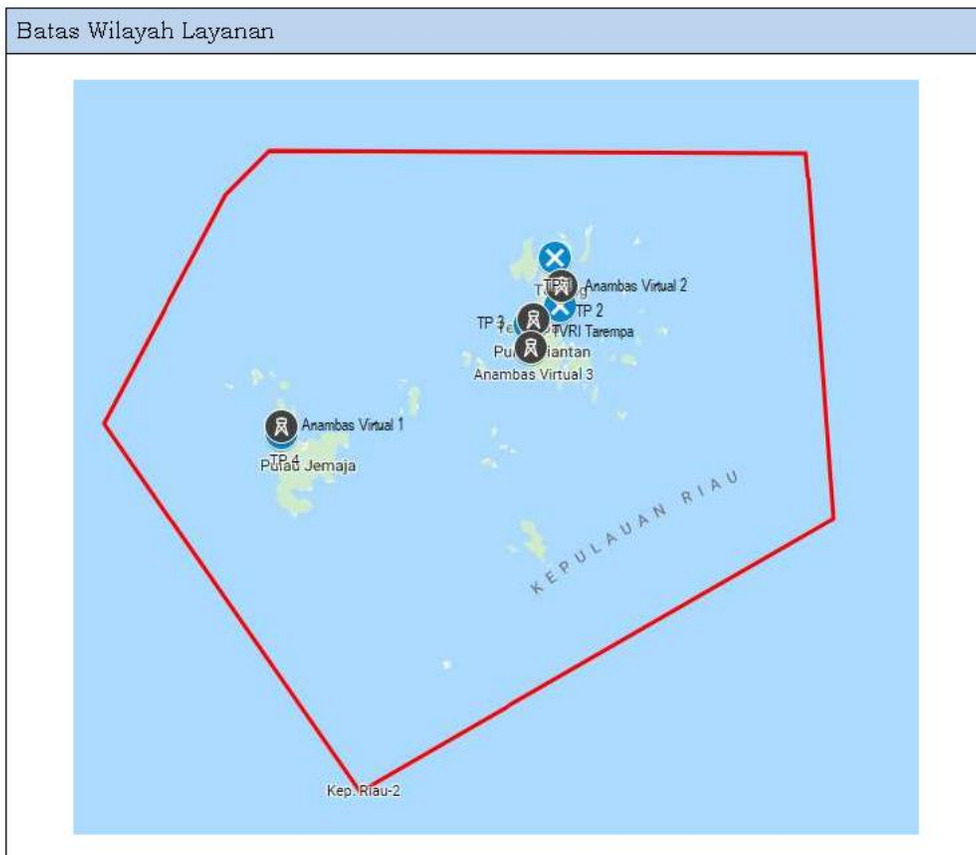
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	103E22 10.697	00N52 02.327	89.2 \pm 3 dB
2	TP 2	103E27 53.066	00N37 25.587	74.1 \pm 3 dB
3	TP 3	104E16 16.947	00N37 41.039	47.0 \pm 3 dB
4	TP 4	104E36 39.467	00N53 55.647	88.2 \pm 3 dB
5	TP 5	104E33 47.490	01N13 37.695	47.4 \pm 3 dB
6	TP 6	104E00 08.427	01N09 45.863	92.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Batam	103E56 44.390	01N07 23.250
2	TVRI Kijang/Bintan Timur	104E35 59.300	00N50 36.870
3	Karimun Virtual	103E25 40.367	00N54 05.827

Wilayah Layanan Kepulauan Riau – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
21.05 Kabupaten Kepulauan Anambas	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	106E16 09.002	03N20 53.652	24.3 \pm 3 dB
2	TP 2	106E16 43.213	03N14 58.949	85.2 \pm 3 dB
3	TP 3	106E13 00.403	03N12 43.753	102.4 \pm 3 dB
4	TP 4	105E42 16.867	02N59 25.967	67.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Tarempa	106E13 24.120	03N13 22.320
2	Anambas Virtual 1	105E42 16.775	03N00 13.768
3	Anambas Virtual 2	106E16 51.344	03N17 27.506
4	Anambas Virtual 3	106E13 06.586	03N09 55.688

Wilayah Layanan Kepulauan Riau – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
21.03 Kabupaten Natuna	28, 31, 34, 37,43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

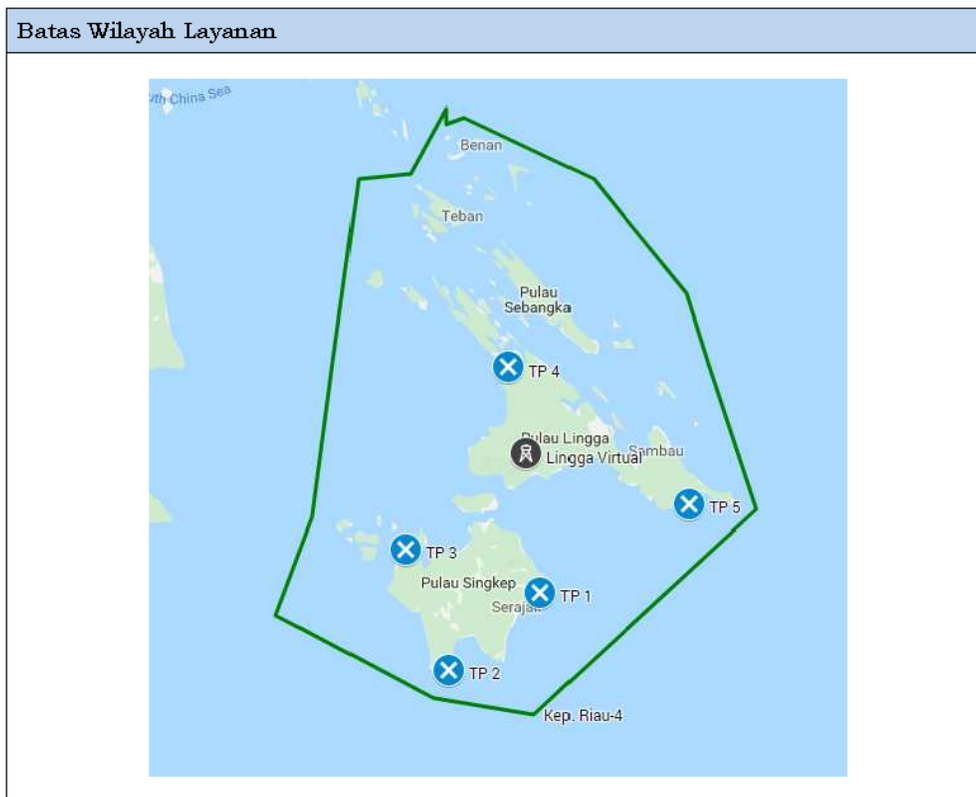
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	108E06 45.540	03N37 59.635	42.6 \pm 3 dB
2	TP 2	108E22 58.435	03N55 34.776	100.9 \pm 3 dB
3	TP 3	108E13 07.234	04N13 34.527	32.9 \pm 3 dB
4	TP 4	107E59 22.770	03N59 15.042	26.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Natuna	108E22 16.530	03N56 13.840
2	Natuna Virtual 1	109E05 06.096	02N30 25.975
3	Natuna Virtual 2	108E13 10.176	04N01 02.951
4	Natuna Virtual 3	108E06 16.199	03N37 09.378

Wilayah Layanan Kepulauan Riau – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
21.04 Kabupaten Lingga	29, 35, 41, 47



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	104E34 39.066	00S29 35.109	84.5 \pm 3 dB
2	TP 2	104E22 56.767	00S39 41.850	70.3 \pm 3 dB
3	TP 3	104E17 17.921	00S23 59.316	82.8 \pm 3 dB
4	TP 4	104E30 33.154	00S00 30.578	81.9 \pm 3 dB
5	TP 5	104E54 05.207	00S18 14.130	72.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Lingga Virtual	104E32 56.318	00S11 43.236

Provinsi DKI Jakarta



Wilayah Layanan DKI Jakarta

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
31.01 Kabupaten Adm. Kep. Seribu	24, 26, 28, 31, 34, 37, 40, 43
31.71 Kota Adm. Jakarta Pusat	
31.72 Kota Adm. Jakarta Utara	
31.73 Kota Adm. Jakarta Barat	
31.74 Kota Adm. Jakarta Selatan	
31.75 Kota Adm. Jakarta Timur	
32.16 Kabupaten Bekasi	
32.01 Kabupaten Bogor	
32.75 Kota Bekasi	
32.71 Kota Bogor	
32.76 Kota Depok	
36.03 Kabupaten Tangerang	
36.71 Kota Tangerang	
36.74 Kota Tangerang Selatan	



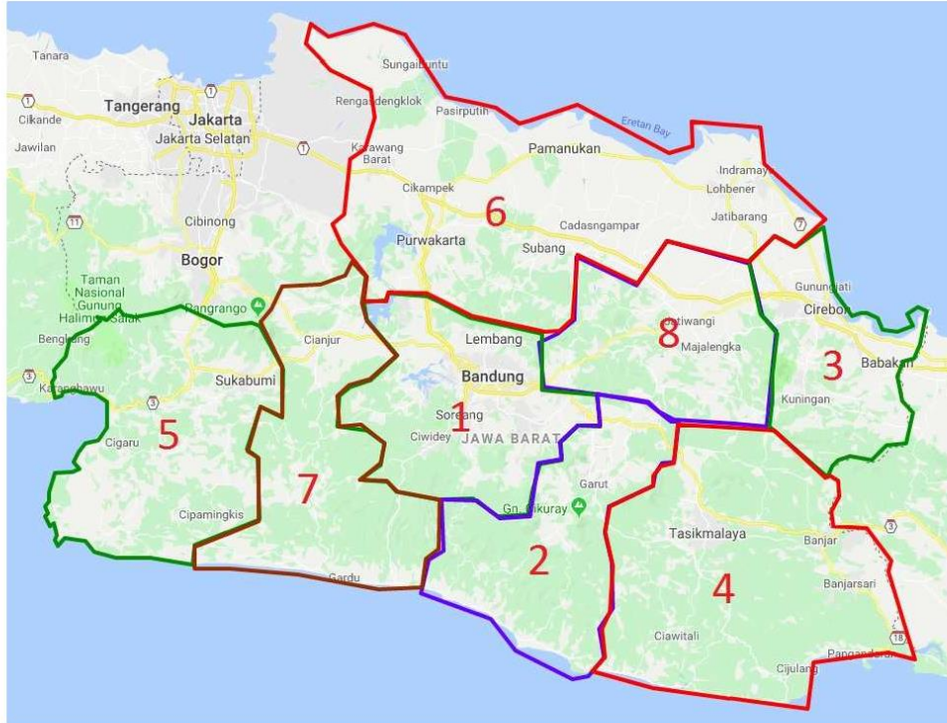
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	106E25 04.760	06S19 32.710	76.1 \pm 3 dB
2	TP 2	106E21 04.400	06S03 32.540	76.2 \pm 3 dB
3	TP 3	107E12 59.160	06S21 06.820	47.2 \pm 3 dB
4	TP 4	107E05 36.280	05S59 48.660	58.3 \pm 3 dB
5	TP 5	107E17 05.680	06S09 59.510	64.0 \pm 3 dB
6	TP 6	106E48 25.330	06S44 44.915	39.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Joglo	106E43 32.950	06S13 14.770

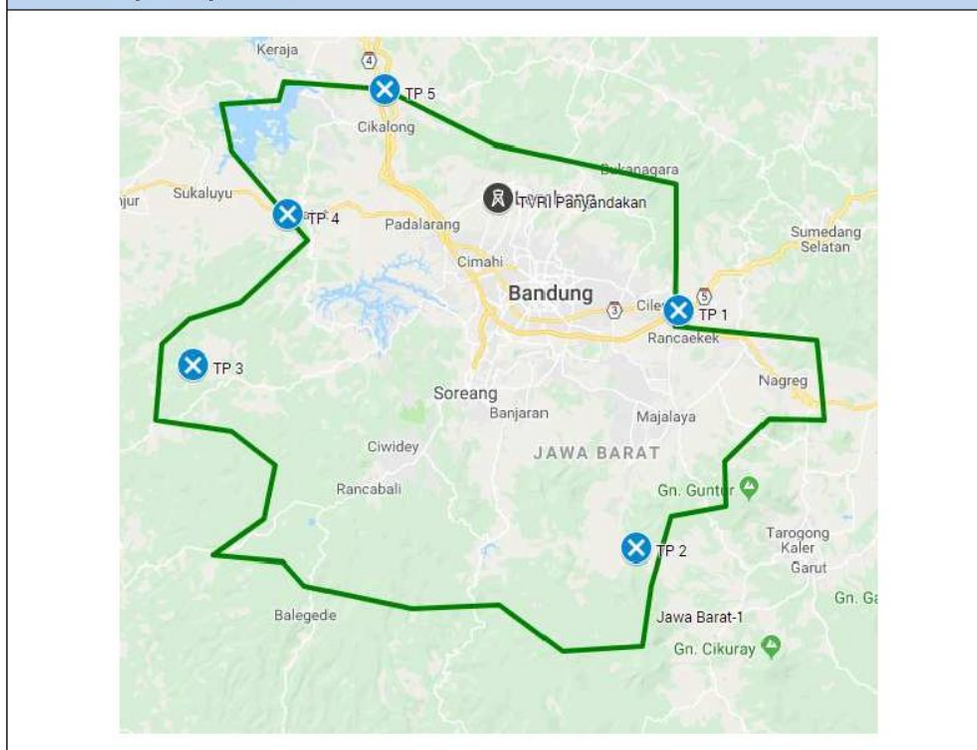
Provinsi Jawa Barat



Wilayah Layanan Jawa Barat – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.04 Kabupaten Bandung 32.17 Kabupaten Bandung Barat 32.73 Kota Bandung 32.77 Kota Cimahi	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	107E45 27.920	06S56 16.260	60.2 \pm 3 dB
2	TP 2	107E42 39.510	07S11 40.790	82.3 \pm 3 dB
3	TP 3	107E13 30.920	06S59 44.370	66.0 \pm 3 dB
4	TP 4	107E19 47.920	06S49 58.540	76.1 \pm 3 dB
5	TP 5	107E26 05.340	06S41 52.360	39.8 \pm 3 dB

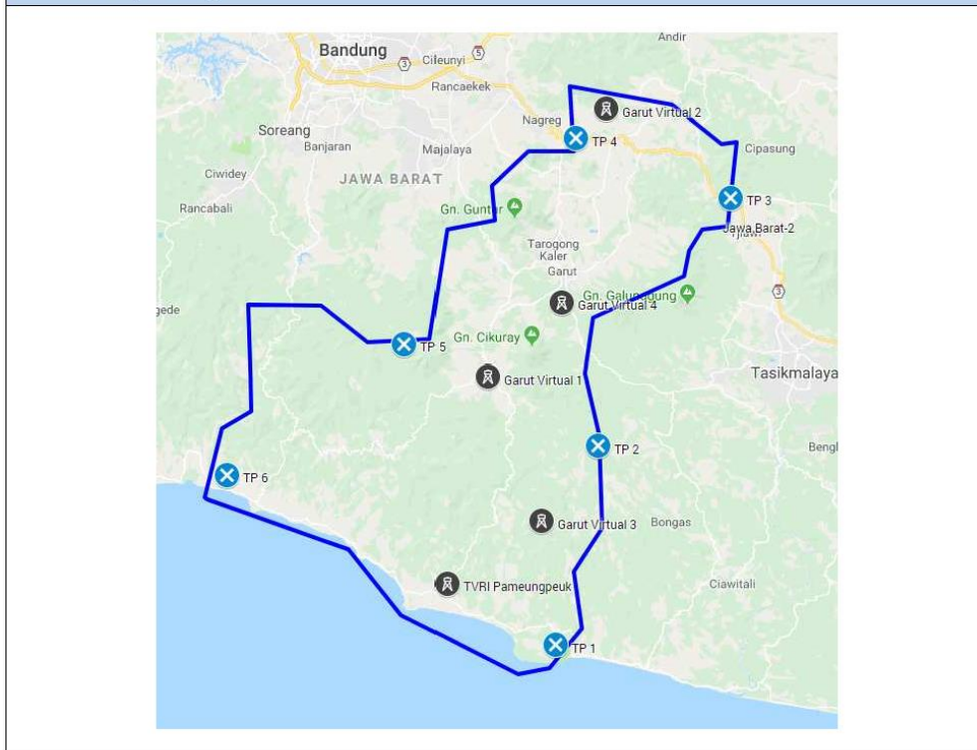
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Panyandakan	107E33 37.640	06S48 53.150

Wilayah Layanan Jawa Barat – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.05 Kabupaten Garut	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

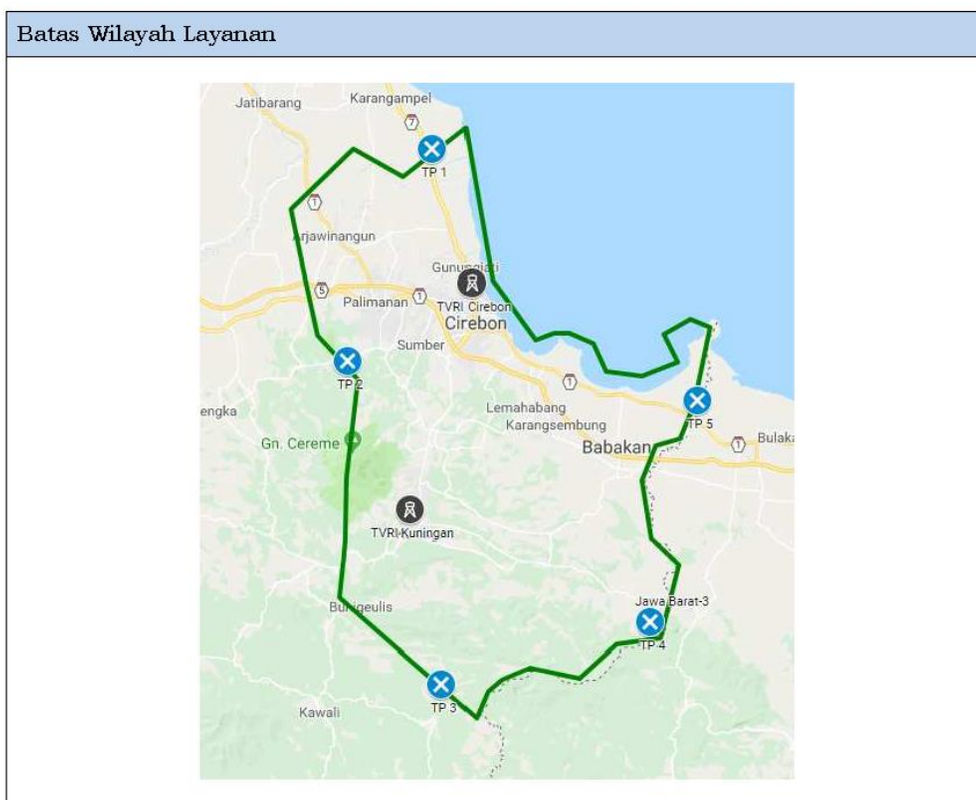
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	107E53 28.390	07S42 56.000	85.5 \pm 3 dB
2	TP 2	107E56 58.310	07S26 55.260	51.9 \pm 3 dB
3	TP 3	108E07 42.740	07S07 00.660	36.5 \pm 3 dB
4	TP 4	107E55 06.060	07S02 14.170	50.4 \pm 3 dB
5	TP 5	107E41 09.750	07S18 47.990	32.1 \pm 3 dB
6	TP 6	107E26 47.720	07S29 14.520	57.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pameungpeuk	107E44 38.690	07S38 00.000
2	Garut Virtual 1	107E47 57.285	07S21 20.981
3	Garut Virtual 2	107E57 33.459	06S59 52.569
4	Garut Virtual 3	107E52 20.260	07S32 56.943
5	Garut Virtual 4	107E53 58.895	07S15 26.155

Wilayah Layanan Jawa Barat – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.09 Kabupaten Cirebon	29, 32, 35, 38, 41, 44
32.08 Kabupaten Kuningan	
32.74 Kota Cirebon	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	108E30 02.350	06S31 47.250	71.6 ± 3 dB
2	TP 2	108E24 02.670	06S46 41.560	84.7 ± 3 dB
3	TP 3	108E30 43.860	07S09 25.530	50.0 ± 3 dB
4	TP 4	108E45 35.000	07S05 02.960	84.8 ± 3 dB
5	TP 5	108E48 56.640	06S49 25.750	74.3 ± 3 dB

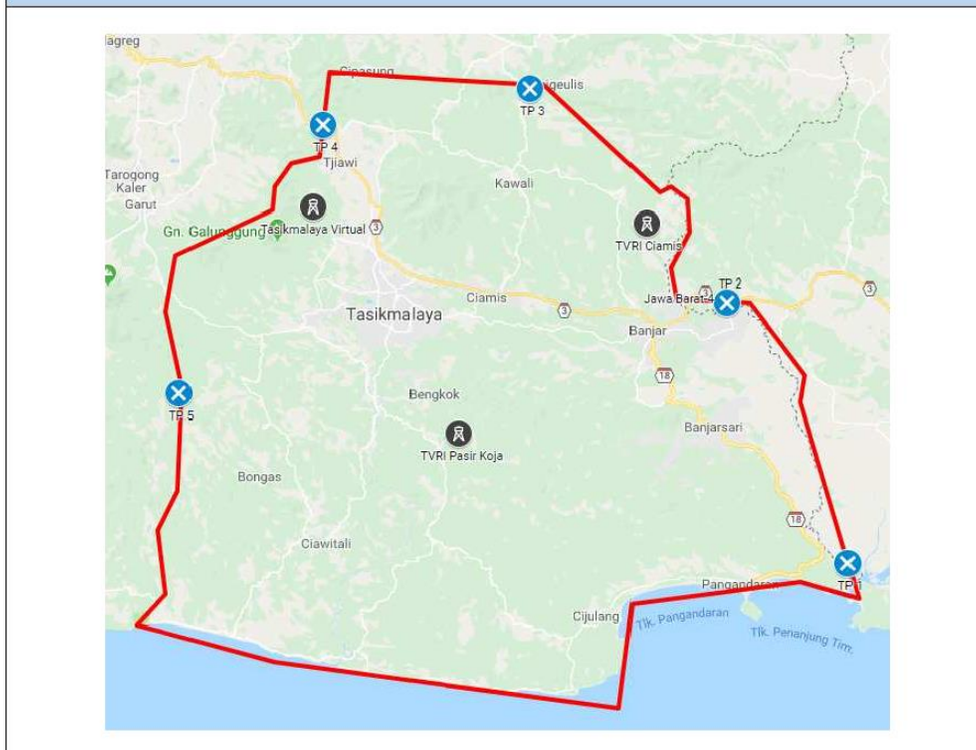
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Cirebon	108E32 53.500	06S41 09.870
2	TVRI Kuningan	108E28 30.330	06S57 06.880

Wilayah Layanan Jawa Barat – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.07 Kabupaten Ciamis	30, 33, 36, 39, 42, 45
32.18 Kabupaten Pangandaran	
32.06 Kabupaten Tasikmalaya	
32.79 Kota Banjar	
32.78 Kota Tasikmalaya	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

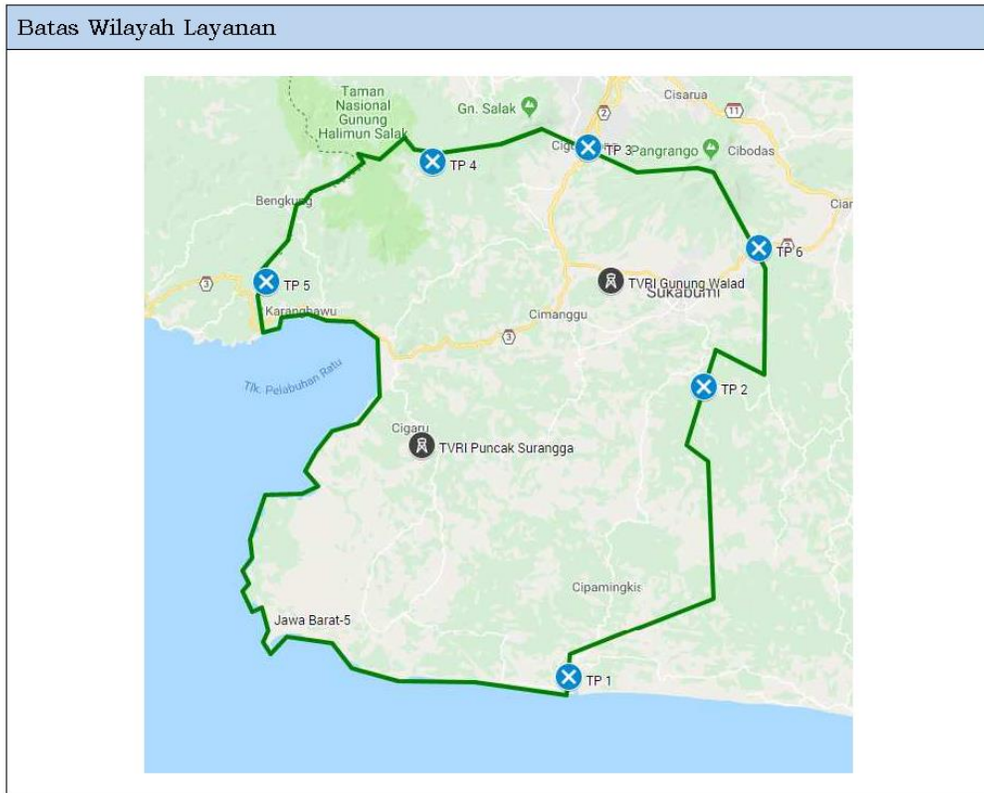
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	108E47 03.190	07S39 28.040	75.8 \pm 3 dB
2	TP 2	108E37 59.020	07S20 13.790	89.5 \pm 3 dB
3	TP 3	108E23 11.500	07S04 21.280	49.5 \pm 3 dB
4	TP 4	108E07 42.740	07S07 00.660	39.7 \pm 3 dB
5	TP 5	107E56 58.310	07S26 55.260	58.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Ciamis	108E31 58.800	07S14 19.040
2	TVRI Pasir Koja	108E17 51.900	07S29 49.030
3	Tasikmalaya Virtual	108E06 58.274	07S13 05.674

Wilayah Layanan Jawa Barat – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.02 Kabupaten Sukabumi	29, 32, 35, 38, 41, 44
32.72 Kota Sukabumi	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	106E46 58.180	07S24 51.970	43.2 \pm 3 dB
2	TP 2	106E57 15.250	07S02 50.420	88.2 \pm 3 dB
3	TP 3	106E48 25.330	06S44 44.915	42.0 \pm 3 dB
4	TP 4	106E36 36.410	06S45 52.950	71.7 \pm 3 dB
5	TP 5	106E23 56.170	06S54 57.750	45.0 \pm 3 dB
6	TP 6	107E01 28.250	06S52 24.655	39.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Puncak Surangga	106E35 47.910	07S07 14.350
2	TVRI Gunung Walad	106E50 10.050	06S54 49.400

Wilayah Layanan Jawa Barat – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.12 Kabupaten Indramayu 32.15 Kabupaten Karawang 32.14 Kabupaten Purwakarta 32.13 Kabupaten Subang	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

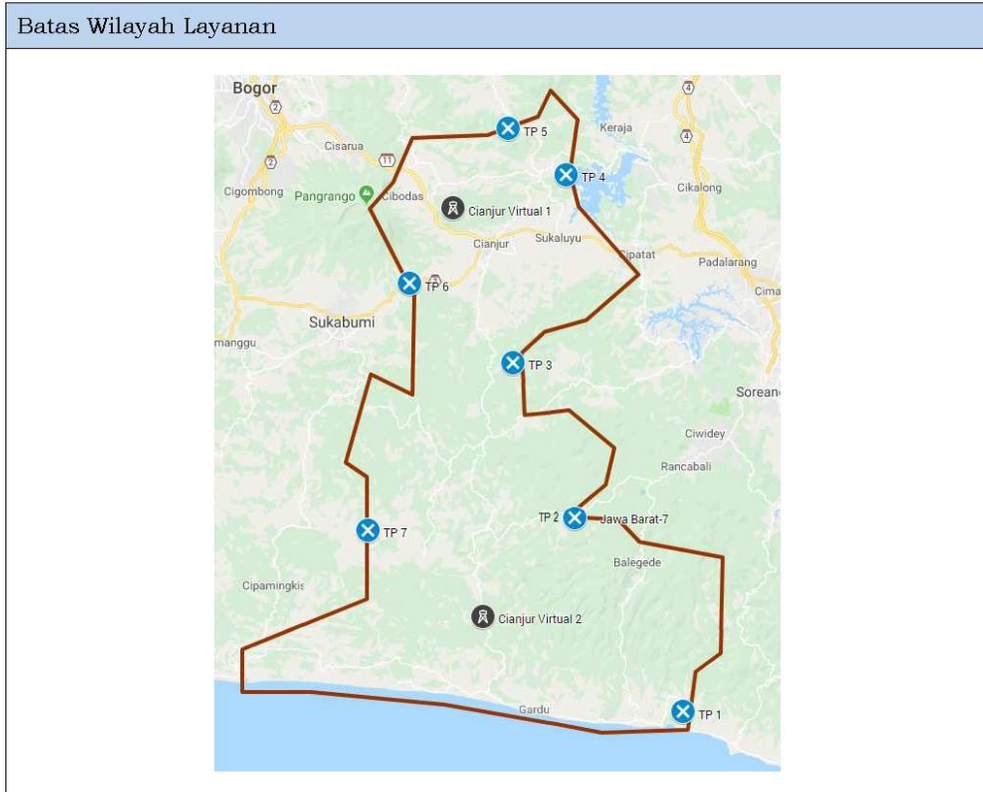
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	107E05 36.280	05S59 48.660	66.7 \pm 3 dB
2	TP 2	107E12 59.160	06S21 06.820	62.0 \pm 3 dB
3	TP 3	108E02 19.110	06S38 10.050	54.1 \pm 3 dB
4	TP 4	108E30 02.350	06S31 47.250	65.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Gunung Malang	107E39 34.490	06S43 45.910

Wilayah Layanan Jawa Barat – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.03 Kabupaten Cianjur	23, 25, 27, 46, 47, 48



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	107E24 47.540	07S28 39.040	33.1 \pm 3 dB
2	TP 2	107E15 33.190	07S12 17.020	36.6 \pm 3 dB
3	TP 3	107E10 17.070	06S59 05.600	52.4 \pm 3 dB
4	TP 4	107E14 51.540	06S43 12.520	86.5 \pm 3 dB
5	TP 5	107E09 55.160	06S39 20.590	63.5 \pm 3 dB
6	TP 6	107E01 28.250	06S52 24.655	78.3 \pm 3 dB
7	TP 7	106E57 56.820	07S13 17.760	47.5 \pm 3 dB

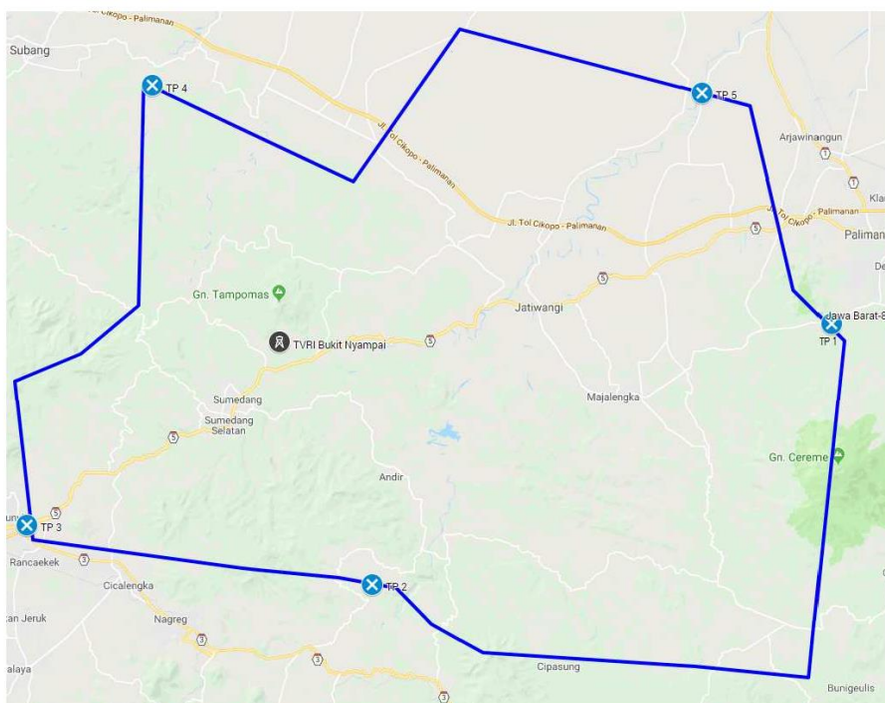
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Cianjur Virtual 1	107E05 10.567	06S46 02.004
2	Cianjur Virtual 2	107E07 47.000	07S20 35.000

Wilayah Layanan Jawa Barat – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
32.10 Kabupaten Majalengka	28, 31, 34, 37, 40, 43
32.11 Kabupaten Sumedang	

Batas Wilayah Layanan



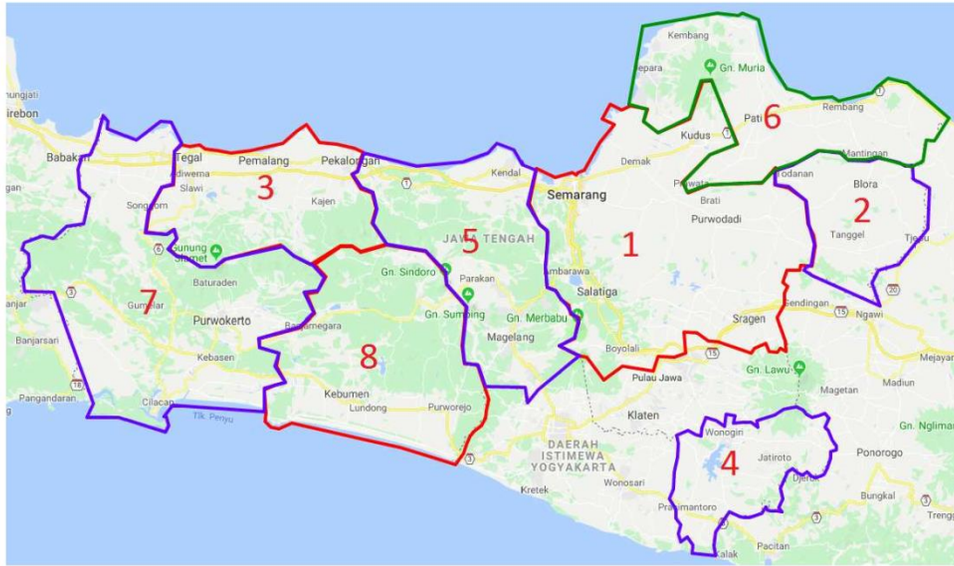
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	108E24 02.670	06S46 41.570	53.6 ± 3 dB
2	TP 2	108E02 03.680	06S59 05.530	20.1 ± 3 dB
3	TP 3	107E45 27.920	06S56 16.260	27.2 ± 3 dB
4	TP 4	107E51 30.350	06S35 25.700	48.1 ± 3 dB
5	TP 5	108E17 51.420	06S35 46.880	81.3 ± 3 dB

Referensi Pemancar

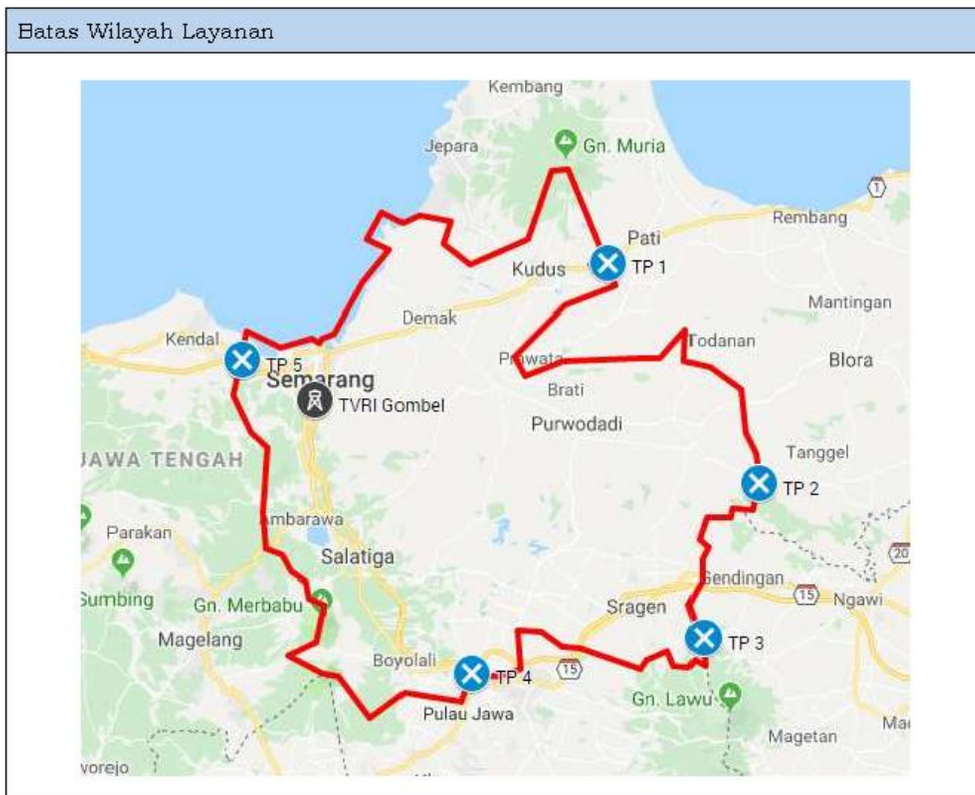
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bukit Nyampai	107E57 36.410	06S47 34.500

Provinsi Jawa Tengah



Wilayah Layanan Jawa Tengah – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.09 Kabupaten Boyolali 33.14 Kabupaten Sragen 33.15 Kabupaten Grobogan 33.19 Kabupaten Kudus 33.21 Kabupaten Demak 33.22 Kabupaten Semarang 33.73 Kota Salatiga 33.74 Kota Semarang	30, 33, 36, 39, 42, 45

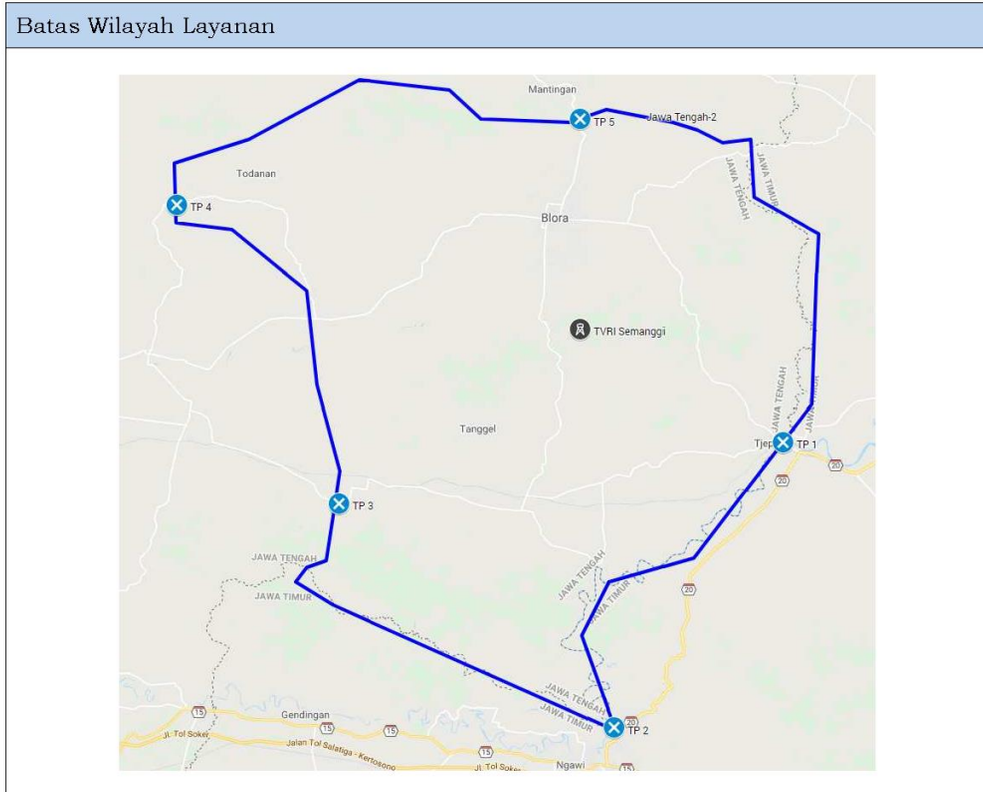


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP1	110E57 59.370	06S47 40.940	68.3 ± 3 dB
2	TP2	111E14 37.110	07S11 50.390	24.8 ± 3 dB
3	TP3	111E08 30.780	07S28 38.450	45.4 ± 3 dB
4	TP4	110E42 50.860	07S32 31.190	11.0 ± 3 dB
5	TP5	110E17 26.240	06S58 13.430	76.9 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gombel	110E25 31.430	07S02 41.080

Wilayah Layanan Jawa Tengah - 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.16 Kabupaten Blora	28, 31, 34, 37, 40, 43



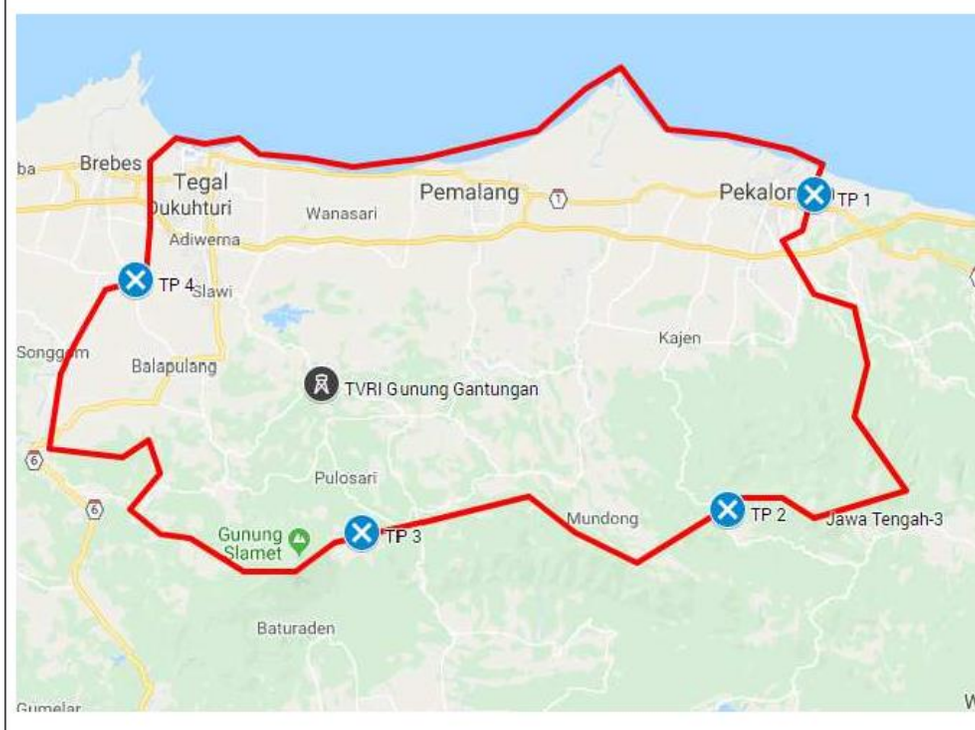
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	111E36 05.550	07S08 54.040	58.9 \pm 3 dB
2	TP 2	111E27 58.320	07S22 36.690	44.7 \pm 3 dB
3	TP 3	111E14 37.110	07S11 50.390	62.4 \pm 3 dB
4	TP 4	111E06 43.030	06S57 32.790	61.9 \pm 3 dB
5	TP 5	111E26 17.690	06S53 26.170	61.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Semanggi	111E26 19.630	07S03 30.230

Wilayah Layanan Jawa Tengah – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.26 Kabupaten Pekalongan	30, 33, 36, 39, 42, 45
33.27 Kabupaten Pemalang	
33.28 Kabupaten Tegal	
33.75 Kota Pekalongan	
33.76 Kota Tegal	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

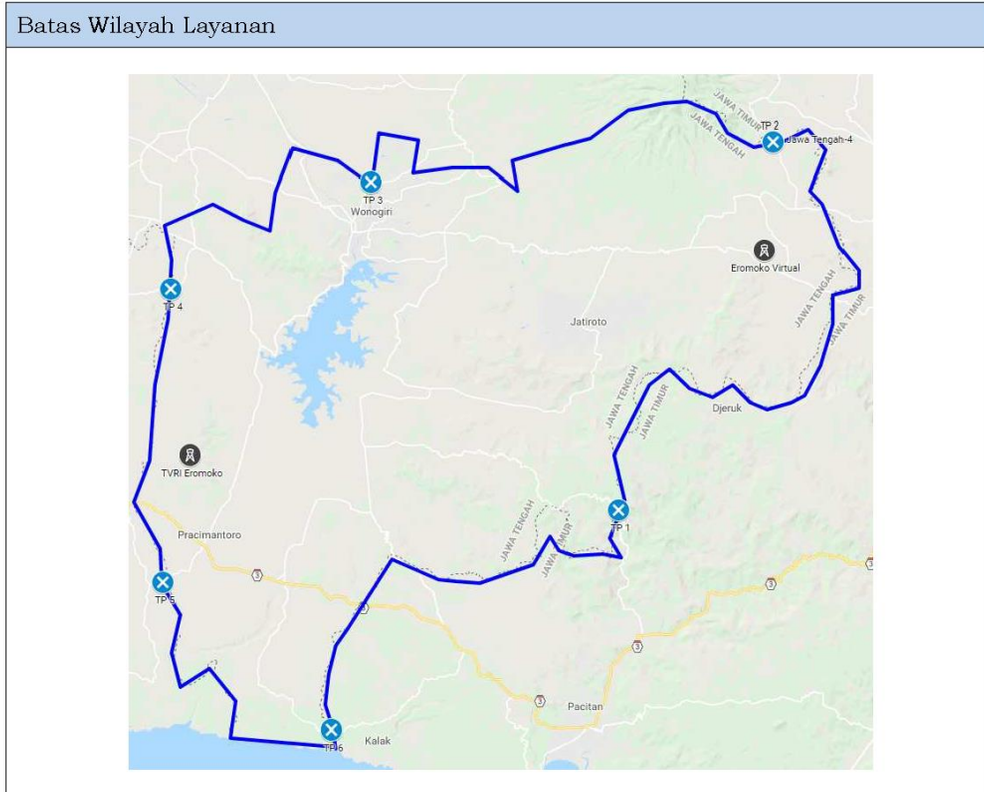
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	109E42 30.310	06S53 33.190	70.2 \pm 3 dB
2	TP 2	109E37 34.060	07S11 18.940	72.2 \pm 3 dB
3	TP 3	109E16 42.490	07S12 34.740	47.4 \pm 3 dB
4	TP 4	109E03 46.650	06S58 22.810	81.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Gantungan	109E14 24.080	07S04 11.730

Wilayah Layanan Jawa Tengah – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.12 Kabupaten Wonogiri	28, 31, 34, 37, 40, 43



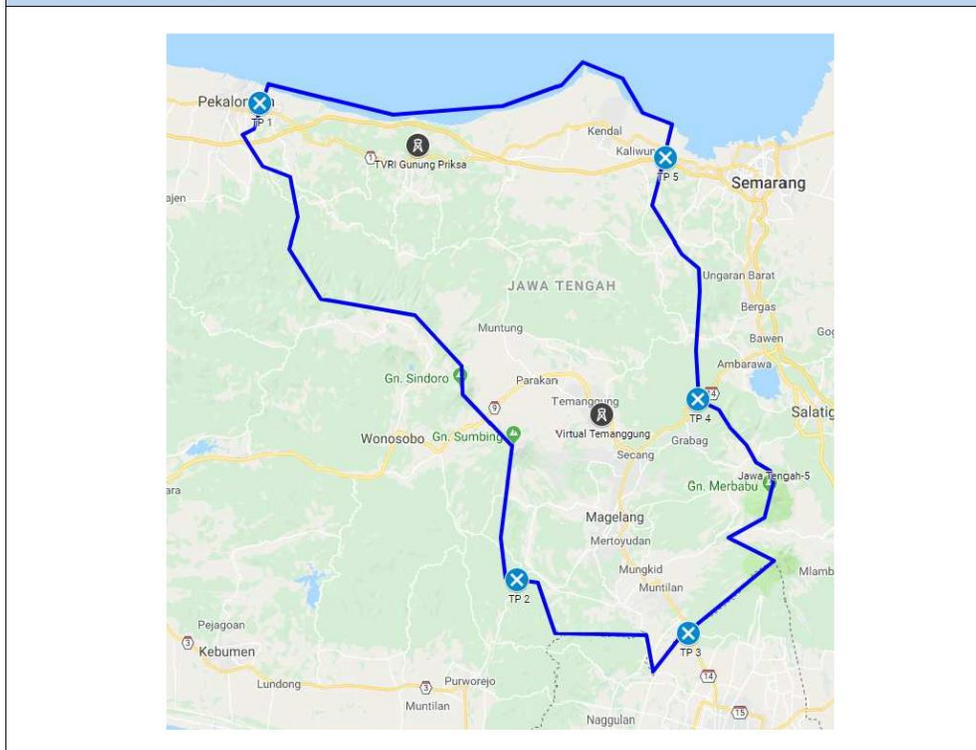
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	111E07 53.730	08S01 39.450	54.4 \pm 3 dB
2	TP 2	111E15 09.000	07S44 42.900	92.1 \pm 3 dB
3	TP 3	110E56 18.080	07S46 31.510	47.6 \pm 3 dB
4	TP 4	110E46 56.820	07S51 27.430	41.3 \pm 3 dB
5	TP 5	110E46 34.890	08S05 01.470	88.1 \pm 3 dB
6	TP 6	110E54 26.720	08S11 50.710	52.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Eromoko	110E47 51.700	07S59 08.210
2	Eromoko Virtual	111E14 44.563	07S49 40.826

Wilayah Layanan Jawa Tengah – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.08 Kabupaten Magelang	28, 31, 34, 37, 40, 43
33.23 Kabupaten Temanggung	
33.24 Kabupaten Kendal	
33.25 Kabupaten Batang	
33.71 Kota Magelang	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

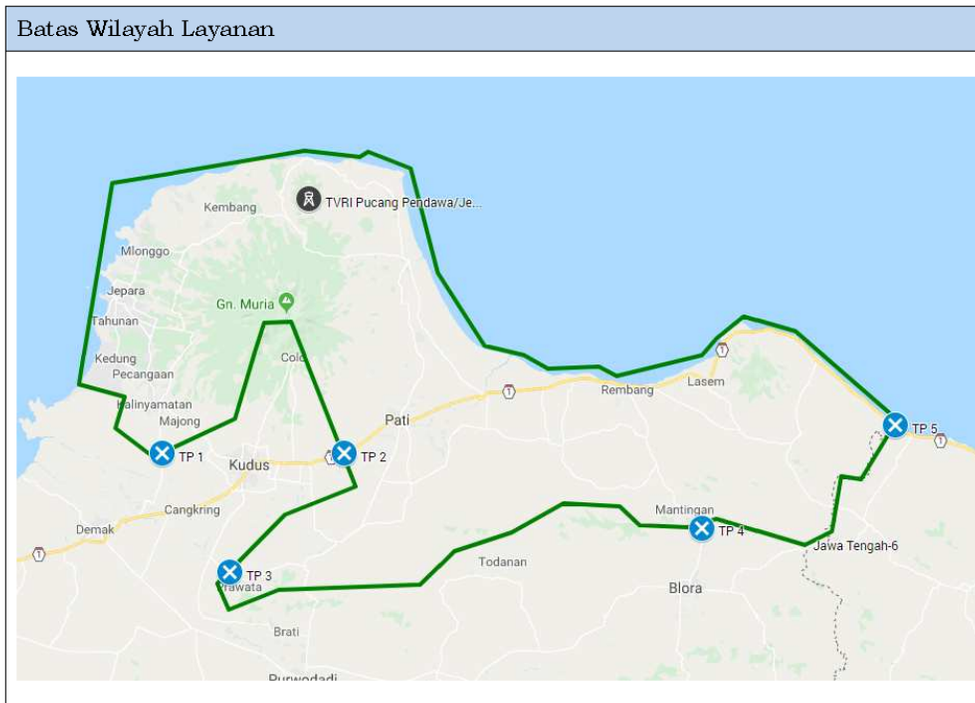
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	109E42 30.310	06S53 33.190	83.6 \pm 3 dB
2	TP 2	110E04 39.180	07S34 10.520	20.0 \pm 3 dB
3	TP 3	110E19 26.180	07S38 46.700	45.5 \pm 3 dB
4	TP 4	110E20 14.770	07S18 47.970	45.2 \pm 3 dB
5	TP 5	110E17 26.240	06S58 13.440	77.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Gunung Priksa	109E56 05.630	06S57 06.930
2	Virtual Temanggung	110E11 51.750	07S20 08.300

Wilayah Layanan Jawa Tengah – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.17 Kabupaten Rembang	29, 32, 35, 38, 41, 44
33.18 Kabupaten Pati	
33.20 Kabupaten Jepara	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	110E43 30.540	06S47 36.390	31.2 \pm 3 dB
2	TP 2	110E57 59.169	06S47 34.209	2.6 \pm 3 dB
3	TP 3	110E48 52.450	06S56 54.570	40.6 \pm 3 dB
4	TP 4	111E26 17.690	06S53 26.170	28.9 \pm 3 dB
5	TP 5	111E41 33.740	06S45 22.540	35.1 \pm 3 dB

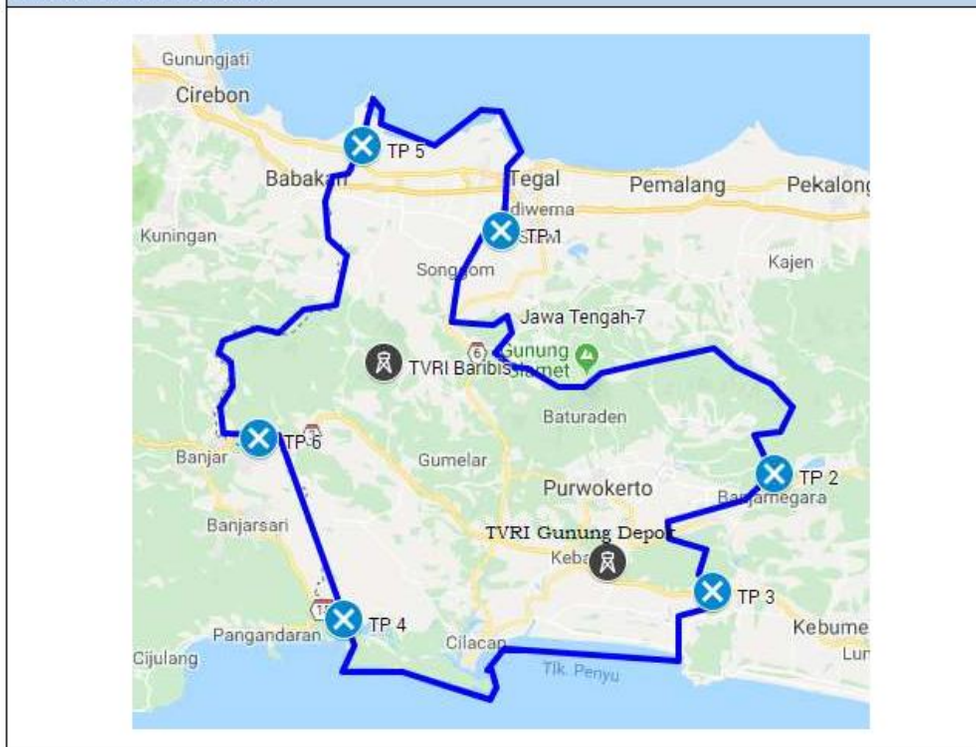
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pucang Pendawa/Jepara	110E55 11.840	06S27 36.710

Wilayah Layanan Jawa Tengah – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.01 Kabupaten Cilacap 33.02 Kabupaten Banyumas 33.03 Kabupaten Purbalingga 33.29 Kabupaten Brebes	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

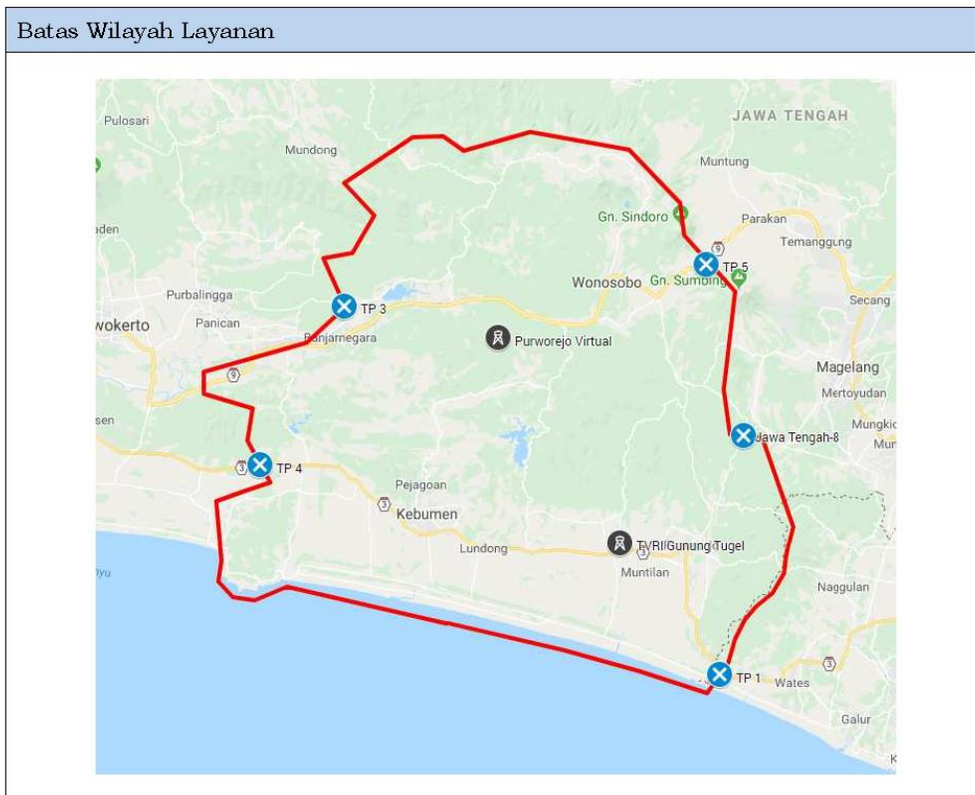
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBuV/m)
1	TP 1	109E03 46.650	06S58 22.810	78.5 ± 3 dB
2	TP 2	109E33 00.070	07S24 01.900	62.5 ± 3 dB
3	TP 3	109E26 20.990	07S36 29.370	65.1 ± 3 dB
4	TP 4	108E47 03.190	07S39 28.050	78.4 ± 3 dB
5	TP 5	108E48 56.640	06S49 25.760	27.1 ± 3 dB
6	TP 6	108E37 59.020	07S20 13.790	84.2 ± 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Baribis	108E51 17.920	07S12 17.480
2	TVRI Gunung Depok	109E15 13.270	07S33 22.680

Wilayah Layanan Jawa Tengah – 8

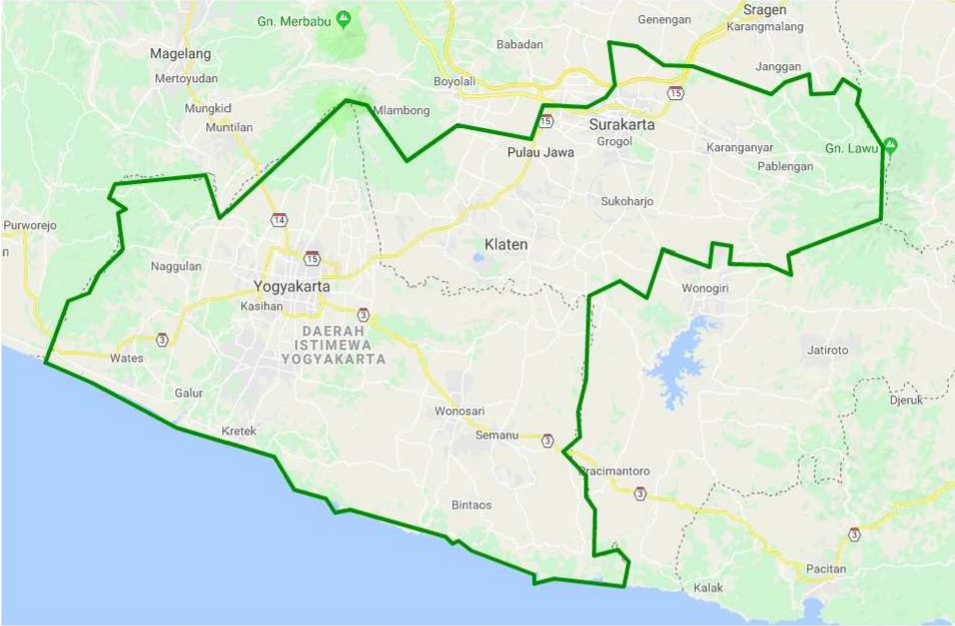
Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
33.04 Kabupaten Banjarnegara 33.05 Kabupaten Kebumen 33.06 Kabupaten Purworejo 33.07 Kabupaten Wonosobo	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	110E02 47.680	07S52 58.850	71.4 \pm 3 dB
2	TP 2	110E04 39.180	07S34 10.530	64.9 \pm 3 dB
3	TP 3	109E33 00.070	07S24 01.900	59.7 \pm 3 dB
4	TP 4	109E26 20.990	07S36 29.370	56.6 \pm 3 dB
5	TP 5	110E01 39.530	07S20 44.170	67.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Tugel	109E54 48.320	07S42 38.820
2	Purworejo Virtual	109E45 10.316	07S26 30.188

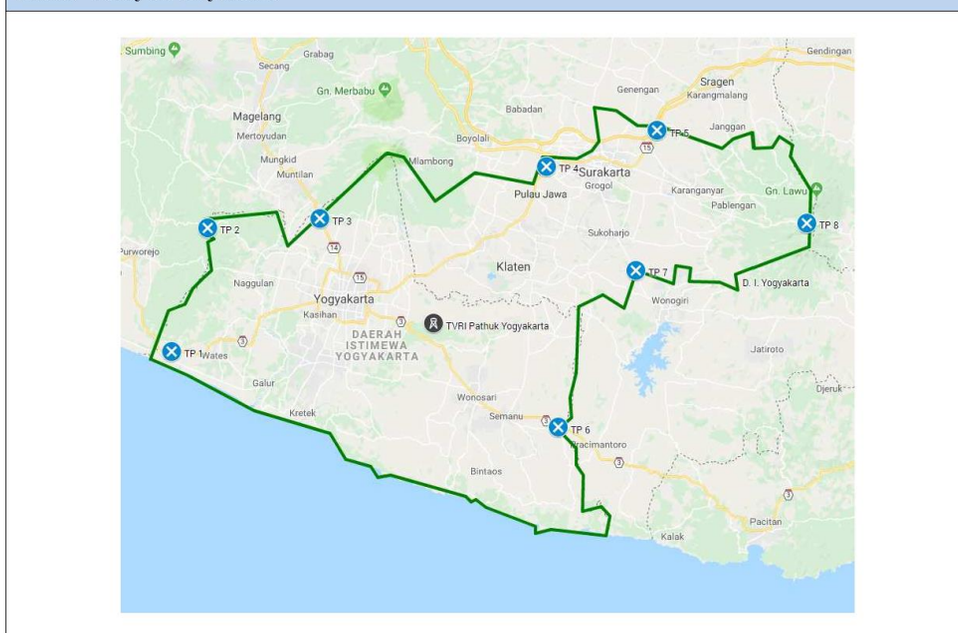
Provinsi DI Yogyakarta



Wilayah Layanan DI Yogyakarta

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
34.01 Kabupaten Kulon Progo	29, 32, 35, 38, 41, 44
34.02 Kabupaten Bantul	
34.03 Kabupaten Gunungkidul	
34.04 Kabupaten Sleman	
34.71 Kota Yogyakarta	
33.10 Kabupaten Klaten	
33.11 Kabupaten Sukoharjo	
33.13 Kabupaten Karanganyar	
33.72 Kota Surakarta	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	110E03 57.900	07S53 11.130	73.3 \pm 3 dB
2	TP 2	110E07 47.640	07S40 20.880	42.9 \pm 3 dB
3	TP 3	110E19 33.850	07S39 24.560	80.0 \pm 3 dB
4	TP 4	110E43 19.540	07S33 58.420	65.8 \pm 3 dB
5	TP 5	110E54 57.050	07S30 15.280	52.3 \pm 3 dB
6	TP 6	110E44 33.340	08S01 02.100	57.7 \pm 3 dB
7	TP 7	110E52 42.880	07S44 45.260	37.9 \pm 3 dB
8	TP 8	111E10 31.780	07S39 52.300	70.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

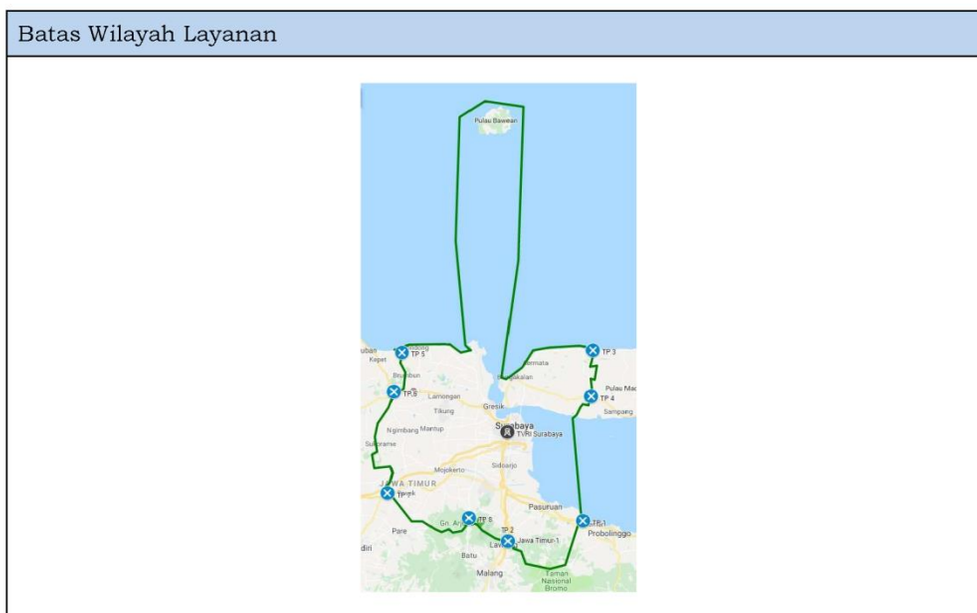
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pathuk Yogyakarta	110E31 27.500	07S50 16.430

Provinsi Jawa Timur



Wilayah Layanan Jawa Timur – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.14 Kabupaten Pasuruan 35.15 Kabupaten Sidoarjo 35.16 Kabupaten Mojokerto 35.17 Kabupaten Jombang 35.24 Kabupaten Lamongan 35.25 Kabupaten Gresik 35.26 Kabupaten Bangkalan 35.75 Kota Pasuruan 35.76 Kota Mojokerto 35.78 Kota Surabaya	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	113E04 41.110	07S43 02.560	33.0 \pm 3 dB
2	TP 2	112E43 01.850	07S48 54.670	46.8 \pm 3 dB
3	TP 3	113E07 25.400	06S53 45.300	36.1 \pm 3 dB
4	TP 4	113E06 56.860	07S07 05.630	48.8 \pm 3 dB
5	TP 5	112E12 34.720	06S54 24.740	55.7 \pm 3 dB
6	TP 6	112E10 16.560	07S05 47.840	51.2 \pm 3 dB
7	TP 7	112E08 24.010	07S35 03.850	42.2 \pm 3 dB
8	TP 8	112E31 48.130	07S42 09.080	73.8 \pm 3 dB

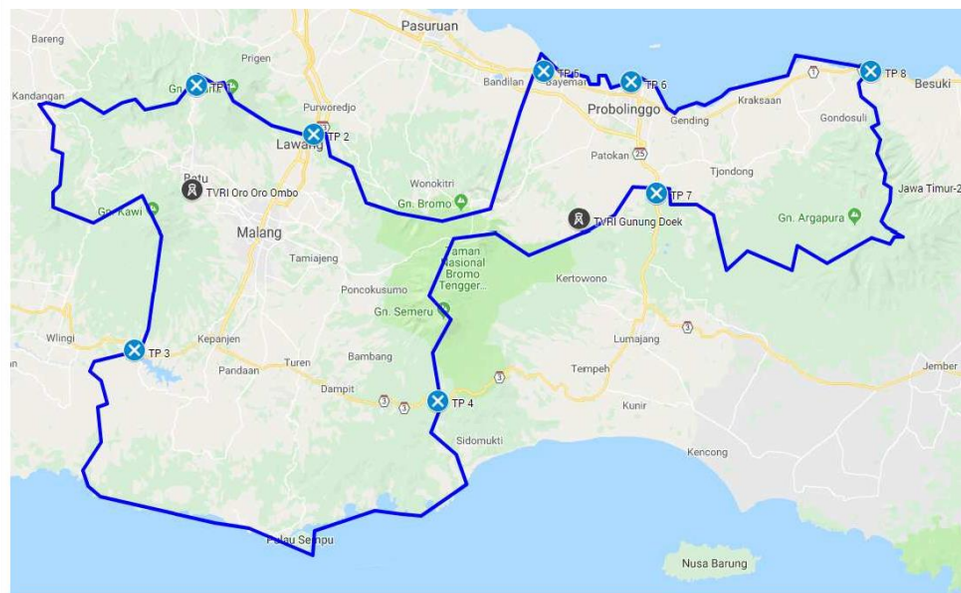
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Surabaya	112E42 50.670	07S17 23.040

Wilayah Layanan Jawa Timur – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.07 Kabupaten Malang	28, 31, 34, 37, 40, 43
35.13 Kabupaten Probolinggo	
35.73 Kota Malang	
35.74 Kota Probolinggo	
35.79 Kota Batu	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

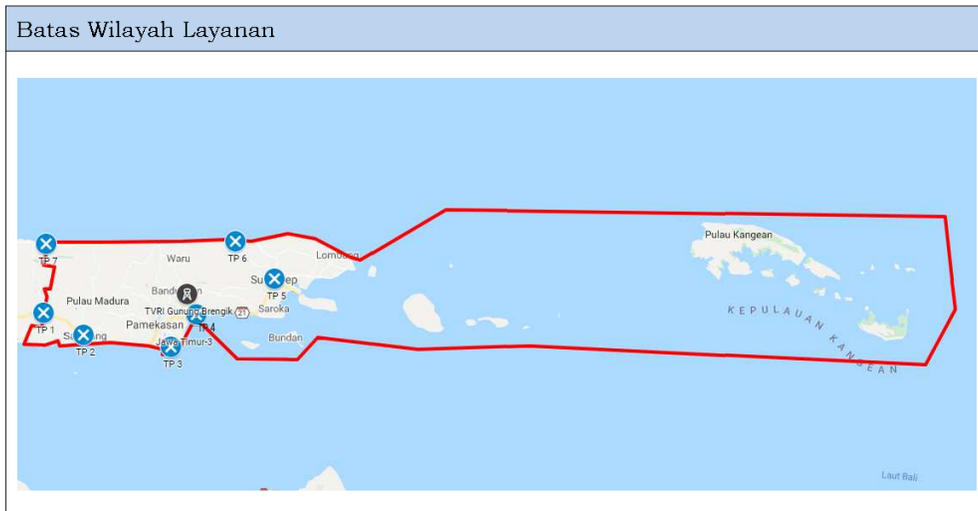
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	112E31 57.100	07S44 20.650	30.6 \pm 3 dB
2	TP 2	112E43 01.850	07S48 54.670	28.3 \pm 3 dB
3	TP 3	112E26 09.970	08S08 57.230	14.3 \pm 3 dB
4	TP 4	112E54 43.030	08S13 38.940	4.1 \pm 3 dB
5	TP 5	113E04 41.110	07S43 02.560	87.4 \pm 3 dB
6	TP 6	113E12 51.950	07S44 04.420	87.7 \pm 3 dB
7	TP 7	113E15 13.340	07S54 23.780	92.8 \pm 3 dB
8	TP 8	113E35 27.210	07S43 03.130	53.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Oro Oro Ombo	112E31 35.610	07S54 05.720
2	TVRI Gunung Doek	113E08 01.150	07S56 47.850

Wilayah Layanan Jawa Timur - 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.27 Kabupaten Sampang	30, 33, 36, 39, 42, 45
35.28 Kabupaten Pamekasan	
35.29 Kabupaten Sumenep	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	113E06 56.860	07S07 05.630	40.8 \pm 3 dB
2	TP 2	113E14 26.380	07S11 19.780	81.5 \pm 3 dB
3	TP 3	113E31 32.900	07S13 29.870	90.0 \pm 3 dB
4	TP 4	113E36 20.320	07S07 26.160	97.7 \pm 3 dB
5	TP 5	113E51 35.060	07S00 29.690	73.8 \pm 3 dB
6	TP 6	113E43 55.500	06S53 18.940	31.5 \pm 3 dB
7	TP 7	113E07 25.400	06S53 45.300	36.8 \pm 3 dB

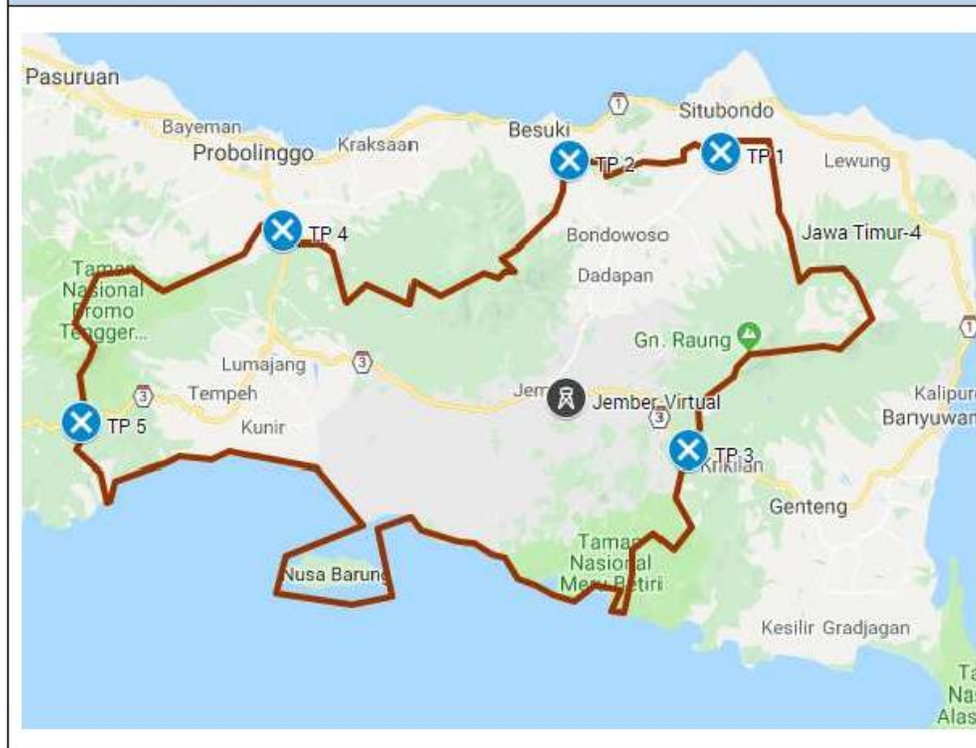
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Brengik	113E34 40.290	07S03 27.350

Wilayah Layanan Jawa Timur – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.08 Kabupaten Lumajang	27, 30, 33, 46, 47, 48
35.09 Kabupaten Jember	
35.11 Kabupaten Bondowoso	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	113E59 35.010	07S46 33.490	5.9 \pm 3 dB
2	TP 2	113E44 23.600	07S47 22.920	1.0 \pm 3 dB
3	TP 3	113E56 25.570	08S16 27.550	20.0 \pm 3 dB
4	TP 4	113E15 13.340	07S54 23.780	23.1 \pm 3 dB
5	TP 5	112E54 43.030	08S13 38.940	8.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Jember Virtual	113E44 03.450	08S11 12.170

Wilayah Layanan Jawa Timur – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.12 Kabupaten Situbondo	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	114E05 26.400	07S41 01.200	66.5 ± 3 dB
2	TP 2	114E13 04.770	07S44 59.420	76.6 ± 3 dB
3	TP 3	114E23 09.740	07S55 44.140	40.6 ± 3 dB
4	TP 4	114E05 37.320	07S46 00.460	54.6 ± 3 dB
5	TP 5	113E59 35.010	07S46 33.490	5.9 ± 3 dB
6	TP 6	113E56 03.260	07S41 51.230	49.4 ± 3 dB
7	TP 7	113E44 23.600	07S47 22.920	72.2 ± 3 dB
8	TP 8	113E35 27.210	07S43 03.130	86.9 ± 3 dB

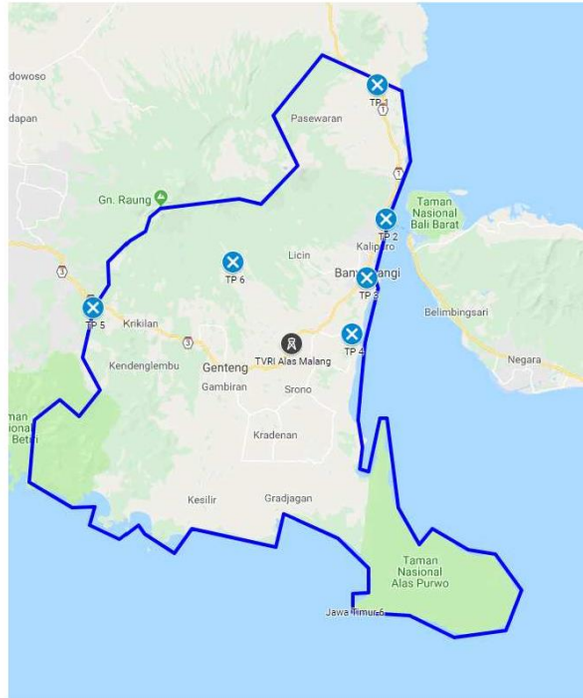
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Betek	114E19 11.970	07S52 15.520
2	Situbondo Virtual	113E50 35.815	07S43 30.997

Wilayah Layanan Jawa Timur – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.10 Kabupaten Banyuwangi	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	114E23 09.740	07S55 44.140	10.2 \pm 3 dB
2	TP 2	114E23 56.950	08S08 12.570	48.7 \pm 3 dB
3	TP 3	114E22 06.730	08S13 39.270	83.7 \pm 3 dB
4	TP 4	114E20 44.700	08S18 51.810	87.2 \pm 3 dB
5	TP 5	113E56 25.570	08S16 27.550	52.1 \pm 3 dB
6	TP 6	114E09 30.050	08S12 13.760	91.0 \pm 3 dB

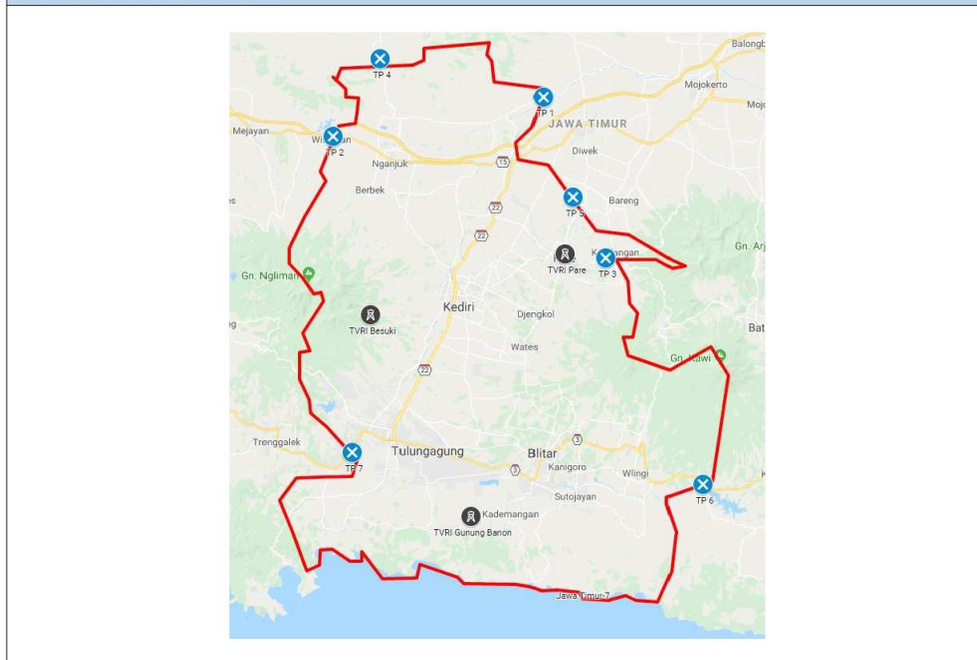
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Alas Malang	114E15 03.010	08S19 46.190

Wilayah Layanan Jawa Timur – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.04 Kabupaten Tulungagung	30, 33, 36, 39, 42, 45
35.05 Kabupaten Blitar	
35.06 Kabupaten Kediri	
35.18 Kabupaten Nganjuk	
35.71 Kota Kediri	
35.72 Kota Blitar	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	112E09 42.880	07S29 29.020	82.3 \pm 3 dB
2	TP 2	111E48 06.800	07S33 32.340	69.2 \pm 3 dB
3	TP 3	112E16 06.980	07S45 57.330	91.5 \pm 3 dB
4	TP 4	111E52 59.530	07S25 34.460	82.6 \pm 3 dB
5	TP 5	112E12 47.980	07S39 43.450	92.3 \pm 3 dB
6	TP 6	112E26 09.970	08S08 57.230	45.4 \pm 3 dB
7	TP 7	111E50 09.090	08S05 39.640	87.5 \pm 3 dB

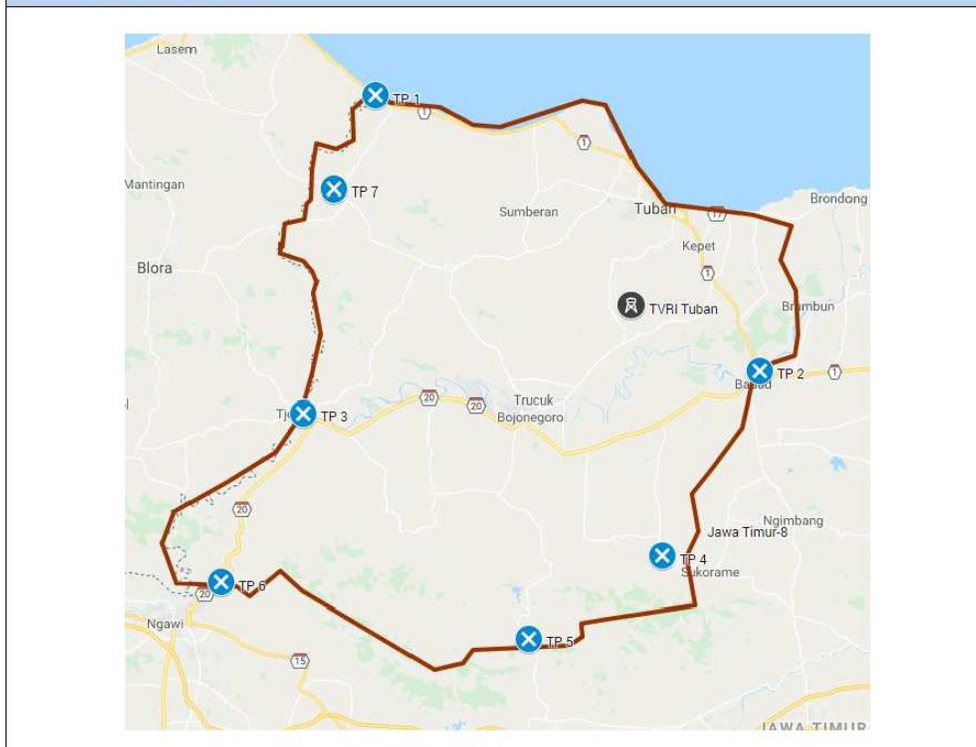
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Besuki	111E52 03.080	07S51 44.980
2	TVRI Gunung Banon	112E02 21.190	08S12 11.770
3	TVRI Pare	112E11 57.420	07S45 29.000

Wilayah Layanan Jawa Timur – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.22 Kabupaten Bojonegoro	25, 27, 46, 47, 48
35.23 Kabupaten Tuban	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	111E41 33.740	06S45 22.540	77.7 \pm 3 dB
2	TP 2	112E10 16.560	07S05 47.840	89.8 \pm 3 dB
3	TP 3	111E36 05.550	07S08 54.040	76.2 \pm 3 dB
4	TP 4	112E02 57.320	07S19 27.890	80.0 \pm 3 dB
5	TP 5	111E52 59.530	07S25 34.460	55.4 \pm 3 dB
6	TP 6	111E29 54.290	07S21 27.360	70.1 \pm 3 dB
7	TP 7	111E38 26.390	06S52 16.790	59.3 \pm 3 dB

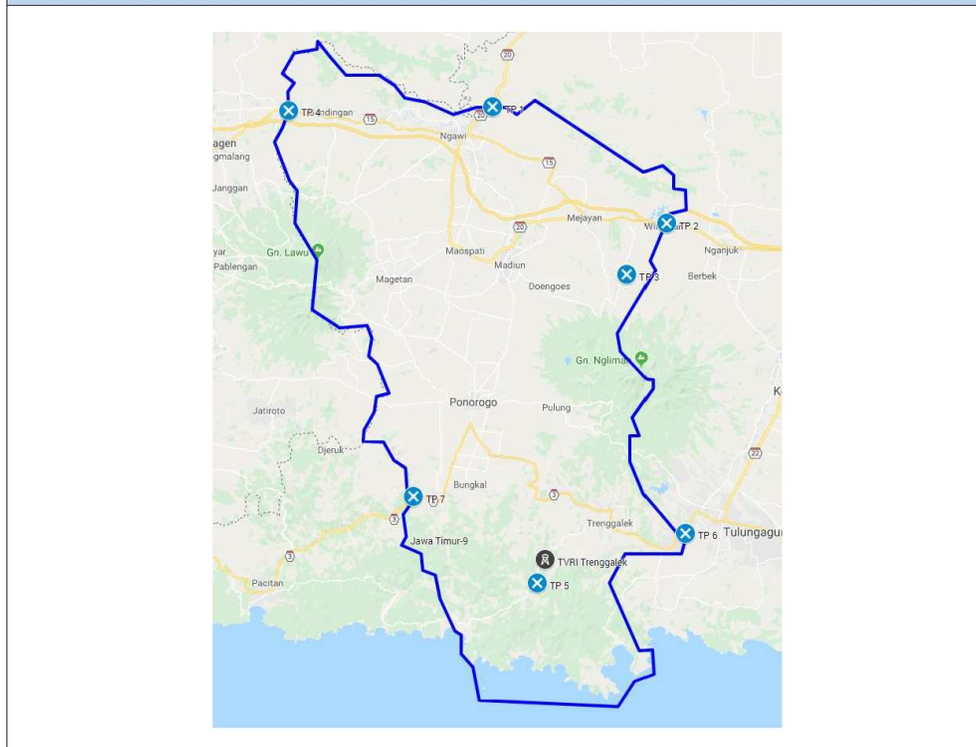
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tuban	112E00 41.040	07S00 55.780

Wilayah Layanan Jawa Timur – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.02 Kabupaten Ponorogo 35.03 Kabupaten Trenggalek 35.19 Kabupaten Madiun 35.20 Kabupaten Magetan 35.21 Kabupaten Ngawi 35.77 Kota Madiun	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	111E29 54.290	07S21 27.360	59.8 \pm 3 dB
2	TP 2	111E48 06.800	07S33 32.340	36.0 \pm 3 dB
3	TP 3	111E44 00.800	07S38 50.700	20.9 \pm 3 dB
4	TP 4	111E08 32.570	07S21 48.510	7.0 \pm 3 dB
5	TP 5	111E34 37.540	08S10 49.670	54.6 \pm 3 dB
6	TP 6	111E50 9.0900	08S05 39.640	62.3 \pm 3 dB
7	TP 7	111E21 38.500	08S01 52.590	31.2 \pm 3 dB

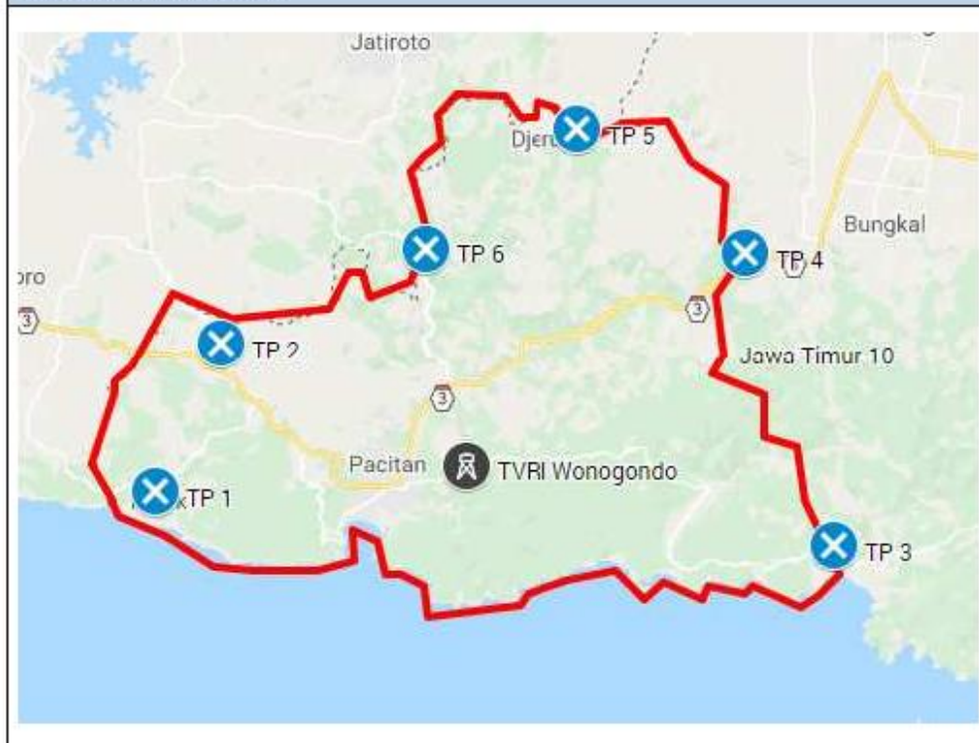
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Trenggalek	111E35 25.500	08S08 22.460

Wilayah Layanan Jawa Timur - 10

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
35.01 Kabupaten Pacitan	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan



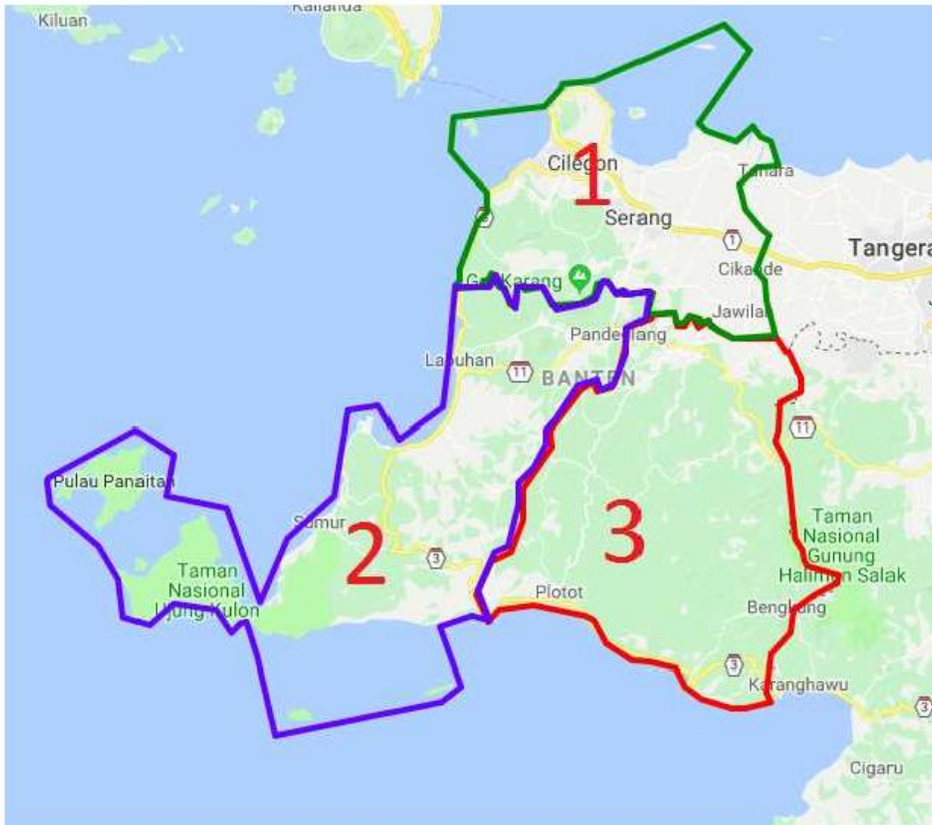
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	110E56 21.800	08S11 58.330	65.0 \pm 3 dB
2	TP 2	110E59 13.360	08S05 41.790	71.0 \pm 3 dB
3	TP 3	111E25 24.550	08S14 16.520	38.5 \pm 3 dB
4	TP 4	111E21 38.500	08S01 52.590	34.0 \pm 3 dB
5	TP 5	111E14 24.940	07S56 38.540	34.6 \pm 3 dB
6	TP 6	111E07 53.660	08S01 39.480	86.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

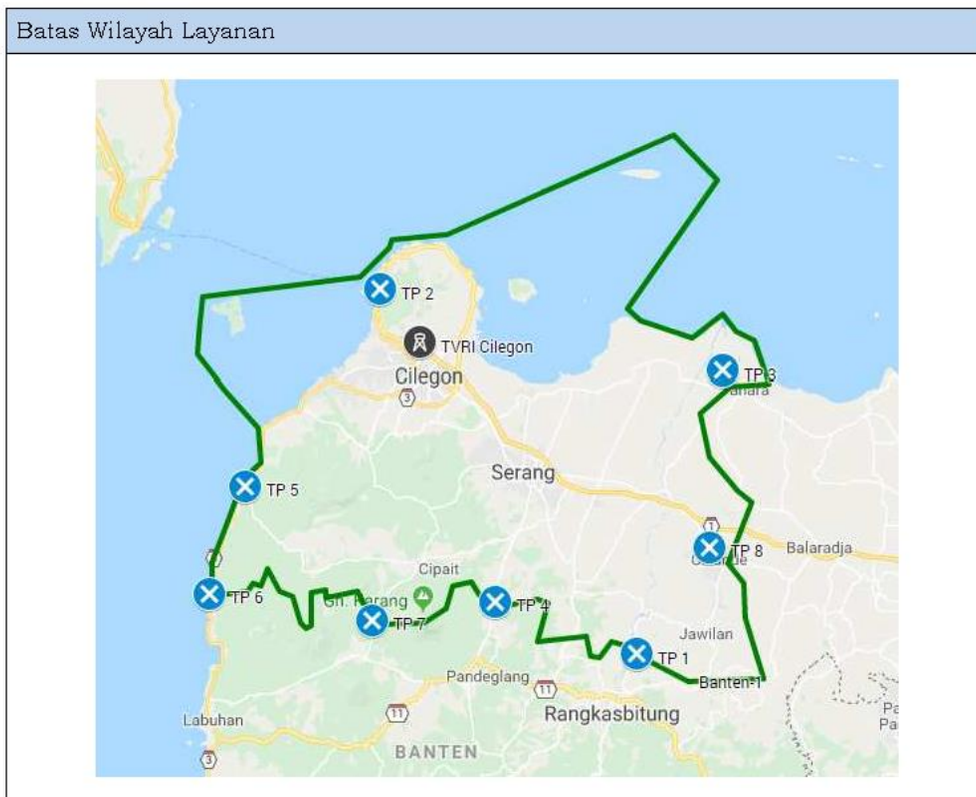
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Wonogondo	111E09 38.270	08S10 51.910

Provinsi Banten



Wilayah Layanan Banten – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
36.04 Kabupaten Serang	29, 32, 35, 38, 41, 44
36.72 Kota Cilegon	
36.73 Kota Serang	



Titik Pengujian (Test Point)

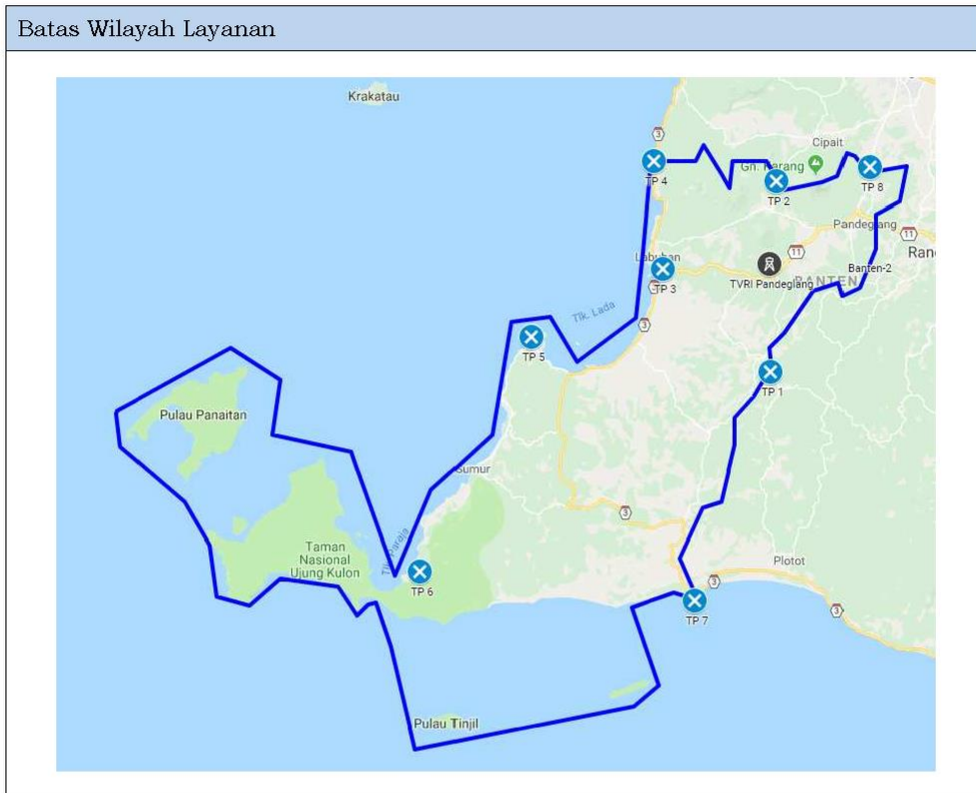
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	106E16 16.940	06S18 17.910	58.3 \pm 3 dB
2	TP 2	106E00 14.750	05S55 49.930	45.4 \pm 3 dB
3	TP 3	106E21 34.370	06S00 50.800	78.9 \pm 3 dB
4	TP 4	106E07 27.130	06S15 01.810	55.3 \pm 3 dB
5	TP 5	105E51 53.260	06S07 54.760	56.5 \pm 3 dB
6	TP 6	105E49 38.890	06S14 34.110	48.6 \pm 3 dB
7	TP 7	105E59 44.550	06S16 12.640	72.0 \pm 3 dB
8	TP 8	106E20 46.410	06S11 41.480	70.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Cilegon	106E02 41.970	05S59 06.770

Wilayah Layanan Banten – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
36.01 Kabupaten Pandeglang	28, 31, 34, 37, 40, 43



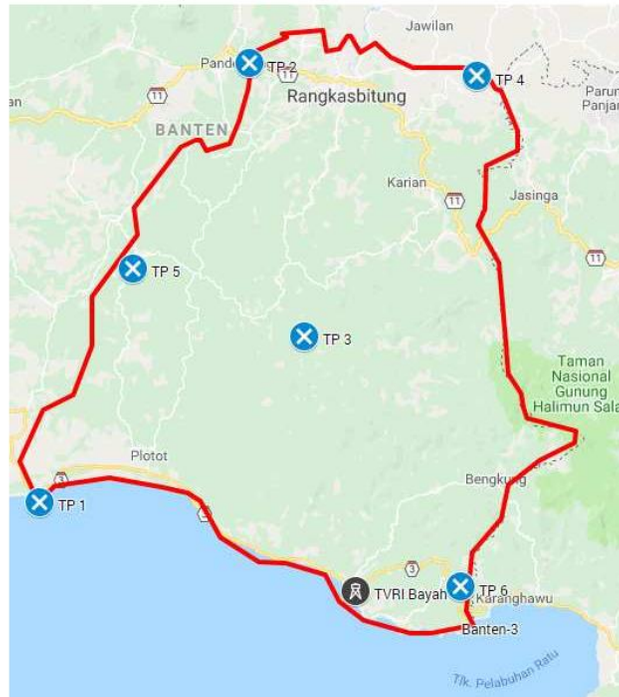
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	105E59 14.060	06S31 48.700	77.1 \pm 3 dB
2	TP 2	105E59 44.550	06S16 12.640	47.9 \pm 3 dB
3	TP 3	105E50 24.720	06S23 22.050	86.6 \pm 3 dB
4	TP 4	105E49 38.890	06S14 34.110	25 \pm 3 dB
5	TP 5	105E39 30.750	06S28 54.610	84.9 \pm 3 dB
6	TP 6	105E30 21.650	06S48 03.920	32.5 \pm 3 dB
7	TP 7	105E53 02.270	06S50 24.510	68.7 \pm 3 dB
8	TP 8	106E07 27.130	06S15 01.810	55.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pandeglang	105E59 09.300	06S22 55.980

Wilayah Layanan Banten – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
36.02 Kabupaten Lebak	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	105E53 02.270	06S50 24.510	77.2 \pm 3 dB
2	TP 2	106E07 50.350	06S19 40.410	4.7 \pm 3 dB
3	TP 3	106E11 41.480	06S38 48.620	24.7 \pm 3 dB
4	TP 4	106E23 52.150	06S20 35.030	23.0 \pm 3 dB
5	TP 5	105E59 37.510	06S34 03.060	33.2 \pm 3 dB
6	TP 6	106E22 45.980	06S56 20.650	45.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Bayah	106E15 19.460	06S56 37.240

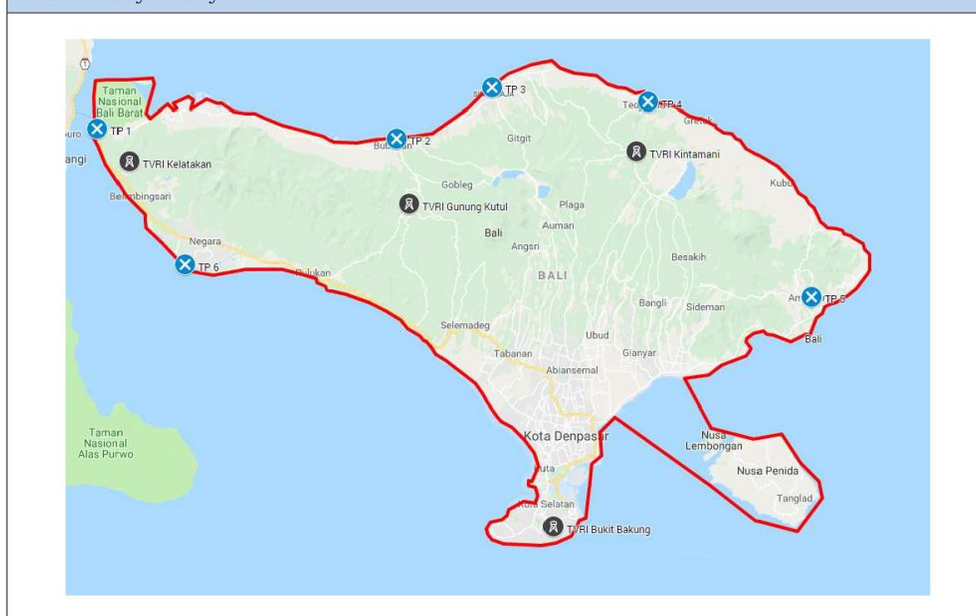
Provinsi Bali



Wilayah Layanan Bali

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
51.01 Kabupaten Jembrana	30, 33, 36, 39, 42, 45
51.02 Kabupaten Tabanan	
51.03 Kabupaten Badung	
51.04 Kabupaten Gianyar	
51.05 Kabupaten Klungkung	
51.06 Kabupaten Bangli	
51.07 Kabupaten Karangasem	
51.08 Kabupaten Buleleng	
51.71 Kota Denpasar	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	114E26 15.050	08S10 12.990	88.7 \pm 3 dB
2	TP 2	114E55 48.500	08S11 13.040	89.2 \pm 3 dB
3	TP 3	115E05 19.370	08S06 13.580	81.6 \pm 3 dB
4	TP 4	115E20 42.510	08S07 39.700	121.0 \pm 3 dB
5	TP 5	115E36 54.930	08S26 42.700	97.7 \pm 3 dB
6	TP 6	114E34 53.430	08S23 34.430	89.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bukit Bakung	115E11 17.640	08S49 07.480
2	TVRI Gunung Kutul	114E57 07.210	08S17 35.600
3	TVRI Kintamani	115E19 33.380	08S12 28.960
4	TVRI Kelatakan	114E29 22.990	08S13 26.030

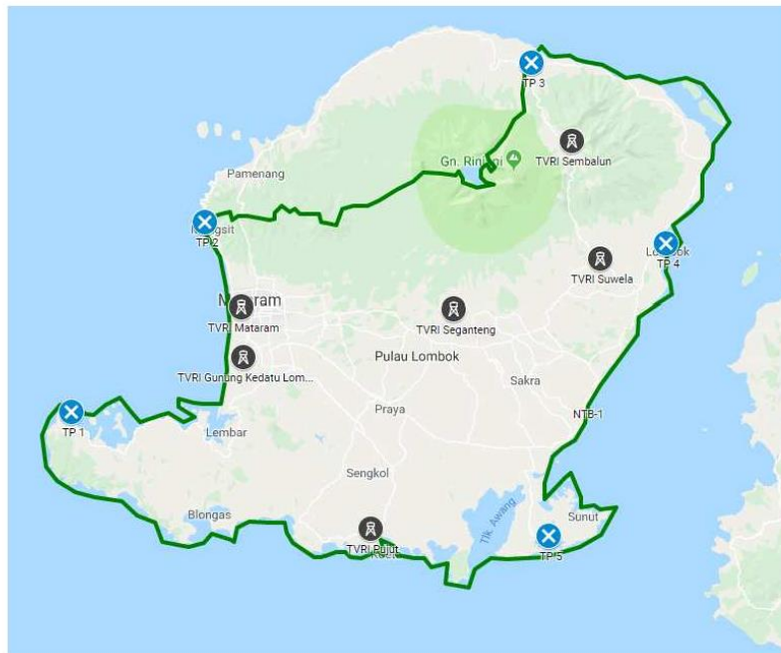
Provinsi Nusa Tenggara Barat



Wilayah Layanan Nusa Tenggara Barat – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
52.01 Kabupaten Lombok Barat	29, 32, 35, 38, 41, 44
52.02 Kabupaten Lombok Tengah	
52.03 Kabupaten Lombok Timur	
52.71 Kota Mataram	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

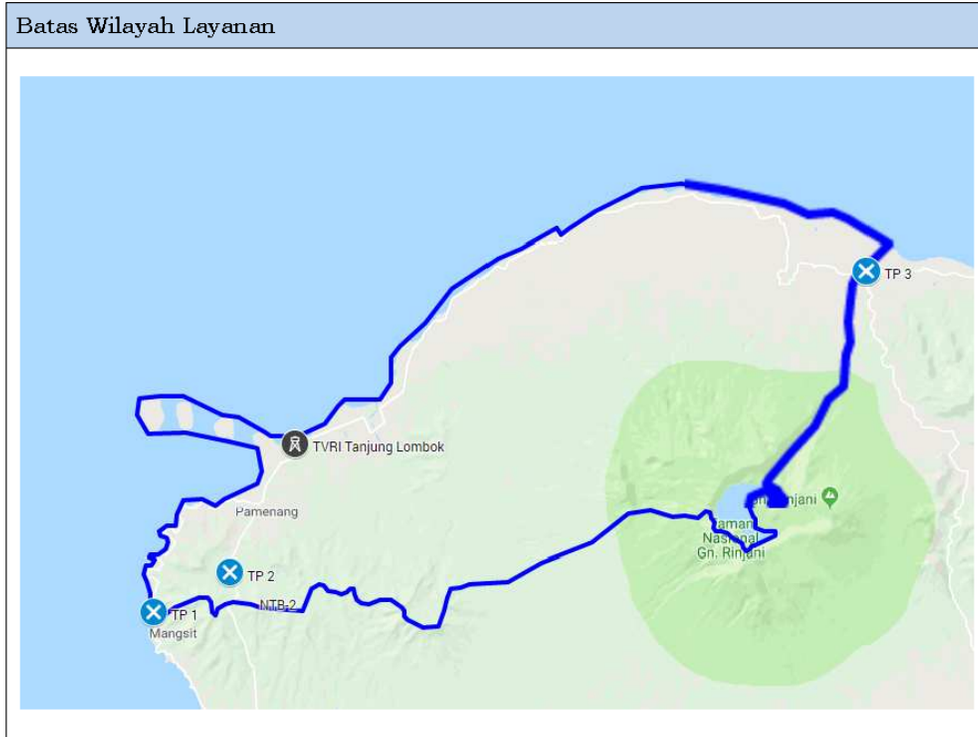
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	115E51 27.630	08S43 34.320	86.5 \pm 3 dB
2	TP 2	116E02 19.890	08S28 23.530	64.8 \pm 3 dB
3	TP 3	116E28 49.800	08S15 39.620	29.8 \pm 3 dB
4	TP 4	116E39 49.460	08S30 9.5800	83.8 \pm 3 dB
5	TP 5	116E30 16.730	08S53 32.060	80.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pujut	116E15 44.520	08S52 55.620
2	TVRI Seganteng	116E22 30.000	08S35 23.000
3	TVRI Suwela	116E34 26.560	08S31 23.310
4	TVRI Gunung Kedatu Lombok	116E05 29.600	08S39 12.000
5	TVRI Sembalun	116E32 07.540	08S21 52.960
6	TVRI Mataram	116E05 19.170	08S35 12.800

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Barat – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
52.08 Kabupaten Lombok Utara	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	116E02 13.290	08S28 12.830	29.9 \pm 3 dB
2	TP 2	116E05 04.440	08S26 46.170	51.5 \pm 3 dB
3	TP 3	116E28 44.640	08S15 41.960	31.4 \pm 3 dB

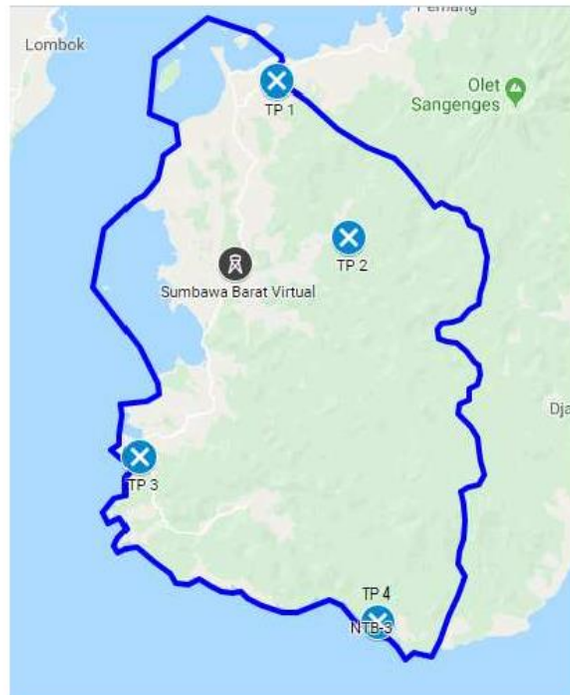
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tanjung Lombok	116E07 29.260	08S22 03.320

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Barat – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
52.07 Kabupaten Sumbawa Barat	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

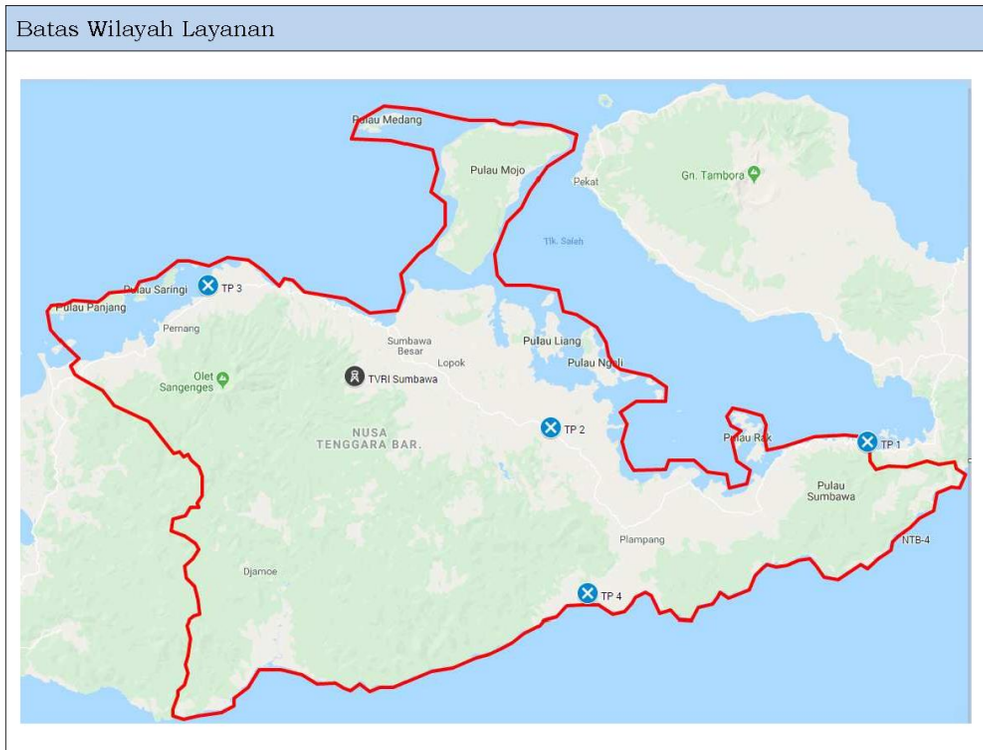
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	116E53 03.510	08S32 55.100	59.3 \pm 3 dB
2	TP 2	116E57 24.970	08S42 02.860	72.5 \pm 3 dB
3	TP 3	116E44 56.650	08S54 51.680	57.1 \pm 3 dB
4	TP 4	116E59 05.300	09S04 34.340	26.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Sumbawa Barat Virtual	116E50 35.009	08S43 34.908

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Barat – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
52.04 Kabupaten Sumbawa	30, 33, 36, 39, 42, 45



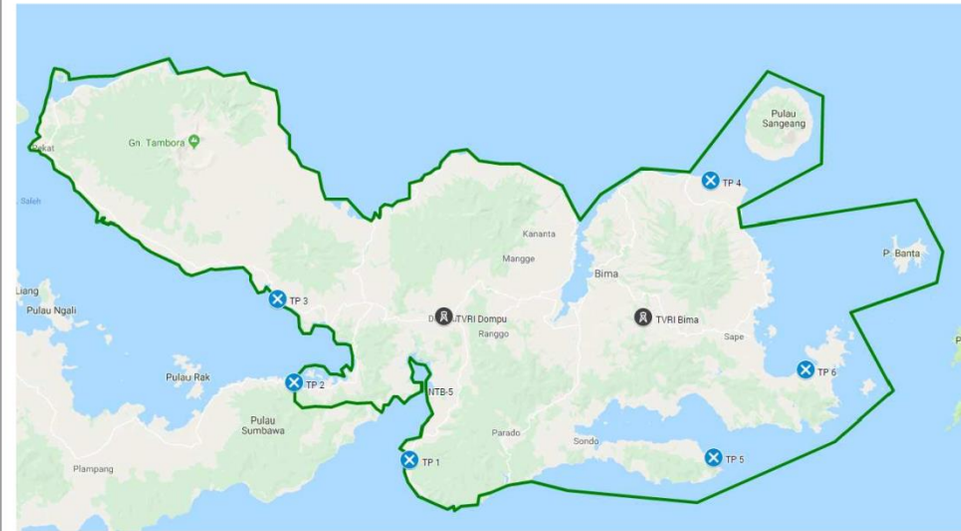
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	118E10 34.990	08S39 31.440	31.6 \pm 3 dB
2	TP 2	117E39 22.570	08S38 06.220	78.6 \pm 3 dB
3	TP 3	117E05 45.610	08S24 21.810	50.6 \pm 3 dB
4	TP 4	117E43 01.070	08S54 11.620	43.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sumbawa	117E20 09.860	08S33 09.100

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Barat – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
52.05 Kabupaten Dompu	29, 32, 35, 38, 41, 44
52.06 Kabupaten Bima	
52.72 Kota Bima	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	118E23 06.530	08S47 58.850	40.8 \pm 3 dB
2	TP 2	118E10 25.220	08S39 42.480	43.4 \pm 3 dB
3	TP 3	118E08 33.440	08S30 35.390	45.0 \pm 3 dB
4	TP 4	118E56 01.650	08S17 50.330	36.8 \pm 3 dB
5	TP 5	118E56 21.700	08S47 43.410	47.6 \pm 3 dB
5	TP 6	119E06 31.990	08S38 17.650	85.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

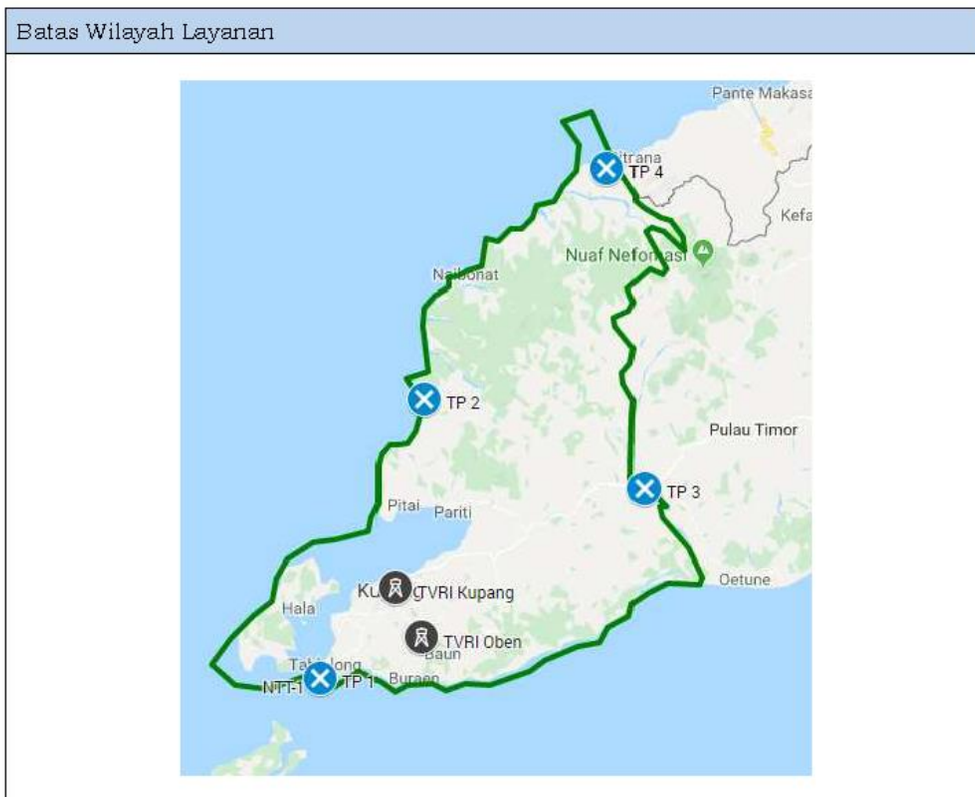
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Dompu	118E26 45.920	08S32 30.280
2	TVRI Bima	118E48 39.880	08S32 37.070

Provinsi Nusa Tenggara Timur



Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.01 Kabupaten Kupang	29, 32, 35, 38, 41, 44
53.71 Kota Kupang	



Titik Pengujian (Test Point)

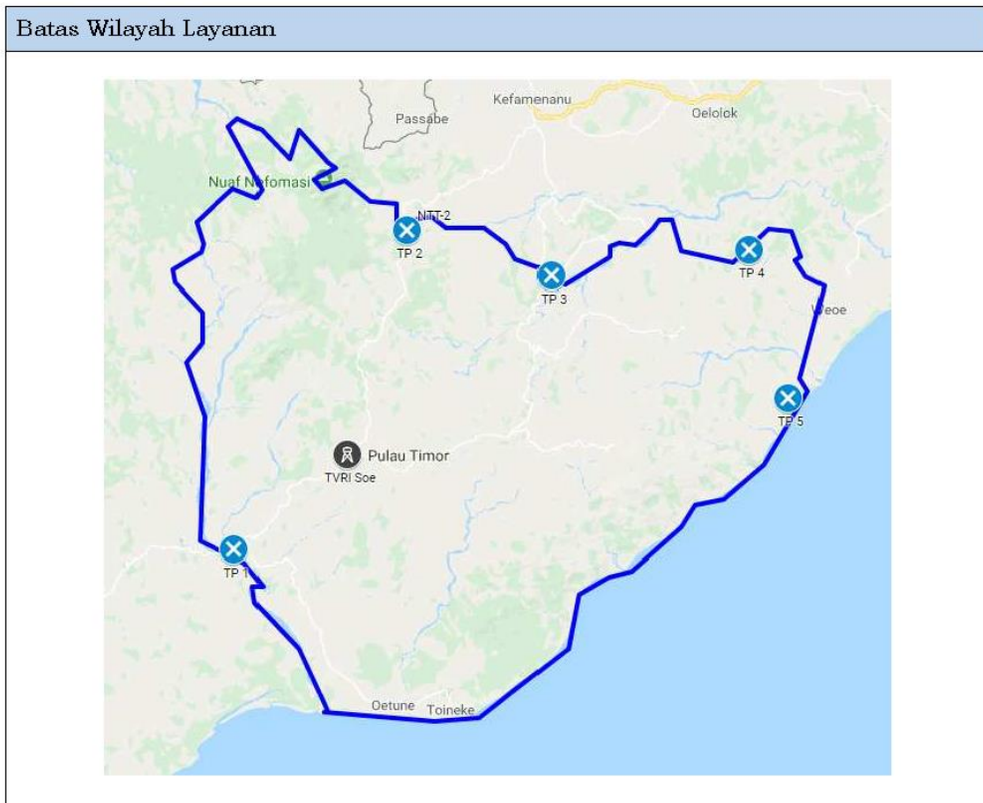
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	123E27 51.060	10S20 56.450	84.3 \pm 3 dB
2	TP 2	123E40 11.810	09S48 11.140	58.8 \pm 3 dB
3	TP 3	124E06 37.440	09S58 45.790	25.7 \pm 3 dB
4	TP 4	124E02 09.270	09S21 05.180	30.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Oben	123E39 58.210	10S16 12.640
2	TVRI Kupang	123E36 48.230	10S10 18.510

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.02 Kabupaten Timor Tengah Selatan	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	124E07 23.040	09S58 23.070	64.7 \pm 3 dB
2	TP 2	124E19 48.730	09S35 59.580	40.3 \pm 3 dB
3	TP 3	124E30 03.870	09S39 05.760	55.9 \pm 3 dB
4	TP 4	124E44 12.650	09S37 18.680	77.6 \pm 3 dB
5	TP 5	124E47 03.200	09S47 44.400	23.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Soe	124E15 30.600	09S51 40.980

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.03 Kabupaten Timor Tengah Utara	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	124E19 37.320	09S34 04.630	86.5 \pm 3 dB
2	TP 2	124E31 38.300	09S37 47.320	17.3 \pm 3 dB
3	TP 3	124E34 17.500	09S10 47.870	20.5 \pm 3 dB
4	TP 4	124E43 53.020	09S32 55.290	39.9 \pm 3 dB
5	TP 5	124E47 33.150	09S22 40.750	31.2 \pm 3 dB
6	TP 6	124E48 10.510	09S03 28.980	11.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kefamenanu	124E28 35.280	09S27 37.080

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.04 Kabupaten Belu	30, 33, 36, 39, 42, 45
53.21 Kabupaten Malaka	

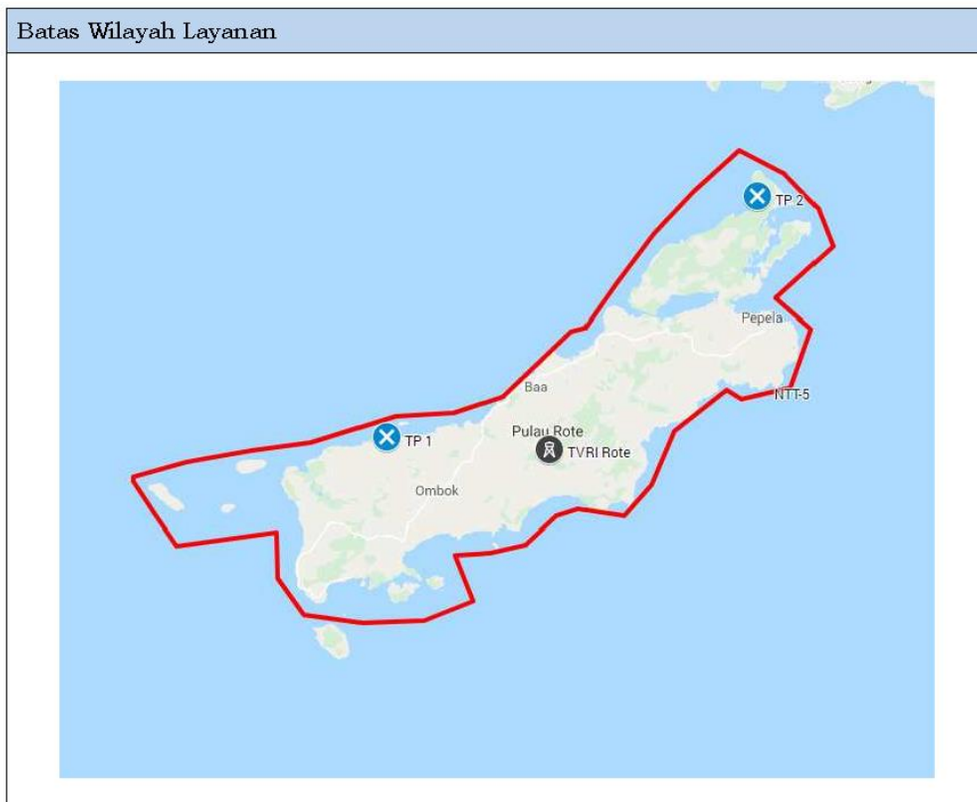


Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	124E48 18.660	09S03 19.050	89.7 \pm 3 dB
2	TP 2	124E56 30.620	08S57 42.510	40.3 \pm 3 dB
3	TP 3	125E10 03.810	09S02 59.670	9.4 \pm 3 dB
4	TP 4	124E50 48.810	09S18 00.940	26.7 \pm 3 dB
5	TP 5	124E47 49.400	09S46 19.360	71.6 \pm 3 dB
6	TP 6	125E04 59.030	09S27 12.380	63.6 \pm 3 dB
7	TP 7	125E01 24.780	09S20 35.920	87.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Wilayah Layanan	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Atambua	124E51 49.770	09S05 29.320
2	TVRI Betun	124E54 24.920	09S33 42.030

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.14 Kabupaten Rote Ndao	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	122E55 44.980	10S44 44.880	89.0 \pm 3 dB
2	TP 2	123E22 28.090	10S27 43.760	52.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Rote	123E07 32.200	10S45 36.250

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.20 Kabupaten Sabu Raijua	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	121E43 13.660	10S33 54.370	54.8 \pm 3 dB
2	TP 2	121E58 46.160	10S27 22.960	52.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sabu	121E52 42.386	10S30 46.002

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.11 Kabupaten Sumba Timur	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

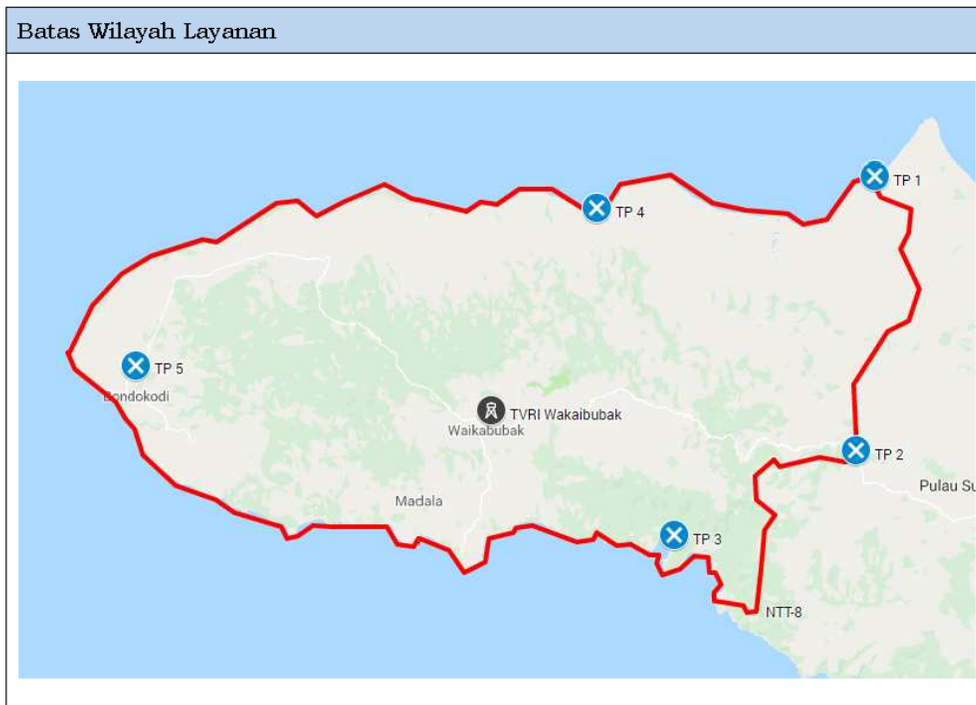
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	119E54 52.200	09S23 36.52	9.1 \pm 3 dB
2	TP 2	119E50 59.090	09S39 38.86	30.8 \pm 3 dB
3	TP 3	120E44 47.260	10S00 25.38	17.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Waingapu	120E11 36.660	09S40 37.320

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.12 Kabupaten Sumba Barat	30, 33, 36, 39, 42, 45
53.18 Kabupaten Sumba Barat Daya	
53.17 Kabupaten Sumba Tengah	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	119E52 01.980	09S20 38.250	22.0 \pm 3 dB
2	TP 2	119E50 45.360	09S39 33.580	62.5 \pm 3 dB
3	TP 3	119E38 00.310	09S45 24.560	26.7 \pm 3 dB
4	TP 4	119E32 32.840	09S22 49.340	10.5 \pm 3 dB
5	TP 5	119E00 14.280	09S33 39.710	49.7 \pm 3 dB

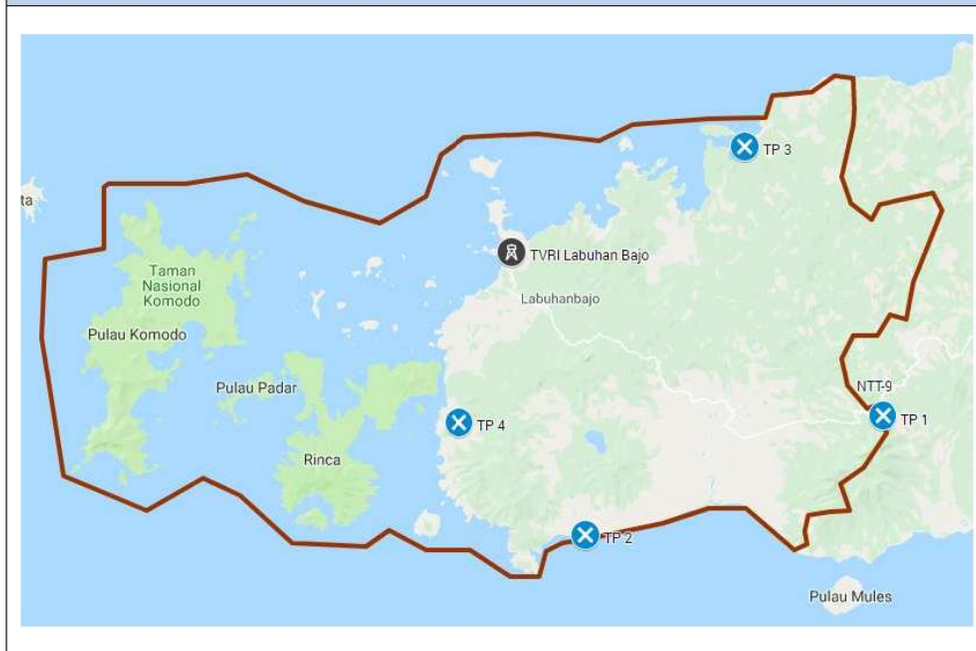
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Wakaibubak	119E25 04.730	09S36 48.260

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.15 Kabupaten Manggarai Barat	27, 46, 47, 48

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

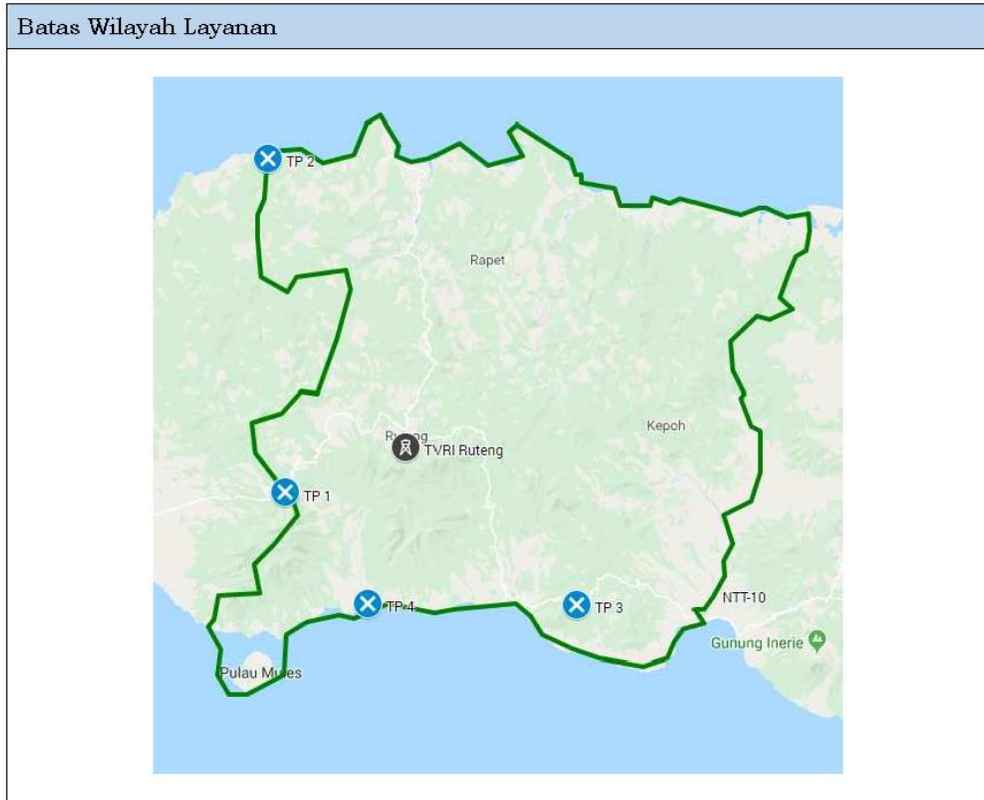
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	120E19 44.210	08S40 55.390	21.6 \pm 3 dB
2	TP 2	119E58 29.060	08S49 14.500	20.4 \pm 3 dB
3	TP 3	120E09 49.920	08S21 53.440	28.4 \pm 3 dB
4	TP 4	119E49 26.970	08S41 22.600	33.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Labuhan Bajo	119E53 10.800	08S29 19.200

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 10

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.10 Kabupaten Manggarai	29, 32, 35, 38, 41, 44
53.19 Kabupaten Manggarai Timur	



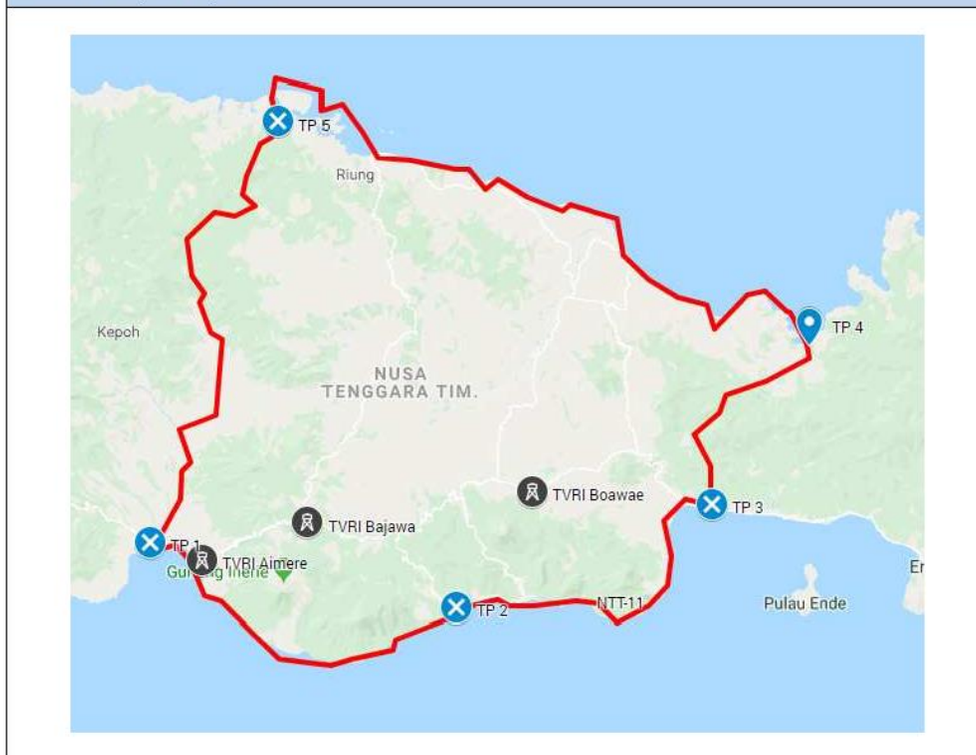
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	120E19 11.910	08S40 54.720	41.3 \pm 3 dB
2	TP 2	120E17 56.950	08S17 19.840	37.9 \pm 3 dB
3	TP 3	120E40 00.160	08S48 51.960	42.8 \pm 3 dB
4	TP 4	120E25 04.120	08S48 45.210	45.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Ruteng	120E27 49.200	08S37 41.100

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 11

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.16 Kabupaten Nagekeo	30, 33, 36, 39, 42, 45
53.09 Kabupaten Ngada	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

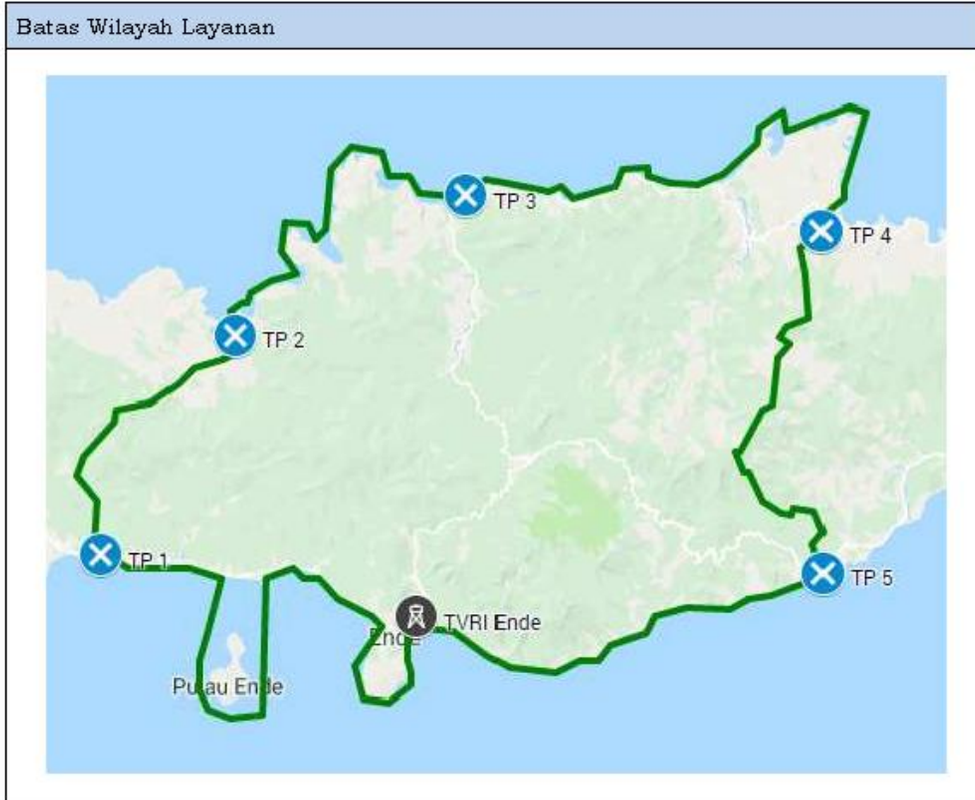
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	120E48 31.200	08S49 39.750	99.5 \pm 3 dB
2	TP 2	121E08 22.730	08S53 49.570	44.7 \pm 3 dB
3	TP 3	121E24 59.580	08S47 13.690	10.5 \pm 3 dB
4	TP 4	121E31 21.700	08S37 01.730	44.9 \pm 3 dB
5	TP 5	120E56 49.670	08S22 39.380	13.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bajawa	120E58 41.340	08S48 25.180
2	TVRI Aimere	120E51 53.800	08S50 49.300
3	TVRI Boawae	121E13 17.990	08S46 24.370

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 12

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.08 Kabupaten Ende	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	121E24 59.830	08S47 19.870	37.1 \pm 3 dB
2	TP 2	121E31 26.450	08S36 57.690	11.8 \pm 3 dB
3	TP 3	121E42 31.800	08S30 20.050	16.2 \pm 3 dB
4	TP 4	121E59 36.130	08S31 58.900	3.1 \pm 3 dB
5	TP 5	121E59 42.990	08S48 11.460	9.4 \pm 3 dB

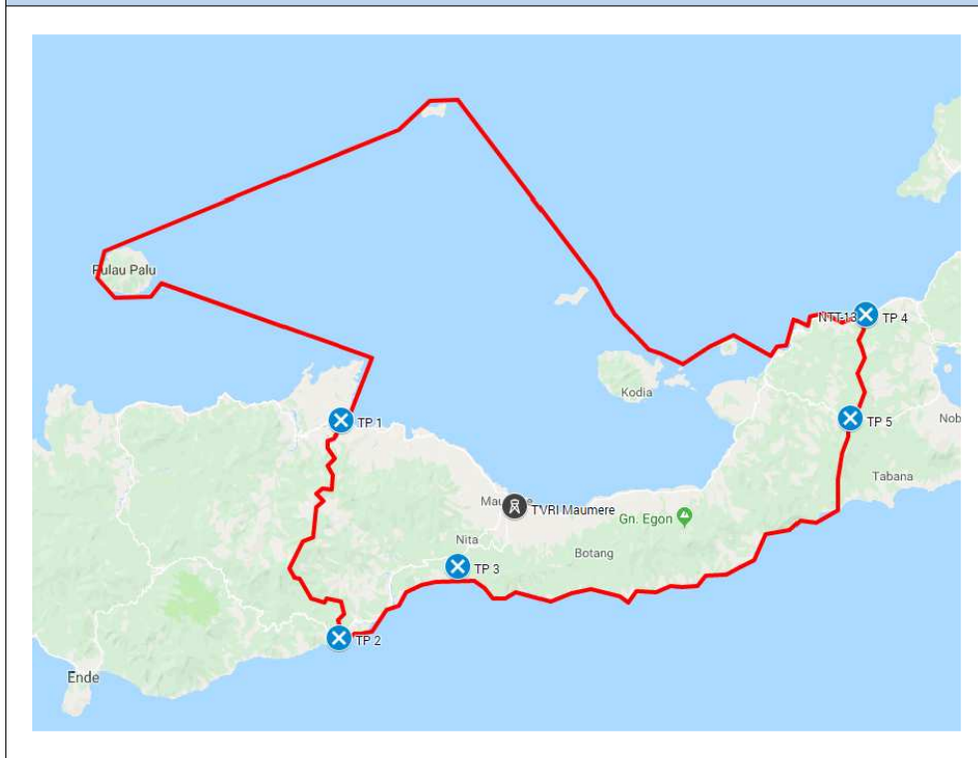
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRIEnde	121E40 07.800	08S50 15.400

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 13

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.07 Kabupaten Sikka	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

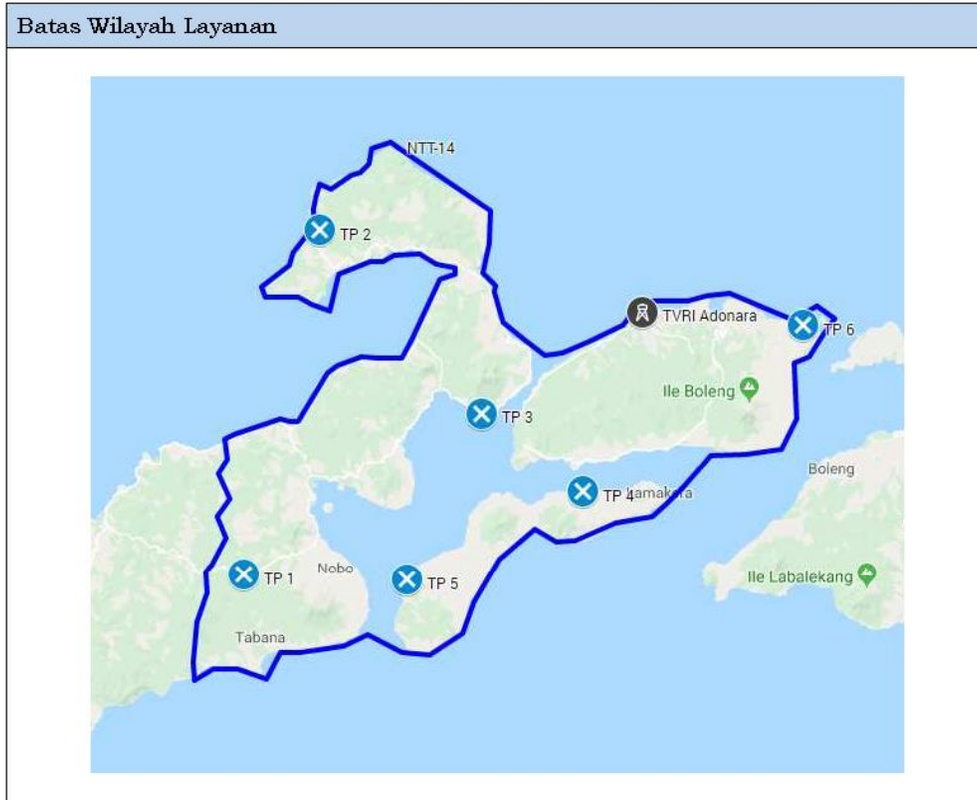
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	121E59 39.200	08S31 10.300	46.2 \pm 3 dB
2	TP 2	121E59 29.400	08S48 12.920	12.3 \pm 3 dB
3	TP 3	122E08 57.860	08S42 35.270	35.8 \pm 3 dB
4	TP 4	122E41 18.780	08S22 55.070	33.1 \pm 3 dB
5	TP 5	122E40 04.870	08S31 03.490	47.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Maumere	122E13 28.800	08S37 53.200

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 14

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.06 Kabupaten Flores Timur	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	122E42 20.840	08S31 26.840	20.7 \pm 3 dB
2	TP 2	122E47 20.310	08S09 16.660	30.9 \pm 3 dB
3	TP 3	122E57 51.410	08S21 05.220	44.7 \pm 3 dB
4	TP 4	123E04 29.010	08S26 04.610	44.9 \pm 3 dB
5	TP 5	122E53 02.690	08S31 46.330	39.8 \pm 3 dB
6	TP 6	123E18 48.290	08S15 23.360	49.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Adonara	123E08 21.200	08S14 31.500

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 15

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.13 Kabupaten Lembata	30, 33, 36, 39, 42, 45

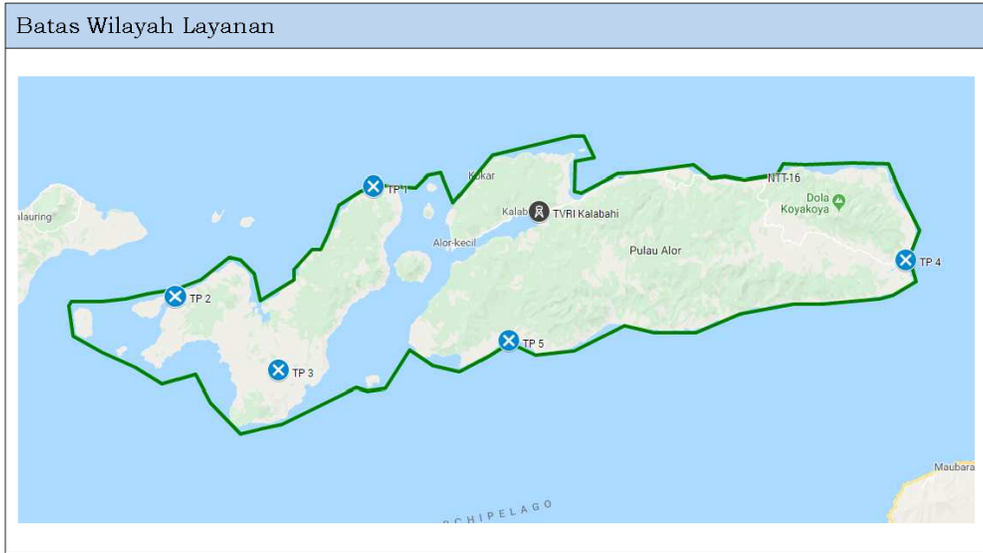


Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	123E14 31.590	08S30 15.640	46.3 \pm 3 dB
2	TP 2	123E22 23.110	08S16 32.030	92.4 \pm 3 dB
3	TP 3	123E46 27.060	08S10 21.540	39.9 \pm 3 dB
4	TP 4	123E54 41.830	08S14 47.350	32.0 \pm 3 dB
5	TP 5	123E22 43.400	08S30 31.660	54.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Lembata	123E25 18.420	08S23 28.150

Wilayah Layanan Nusa Tenggara Timur – 16

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
53.05 Kabupaten Alor	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	124E16 54.260	08S10 31.130	31.0 \pm 3 dB
2	TP 2	123E58 02.530	08S20 50.150	10.1 \pm 3 dB
3	TP 3	124E07 47.670	08S27 48.230	59.8 \pm 3 dB
4	TP 4	125E07 35.810	08S17 24.280	1.9 \pm 3 dB
5	TP 5	124E29 45.550	08S25 02.270	3.0 \pm 3 dB

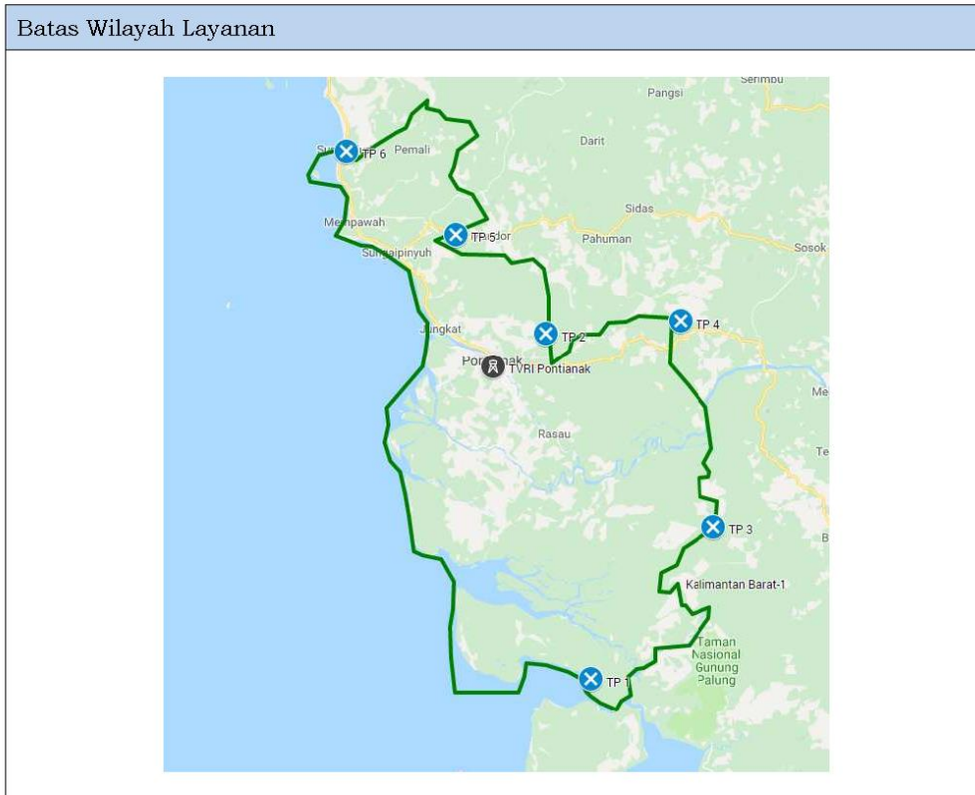
Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Kalabahi	124E32 39.600	08S12 49.700

Provinsi Kalimantan Barat



Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.02 Kabupaten Mempawah	29, 35, 41, 47
61.12 Kabupaten Kubu Raya	
61.71 Kota Pontianak	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	109E37 02.180	00S55 15.010	17.1 ± 3 dB
2	TP 2	109E29 26.550	00N02 57.500	75.2 ± 3 dB
3	TP 3	109E57 42.630	00S29 36.220	22.8 ± 3 dB
4	TP 4	109E52 07.120	00N05 06.490	48.0 ± 3 dB
5	TP 5	109E14 10.620	00N19 40.570	56.8 ± 3 dB
6	TP 6	108E55 43.340	00N33 38.270	40.3 ± 3 dB

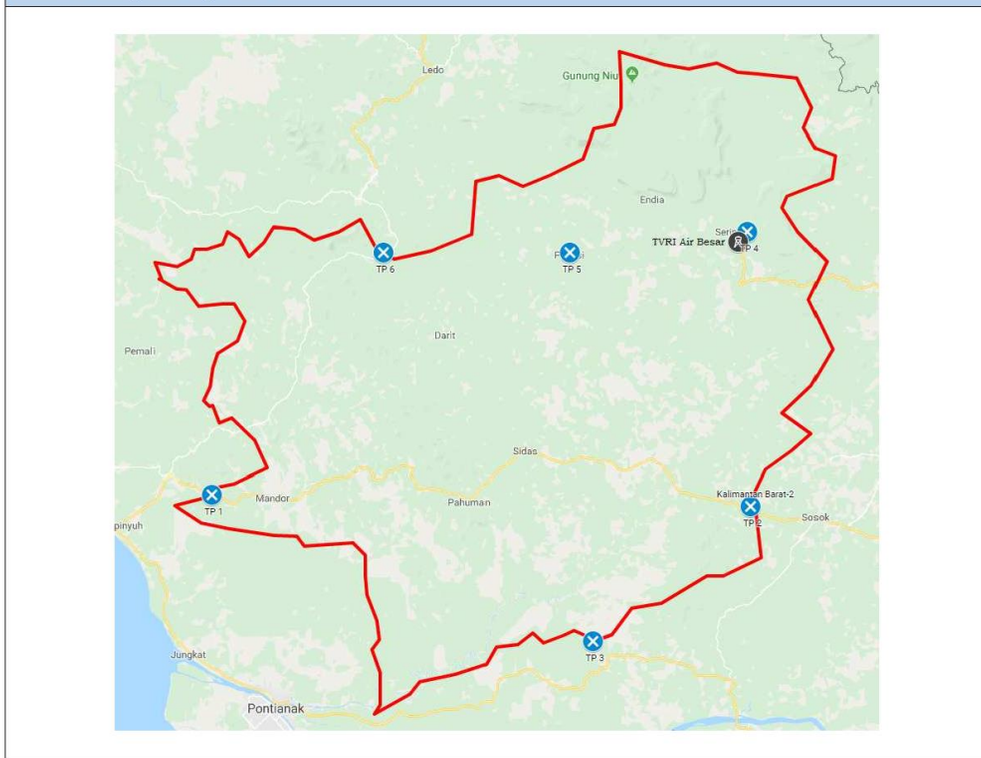
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pontianak	109E20 26.770	00S02 37.370

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.08 Kabupaten Landak	30, 33, 39, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

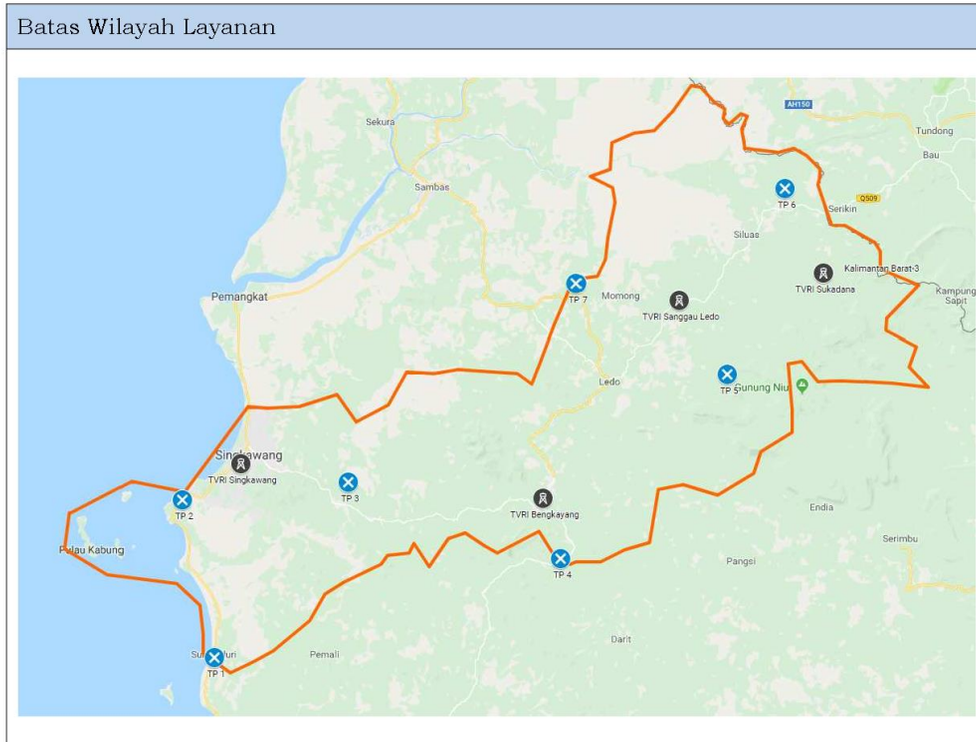
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	109E14 10.620	00N19 40.570	9.3 \pm 3 dB
2	TP 2	110E07 52.110	00N18 32.070	37.0 \pm 3 dB
3	TP 3	109E52 07.120	00N05 06.490	35.9 \pm 3 dB
4	TP 4	110E07 33.880	00N45 49.410	81.6 \pm 3 dB
5	TP 5	109E49 51.540	00N43 45.360	45.3 \pm 3 dB
6	TP 6	109E31 19.260	00N43 45.410	2.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Air Besar	110E06 36.750	00N44 47.830

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.07 Kabupaten Bengkayang	34, 38, 42
61.72 Kota Singkawang	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	108E55 43.340	00N33 38.270	42.6 ± 3 dB
2	TP 2	108E52 24.040	00N49 46.200	39.3 ± 3 dB
3	TP 3	109E09 27.110	00N51 35.830	49.3 ± 3 dB
4	TP 4	109E31 19.260	00N43 45.410	43.4 ± 3 dB
5	TP 5	109E48 19.550	01N02 37.450	76.0 ± 3 dB
6	TP 6	109E54 14.620	01N21 33.610	76.0 ± 3 dB
7	TP 7	109E32 52.730	01N11 49.750	79.5 ± 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Singkawang	108E58 25.400	00N53 28.560
2	TVRI Bengkayang	109E29 27.450	00N49 57.260
3	TVRI Sanggau Ledo	109E43 21.960	01N10 06.610
4	TVRI Sukadana	109E58 14.020	01N12 57.000

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.01 Kabupaten Sambas	36, 40, 44, 48

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

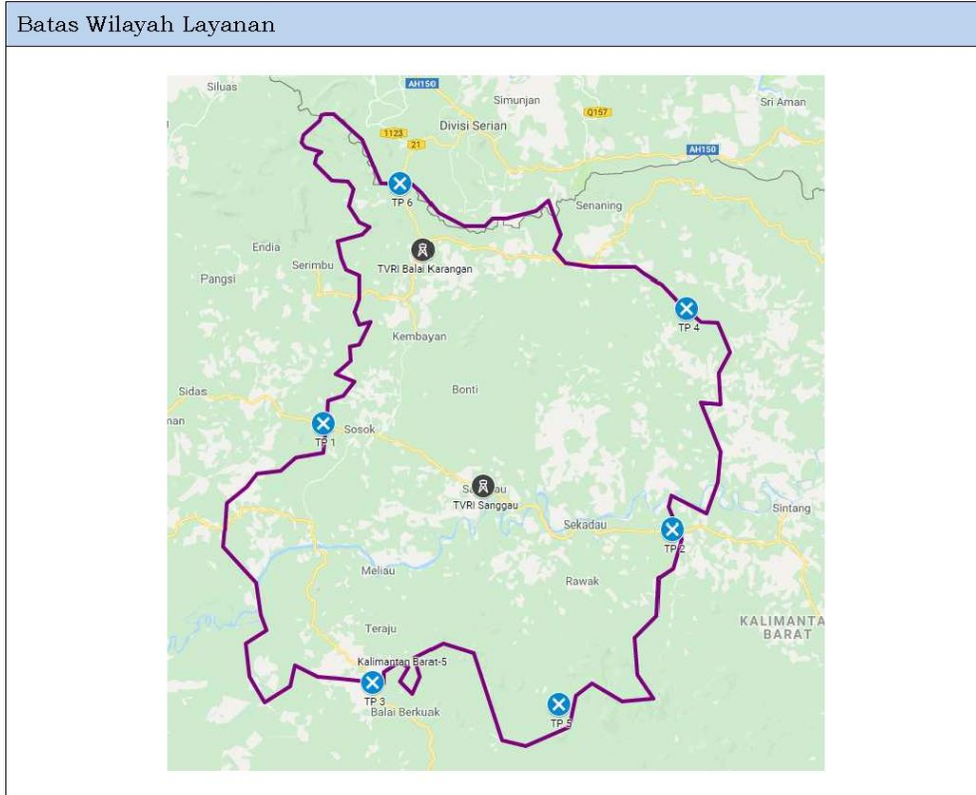
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	108E59 17.510	00N59 11.510	50.5 \pm 3 dB
2	TP 2	109E19 57.470	01N04 35.850	51.1 \pm 3 dB
3	TP 3	109E32 56.900	01N58 56.900	38.7 \pm 3 dB
4	TP 4	109E42 23.880	01N35 10.280	38.5 \pm 3 dB
5	TP 5	109E32 52.730	01N11 49.750	59.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Wilayah Layanan	Longitude	Latitude
1	TVRI Sambas	109E17 58.780	01N21 28.820

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.03 Kabupaten Sanggau	36, 40, 44, 48
61.09 Kabupaten Sekadau	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	110E07 52.110	00N18 32.070	40.6 ± 3 dB
2	TP 2	111E08 21.500	00N00 05.430	24.2 ± 3 dB
3	TP 3	110E16 31.890	00S26 22.430	5.9 ± 3 dB
4	TP 4	111E10 54.980	00N38 21.580	44.2 ± 3 dB
5	TP 5	110E48 47.410	00S30 13.640	35.2 ± 3 dB
6	TP 6	110E21 16.150	00N59 58.380	44.0 ± 3 dB

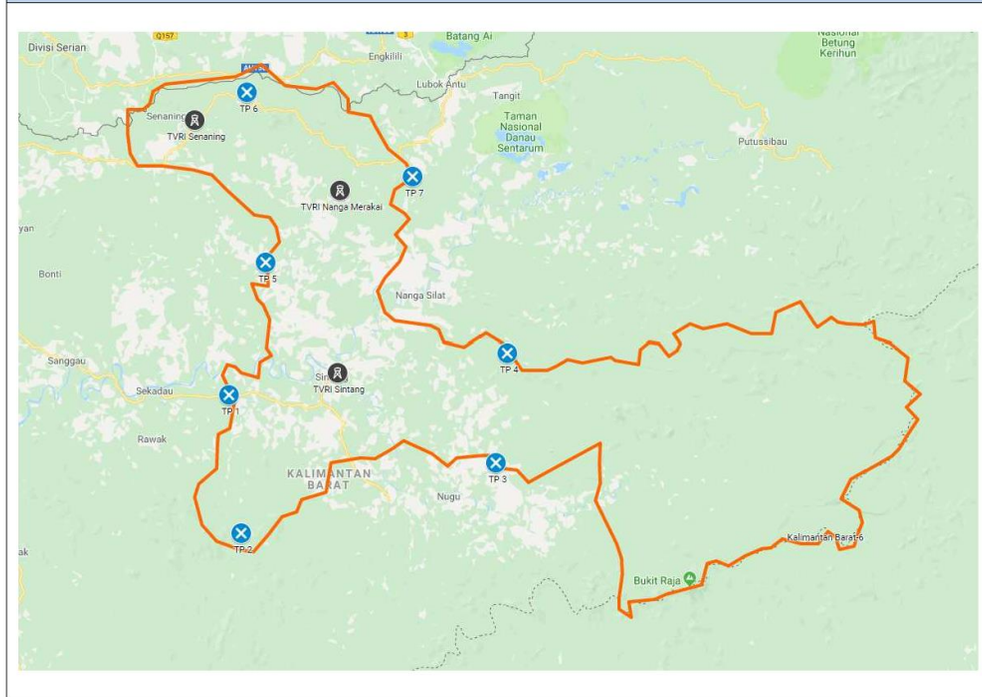
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sanggau	110E35 42.000	00N07 32.000
2	TVRI Balai Karang	110E25 18.240	00N48 27.030

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.05 Kabupaten Sintang	34, 38, 42

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

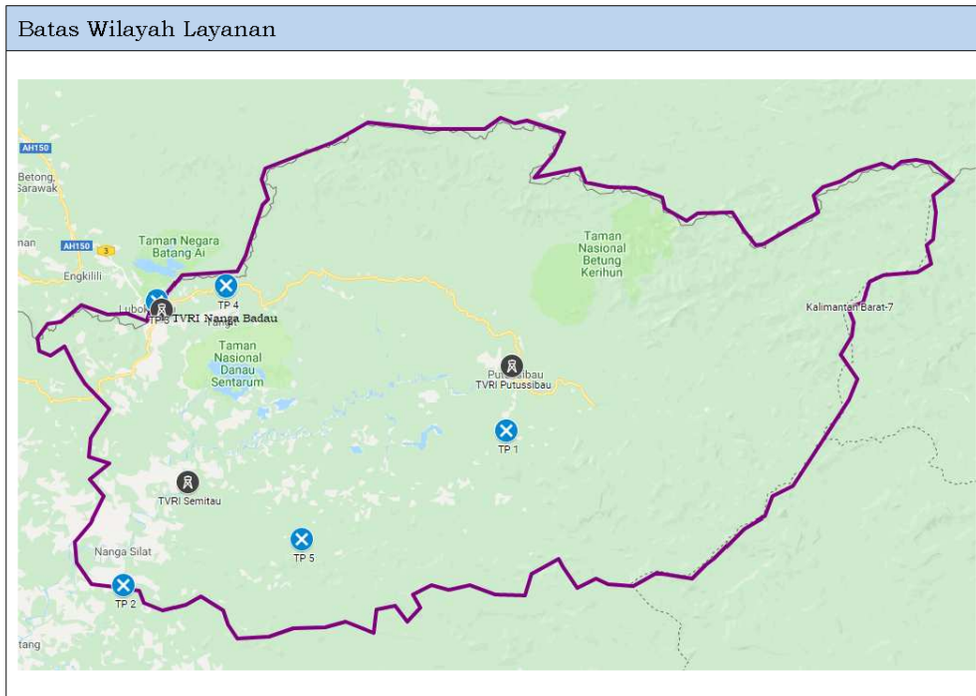
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	111E08 21.500	00N00 05.430	52.6 \pm 3 dB
2	TP 2	111E10 55.050	00S27 42.140	21.6 \pm 3 dB
3	TP 3	112E02 10.760	00S13 27.100	48.2 \pm 3 dB
4	TP 4	112E04 28.160	00N08 37.120	22.9 \pm 3 dB
5	TP 5	111E15 51.700	00N26 38.670	47.2 \pm 3 dB
6	TP 6	111E11 59.920	01N01 02.590	52.8 \pm 3 dB
7	TP 7	111E45 35.240	00N44 02.730	45.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Wilayah Layanan	Longitude	Latitude
1	TVRI Sintang	111E30 16.040	00N04 39.920
2	TVRI Nanga Merakai	111E30 52.253	00N41 14.553
3	TVRI Senaning	111E01 29.180	00N55 24.300

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.06 Kabupaten Kapuas Hulu	36, 40, 44, 48



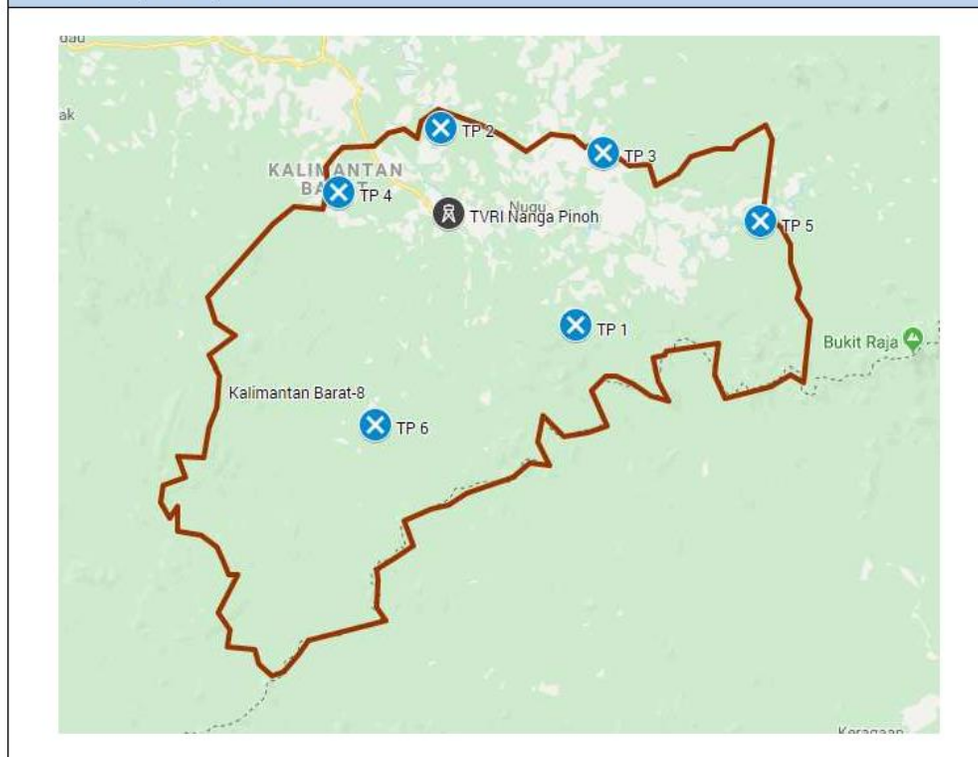
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	112E54 27.760	00N41 11.840	68.4 \pm 3 dB
2	TP 2	111E47 06.870	00N14 13.180	63.1 \pm 3 dB
3	TP 3	111E53 03.060	01N03 58.820	97.8 \pm 3 dB
4	TP 4	112E05 10.350	01N06 39.010	57.8 \pm 3 dB
5	TP 5	112E18 28.580	00N22 11.650	17.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Putussibau	112E55 22.150	00N52 38.300
2	TVRI Semitau	111E58 22.700	00N32 09.070
3	TVRI Nanga Badau	111E53 55.100	01N02 29.900

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.10 Kabupaten Melawi	27, 46, 47, 48

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

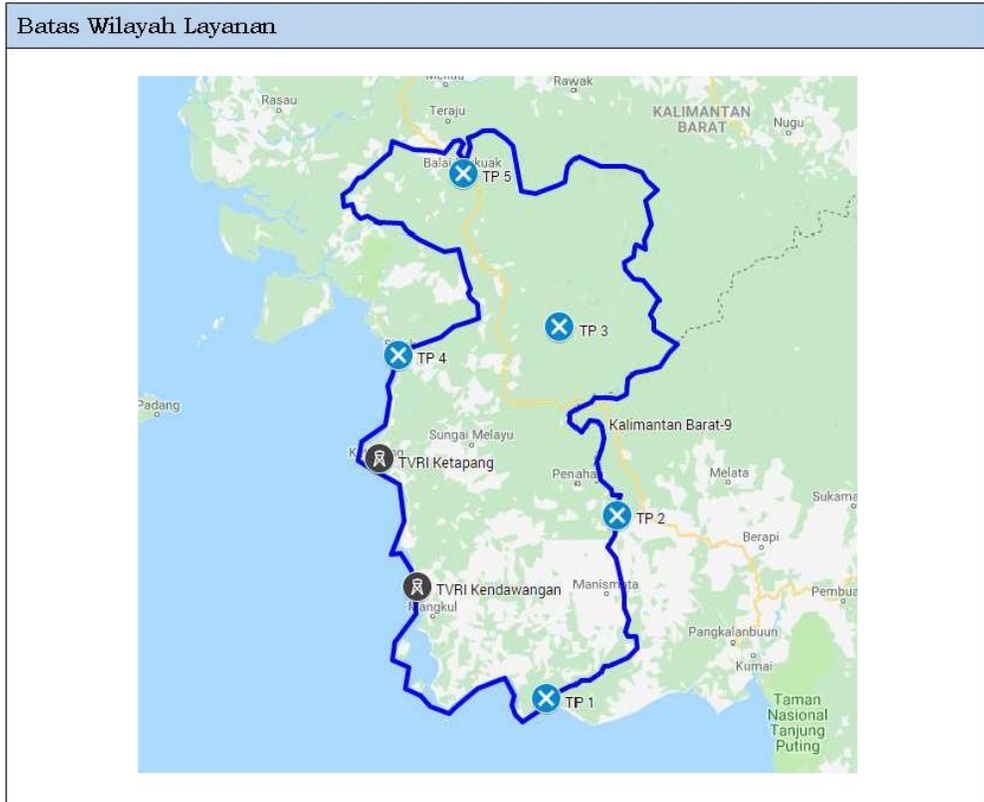
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	111E58 45.980	00S35 09.570	22.5 \pm 3 dB
2	TP 2	111E41 46.400	00S10 19.540	62.6 \pm 3 dB
3	TP 3	112E02 10.760	00S13 27.100	63.8 \pm 3 dB
4	TP 4	111E28 51.230	00S18 23.600	62.5 \pm 3 dB
5	TP 5	112E21 52.100	00S22 07.530	29.3 \pm 3 dB
6	TP 6	111E33 24.940	00S47 25.070	33.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Nanga Pinoh	111E42 42.000	00S21 04.000

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.04 Kabupaten Ketapang	28, 31, 37, 43



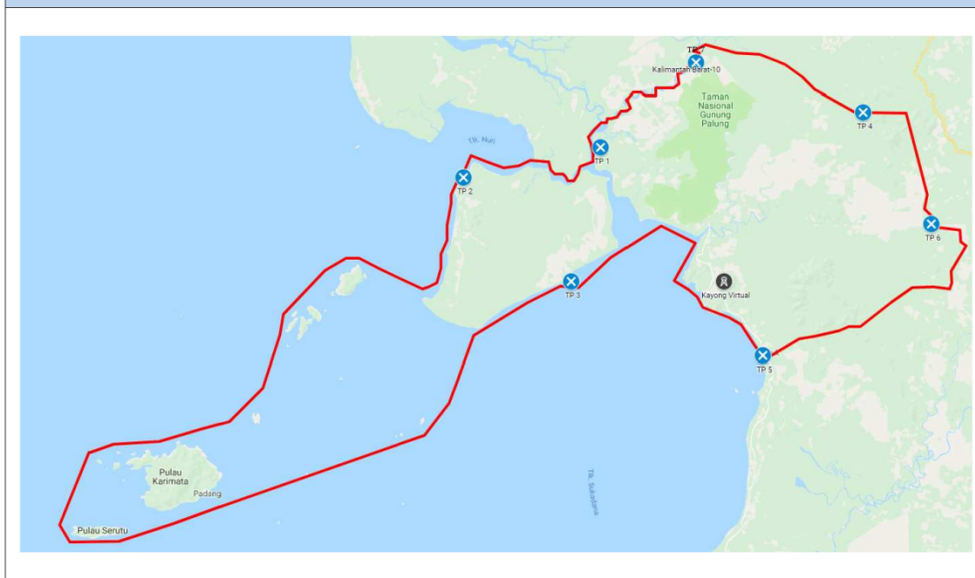
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	110E45 08.230	02S56 38.080	35.9 \pm 3 dB
2	TP 2	111E04 33.020	02S06 02.470	35.2 \pm 3 dB
3	TP 3	110E48 54.090	01S13 58.180	28.1 \pm 3 dB
4	TP 4	110E04 09.350	01S21 42.470	48.9 \pm 3 dB
5	TP 5	110E21 58.600	00S31 31.900	26.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Ketapang	109E58 38.760	01S50 24.300
2	TVRI Kendawangan	110E09 25.000	02S25 53.000

Wilayah Layanan Kalimantan Barat – 10

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
61.11 Kabupaten Kayong Utara	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

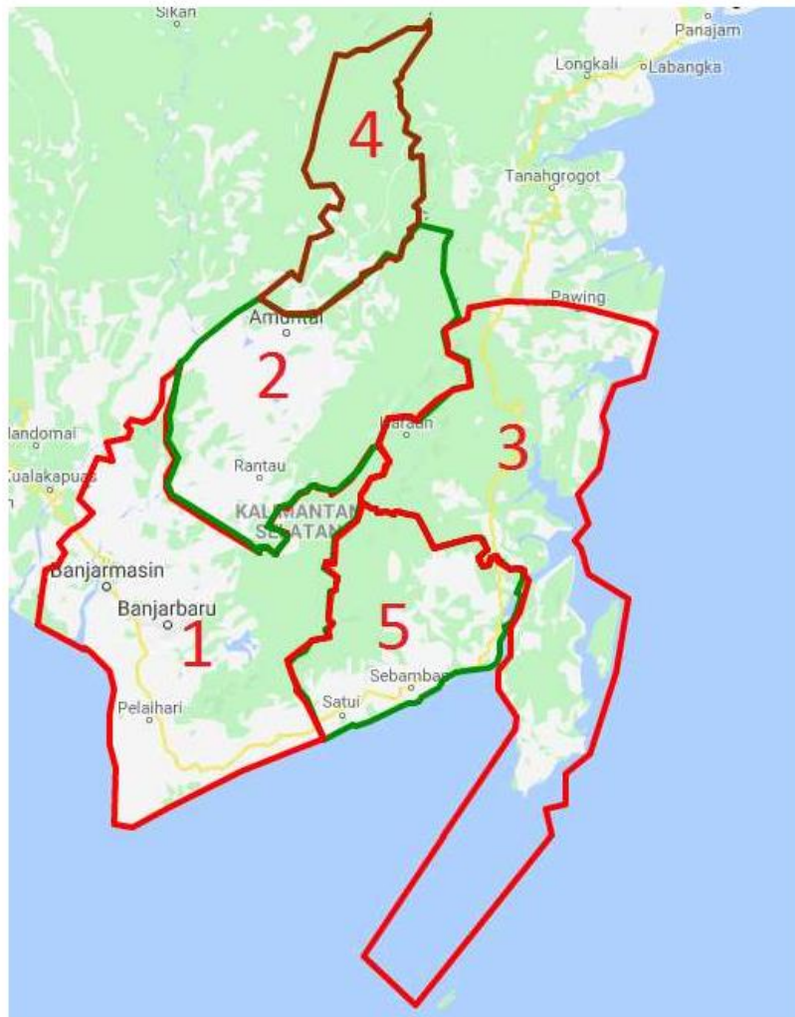
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	109E44 39.010	00S56 39.090	79 \pm 3 dB
2	TP 2	109E28 02.010	01S00 16.580	52.1 \pm 3 dB
3	TP 3	109E41 04.160	01S12 50.070	85.2 \pm 3 dB
4	TP 4	110E16 14.720	00S52 30.000	35.5 \pm 3 dB
5	TP 5	110E04 09.350	01S21 42.470	52.9 \pm 3 dB
6	TP 6	110E24 31.910	01S05 55.780	35.9 \pm 3 dB
7	TP 7	109E56 5.2800	00S46 32.020	68.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Kayong Virtual	109E59 27.841	01S12 52.002

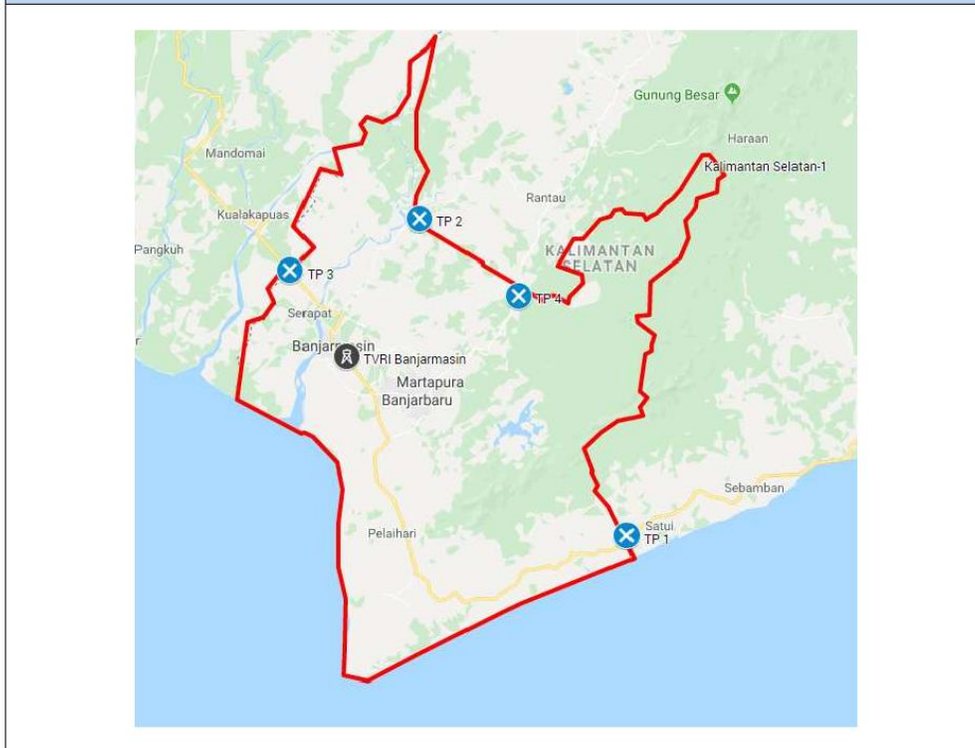
Provinsi Kalimantan Selatan



Wilayah Layanan Kalimantan Selatan – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
63.01 Kabupaten Tanah Laut 63.03 Kabupaten Banjar 63.04 Kabupaten Barito Kuala 63.71 Kota Banjarmasin 63.72 Kota Banjarbaru	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

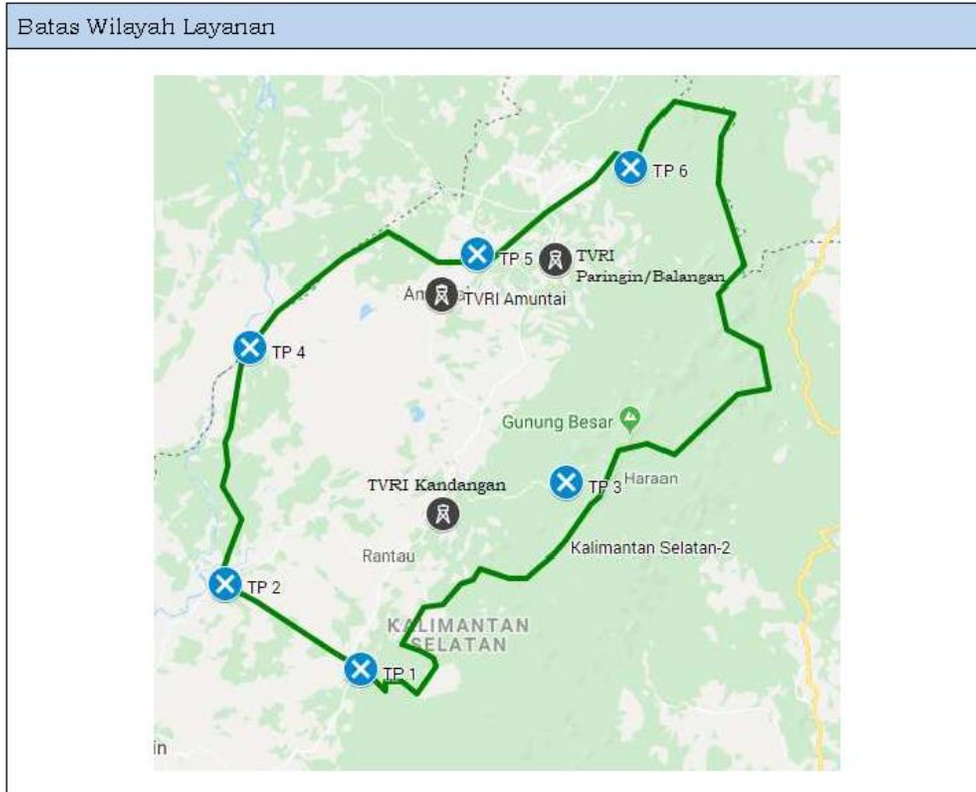
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	115E20 59.380	03S48 26.790	40.9 \pm 3 dB
2	TP 2	114E48 54.760	02S59 31.590	53.7 \pm 3 dB
3	TP 3	114E28 52.290	03S07 29.720	70.1 \pm 3 dB
4	TP 4	115E04 12.380	03S11 19.420	55.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Banjarmasin	114E37 29.510	03S20 46.200

Wilayah Layanan Kalimantan Selatan – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
63.05 Kabupaten Tapin	29, 32, 35, 38, 41, 44
63.06 Kabupaten Hulu Sungai Selatan	
63.07 Kabupaten Hulu Sungai Tengah	
63.08 Kabupaten Hulu Sungai Utara	
63.11 Kabupaten Balangan	



Titik Pengujian (Test Point)

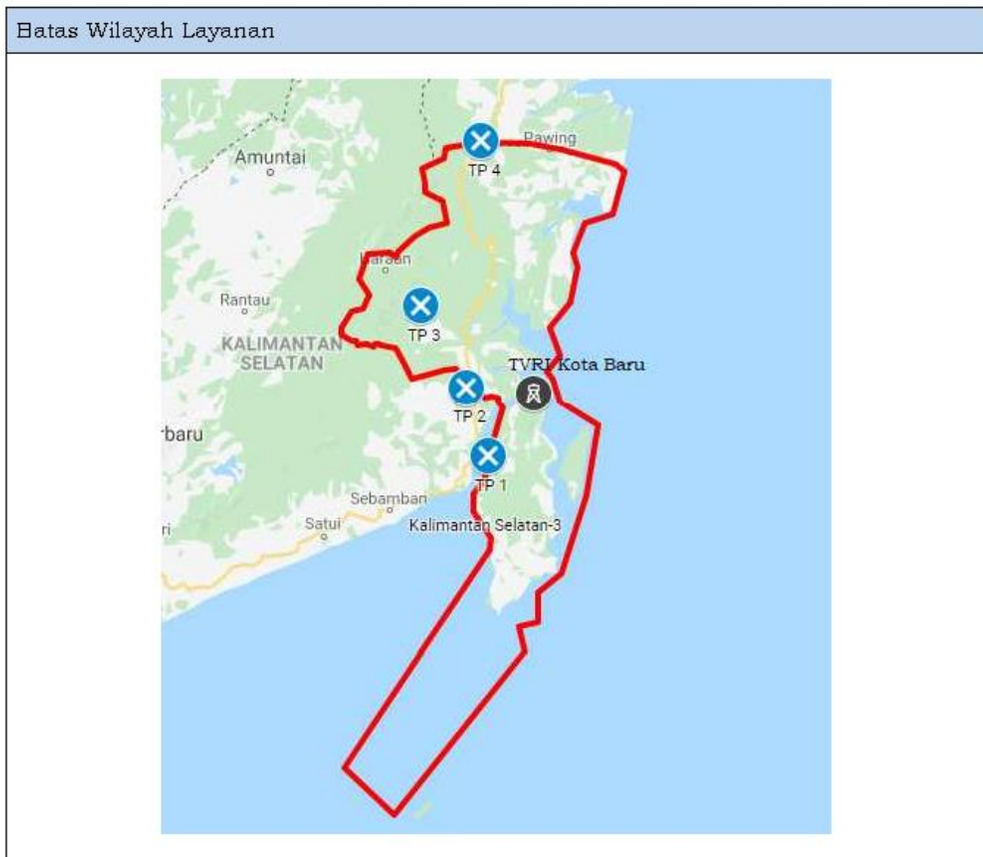
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	115E05 18.080	03S09 47.780	52.4 ± 3 dB
2	TP 2	114E48 54.760	02S59 31.590	68.4 ± 3 dB
3	TP 3	115E29 51.780	02S47 32.300	34.8 ± 3 dB
4	TP 4	114E51 48.520	02S31 27.990	55.3 ± 3 dB
5	TP 5	115E19 02.530	02S20 25.360	74.8 ± 3 dB
6	TP 6	115E37 35.110	02S09 56.070	47.8 ± 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kandangan	115E14 52.950	02S51 20.590
2	TVRI Amuntai	115E14 50.830	02S25 04.800
3	TVRI Parangin/Balangan	115E28 30.500	02S21 04.600

Wilayah Layanan Kalimantan Selatan – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
63.02 Kabupaten Kotabaru	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (Test Point)

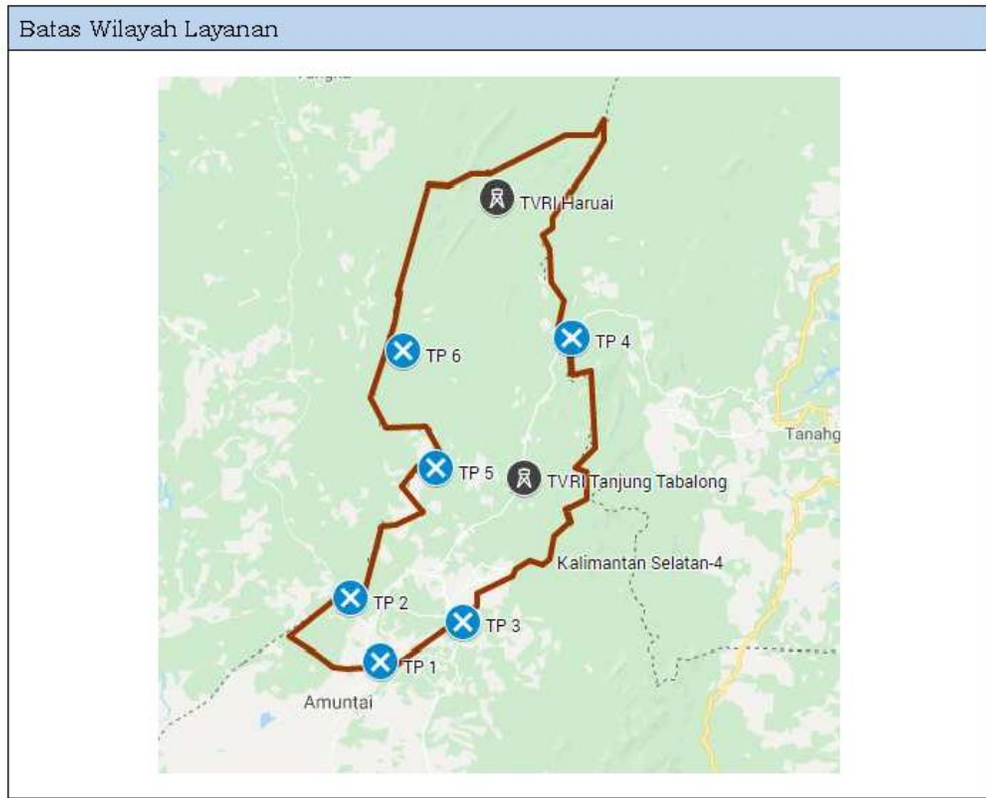
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dE _μ V/m)
1	TP 1	116E03 14.850	03S28 43.420	52.6 ± 3 dE
2	TP 2	115E58 23.760	03S13 27.500	69.2 ± 3 dE
3	TP 3	115E48 03.110	02S54 58.740	48.0 ± 3 dE
4	TP 4	116E01 39.010	02S18 03.910	15.5 ± 3 dE

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kota Baru	116E13 21.400	03S14 37.600

Wilayah Layanan Kalimantan Selatan – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
63.09 Kabupaten Tabalong	27, 30, 33, 46, 47, 48

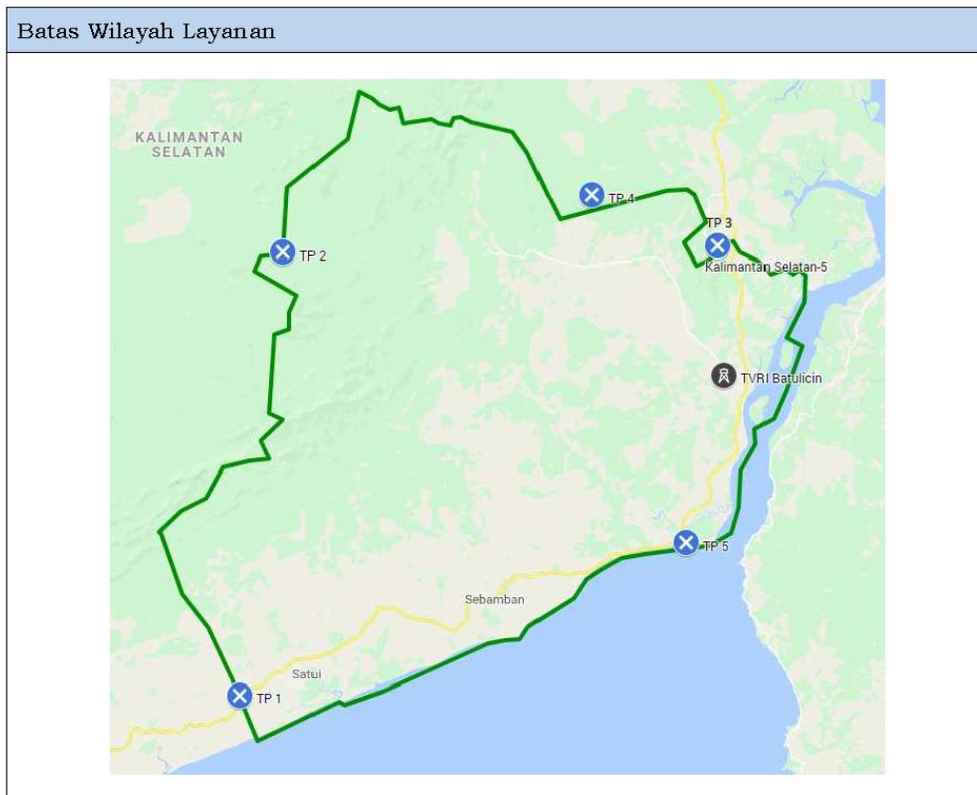


Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	115E19 02.530	02S20 25.360	45.3 \pm 3 dB
2	TP 2	115E15 41.320	02S13 10.790	53.2 \pm 3 dB
3	TP 3	115E28 42.000	02S15 54.500	58.2 \pm 3 dB
4	TP 4	115E41 13.900	01S43 04.340	42.0 \pm 3 dB
5	TP 5	115E25 28.170	01S58 12.710	68.3 \pm 3 dB
6	TP 6	115E21 43.500	01S44 41.350	44.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Tanjung Tabalong	115E35 43.500	01S59 16.100
2	TVRI Haruai	115E32 40.070	01S27 05.000

Wilayah Layanan Kalimantan Selatan – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
63.10 Kabupaten Tanah Bumbu	29, 32, 35, 38, 41, 44



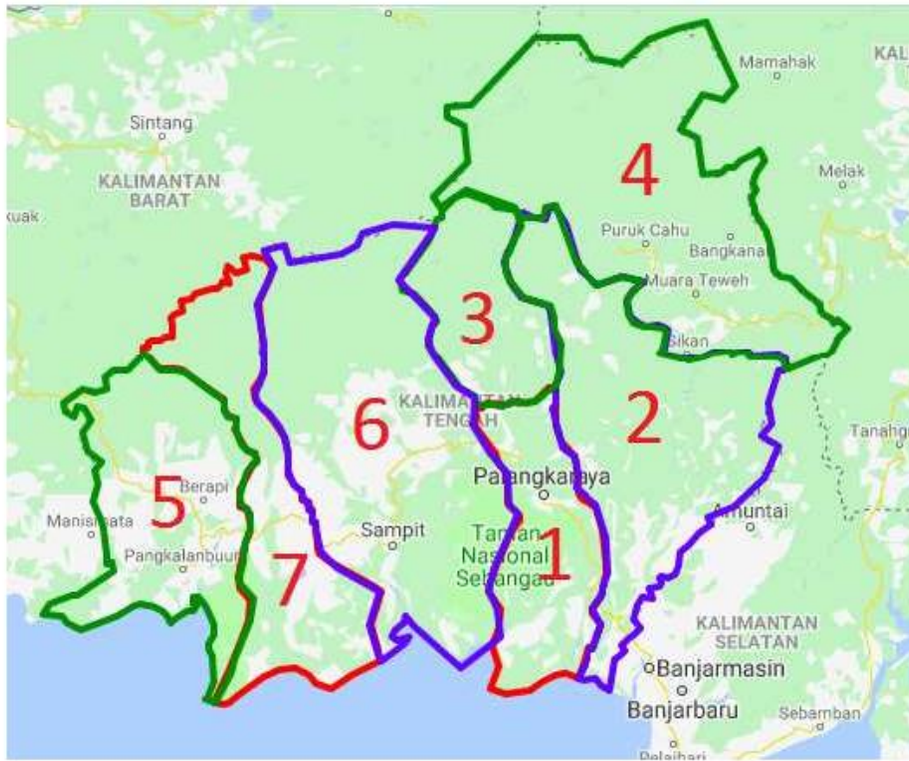
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	115E20 59.380	03S48 26.790	29.2 ± 3 dB
2	TP 2	115E24 22.460	03S13 58.150	2.2 ± 3 dB
3	TP 3	115E58 23.760	03S13 27.500	0.7 ± 3 dB
4	TP 4	115E48 27.710	03S09 32.200	52.4 ± 3 dB
5	TP 5	115E55 55.520	03S36 33.810	67.0 ± 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Batulicin	115E58 51.000	03S23 32.000

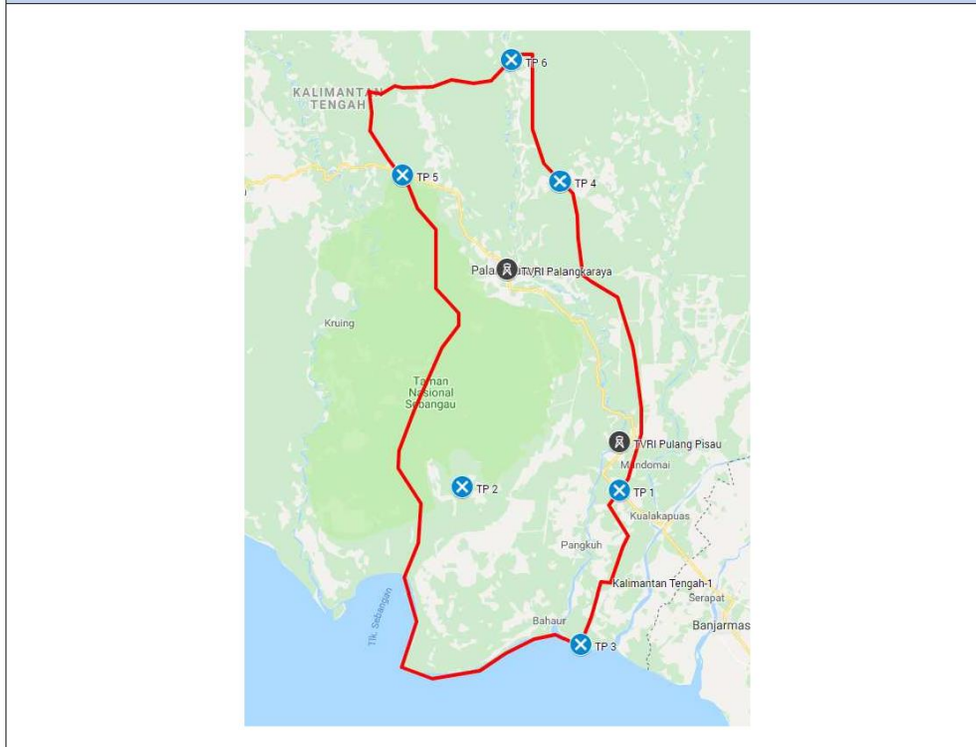
Provinsi Kalimantan Tengah



Wilayah Layanan Kalimantan Tengah – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
62.11 Kabupaten Pulang Pisau	30, 33, 36, 39, 42, 45
62.71 Kota Palangkaraya	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

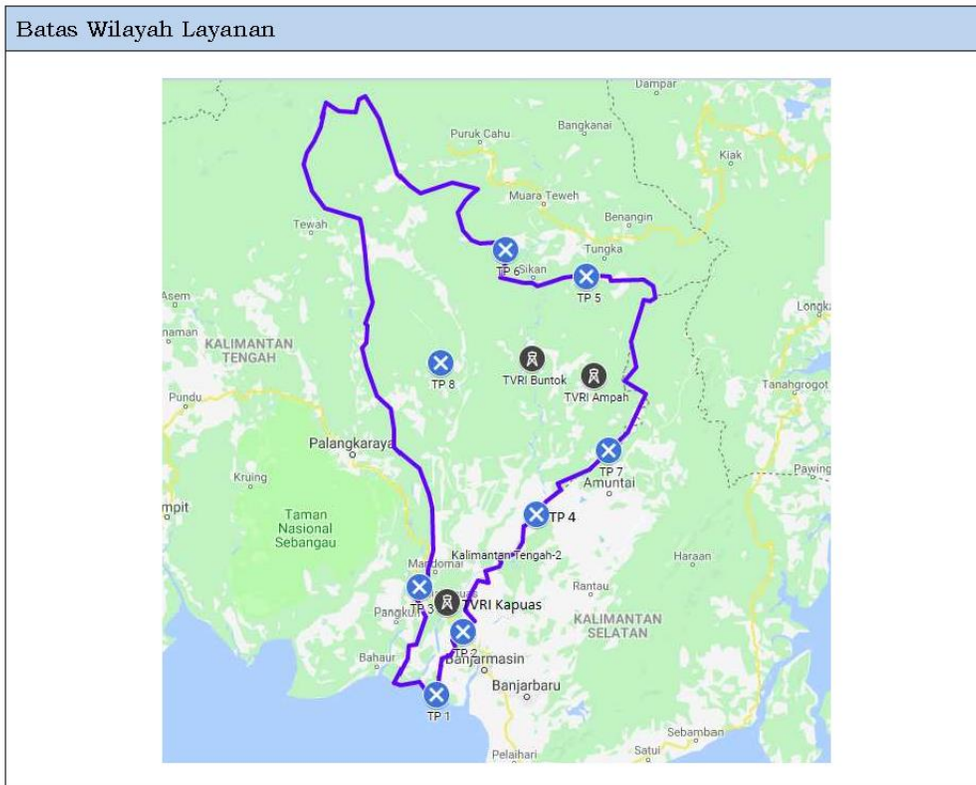
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	114E15 23.390	02S54 03.350	64.9 \pm 3 dB
2	TP 2	113E46 07.830	02S53 23.710	36.1 \pm 3 dB
3	TP 3	114E08 16.380	03S22 41.930	15.3 \pm 3 dB
4	TP 4	114E04 22.400	01S56 17.580	51.6 \pm 3 dB
5	TP 5	113E34 56.770	01S55 06.310	41.4 \pm 3 dB
6	TP 6	113E55 21.190	01S33 37.480	45.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Palangkaraya	113E54 37.320	02S12 43.600
2	TVRI Pulang Pisau	114E15 29.150	02S45 02.920

Wilayah Layanan Kalimantan Tengah – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
62.03 Kabupaten Kapuas	28, 31, 34, 37, 40, 43
62.04 Kabupaten Barito Selatan	
62.13 Kabupaten Barito Timur	



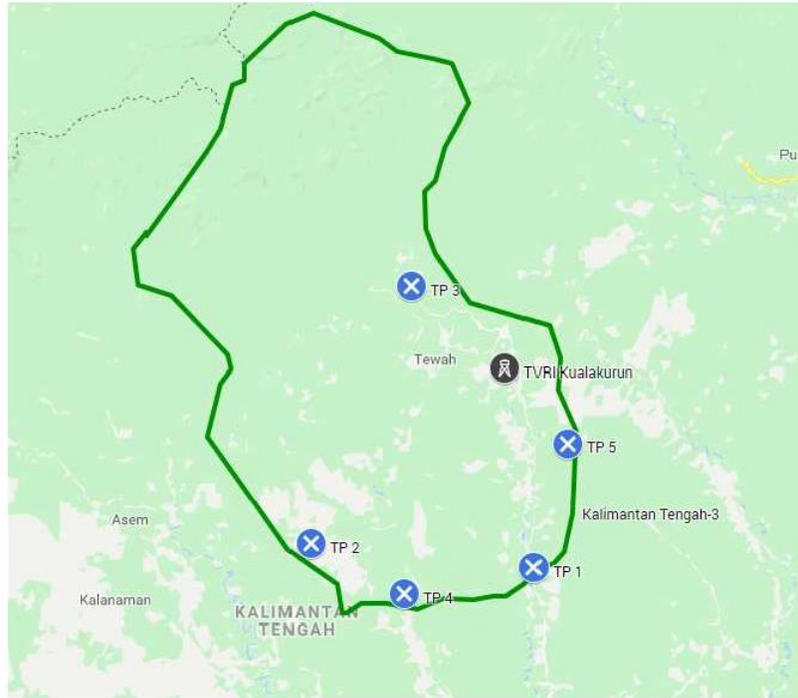
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	114E20 51.580	03S26 51.350	45.9 \pm 3 dB
2	TP 2	114E28 52.290	03S07 29.720	79.1 \pm 3 dB
3	TP 3	114E15 23.390	02S54 03.350	79.1 \pm 3 dB
4	TP 4	114E51 48.520	02S31 27.990	35.0 \pm 3 dB
5	TP 5	115E07 12.000	01S18 35.790	42.2 \pm 3 dB
6	TP 6	114E42 15.740	01S10 15.880	40.6 \pm 3 dB
7	TP 7	115E14 12.490	02S11 49.770	58.6 \pm 3 dB
8	TP 8	114E21 59.900	01S44 44.210	40.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kapuas	114E24 03.100	02S58 40.000
2	TVRI Ampah	115E09 36.504	01S48 52.236
3	TVRI Buntok	114E50 31.380	01S43 34.220

Wilayah Layanan Kalimantan Tengah – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
62.10 Kabupaten Gunung Mas	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

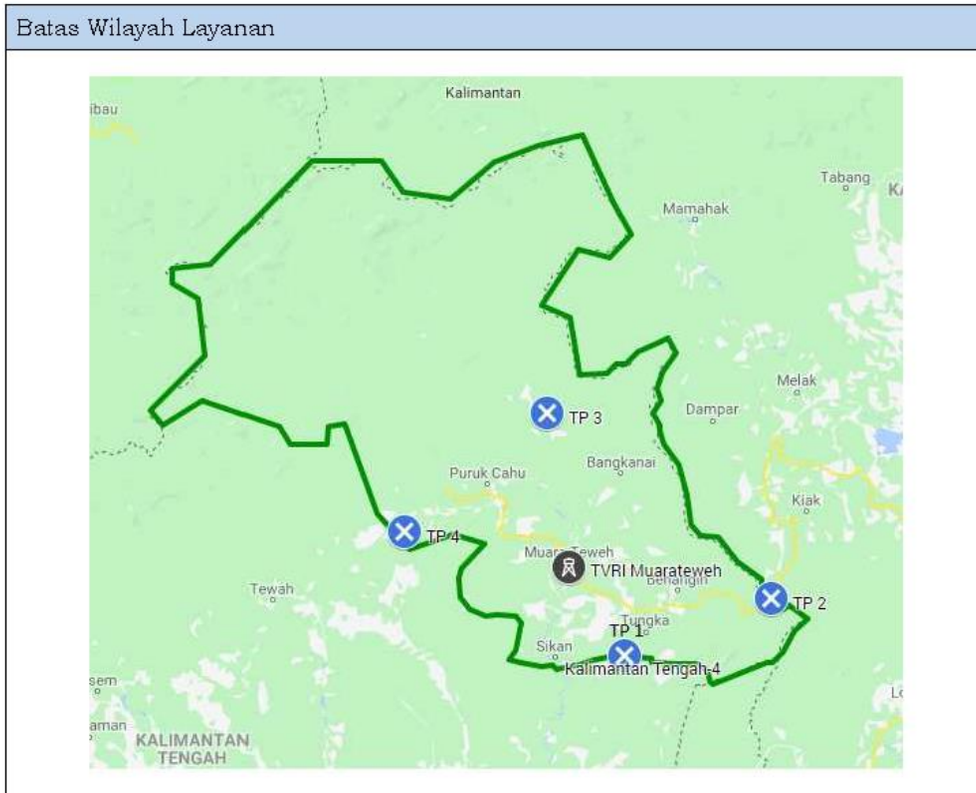
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	113E55 21.190	01S33 37.480	57.4 \pm 3 dB
2	TP 2	113E24 43.200	01S30 18.510	34.0 \pm 3 dB
3	TP 3	113E38 36.490	00S55 04.960	44.0 \pm 3 dB
4	TP 4	113E37 29.850	01S37 16.620	28.9 \pm 3 dB
5	TP 5	113E59 53.770	01S16 34.080	57.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kualakurun	113E51 21.680	01S06 18.510

Wilayah Layanan Kalimantan Tengah – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
62.05 Kabupaten Barito Utara	29, 32, 35, 41, 44
62.12 Kabupaten Murung Raya	



Titik Pengujian (Test Point)

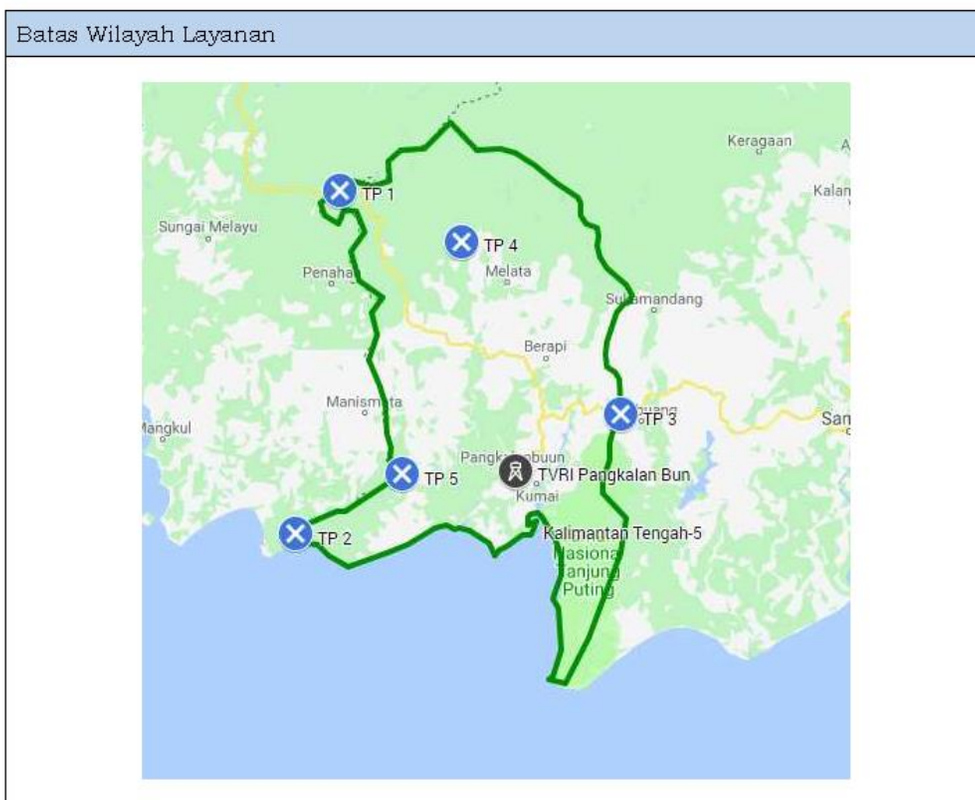
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	115E07 12.000	01S18 35.790	41.1 \pm 3 dB
2	TP 2	115E42 56.090	01S04 42.800	9.2 \pm 3 dB
3	TP 3	114E48 26.540	00S19 54.780	19.9 \pm 3 dB
4	TP 4	114E13 46.330	00S48 34.100	25.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Muarateweh	114E53 47.000	00S56 53.000

Wilayah Layanan Kalimantan Tengah – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
62.01 Kabupaten Kotawaringin Barat 62.08 Kabupaten Sukamara 62.09 Kabupaten Lamandau	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (Test Point)

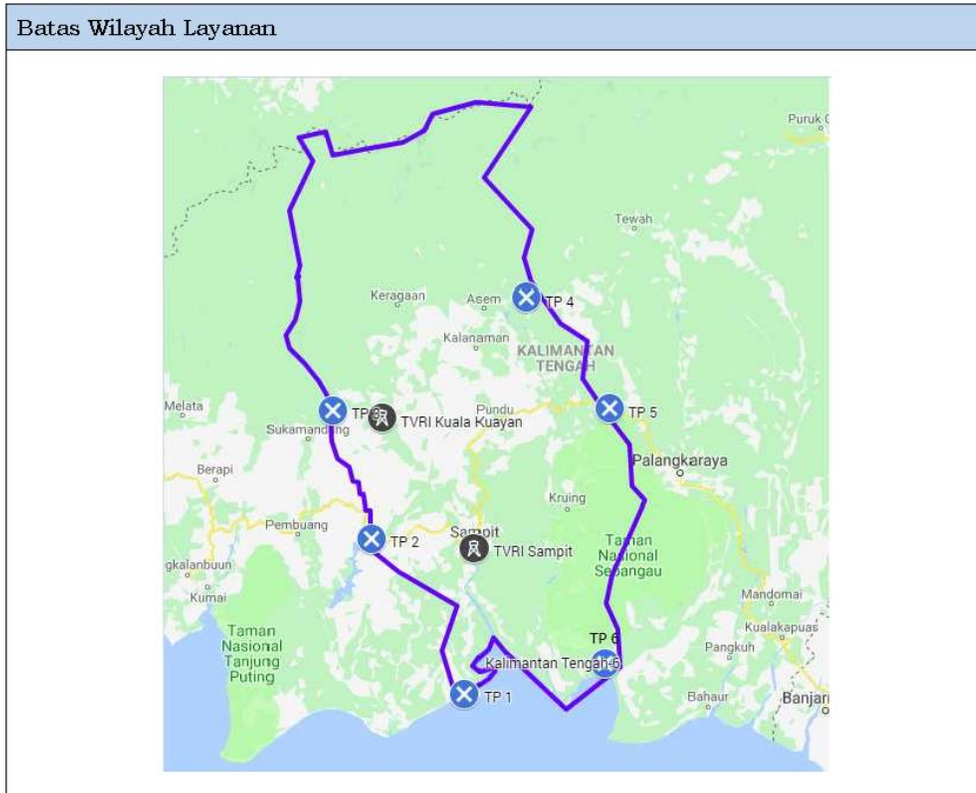
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	110E55 42.740	01S35 07.780	18.8 ± 3 dB
2	TP 2	110E45 08.230	02S56 38.080	26.8 ± 3 dB
3	TP 3	112E02 47.730	02S28 16.380	56.4 ± 3 dB
4	TP 4	111E24 38.970	01S47 20.770	13.8 ± 3 dB
5	TP 5	111E10 34.550	02S42 35.320	59.6 ± 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pangkalan Bun	111E37 32.790	02S41 36.830

Wilayah Layanan Kalimantan Tengah – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
62.02 Kabupaten Kotawaringin Timur	28, 31, 34, 37, 40, 43
62.06 Kabupaten Katingan	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	112E54 22.090	03S14 35.010	39.1 \pm 3 dB
2	TP 2	112E28 20.180	02S31 05.480	48.8 \pm 3 dB
3	TP 3	112E17 38.100	01S55 30.350	53.8 \pm 3 dB
4	TP 4	113E11 32.170	01S24 05.770	20.3 \pm 3 dB
5	TP 5	113E34 56.770	01S55 06.310	20.9 \pm 3 dB
6	TP 6	113E33 45.460	03S06 04.750	27.3 \pm 3 dB

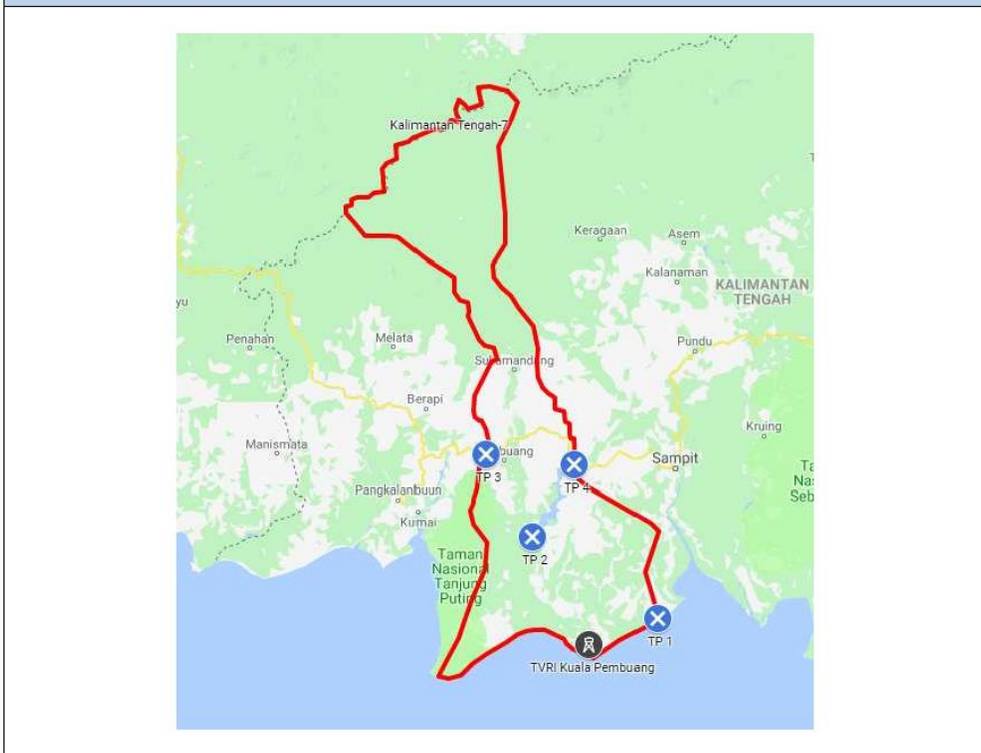
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sampit	112E57 06.280	02S33 50.200
2	TVRI Kuala Kuayan	112E31 10.220	01S57 42.810

Wilayah Layanan Kalimantan Tengah – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
62.07 Kabupaten Seruyan	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

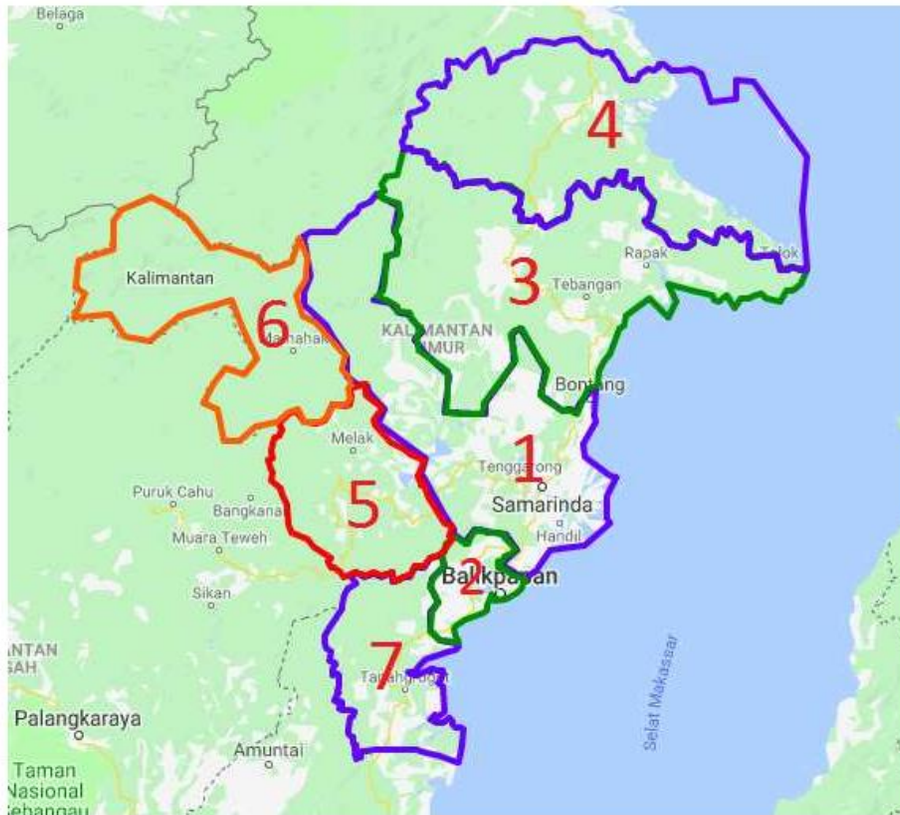
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	112E52 30.040	03S15 42.700	49.8 \pm 3 dB
2	TP 2	112E16 13.010	02S51 58.750	42.5 \pm 3 dB
3	TP 3	112E02 47.730	02S28 16.380	16.1 \pm 3 dB
4	TP 4	112E28 20.180	02S31 05.480	22.3 \pm 3 dB
5	TP 5	112E50 56.140	02S47 51.700	48.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kuala Pembuang	112E32 41.680	03S23 21.370

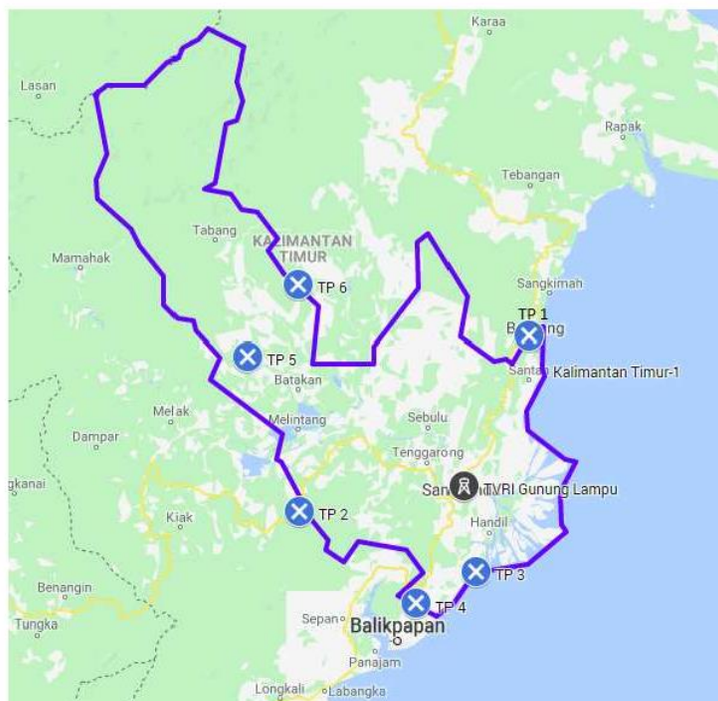
Provinsi Kalimantan Timur



Wilayah Layanan Kalimantan Timur - 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
64.02 Kabupaten Kutai Kartanegara	27, 28, 31, 37, 43, 47
64.72 Kota Samarinda	
64.74 Kota Bontang	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

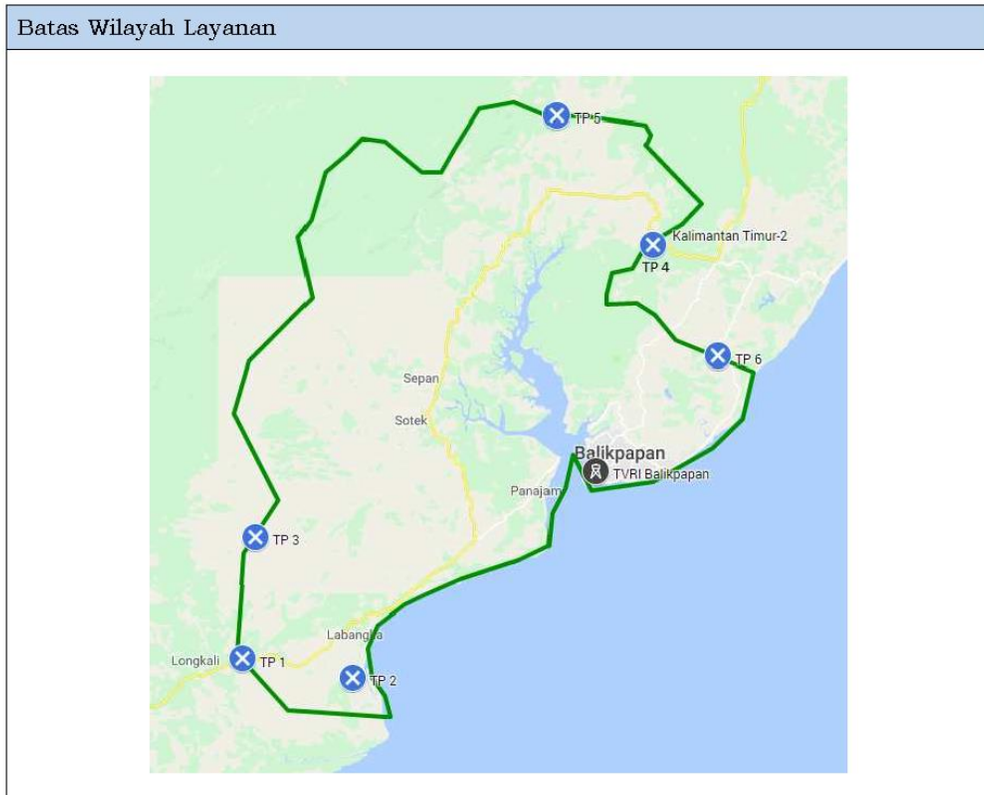
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	117E26 28.650	00N08 38.330	27.8 \pm 3 dB
2	TP 2	116E24 01.590	00S39 06.710	31.6 \pm 3 dB
3	TP 3	117E12 11.060	00S55 36.730	56.0 \pm 3 dB
4	TP 4	116E56 06.600	01S04 23.610	44.1 \pm 3 dB
5	TP 5	116E09 44.220	00N03 03.890	32.0 \pm 3 dB
6	TP 6	116E23 40.970	00N22 25.660	25.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Lampu	117E08 47.120	00S32 15.920

Wilayah Layanan Kalimantan Timur – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
64.09 Kabupaten Penajam Paser Utara	29, 32, 35, 38, 41, 44
64.71 Kota Balikpapan	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	116E22 30.290	01S29 54.540	48.3 \pm 3 dB
2	TP 2	116E30 51.170	01S31 20.140	73.3 \pm 3 dB
3	TP 3	116E23 29.620	01S20 42.710	57.6 \pm 3 dB
4	TP 4	116E53 39.170	00S58 34.850	38.9 \pm 3 dB
5	TP 5	116E46 19.340	00S48 44.930	21.9 \pm 3 dB
6	TP 6	116E58 37.630	01S06 59.840	70.2 \pm 3 dB

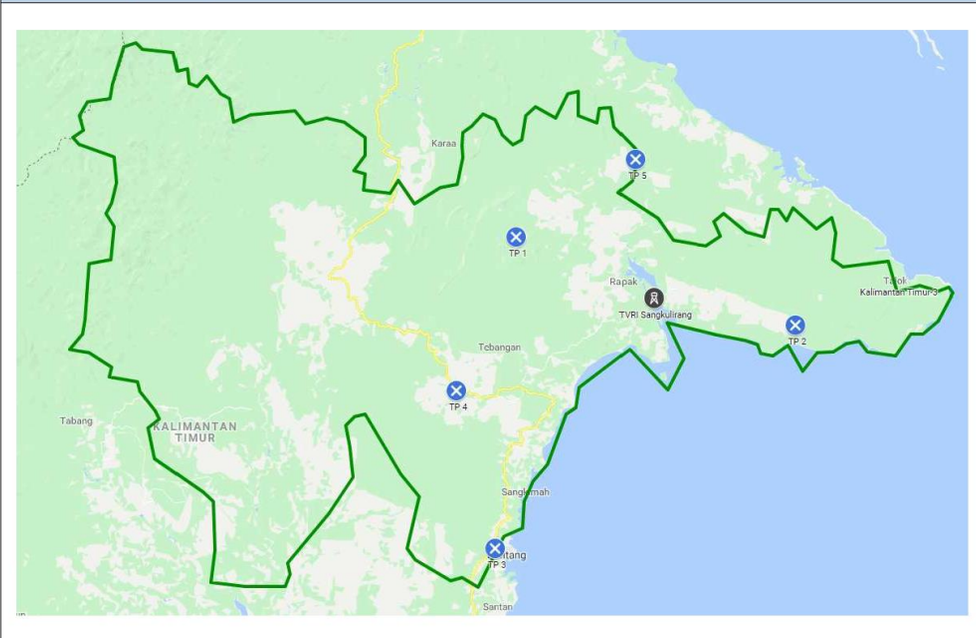
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Balikpapan	116E49 18.830	01S15 42.990

Wilayah Layanan Kalimantan Timur – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
64.08 Kabupaten Kutai Timur	29, 32, 35, 39, 41, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	117E30 49.600	01N11 48.390	31.4 \pm 3 dB
2	TP 2	118E27 40.660	00N54 04.700	43.1 \pm 3 dB
3	TP 3	117E26 28.650	00N08 38.330	32.6 \pm 3 dB
4	TP 4	117E18 29.300	00N40 45.340	31.3 \pm 3 dB
5	TP 5	117E54 56.970	01N27 35.240	33.4 \pm 3 dB

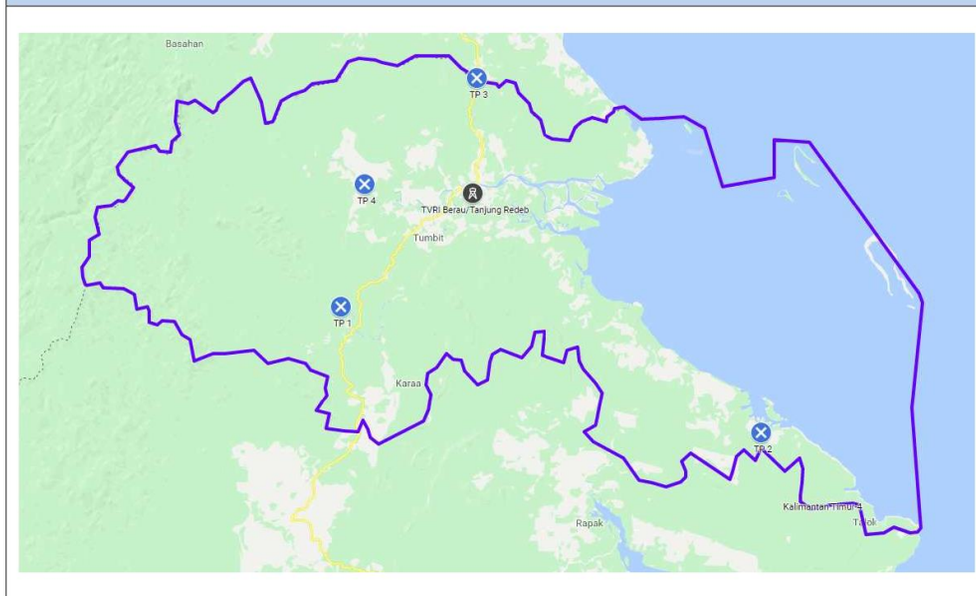
Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Sangkulirang	117E58 44.760	00N59 26.780

Wilayah Layanan Kalimantan Timur – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
64.03 Kabupaten Berau	28, 31, 34, 37, 38, 43

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dBμV/m)
1	TP 1	117E02 24.620	01N46 20.800	5.9 ± 3 dB
2	TP 2	118E27 07.010	01N20 49.510	19.1 ± 3 dB
3	TP 3	117E29 47.650	02N32 06.350	40.1 ± 3 dB
4	TP 4	117E07 09.400	02N10 44.800	51.3 ± 3 dB

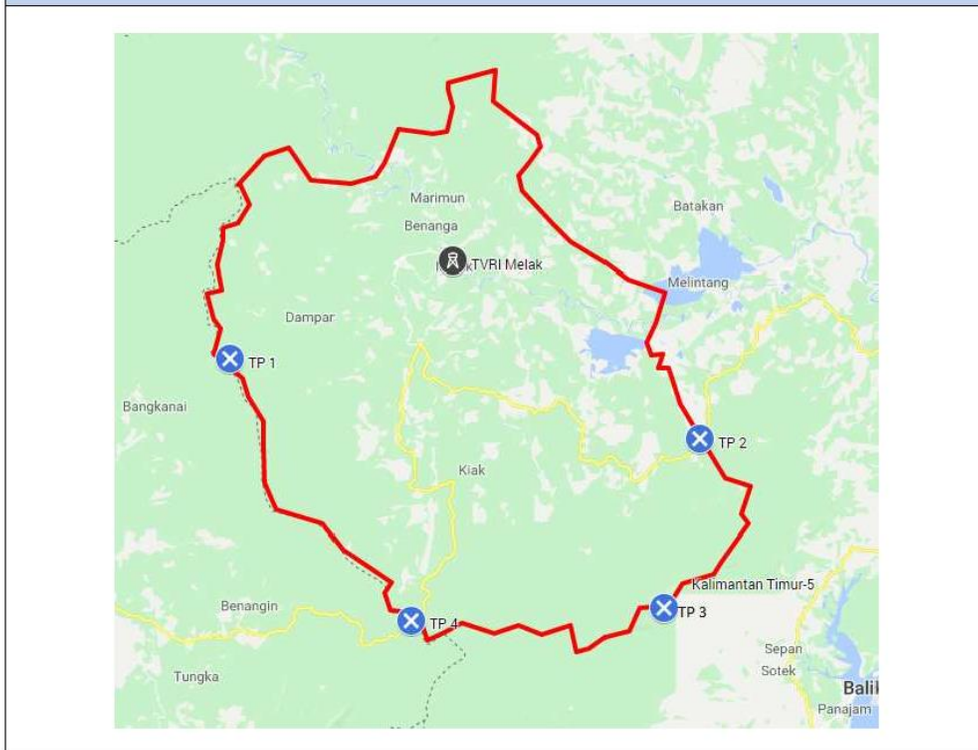
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Berau/Tanjung Redeb	117E28 56.700	02N09 01.450

Wilayah Layanan Kalimantan Timur – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
64.07 Kabupaten Kutai Barat	30, 33, 36, 39, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

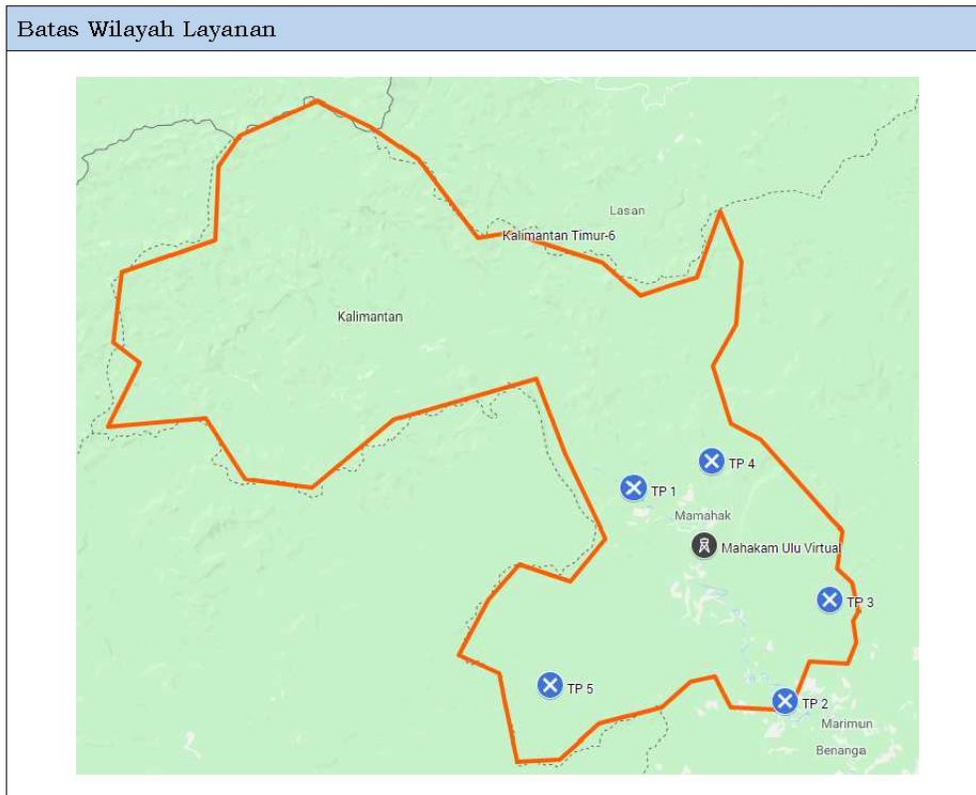
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	115E17 20.110	00S27 45.200	16.3 \pm 3 dB
2	TP 2	116E24 01.590	00S39 06.710	33.1 \pm 3 dB
3	TP 3	116E18 53.660	01S02 56.510	25.8 \pm 3 dB
4	TP 4	115E42 56.090	01S04 42.800	17.3 \pm 3 Db

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Melak	115E48 55.800	00S13 50.700

Wilayah Layanan Kalimantan Timur – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
64.11 Kabupaten Mahakam Ulu	34, 38, 42



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	115E13 43.560	00N31 16.200	22.2 \pm 3 dB
2	TP 2	115E37 10.760	00S01 28.810	42.4 \pm 3 dB
3	TP 3	115E44 12.050	00N14 14.780	32.4 \pm 3 dB
4	TP 4	115E25 45.570	00N35 26.690	44.5 \pm 3 dB
5	TP 5	115E00 56.900	00N00 56.230	45.5 \pm 3 dB

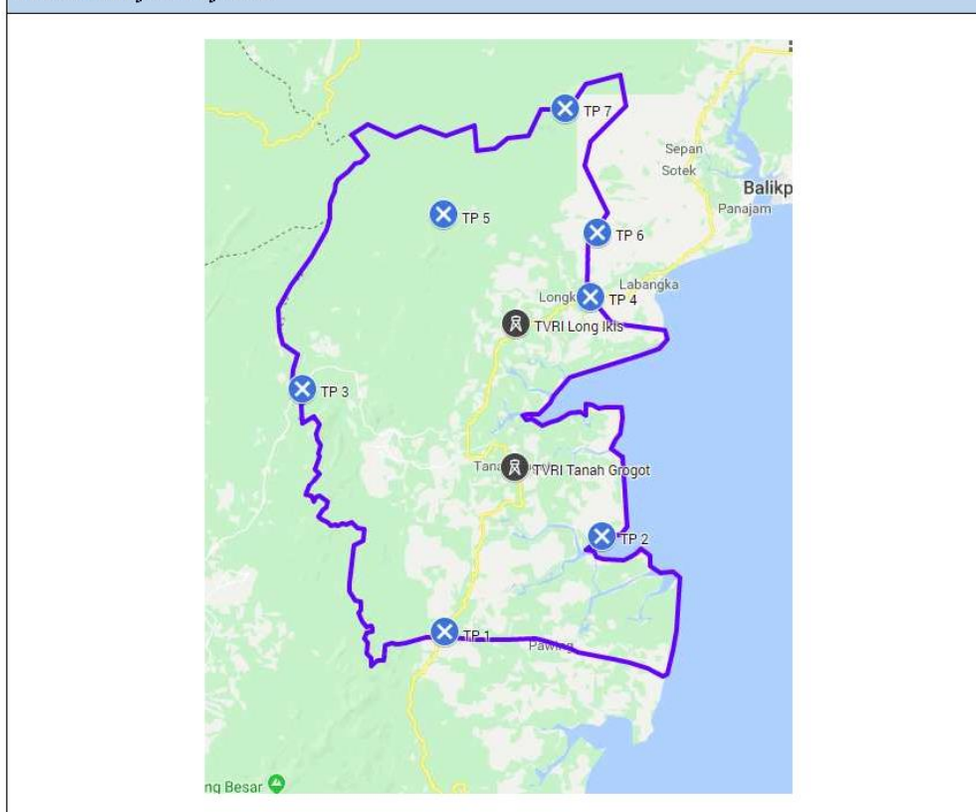
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Mahakam Ulu Virtual	115E24 39.039	00N22 37.630

Wilayah Layanan Kalimantan Timur – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
64.01 Kabupaten Paser	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

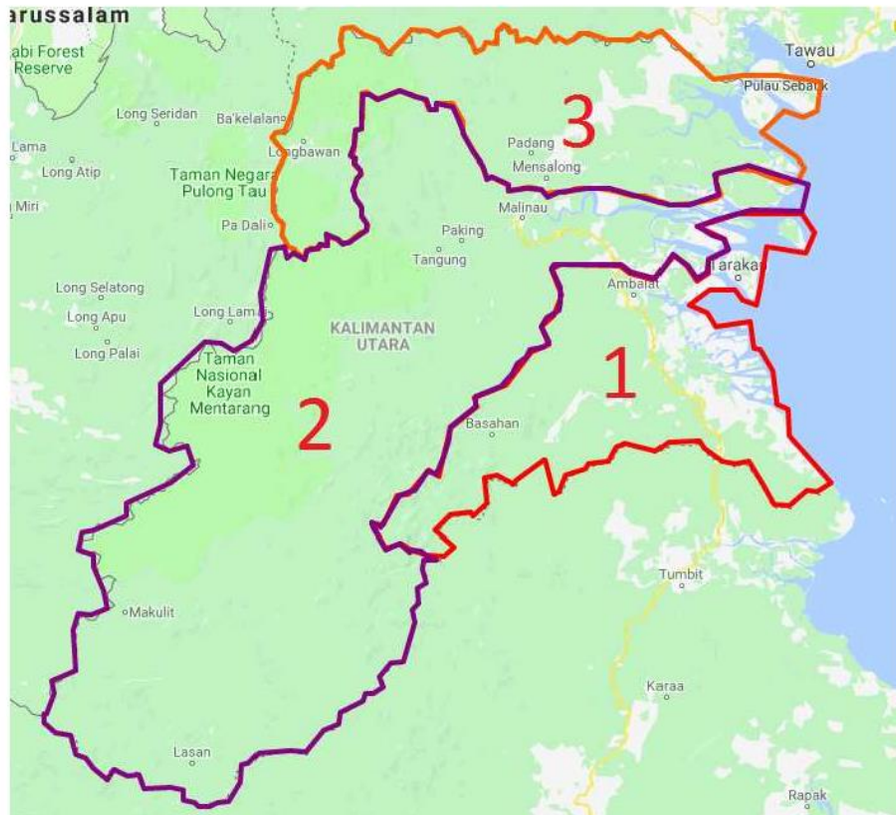
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	116E01 39.010	02S18 03.910	52.6 \pm 3 dB
2	TP 2	116E24 08.000	02S04 20.970	51.8 \pm 3 dB
3	TP 3	115E41 13.900	01S43 04.340	4.9 \pm 3 dB
4	TP 4	116E22 27.420	01S29 54.620	61.9 \pm 3 dB
5	TP 5	116E01 24.000	01S18 06.800	31.2 \pm 3 dB
6	TP 6	116E23 29.620	01S20 42.710	70.4 \pm 3 dB
7	TP 7	116E18 53.660	01S02 56.510	23.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Tanah Grogot	116E11 35.070	01S54 16.900
2	TVRI Long Ikis	116E11 52.980	01S33 45.280

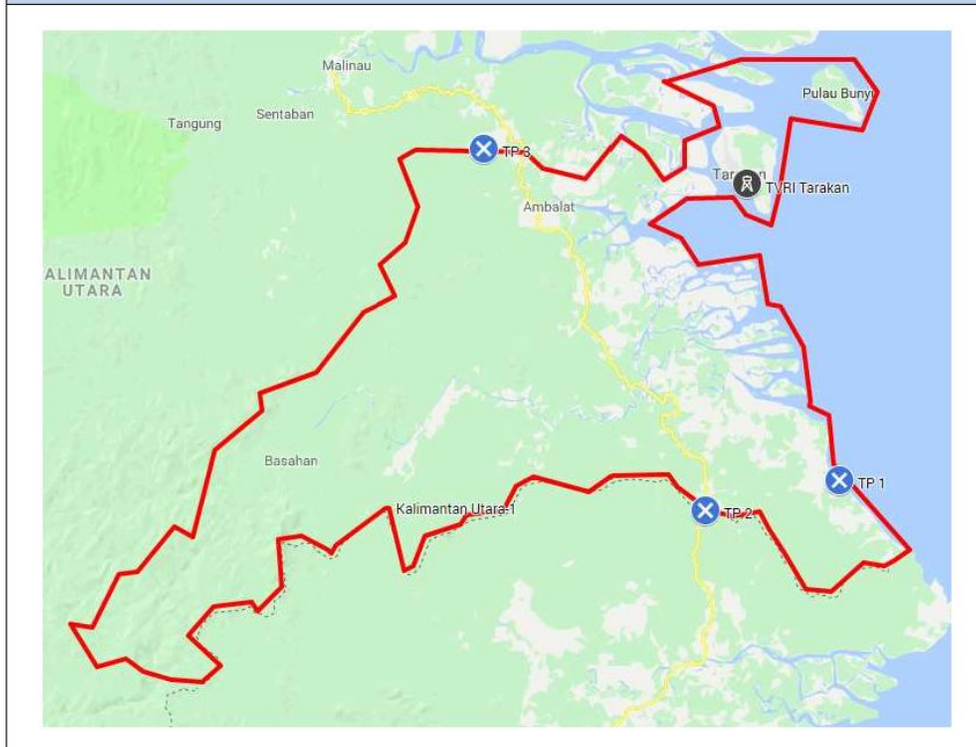
Provinsi Kalimantan Utara



Wilayah Layanan Kalimantan Utara – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
65.01 Kabupaten Bulungan	27, 30, 33, 39, 45, 47
65.71 Kota Tarakan	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	117E48 51.400	02N36 12.680	40.5 \pm 3 dB
2	TP 2	117E29 42.820	02N31 55.280	42.5 \pm 3 dB
3	TP 3	116E58 15.810	03N23 19.190	30.0 \pm 3 dB

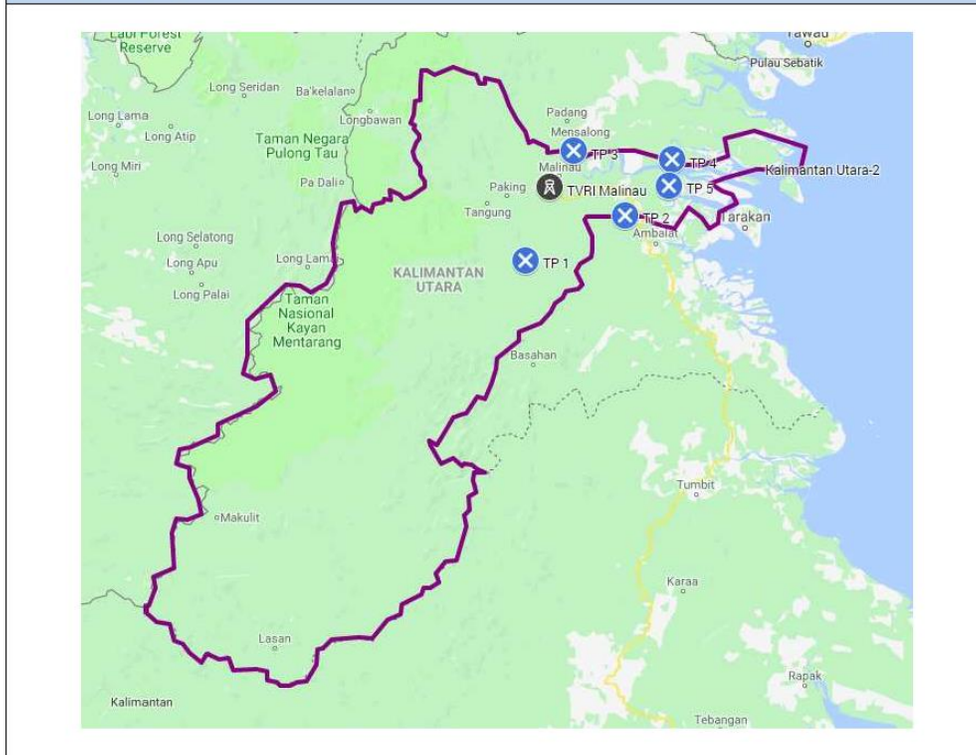
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tarakan	117E35 42.500	03N18 17.360

Wilayah Layanan Kalimantan Utara – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
65.02 Kabupaten Malinau	36, 40, 44, 46, 48
65.04 Kabupaten Tana Tidung	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	116E28 13.660	03N10 07.650	32.8 \pm 3 dB
2	TP 2	116E58 15.810	03N23 19.190	50.0 \pm 3 dB
3	TP 3	116E42 55.700	03N42 37.570	74.3 \pm 3 dB
4	TP 4	117E12 28.750	03N39 59.680	36.6 \pm 3 dB
5	TP 5	117E11 24.950	03N32 12.500	32.0 \pm 3 dB

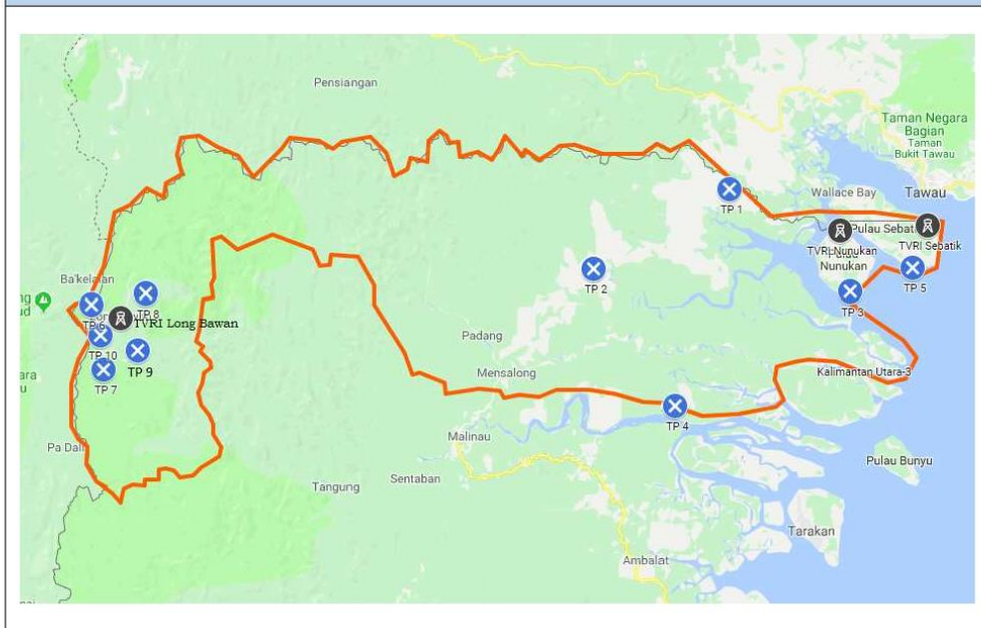
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Malinau	116E35 27.940	03N31 37.740

Wilayah Layanan Kalimantan Utara – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
65.03 Kabupaten Nunukan	28, 32, 34, 38, 42

Batas Wilayah Layanan



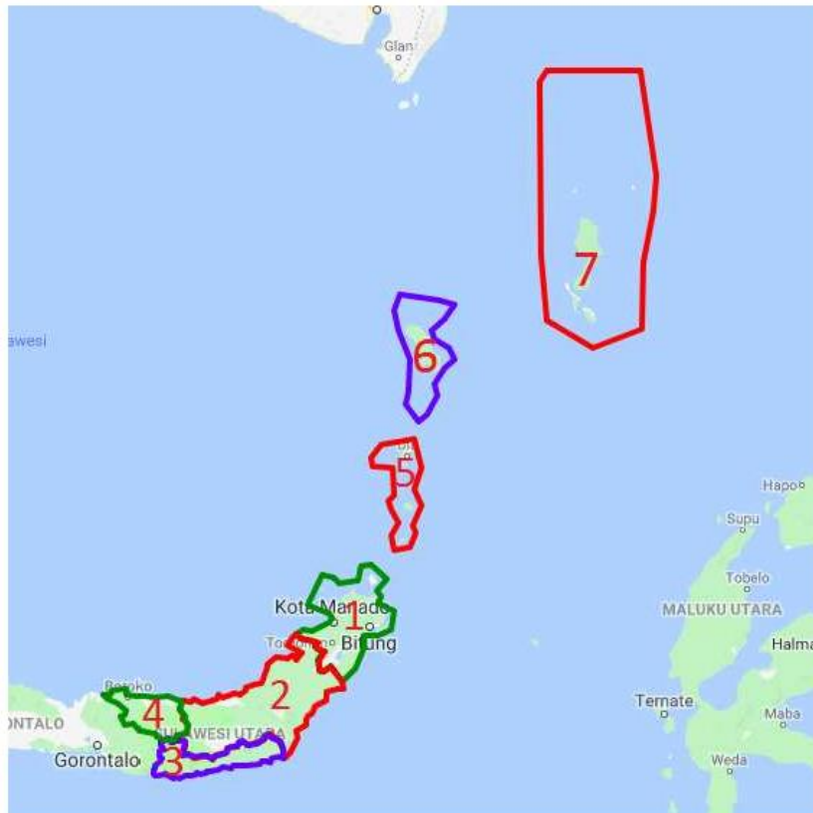
Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	117E21 18.660	04N15 11.420	30.7 \pm 3 dB
2	TP 2	116E59 17.830	04N02 07.830	38.6 \pm 3 dB
3	TP 3	117E41 10.290	03N58 37.770	42.9 \pm 3 dB
4	TP 4	117E12 28.750	03N39 59.680	35.2 \pm 3 dB
5	TP 5	117E51 16.710	04N02 22.320	84.3 \pm 3 dB
6	TP 6	115E37 09.680	03N56 29.630	37.9 \pm 3 dB
7	TP 7	115E39 15.280	03N45 57.120	19.7 \pm 3 dB
8	TP 8	115E46 08.670	03N58 12.160	69.5 \pm 3 dB
9	TP 9	115E44 43.840	03N48 59.830	32.9 \pm 3 dB
10	TP 10	115E38 41.430	03N51 31.150	65.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Nunukan	117E39 26.780	04N08 27.700
2	TVRI Sebatik	117E53 48.400	04N09 16.510
3	TVRI Long Bawan	115E41 56.000	03N54 19.700

Provinsi Sulawesi Utara



Wilayah Layanan Sulawesi Utara – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
71.02 Kabupaten Minahasa 71.06 Kabupaten Minahasa Utara 71.71 Kota Manado 71.72 Kota Bitung 71.73 Kota Tomohon	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

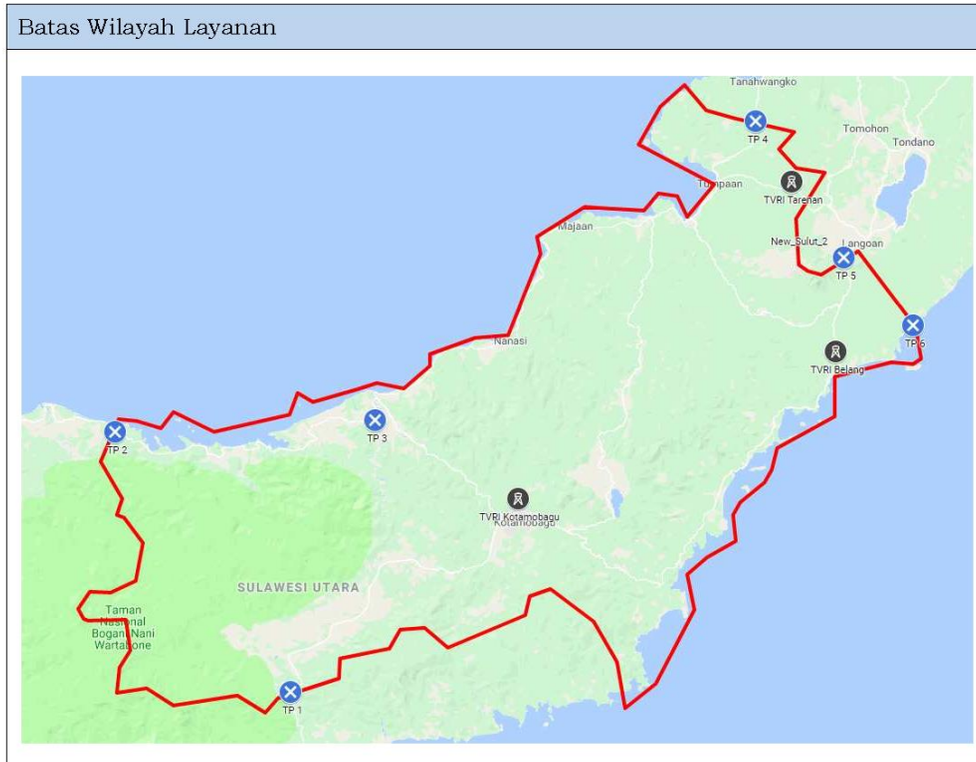
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	125E10 07.340	01N26 54.490	87.1 \pm 3 dB
2	TP 2	125E03 28.220	01N40 14.080	45.2 \pm 3 dB
3	TP 3	124E51 43.550	01N27 15.820	96.8 \pm 3 dB
4	TP 4	124E40 22.480	01N19 58.830	50.4 \pm 3 dB
5	TP 5	124E45 14.140	01N12 10.630	41.5 \pm 3 dB
6	TP 6	124E48 26.990	01N07 34.540	82.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Makaweimben	124E57 15.650	01N19 37.440
2	TVRI Manado	124E50 59.020	01N28 46.120

Wilayah Layanan Sulawesi Utara – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
71.01 Kabupaten Bolaang Mongondow	30, 33, 36, 39, 42, 45
71.05 Kabupaten Minahasa Selatan	
71.07 Kabupaten Minahasa Tenggara	
71.10 Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	
71.74 Kota Kotamobagu	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dBµV/m)
1	TP 1	123E57 43.870	00N27 55.250	29.9 ± 3 dB
2	TP 2	123E41 40.110	00N51 42.130	38.5 ± 3 dB
3	TP 3	124E05 32.200	00N52 45.200	56.0 ± 3 dB
4	TP 4	124E40 22.480	01N19 58.830	81.4 ± 3 dB
5	TP 5	124E48 26.990	01N07 34.540	28.5 ± 3 dB
6	TP 6	124E54 49.250	01N01 21.150	60.6 ± 3 dB

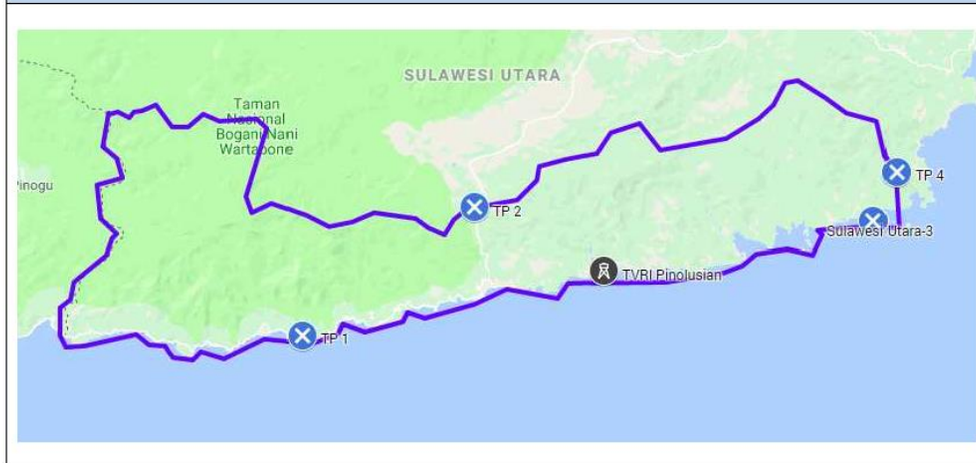
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kotamobagu	124E18 37.000	00N45 33.170
2	TVRI Belang	124E47 42.520	00N58 59.600
3	TVRI Tarenan	124E43 39.800	01N14 30.300

Wilayah Layanan Sulawesi Utara – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
71.11 Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

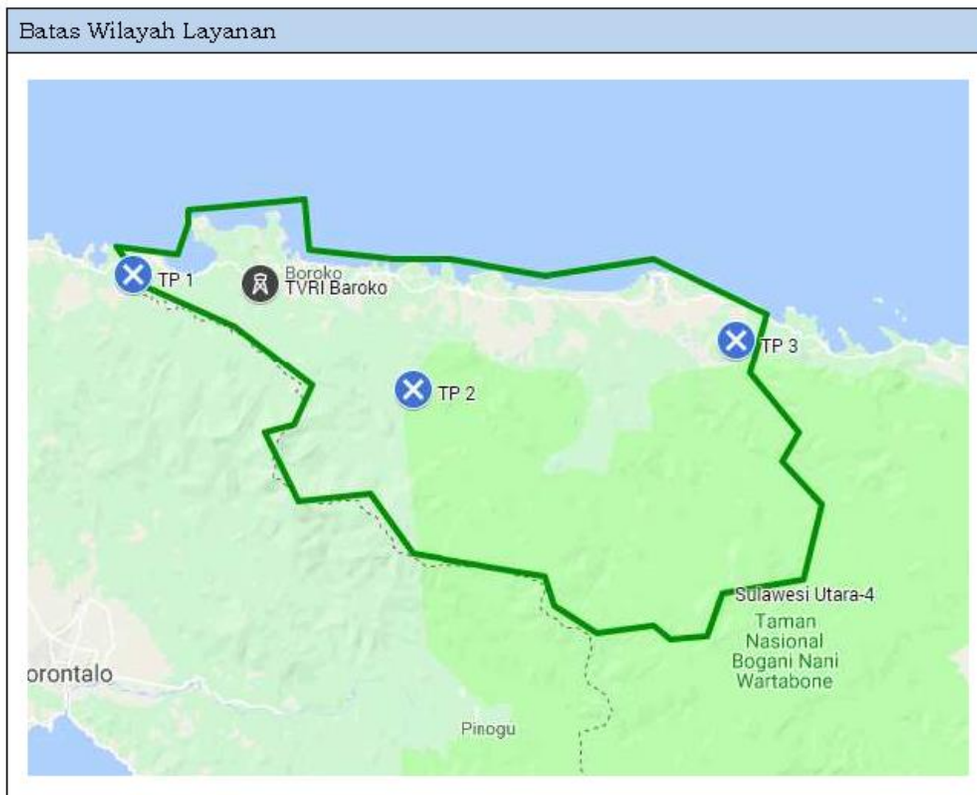
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	123E45 35.060	00N19 04.320	32.7 \pm 3 dB
2	TP 2	123E57 49.360	00N28 03.590	24.7 \pm 3 dB
3	TP 3	124E26 09.610	00N27 08.200	47.0 \pm 3 dB
4	TP 4	124E27 49.790	00N30 36.570	45.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pinolusian	124E07 01.100	00N23 38.700

Wilayah Layanan Sulawesi Utara – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
71.08 Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	29, 32, 35, 38, 41, 44

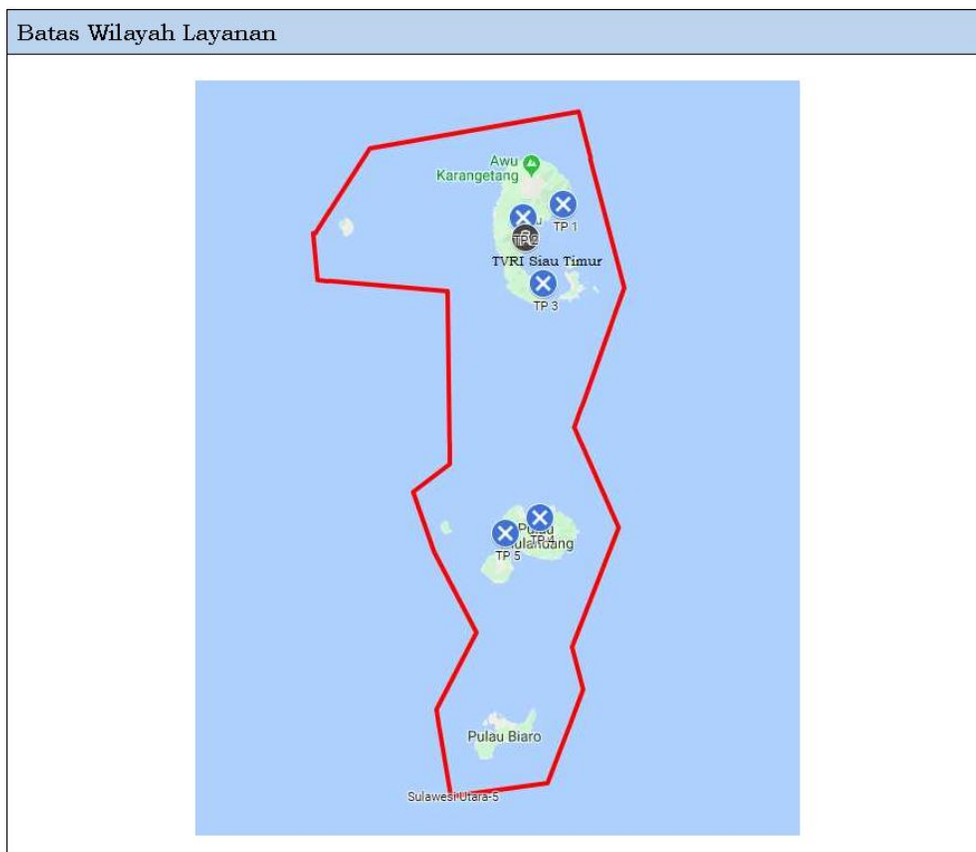


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	123E07 09.200	00N54 06.580	64.4 \pm 3 dB
2	TP 2	123E22 13.120	00N47 53.810	34.0 \pm 3 dB
3	TP 3	123E39 45.740	00N50 34.140	21.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Wilayah Layanan	Longitude	Latitude
1	TVRI Baroko	123E13 59.300	00N53 40.200

Wilayah Layanan Sulawesi Utara – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
71.09 Kabupaten Kep. Siau Tagulandang Biaro	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	125E26 47.650	02N45 19.000	84.6 \pm 3 dB
2	TP 2	125E23 48.550	02N44 21.650	98.9 \pm 3 dB
3	TP 3	125E25 16.720	02N39 25.480	90.4 \pm 3 dB
4	TP 4	125E25 01.950	02N22 06.080	55.3 \pm 3 dB
5	TP 5	125E22 27.920	02N20 58.850	36.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Siau Timur	125E23 58.000	02N42 52.300

Wilayah Layanan Sulawesi Utara – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
71.03 Kabupaten Kepulauan Sangihe	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	125E35 23.720	03N23 39.980	33.8 \pm 3 dB
2	TP 2	125E39 53.860	03N28 32.840	43.8 \pm 3 dB
3	TP 3	125E33 28.490	03N38 47.790	44.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tahuna	125E30 43.430	03N37 54.170

Wilayah Layanan Sulawesi Utara - 7

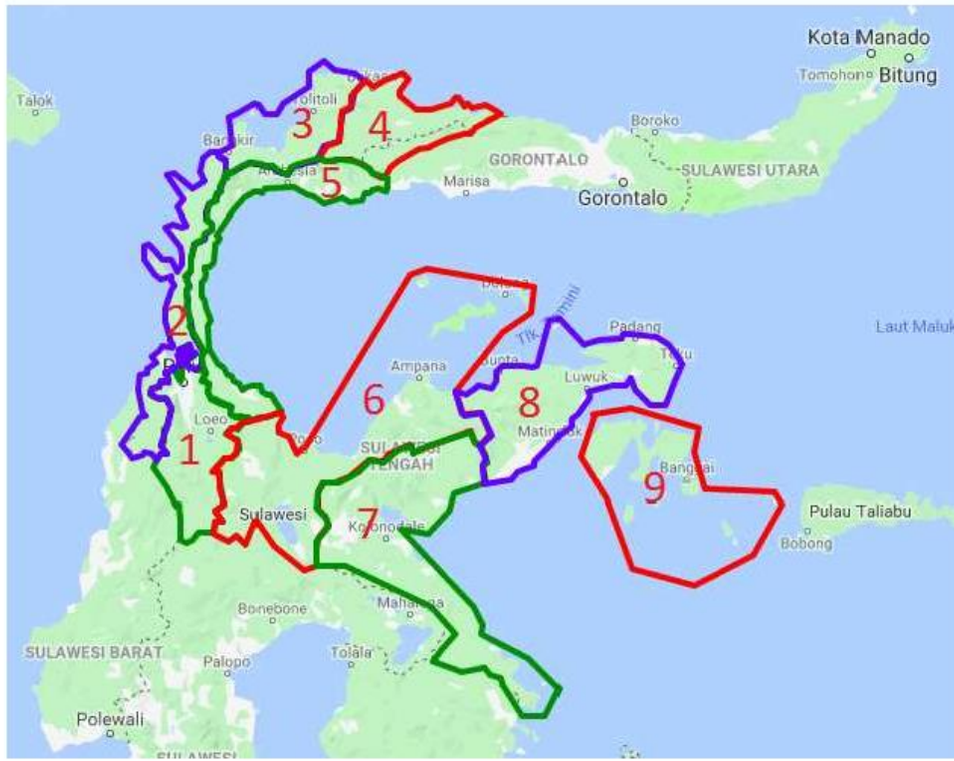
Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
71.04 Kabupaten Kepulauan Talaud	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	126E41 20.960	03N51 44.380	39.7 ± 3 dB
2	TP 2	126E40 58.470	04N00 26.580	102.5 ± 3 dB

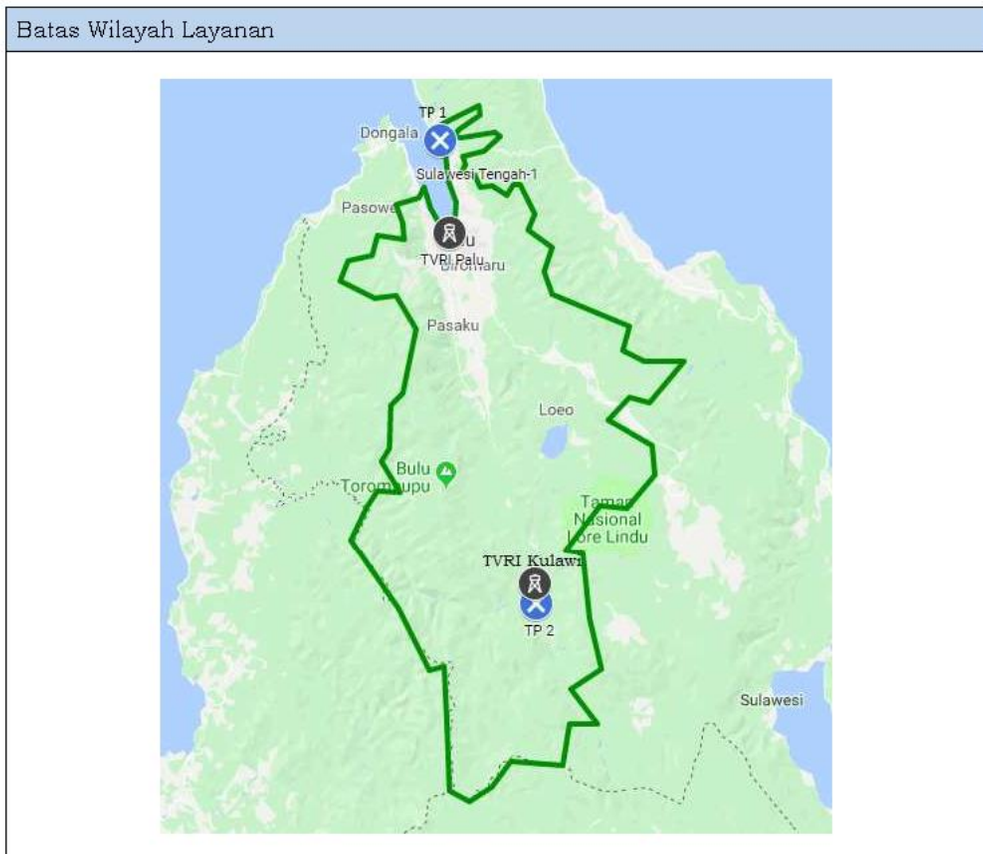
Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Lirung	126E38 29.170	04N00 49.650

Provinsi Sulawesi Tengah



Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.10 Kabupaten Sigi	29, 32, 35, 38, 41, 44
72.71 Kota Palu	



Titik Pengujian (Test Point)

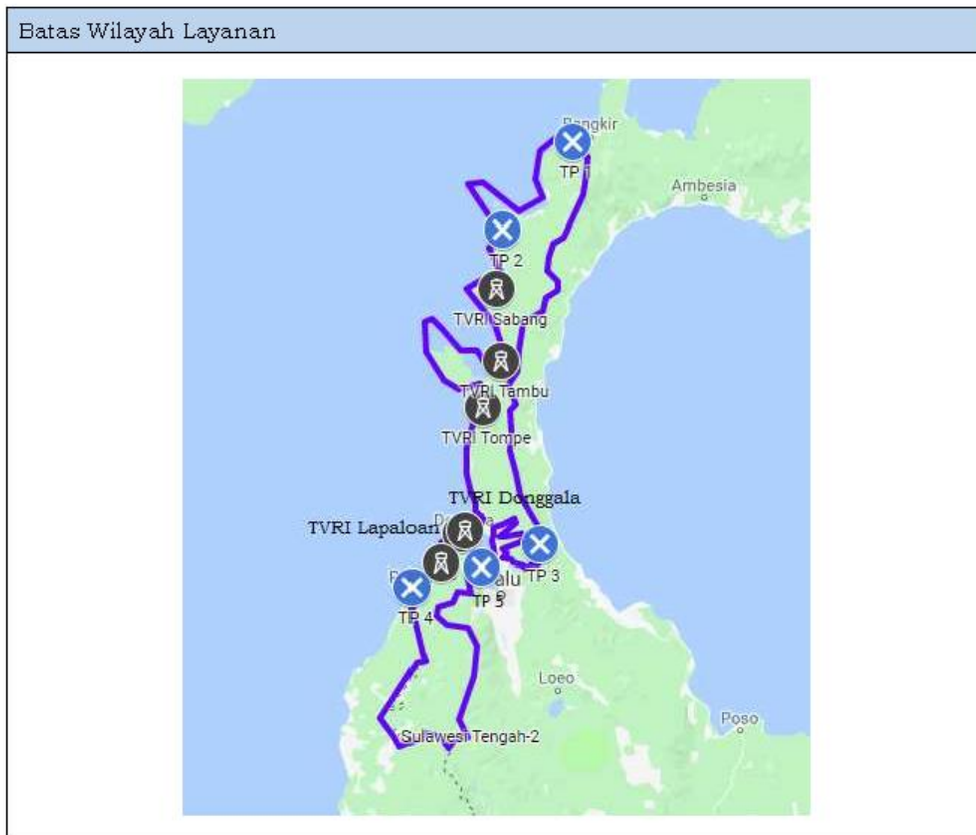
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	119E50 41.810	00S41 47.020	69.0 \pm 3 dB
2	TP 2	120E02 30.280	01S38 59.770	87.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Palu	119E51 49.210	00S53 12.550
2	TVRI Kulawi	120E02 21.810	01S36 36.970

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.03 Kabupaten Donggala	28, 31, 34, 37, 40, 43

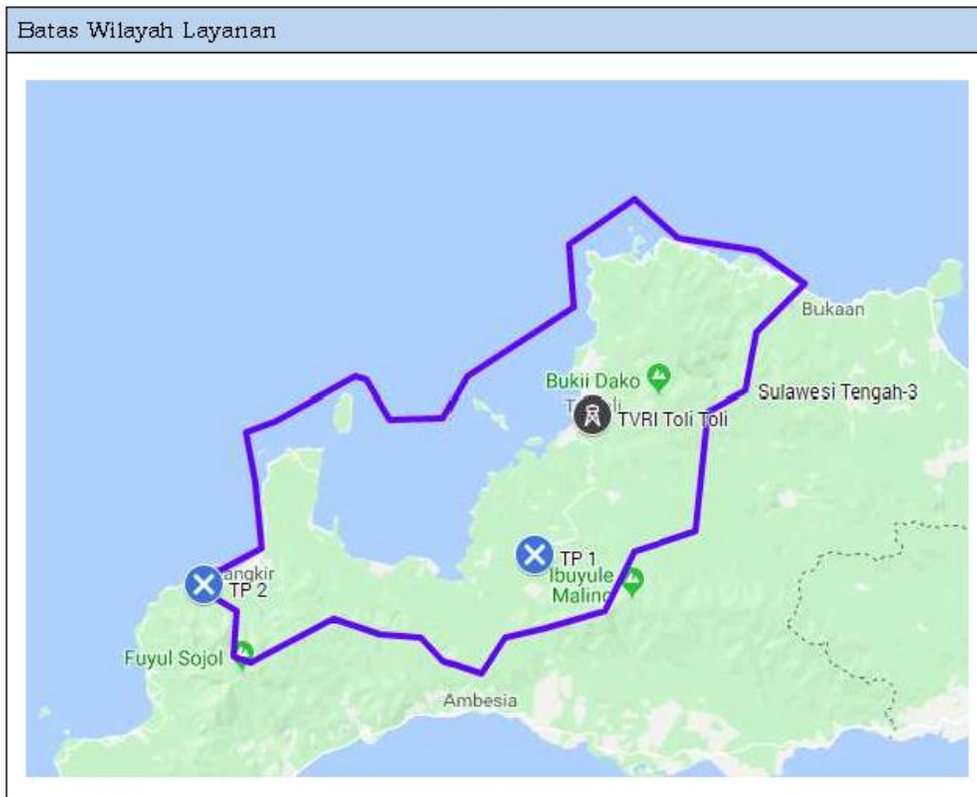


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	120E08 20.980	00N44 43.850	31.2 \pm 3 dB
2	TP 2	119E52 57.410	00N25 48.990	44.5 \pm 3 dB
3	TP 3	120E01 10.070	00S43 16.170	45.4 \pm 3 dB
4	TP 4	119E33 18.300	00S52 17.950	73.2 \pm 3 dB
5	TP 5	119E48 22.410	00S48 15.580	48.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tompe	119E48 33.200	00S13 10.500
2	TVRI Lapaloan	119E43 47.000	00S40 49.000
3	TVRI Sabang	119E51 45.300	00N12 44.000
4	TVRI Tambu	119E52 41.540	00S02 52.560
5	TVRI Donggala	119E44 44.570	00S40 14.950
6	TVRI Lembasada	119E39 27.260	00S47 15.890

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.04 Kabupaten Toli Toli	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (*Test Point*)

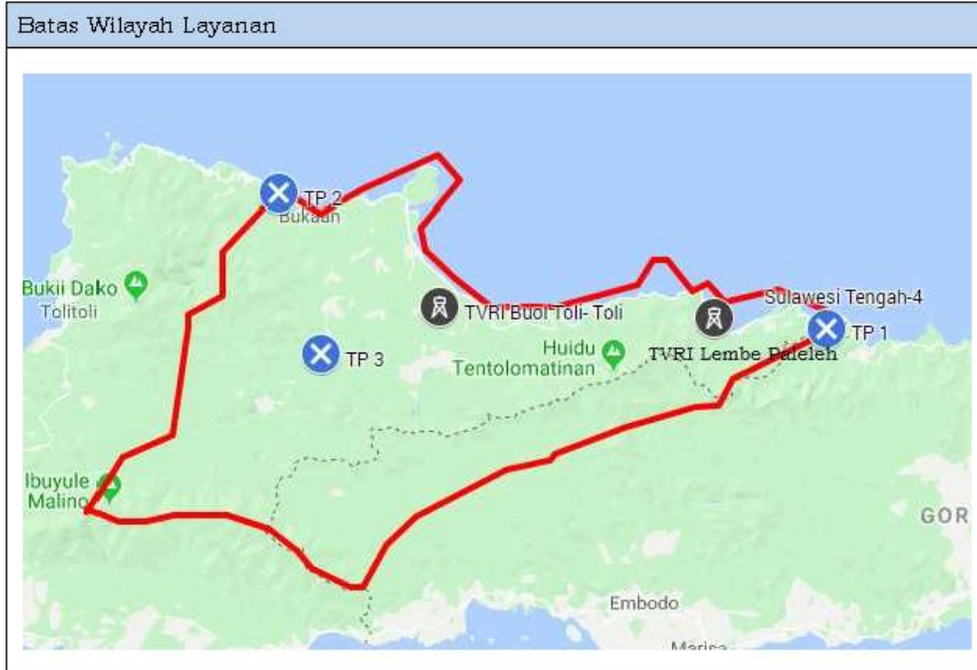
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	120E42 54.770	00N47 48.820	27.1 \pm 3 dB
2	TP 2	120E08 12.570	00N44 36.870	22.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Toli Toli	120E49 03.270	01N02 30.940

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.05 Kabupaten Buol	30, 33, 36, 39, 42, 45



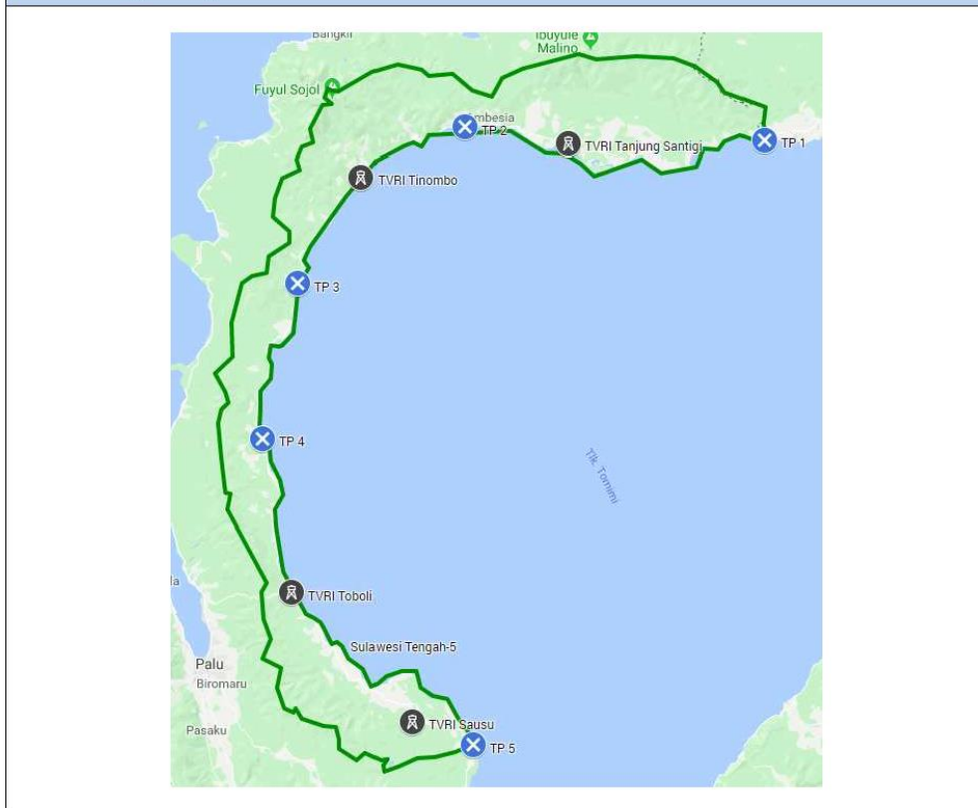
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	122E08 53.730	01N01 38.990	28.5 \pm 3 dB
2	TP 2	121E11 04.320	01N15 47.630	51.3 \pm 3 dB
3	TP 3	121E15 30.550	00N58 55.370	53.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Buol Toli- Toli	121E27 58.420	01N03 53.260
2	TVRI Lembe Paleleh	121E56 59.200	01N02 49.400

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.08 Kabupaten Parigi Moutong	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

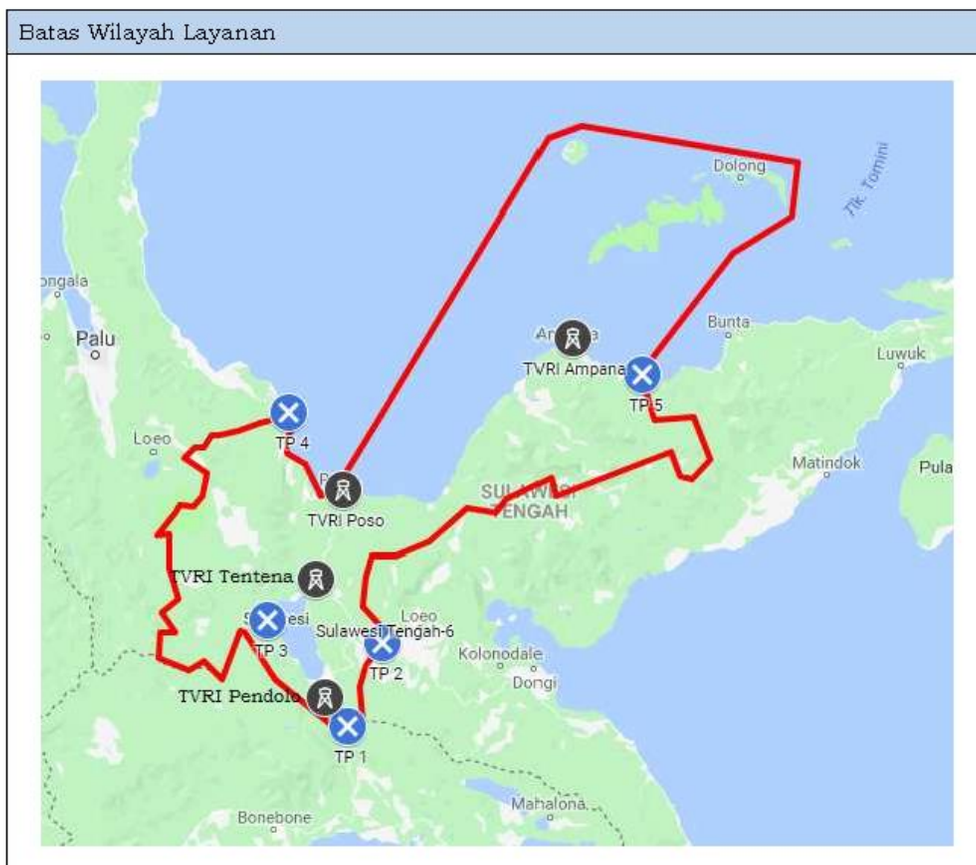
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	121E20 48.520	00N28 52.560	44.9 \pm 3 dB
2	TP 2	120E33 14.980	00N30 58.070	79.8 \pm 3 dB
3	TP 3	120E06 38.320	00N06 14.350	62.7 \pm 3 dB
4	TP 4	120E01 00.700	00S18 25.440	59.1 \pm 3 dB
5	TP 5	120E34 34.000	01S06 56.550	34.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tanjung Santigi	120E49 36.820	00N28 20.910
2	TVRI Toboli	120E05 38.990	00S42 43.100
3	TVRI Sausu	120E24 45.590	01S03 13.800
4	TVRI Tinombo	120E16 41.000	00N23 06.000

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.02 Kabupaten Poso	30, 33, 36, 39, 42, 45
72.09 Kabupaten Tojo Una Una	



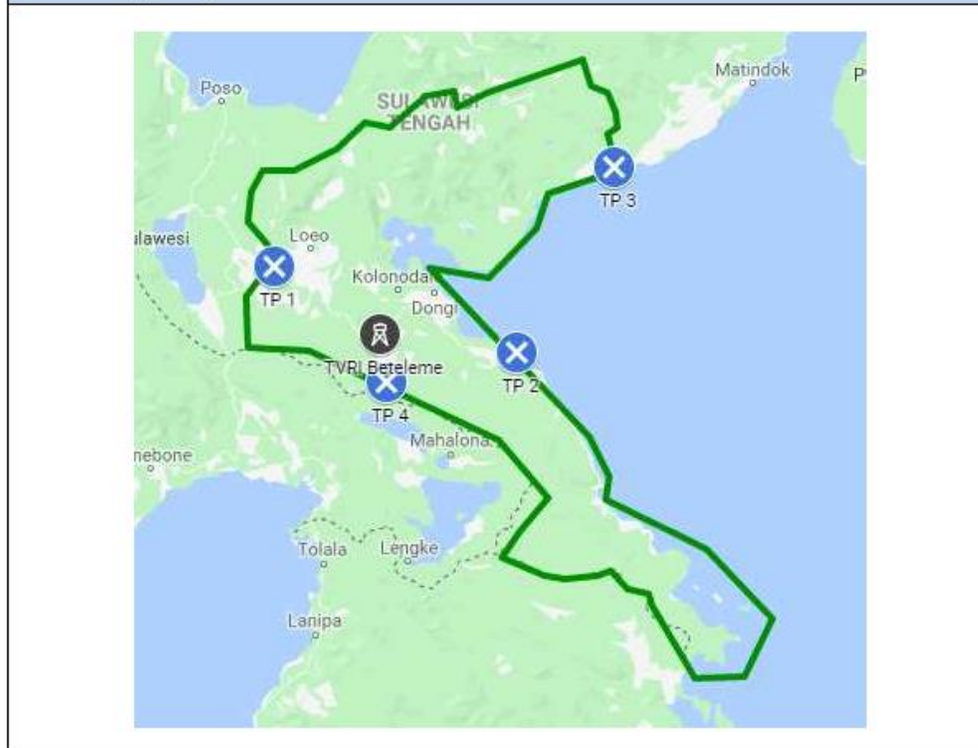
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	120E47 29.690	02S14 25.120	84.5 ± 3 dB
2	TP 2	120E55 05.700	01S56 09.910	26.5 ± 3 dB
3	TP 3	120E29 59.050	01S51 23.010	81.0 ± 3 dB
4	TP 4	120E34 29.060	01S06 33.490	76.2 ± 3 dB
5	TP 5	121E51 11.400	00S58 12.490	54.1 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Poso	120E46 20.120	01S23 18.190
2	TVRI Pendolo	120E42 31.790	02S08 15.000
3	TVRI Tentena	120E40 31.800	01S42 25.800
4	TVRI Ampana	121E36 03.440	00S50 28.690

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.06 Kabupaten Morowali	29, 32, 35, 38, 41, 44
72.12 Kabupaten Morowali Utara	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

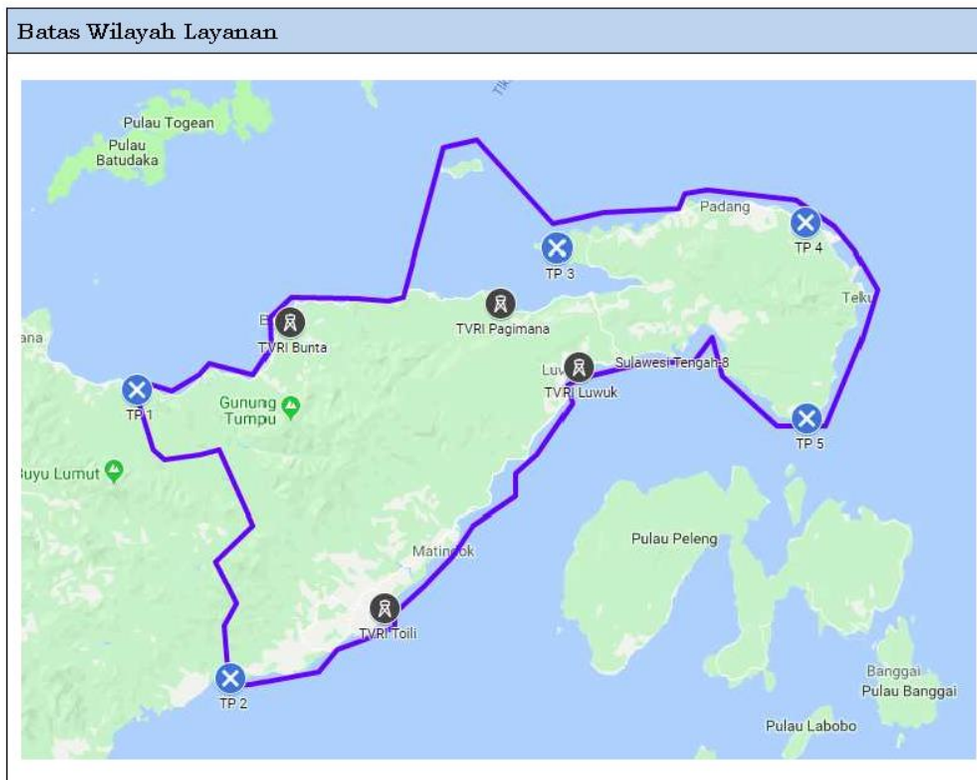
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	120E55 57.670	01S56 41.150	22.4 \pm 3 dB
2	TP 2	121E44 29.330	02S13 52.800	40.5 \pm 3 dB
3	TP 3	122E03 56.630	01S36 57.260	40.0 \pm 3 dB
4	TP 4	121E18 18.920	02S19 42.080	67.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Beteleme	121E16 54.200	02S10 04.200

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.01 Kabupaten Banggai	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	121E51 15.580	00S58 55.480	49.9 \pm 3 dB
2	TP 2	122E03 39.030	01S36 57.160	34.4 \pm 3 dB
3	TP 3	122E46 43.610	00S40 20.880	62.8 \pm 3 dB
4	TP 4	123E19 30.010	00S37 00.040	10.1 \pm 3 dB
5	TP 5	123E19 40.620	01S02 47.610	39.2 \pm 3 dB

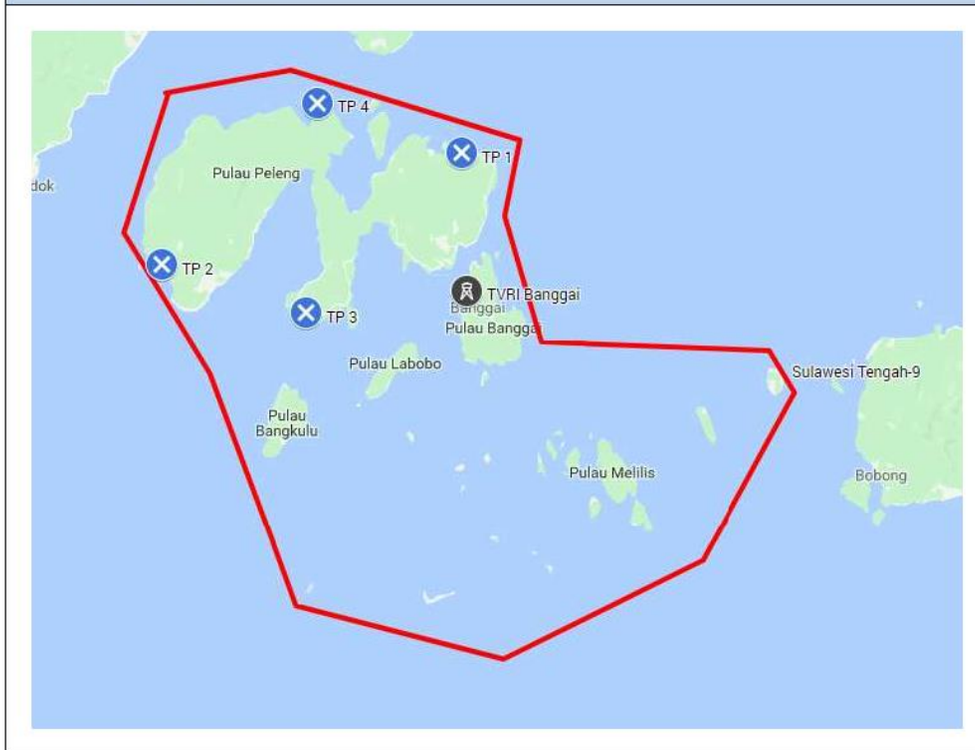
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Luwuk	122E49 25.060	00S56 03.650
2	TVRI Bunta	122E11 28.300	00S50 06.300
3	TVRI Pagimana	122E39 12.590	00S47 40.150
4	TVRI Toili	122E23 56.400	01S27 41.000

Wilayah Layanan Sulawesi Tengah – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
72.07 Kabupaten Banggai Kepulauan	30, 33, 36, 39, 42, 45
72.11 Kabupaten Banggai Laut	

Batas Wilayah Layanan

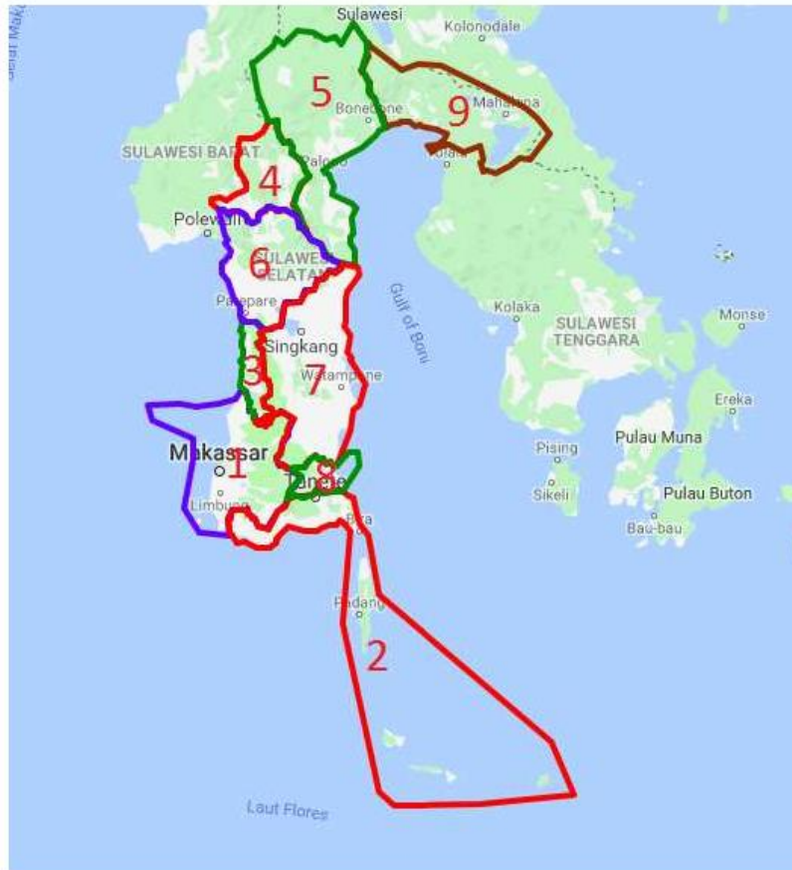
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	123E28 41.110	01S15 48.580	14.1 \pm 3 dB
2	TP 2	122E49 35.650	01S30 19.940	4.1 \pm 3 dB
3	TP 3	123E08 29.740	01S36 34.010	13.3 \pm 3 dB
4	TP 4	123E09 58.620	01S09 21.380	21.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

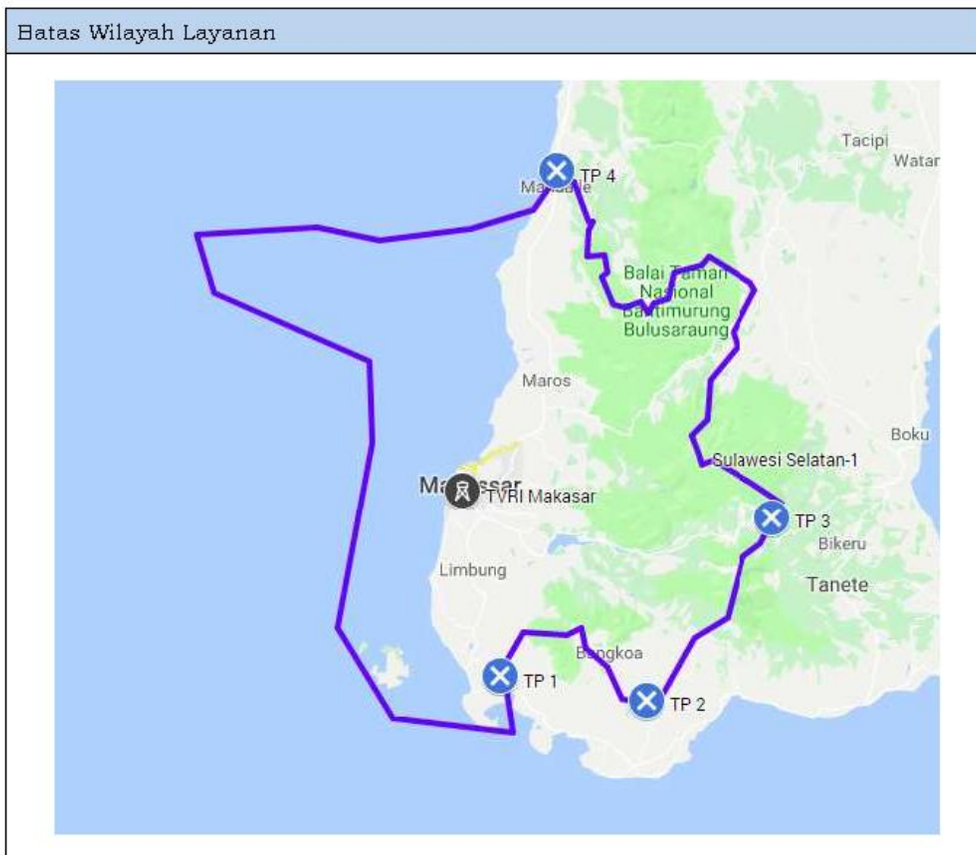
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Banggai	123E29 19.390	01S33 45.000

Provinsi Sulawesi Selatan



Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.05 Kabupaten Takalar	28, 31, 34, 37, 40, 43
73.06 Kabupaten Gowa	
73.09 Kabupaten Maros	
73.10 Kabupaten Pangkajene Kepulauan	
73.71 Kota Makassar	

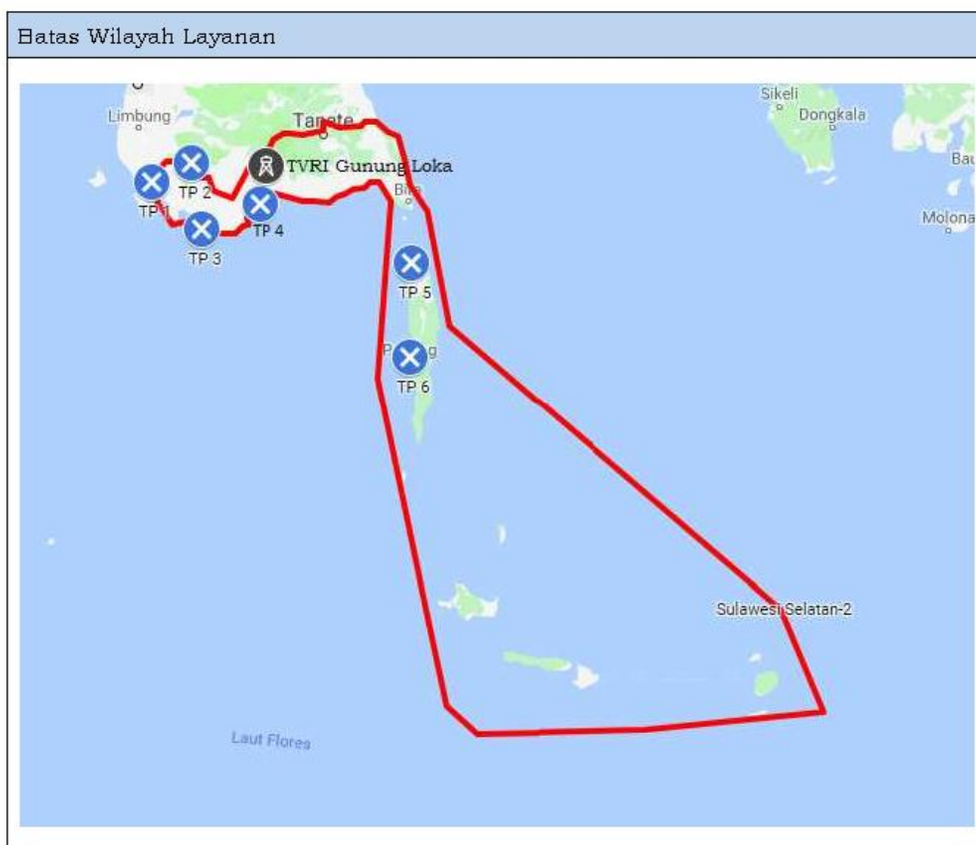


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dEμV/m)
1	TP 1	119E29 12.930	05S30 37.850	73.5 ± 3 dB
2	TP 2	119E45 57.370	05S33 16.270	36.0 ± 3 dB
3	TP 3	120E00 15.320	05S12 37.850	51.6 ± 3 dB
4	TP 4	119E35 44.820	04S33 31.010	61.8 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Makassar	119E24 57.320	05S09 38.410

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.01 Kabupaten Kepulauan Selayar	30, 33, 36, 39, 42, 45
73.02 Kabupaten Bulukumba	
73.03 Kabupaten Bantaeng	
73.04 Kabupaten Jeneponto	



Titik Pengujian (Test Point)

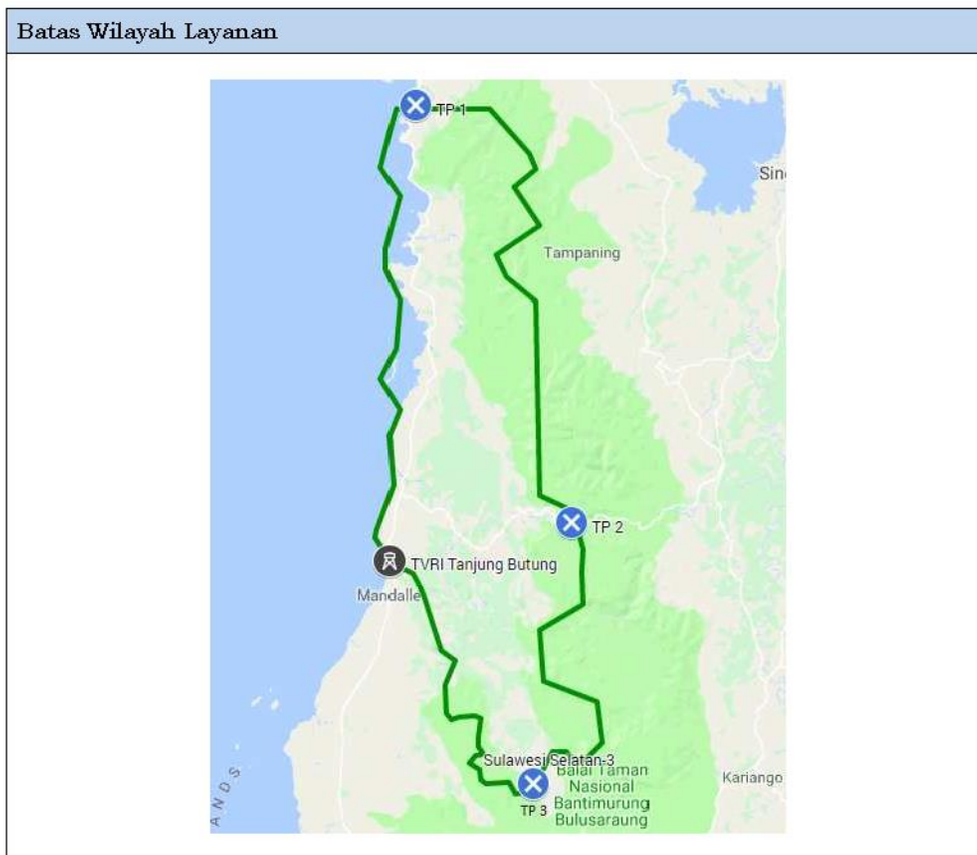
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dEμV/m)
1	TP 1	119E29 12.930	05S30 37.85	47.4 ± 3 dE
2	TP 2	119E38 10.610	05S26 26.50	29.6 ± 3 dE
3	TP 3	119E40 20.200	05S41 11.01	81.2 ± 3 dE
4	TP 4	119E53 35.760	05S35 33.30	85.0 ± 3 dE
5	TP 5	120E27 40.360	05S48 40.25	71.0 ± 3 dE
6	TP 6	120E27 13.000	06S09 45.83	75.5 ± 3 dE

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Loka	119E55 00.840	05S26 58.860

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.11 Kabupaten Barru	29, 32, 35, 38, 41, 44

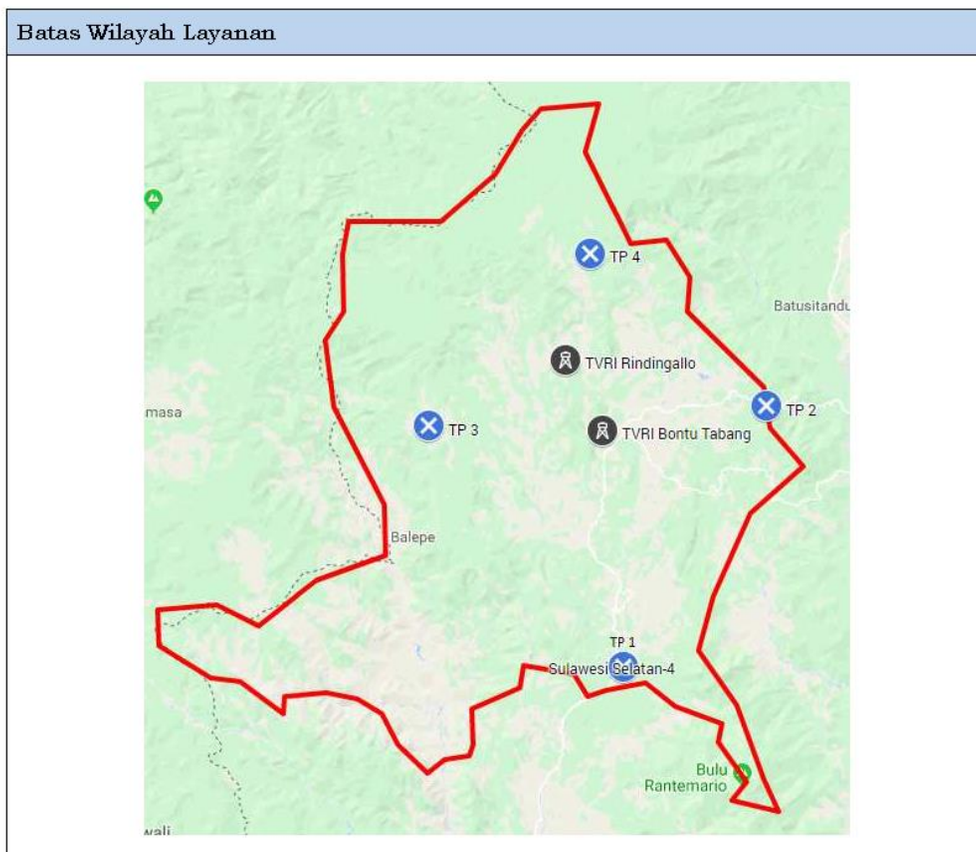


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	119E37 18.290	04S04 03.190	37.9 \pm 3 dB
2	TP 2	119E47 23.340	04S30 44.400	35.5 \pm 3 dB
3	TP 3	119E44 53.990	04S47 25.210	4.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tanjung Butung	119E35 38.370	04S33 10.790

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.18 Kabupaten Tana Toraja	30, 33, 36, 39, 42, 45
73.26 Kabupaten Toraja Utara	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	119E53 26.360	03S14 34.710	24.6 \pm 3 dB
2	TP 2	120E03 02.090	02S57 14.970	68.1 \pm 3 dB
3	TP 3	119E40 25.900	02S58 35.540	60.3 \pm 3 dB
4	TP 4	119E51 13.540	02S47 05.420	56.1 \pm 3 dB

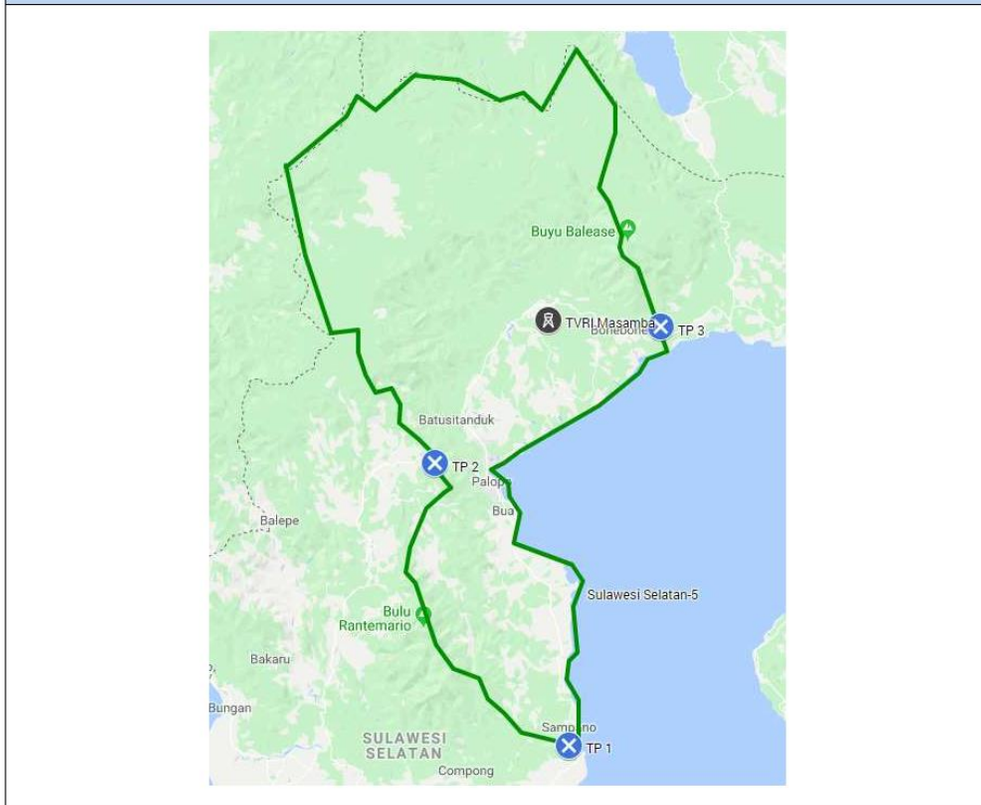
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bontu Tabang	119E52 06.000	02S58 51.000
2	TVRI Rindingallo	119E49 33.670	02S54 11.100

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.17 Kabupaten Luwu	29, 32, 35, 38, 41, 44
73.22 Kabupaten Luwu Utara	
73.73 Kota Palopo	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

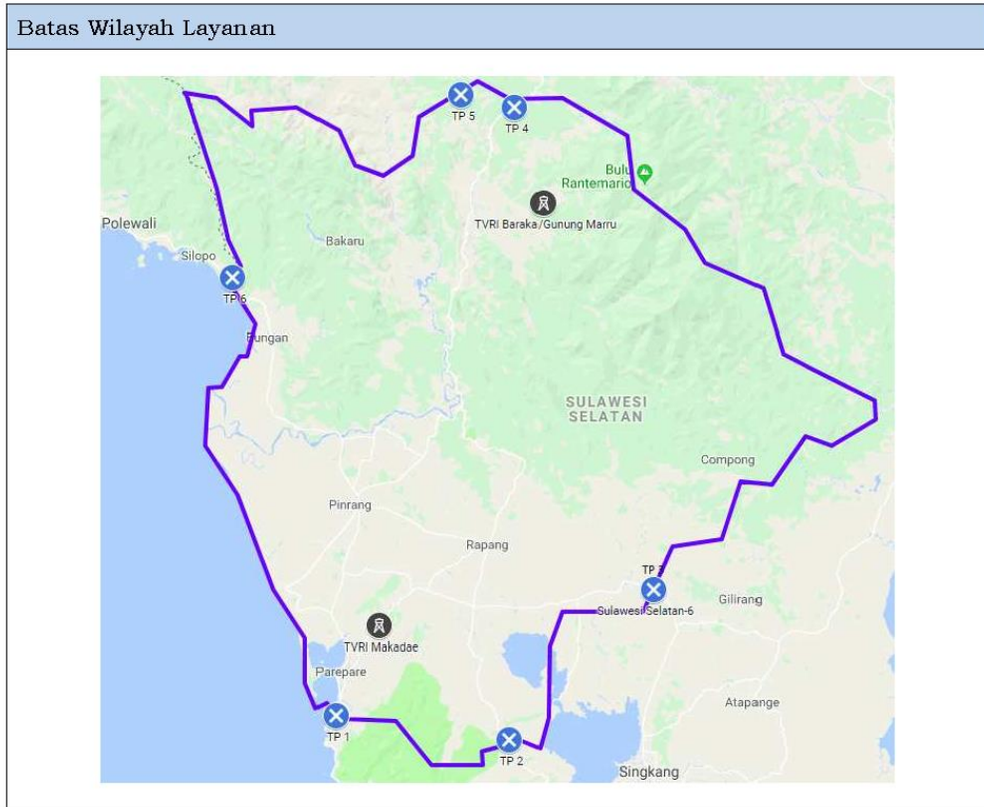
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	120E23 28.270	03S40 07.800	36.8 \pm 3 dB
2	TP 2	120E03 04.360	02S57 15.310	64.7 \pm 3 dB
3	TP 3	120E37 31.840	02S36 32.590	66.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Masamba	120E20 22.840	02S35 27.480

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.14 Kabupaten Sidenreng Rappang	28, 31, 34, 37, 40, 43
73.15 Kabupaten Pinrang	
73.16 Kabupaten Enrekang	
73.72 Kota Pare Pare	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	119E37 18.290	04S04 03.190	78.6 \pm 3 dB
2	TP 2	119E50 55.770	04S05 54.310	42.1 \pm 3 dB
3	TP 3	120E02 10.180	03S54 12.150	58.6 \pm 3 dB
4	TP 4	119E51 20.010	03S16 34.910	29.7 \pm 3 dB
5	TP 5	119E47 05.750	03S15 35.100	72.9 \pm 3 dB
6	TP 6	119E29 14.460	03S29 55.020	53.3 \pm 3 dB

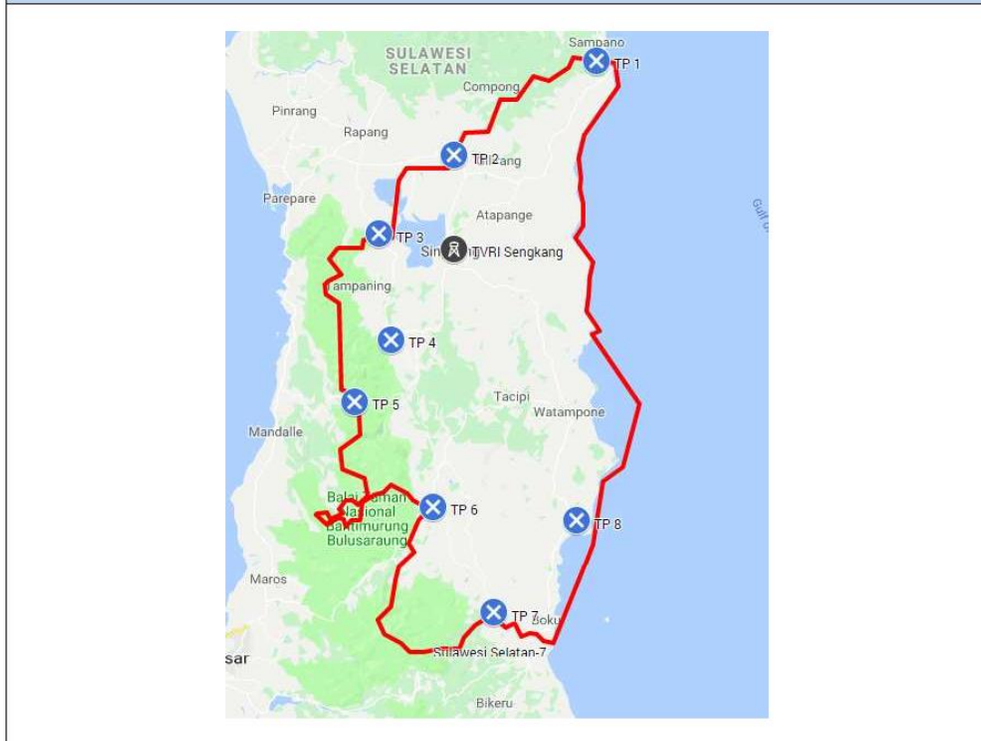
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Makadae	119E40 39.610	03S57 01.160
2	TVRI Baraka/Gunung Maru	119E53 31.000	03S24 03.000

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.08 Kabupaten Bone	30, 33, 36, 39, 42, 45
73.12 Kabupaten Soppeng	
73.13 Kabupaten Wajo	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

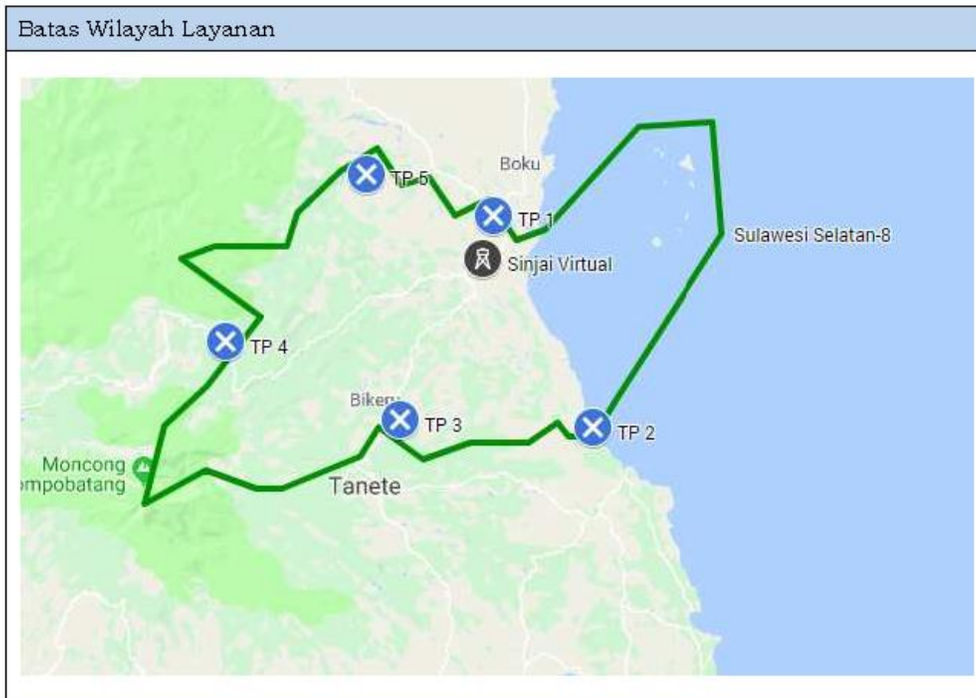
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	120E23 28.270	03S40 07.800	9.4 \pm 3 dB
2	TP 2	120E02 10.180	03S54 12.150	53.7 \pm 3 dB
3	TP 3	119E50 55.770	04S05 54.310	68.0 \pm 3 dB
4	TP 4	119E52 45.590	04S21 34.530	65.0 \pm 3 dB
5	TP 5	119E47 23.340	04S30 44.400	25.2 \pm 3 dB
6	TP 6	119E58 59.820	04S46 24.110	48.4 \pm 3 dB
7	TP 7	120E08 09.010	05S02 05.400	25.3 \pm 3 dB
8	TP 8	120E20 32.470	04S48 25.210	13.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Sengkang	120E02 14.700	04S08 04.500

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.07 Kabupaten Sinjai	29, 32, 35, 38, 41, 44



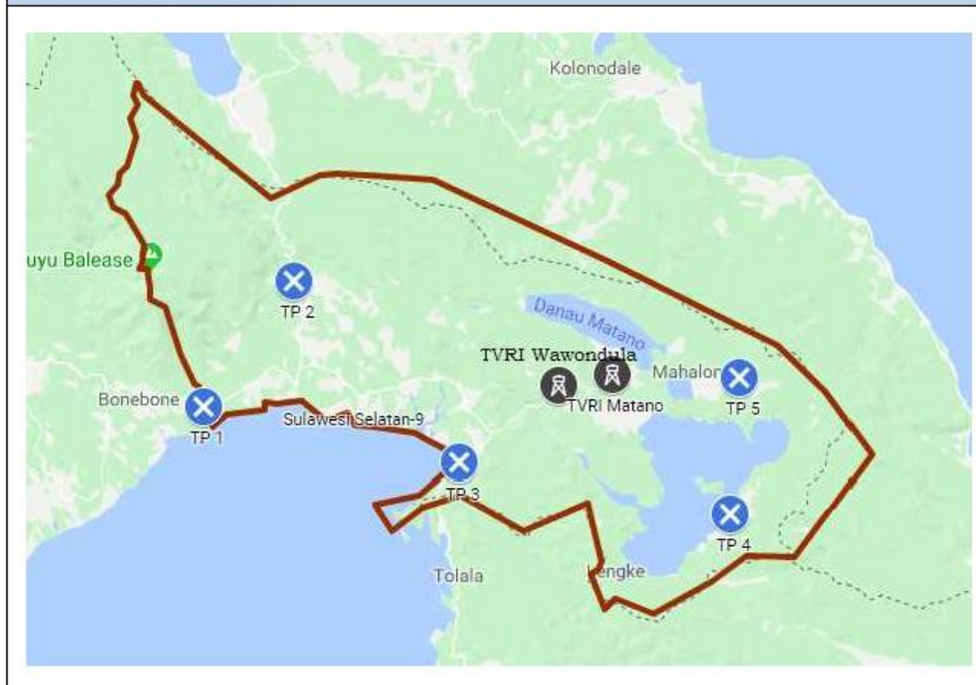
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	120E14 38.530	05S05 51.300	101 \pm 3 dB
2	TP 2	120E19 58.980	05S17 13.720	26.6 \pm 3 dB
3	TP 3	120E09 35.200	05S16 47.360	72.5 \pm 3 dB
4	TP 4	120E00 15.320	05S12 37.850	84.0 \pm 3 dB
5	TP 5	120E07 46.960	05S03 38.900	61.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Sinjai Virtual	120E14 05.620	05S08 10.450

Wilayah Layanan Sulawesi Selatan – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
73.24 Kabupaten Luwu Timur	27, 46, 47, 48

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	120E38 20.360	02S37 50.810	10.7 \pm 3 dB
2	TP 2	120E48 03.400	02S24 21.030	15.9 \pm 3 dB
3	TP 3	121E05 49.730	02S43 41.150	26.1 \pm 3 dB
4	TP 4	121E34 56.240	02S49 10.220	58.6 \pm 3 dB
5	TP 5	121E36 02.480	02S34 42.640	68.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Matano	121E22 12.380	02S34 18.080
2	TVRI Wawondula	121E16 29.000	02S35 32.000

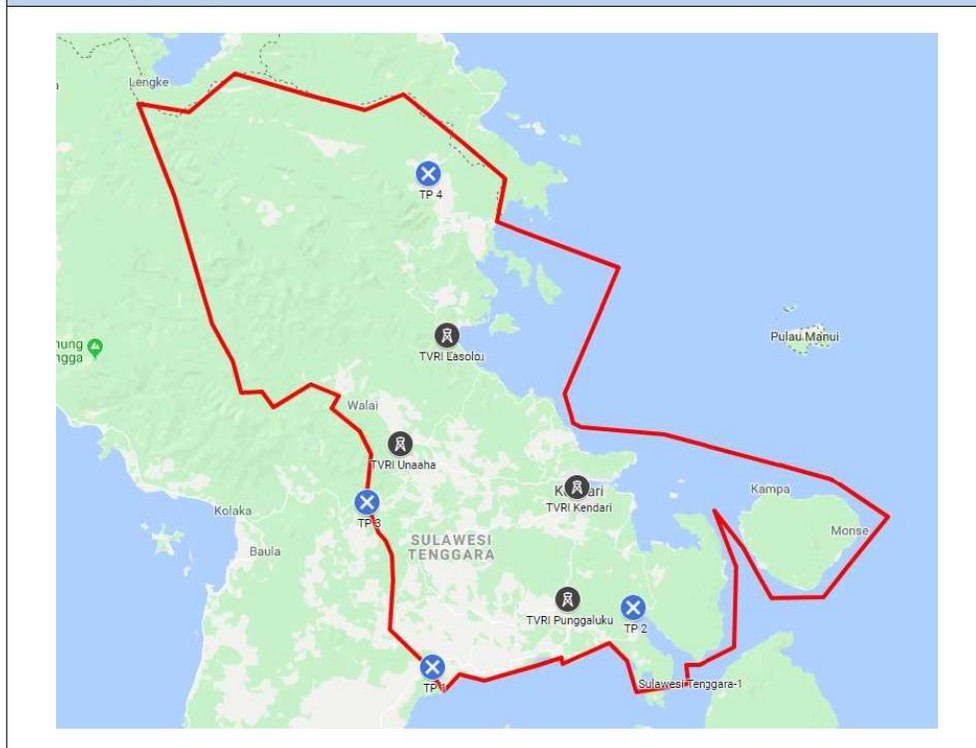
Provinsi Sulawesi Tenggara



Wilayah Layanan Sulawesi Tenggara – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
74.02 Kabupaten Konawe	30, 33, 36, 39, 42, 45
74.05 Kabupaten Konawe Selatan	
74.09 Kabupaten Konawe Utara	
74.12 Kabupaten Konawe Kepulauan	
74.71 Kota Kendari	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

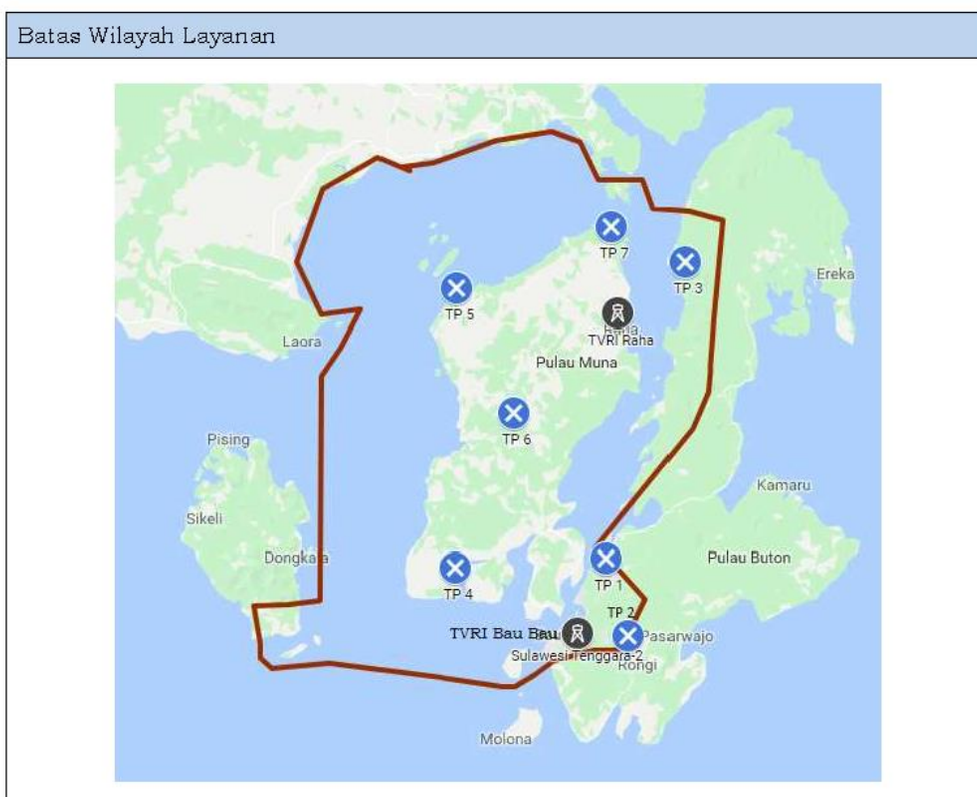
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	122E07 37.670	04S27 40.140	65.8 \pm 3 dB
2	TP 2	122E39 27.060	04S18 18.930	33.6 \pm 3 dB
3	TP 3	121E57 14.460	04S01 42.080	31.1 \pm 3 dB
4	TP 4	122E06 59.890	03S09 46.870	27.0 \pm 3 Db

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kendari	122E30 30.620	03S59 14.470
2	TVRI Punggaluku	122E29 05.410	04S17 01.640
3	TVRI Unaaha	122E02 30.820	03S52 16.950
4	TVRI Lasolo	122E09 56.480	03S35 09.910

Wilayah Layanan Sulawesi Tenggara – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
74.03 Kabupaten Muna 74.13 Kabupaten Muna Barat 74.14 Kabupaten Buton Tengah 74.72 Kota Bau Bau	27, 46, 47, 48

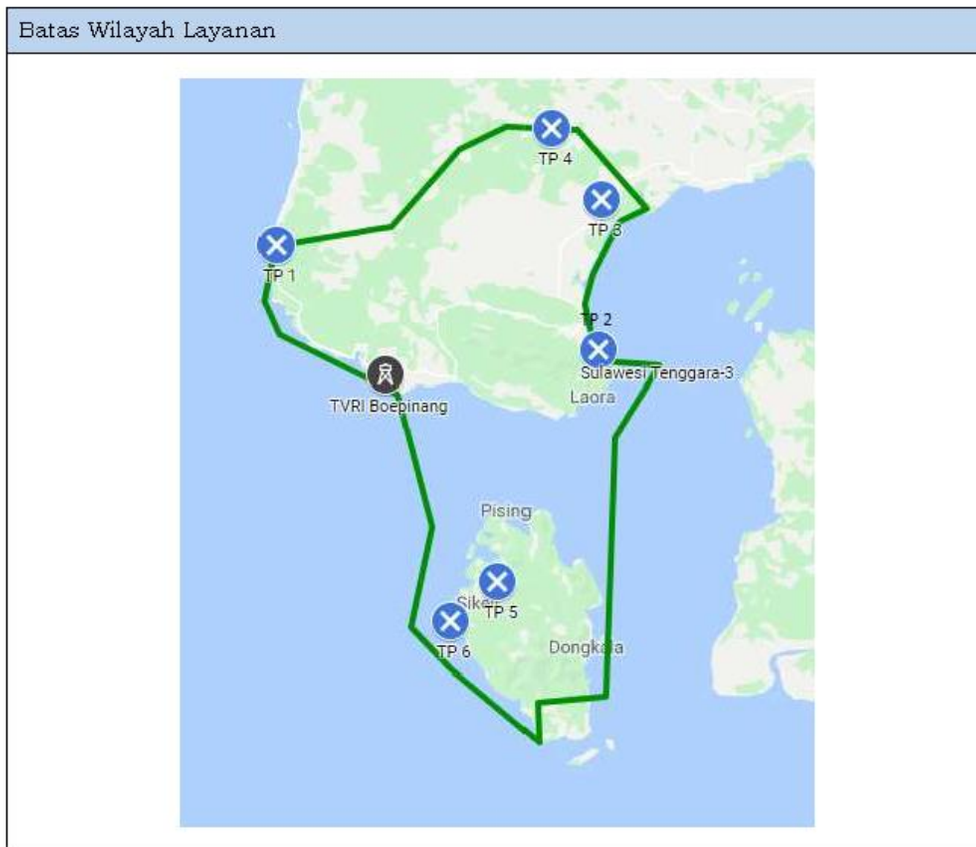


Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	122E41 26.860	05S18 47.100	45.1 \pm 3 dB
2	TP 2	122E44 09.330	05S28 21.820	48.3 \pm 3 dB
3	TP 3	122E51 14.460	04S41 37.320	82.1 \pm 3 dB
4	TP 4	122E22 18.050	05S19 50.520	35.8 \pm 3 dB
5	TP 5	122E22 29.280	04S44 58.560	41.3 \pm 3 dB
6	TP 6	122E29 45.240	05S00 29.380	51.2 \pm 3 dB
7	TP 7	122E42 02.000	04S37 15.090	55.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Bau Bau	122E37 45.800	05S28 04.710
2	TVRI Raha	122E42 56.910	04S47 59.000

Wilayah Layanan Sulawesi Tenggara – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
74.06 Kabupaten Bombana	29, 32, 35, 38, 41, 44

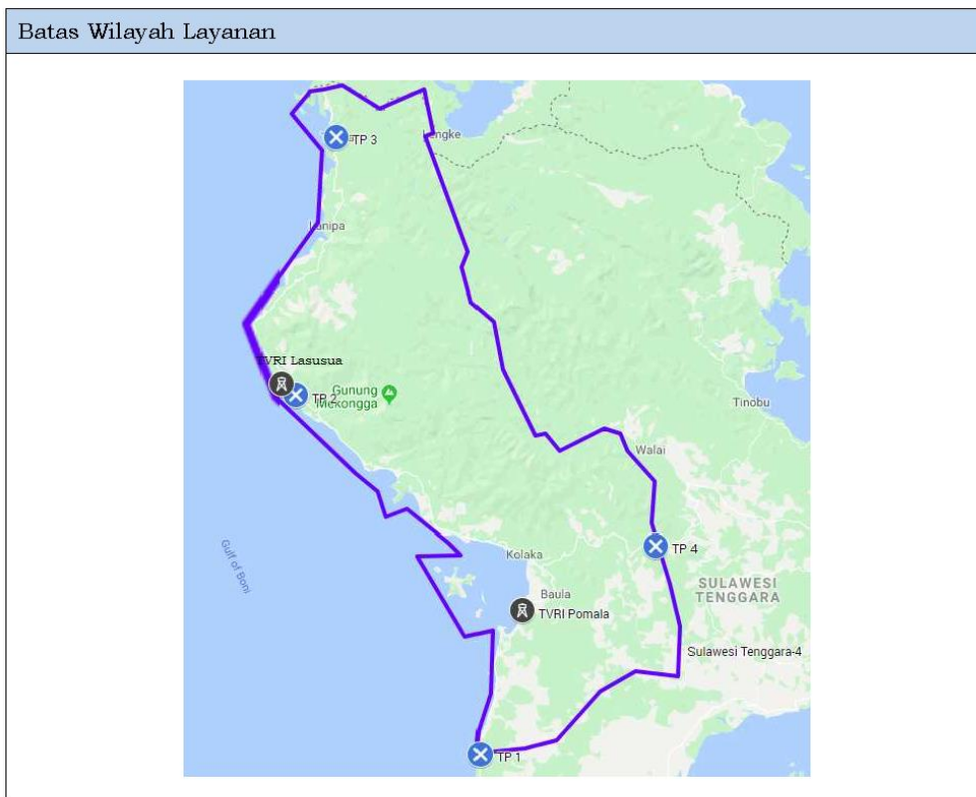


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	121E28 38.760	04S35 19.280	31.6 \pm 3 dB
2	TP 2	122E03 36.810	04S46 30.610	18.2 \pm 3 dB
3	TP 3	122E04 00.870	04S30 22.900	34.4 \pm 3 dB
4	TP 4	121E58 30.260	04S22 32.510	17.1 \pm 3 dB
5	TP 5	121E52 49.450	05S11 31.650	67.5 \pm 3 dB
6	TP 6	121E47 44.190	05S15 46.230	57.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Boepinang	121E40 35.990	04S49 17.080

Wilayah Layanan Sulawesi Tenggara – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
74.01 Kabupaten Kolaka	28, 31, 34, 37, 40, 43
74.08 Kabupaten Kolaka Utara	
74.11 Kabupaten Kolaka Timur	



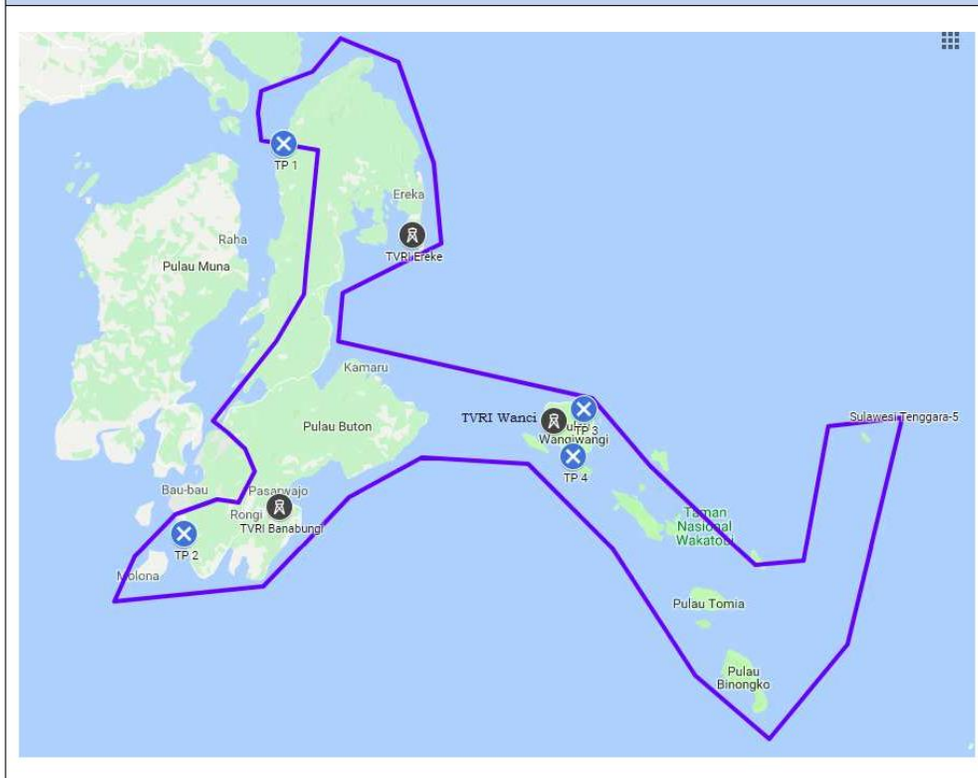
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	121E28 47.530	04S35 21.500	65.3 ± 3 dB
2	TP 2	120E58 45.210	03S37 24.740	74.3 ± 3 dB
3	TP 3	121E05 18.670	02S55 43.010	17.0 ± 3 dB
4	TP 4	121E57 18.080	04S01 42.630	30.8 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pomala	121E35 30.120	04S12 07.020
2	TVRI Lasusua	120E56 28.610	03S35 35.870

Wilayah Layanan Sulawesi Tenggara – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
74.04 Kabupaten Buton 74.07 Kabupaten Wakatobi 74.10 Kabupaten Buton Utara 74.15 Kabupaten Buton Selatan	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	122E51 08.680	04S35 20.750	19.5 \pm 3 dB
2	TP 2	122E35 48.120	05S34 56.320	19.2 \pm 3 dB
3	TP 3	123E37 16.290	05S15 59.700	45.5 \pm 3 dB
4	TP 4	123E35 33.800	05S23 08.010	72.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Wanci	123E32 42.830	05S17 41.570
2	TVRI Banabungi	122E50 28.110	05S30 50.790
3	TVRI Ereke	123E10 50.560	04S49 24.050

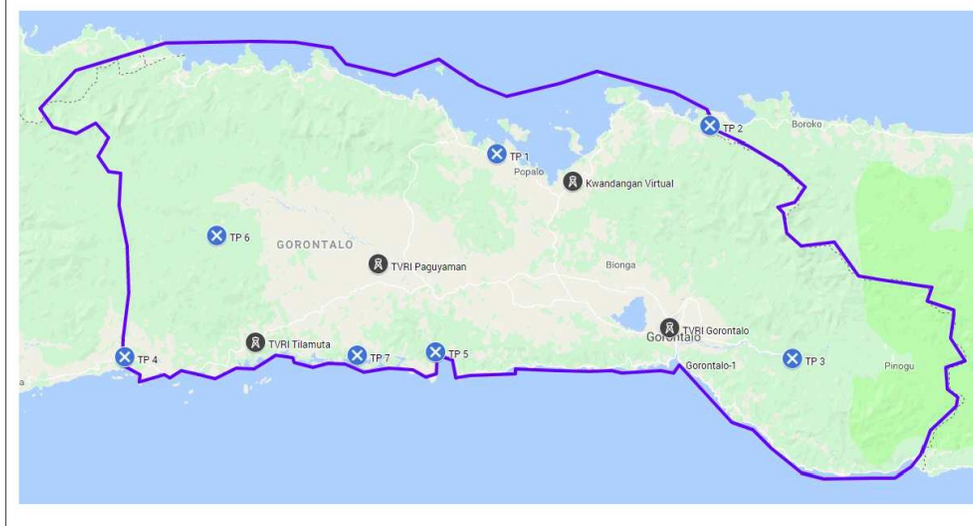
Provinsi Gorontalo



Wilayah Layanan Gorontalo – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
75.01 Kabupaten Gorontalo	28, 31, 34, 37, 40, 43
75.03 Kabupaten Bone Bolango	
75.05 Kabupaten Gorontalo Utara	
75.71 Kota Gorontalo	
75.02 Kabupaten Boalemo	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

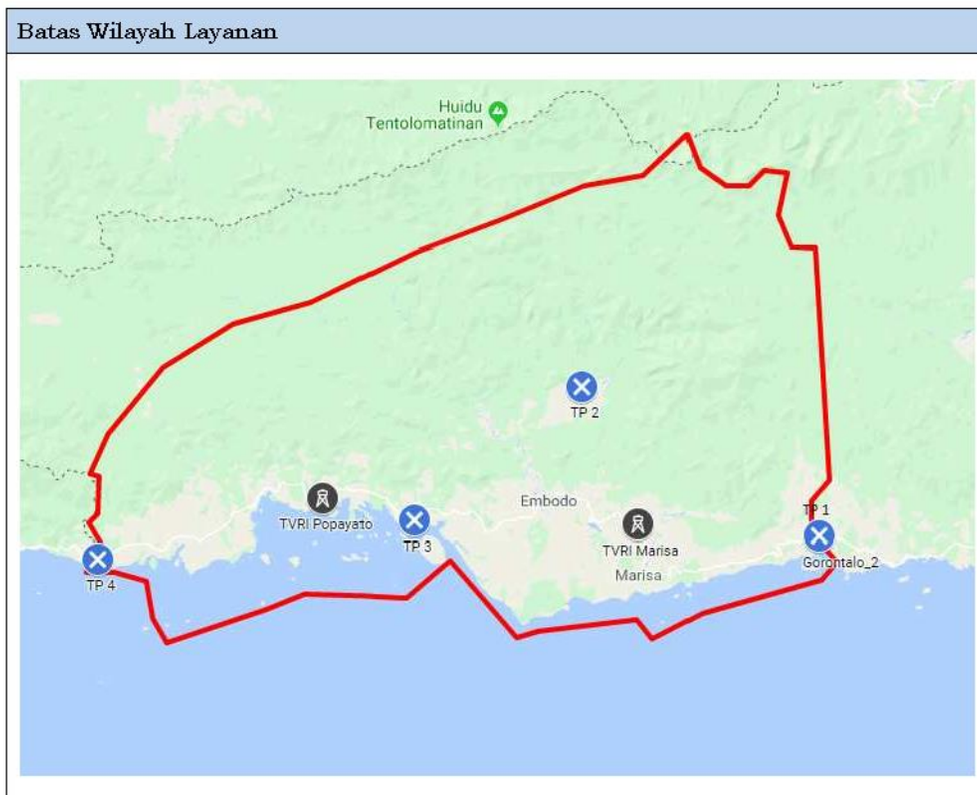
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	122E45 13.580	00N51 12.570	64.3 \pm 3 dB
2	TP 2	123E07 02.650	00N54 02.490	34.0 \pm 3 dB
3	TP 3	123E15 23.110	00N30 24.130	63.5 \pm 3 dB
4	TP 4	122E07 19.850	00N30 32.850	33.5 \pm 3 dB
5	TP 5	122E39 06.760	00N31 04.980	20.1 \pm 3 dB
6	TP 6	122E16 46.460	00N42 57.750	27.5 \pm 3 dB
7	TP 7	122E31 06.350	00N30 42.380	16.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Gorontalo	123E02 55.060	00N33 30.820
2	Kwandangan Virtual	122E53 01.010	00N48 27.386
3	TVRI Tilamuta	122E20 43.950	00N32 05.290
4	TVRI Paguyaman	122E33 11.900	00N40 01.500

Wilayah Layanan Gorontalo – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
75.04 Kabupaten Pahuwato	30, 33, 36, 39, 42, 45



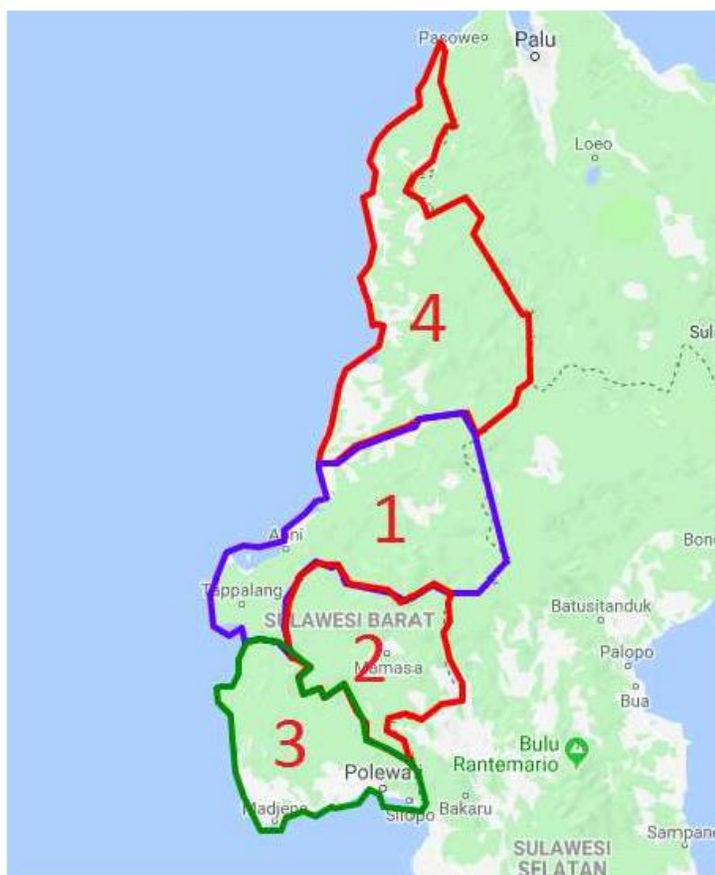
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	122E07 15.580	00N30 29.140	54.9 \pm 3 dB
2	TP 2	121E52 01.630	00N40 02.650	39.4 \pm 3 dB
3	TP 3	121E41 16.590	00N31 26.660	78.1 \pm 3 dB
4	TP 4	121E20 53.140	00N28 59.440	69.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

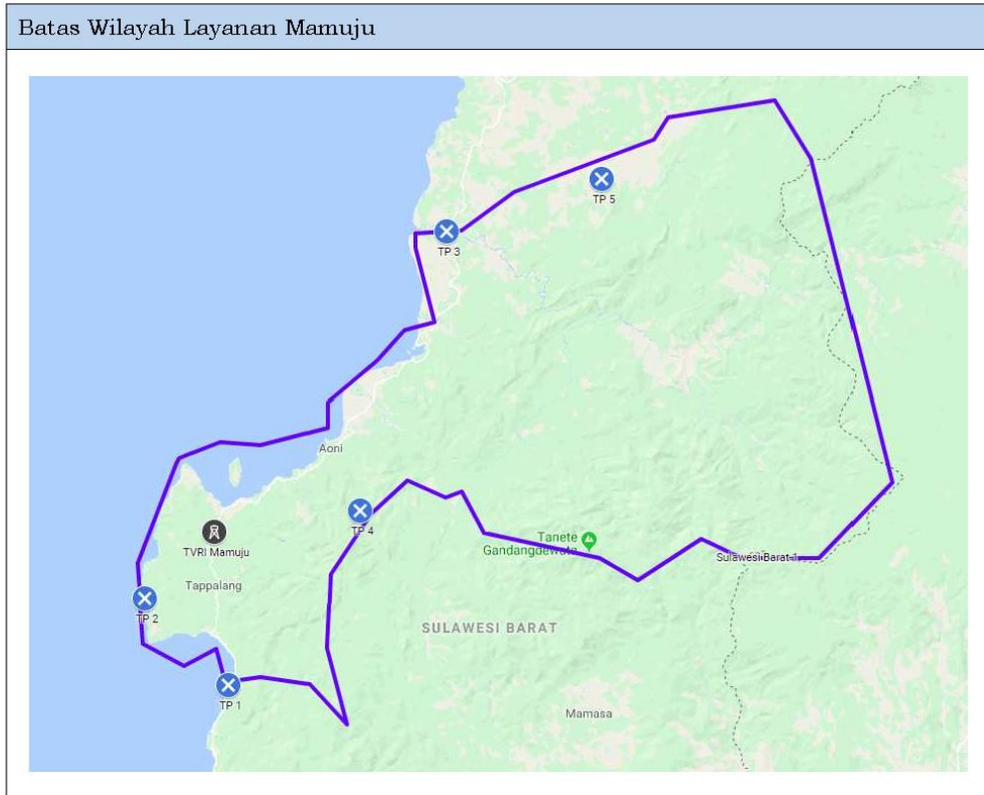
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Marisa	121E55 41.830	00N31 11.230
2	TVRI Popayato	121E35 22.560	00N32 52.040

Provinsi Sulawesi Barat



Wilayah Layanan Sulawesi Barat – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
76.02 Kabupaten Mamuju	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	118E52 41.430	02S55 20.970	41.1 \pm 3 dB
2	TP 2	118E45 47.450	02S48 13.850	54.1 \pm 3 dB
3	TP 3	119E10 28.600	02S18 25.170	60.3 \pm 3 dB
4	TP 4	119E03 21.250	02S41 07.820	22.0 \pm 3 dB
5	TP 5	119E23 08.300	02S14 05.450	30.0 \pm 3 dB

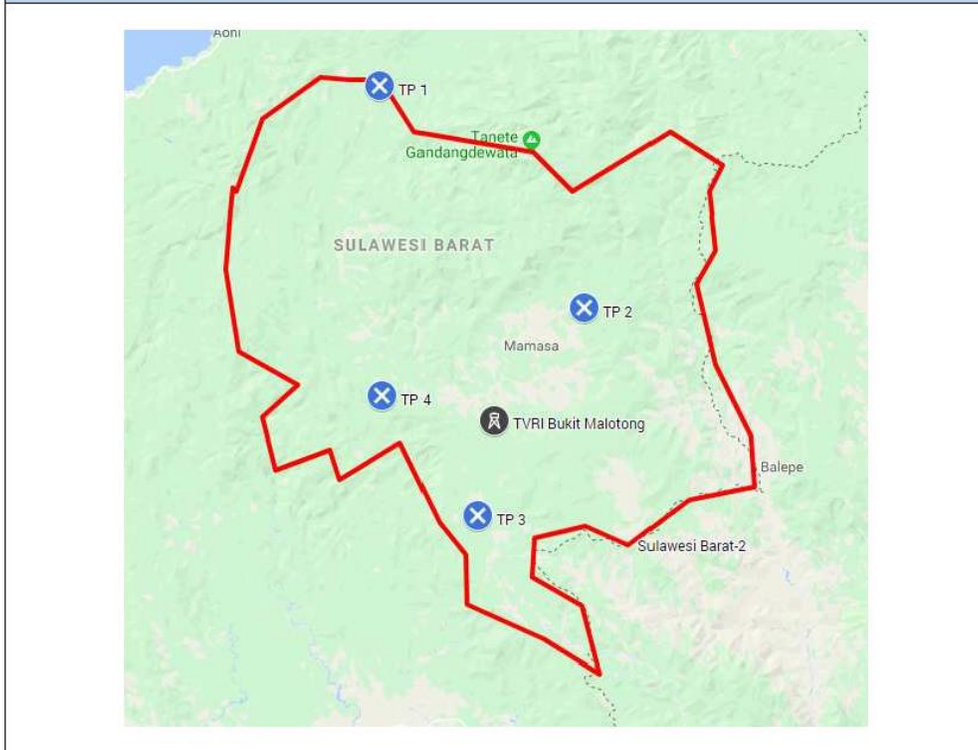
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Mamuju	118E51 31.390	02S42 49.860

Wilayah Layanan Sulawesi Barat – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
76.03 Kabupaten Mamasa	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

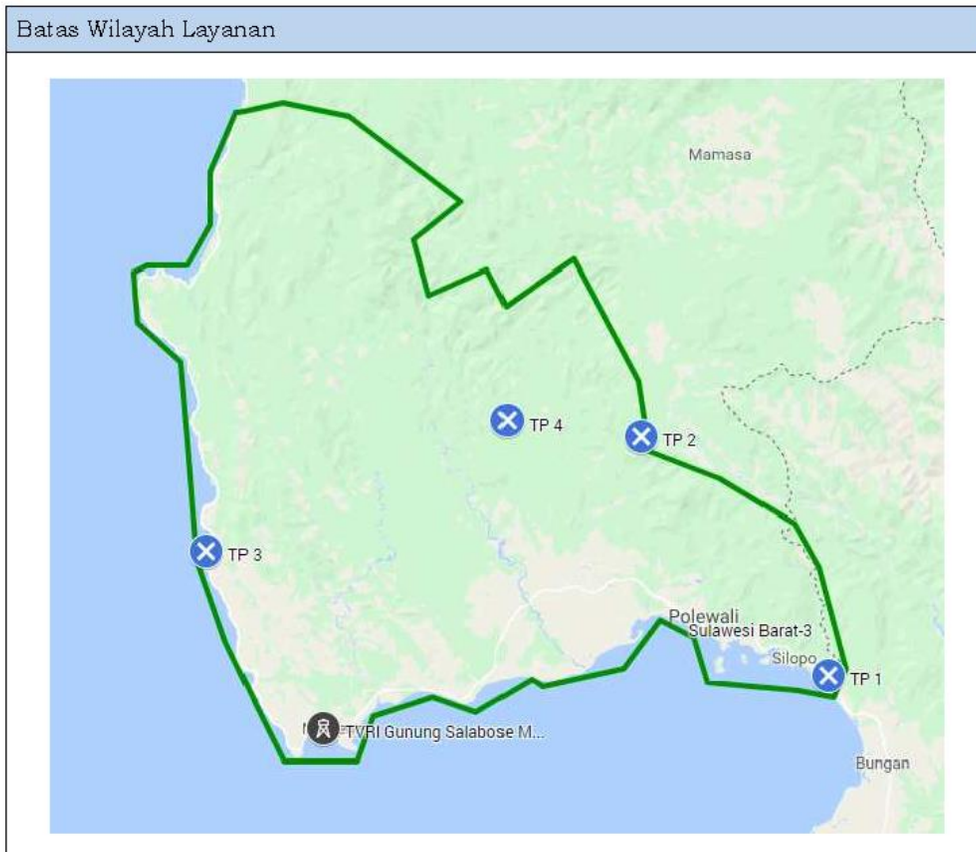
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	119E11 33.120	02S39 44.530	12.2 \pm 3 dB
2	TP 2	119E25 39.900	02S55 01.380	42.2 \pm 3 dB
3	TP 3	119E18 18.290	03S09 20.170	93.7 \pm 3 dB
4	TP 4	119E11 42.000	03S01 07.470	4.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bukit Malotong	119E19 25.320	03S02 48.850

Wilayah Layanan Sulawesi Barat – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
76.04 Kabupaten Polewali Mandar	29, 32, 35, 38, 41, 44
76.05 Kabupaten Majene	



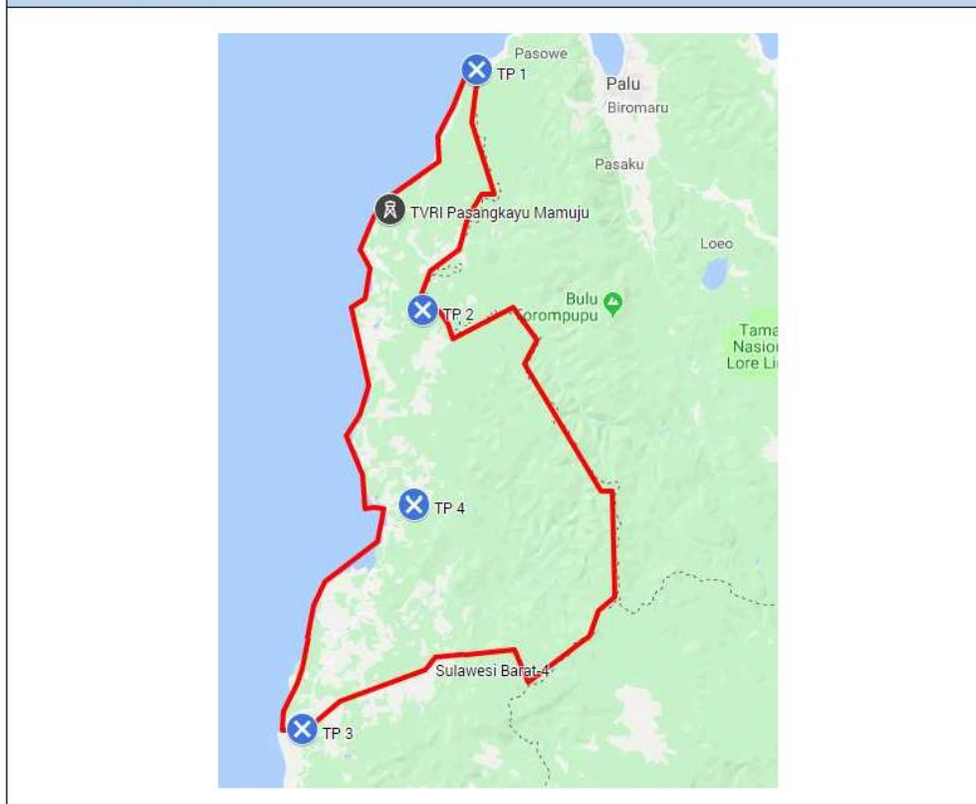
Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	119E28 36.590	03S29 12.900	67.6 \pm 3 dB
2	TP 2	119E17 14.740	03S14 45.480	15.4 \pm 3 dB
3	TP 3	118E50 47.320	03S21 39.040	19.8 \pm 3 dB
4	TP 4	119E09 02.470	03S13 47.940	44.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Gunung Salabose Majene	118E57 51.960	03S32 24.720

Wilayah Layanan Sulawesi Barat – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
76.01 Kabupaten Mamuju Utara	30, 33, 36, 39, 42, 45
76.06 Kabupaten Mamuju Tengah	

Batas Wilayah Layanan

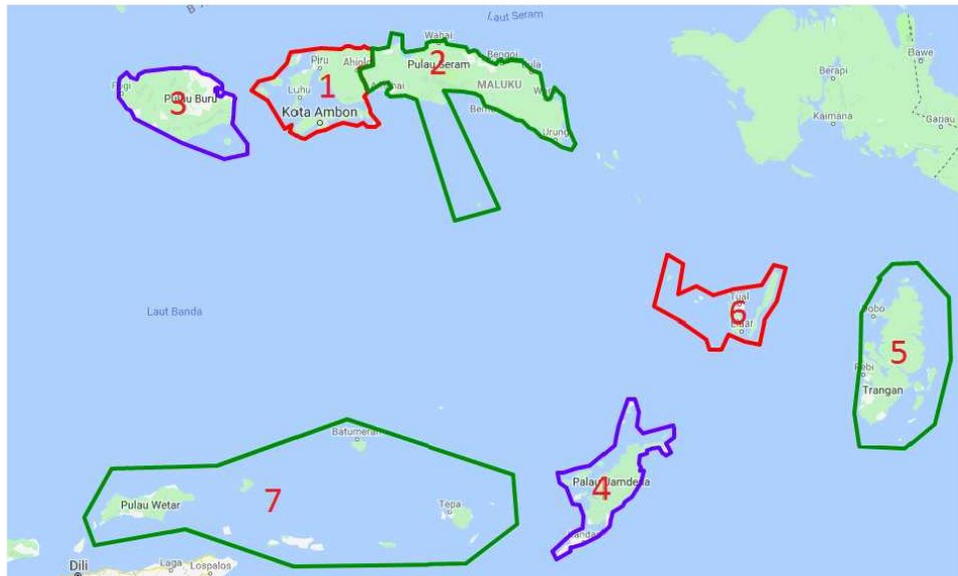
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	119E33 18.300	00S52 17.950	35.5 \pm 3 dB
2	TP 2	119E26 18.950	01S23 45.750	51.0 \pm 3 dB
3	TP 3	119E10 28.600	02S18 25.170	8.2 \pm 3 dB
4	TP 4	119E25 05.240	01S49 01.380	28.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Pasangkayu Mamuju	119E22 00.030	01S10 29.610

Provinsi Maluku



Wilayah Layanan Maluku – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
81.06 Kabupaten Seram Bagian Barat	30, 33, 36, 39, 42, 45
81.71 Kota Ambon	



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	127E56 04.330	03S45 05.140	23.1 ± 3 dB
2	TP 2	127E55 15.820	03S08 49.750	13.7 ± 3 dB
3	TP 3	128E07 09.860	02S57 26.050	34.6 ± 3 dB
4	TP 4	128E43 07.960	03S18 48.220	36.5 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bukit Greser	128E09 50.260	03S43 10.780

Wilayah Layanan Maluku - 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
81.01 Kabupaten Maluku Tengah	29, 32, 35, 38, 41, 44
81.05 Kabupaten Seram Bagian Timur	



Titik Pengujian (Test Point)

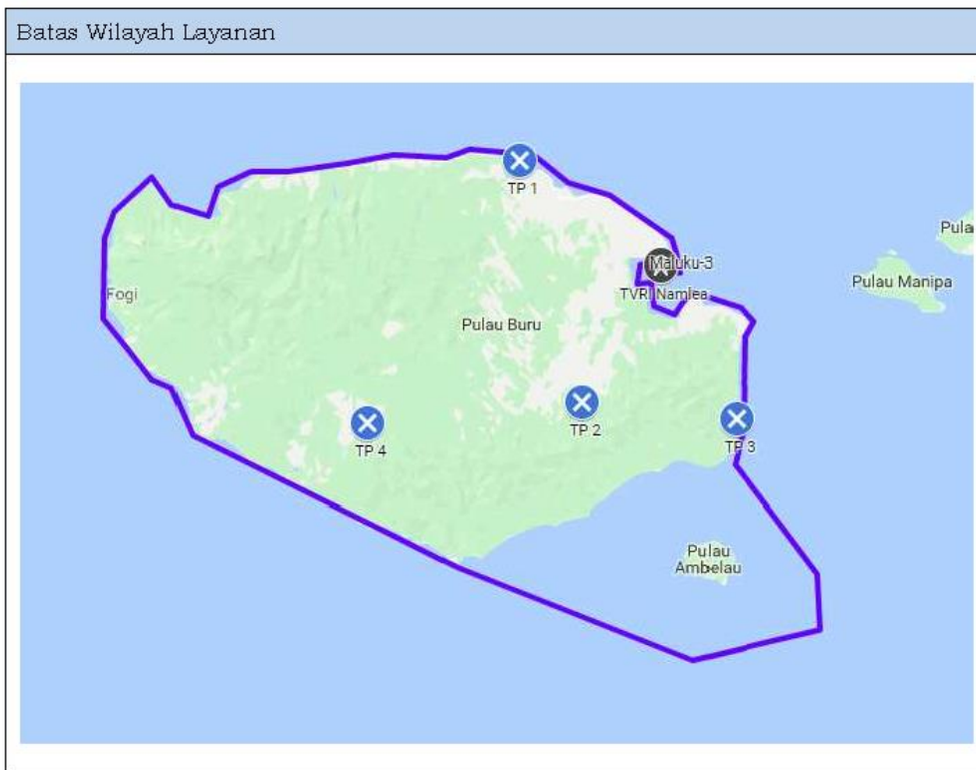
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	128E43 13.290	03S18 44.400	80.0 ± 3 dB
2	TP 2	129E33 01.060	03S27 49.510	19.0 ± 3 dB
3	TP 3	129E06 16.880	03S14 34.240	69.6 ± 3 dB
4	TP 4	130E28 50.710	03S06 09.850	14.6 ± 3 dB
5	TP 5	129E55 15.710	03S02 53.750	25.1 ± 3 dB
6	TP 6	128E52 58.720	02S51 31.730	11.2 ± 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Masohi	128E56 27.710	03S19 22.770
2	TVRI Wahai	129E30 33.420	02S47 54.740

Wilayah Layanan Maluku – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
81.04 Kabupaten Buru	28, 31, 34, 37, 40, 43
81.09 Kabupaten Buru Selatan	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	126E49 05.060	03S04 20.240	50.7 \pm 3 dB
2	TP 2	126E56 30.950	03S32 42.100	49.5 \pm 3 dB
3	TP 3	127E14 50.750	03S34 46.630	36.9 \pm 3 dB
4	TP 4	126E31 05.410	03S35 11.940	39.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Namlea	127E05 57.900	03S16 39.700

Wilayah Layanan Maluku – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
81.03 Kabupaten Maluku Tenggara Barat	28, 31, 34, 37, 40, 43



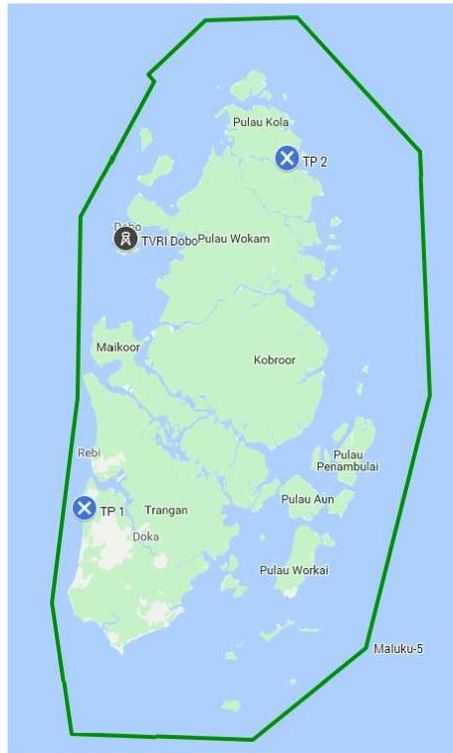
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	131E06 36.770	07S57 16.600	38.8 \pm 3 dB
2	TP 2	131E11 10.750	07S43 23.710	44.7 \pm 3 dB
3	TP 3	131E34 53.040	07S39 49.610	29.6 \pm 3 dB
4	TP 4	131E43 10.190	07S09 14.650	111.5 \pm 3 dB
5	TP 5	131E34 22.320	07S08 16.290	56.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Saumlaki	131E18 21.420	07S58 32.640
2	TVRI Larat	131E43 23.180	07S08 26.420

Wilayah Layanan Maluku - 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
81.07 Kabupaten Kepulauan Aru	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	134E05 49.470	06S32 02.020	33.5 \pm 3 dB
2	TP 2	134E39 33.860	05S34 04.880	29.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Dobo	134E12 30.700	05S47 16.200

Wilayah Layanan Maluku – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
81.02 Kabupaten Maluku Tenggara	30, 33, 36, 39, 42, 45
81.72 Kota Tual	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	132E45 02.480	05S56 37.120	39.2 ± 3 dB
2	TP 2	133E06 39.720	05S18 11.610	72.7 ± 3 dB
3	TP 3	133E07 15.480	05S32 27.970	23.7 ± 3 dB
4	TP 4	132E54 32.700	05S54 41.360	33.0 ± 3 dB
5	TP 5	132E41 08.290	05S50 39.020	61.9 ± 3 dB

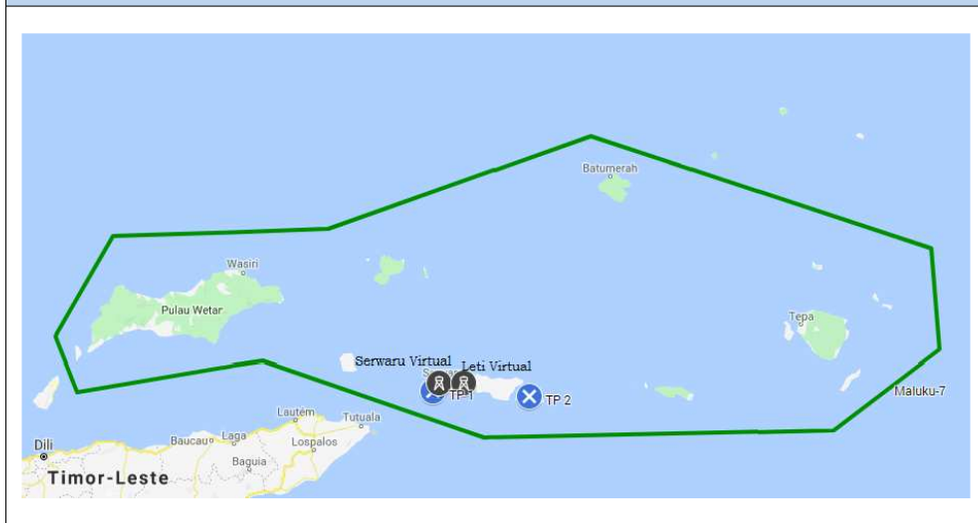
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tual	132E44 42.040	05S37 54.300
2	TVRI Elat	132E59 40.180	05S40 07.460

Wilayah Layanan Maluku – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
81.08 Kabupaten Maluku Barat Daya	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	127E37 57.880	08S12 45.630	45.8 \pm 3 dB
2	TP 2	128E08 54.030	08S14 21.120	64.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Serwaru Virtual	127E39 54.208	08S10 13.367
2	Leti Virtual	127E47 50.883	08S10 09.568

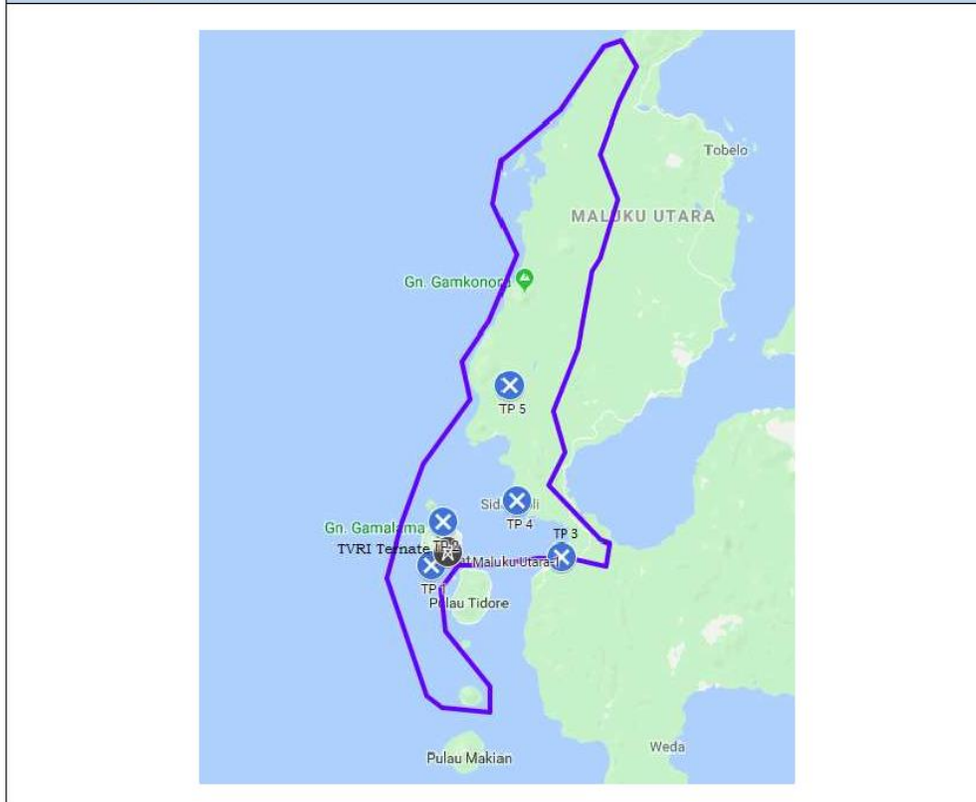
Provinsi Maluku Utara



Wilayah Layanan Maluku Utara – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
82.01 Kabupaten Halmahera Barat	28, 31, 34, 37, 40, 43
82.71 Kota Ternate	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	127E19 03.070	00N45 35.680	40.2 \pm 3 dB
2	TP 2	127E20 38.130	00N51 34.910	22.2 \pm 3 dB
3	TP 3	127E37 15.180	00N46 48.530	73.4 \pm 3 dB
4	TP 4	127E30 56.460	00N54 35.860	83.9 \pm 3 dB
5	TP 5	127E29 54.760	01N10 41.610	46.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Ternate	127E21 19.970	00N47 23.140

Wilayah Layanan Maluku Utara – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
82.03 Kabupaten Halmahera Utara	30, 33, 36, 39, 42, 45
82.07 Kabupaten Pulau Morotai	



Titik Pengujian (Test Point)

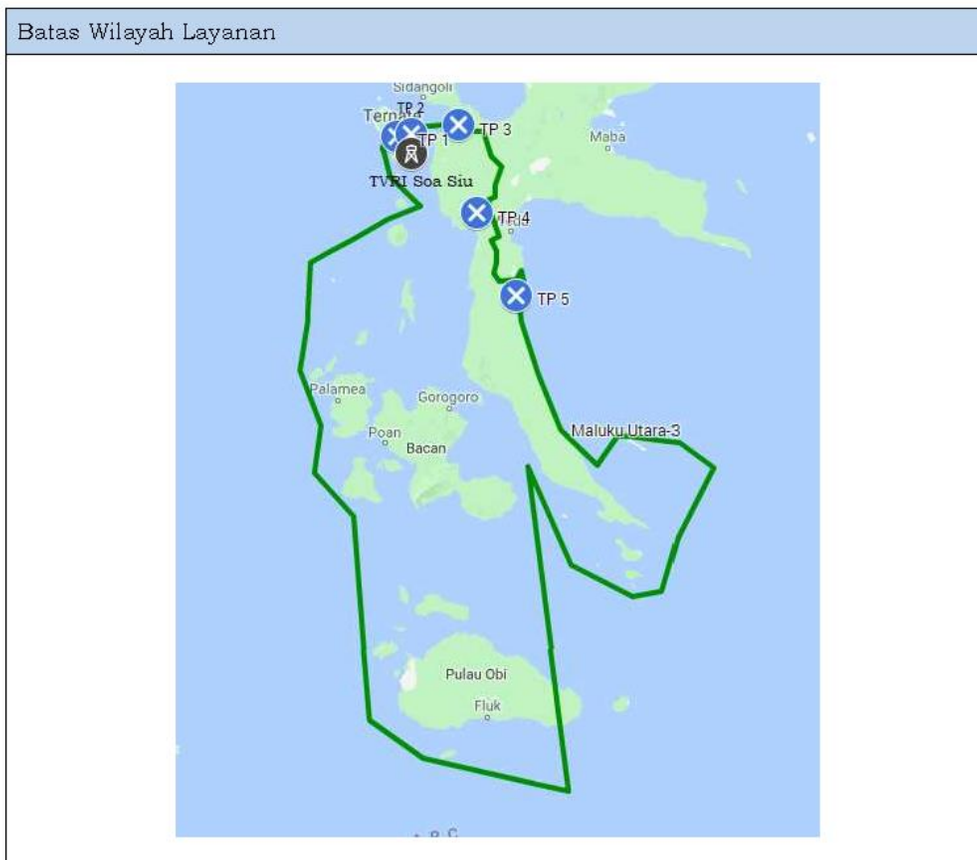
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	128E12 04.420	02N16 46.650	58.6 \pm 3 dB
2	TP 2	127E58 37.630	02N11 03.420	26.6 \pm 3 dB
3	TP 3	127E47 10.590	01N49 09.610	49.9 \pm 3 dB
4	TP 4	127E55 16.450	01N13 55.140	22.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Morotai	128E17 40.600	02N03 03.000

Wilayah Layanan Maluku Utara – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
82.04 Kabupaten Halmahera Selatan	29, 32, 35, 38, 41, 44
82.72 Kota Tidore Kepulauan	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	127E23 09.730	00N44 14.770	6.1 ± 3 dB
2	TP 2	127E26 49.680	00N44 41.720	31.5 ± 3 dB
3	TP 3	127E38 37.240	00N47 02.340	53.1 ± 3 dB
4	TP 4	127E43 12.900	00N24 54.000	20.8 ± 3 dB
5	TP 5	127E53 11.870	00N04 17.800	8.6 ± 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Soa Siu	127E26 53.100	00N39 55.200

Wilayah Layanan Maluku Utara – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
82.05 Kabupaten Kepulauan Sula	29, 32, 35, 38, 41, 44
82.08 Kabupaten Pulau Taliabu	



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	126E04 02.500	02S27 16.970	39.1 \pm 3 dB
2	TP 2	125E58 21.600	02S24 06.190	26.2 \pm 3 dB
3	TP 3	125E52 48.380	02S11 40.000	24.2 \pm 3 dB
4	TP 4	126E04 00.830	01S52 54.240	83.8 \pm 3 dB
5	TP 5	124E22 17.360	01S45 59.370	44.8 \pm 3 dB
6	TP 6	124E28 02.860	01S39 47.750	94.6 \pm 3 dB
7	TP 7	124E41 31.110	01S58 06.400	21.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sanana	125E58 49.400	02S03 54.000
2	Talibu Virtual	124E26 41.376	01S45 55.116

Wilayah Layanan Maluku Utara – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
82.02 Kabupaten Halmahera Tengah	27, 46, 47, 48
82.06 Kabupaten Halmahera Timur	

Batas Wilayah Layanan

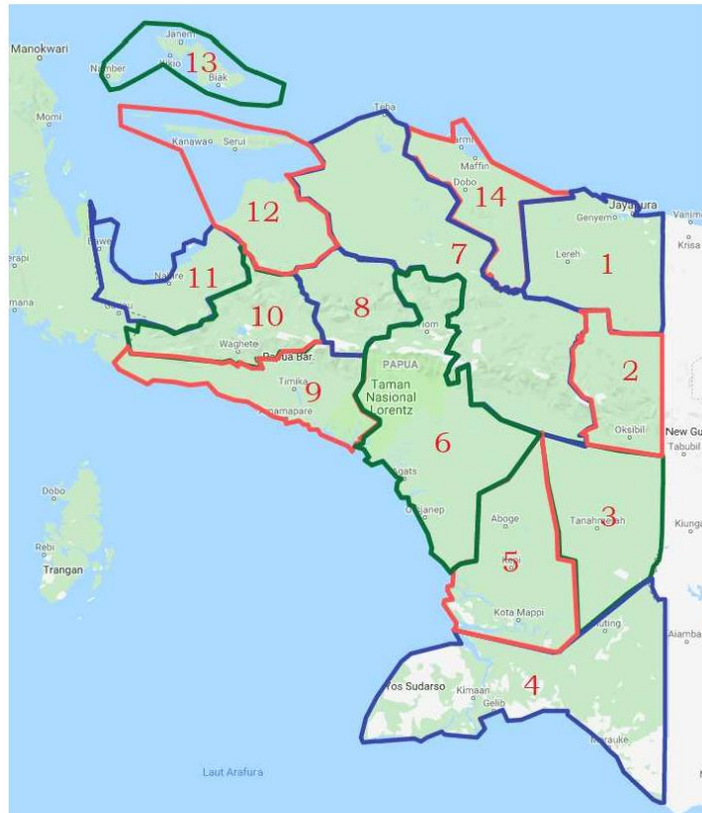
Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	127E48 19.220	00N45 08.430	34.7 \pm 3 dB
2	TP 2	128E12 34.380	01N07 52.540	20.0 \pm 3 dB
3	TP 3	128E30 35.280	00N35 25.480	35.8 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Halmahera Virtual	128E05 26.915	00N48 29.677

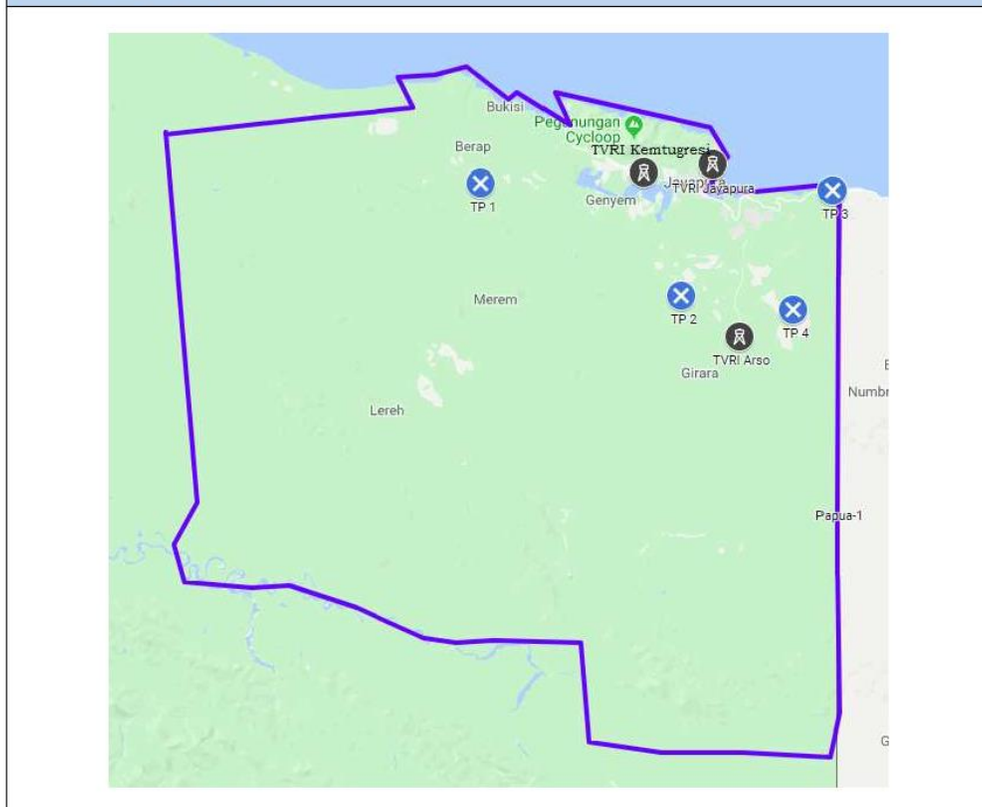
Provinsi Papua



Wilayah Layanan Papua – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.03 Kabupaten Jayapura	28, 31, 34, 37, 40, 43
91.11 Kabupaten Keerom	
91.71 Kota Jayapura	

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

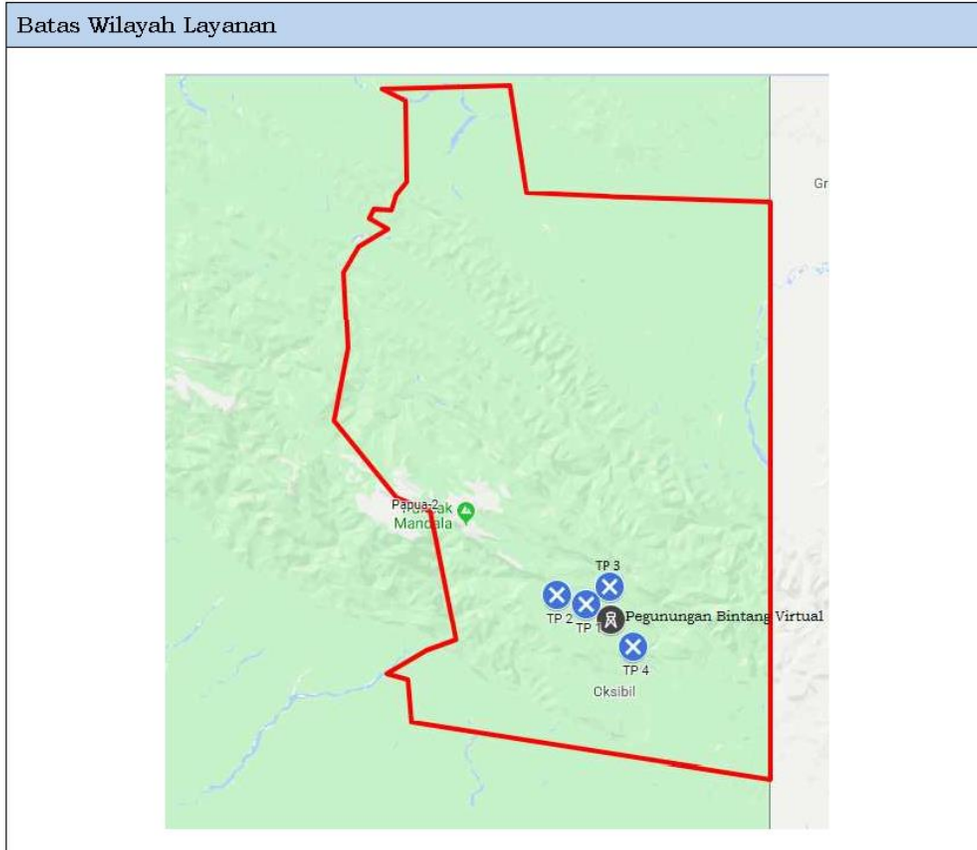
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	140E10 01.560	02S35 45.320	42.8 \pm 3 dB
2	TP 2	140E38 05.660	02S51 30.740	77.4 \pm 3 dB
3	TP 3	140E59 27.510	02S36 35.960	79.3 \pm 3 dB
4	TP 4	140E53 59.650	02S53 30.200	74.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Jayapura	140E42 33.940	02S32 59.720
2	TVRI Kemtugresi	140E32 53.610	02S34 10.660
3	TVRI Arso	140E46 22.610	02S57 09.830

Wilayah Layanan Papua – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.12 Kabupaten Pegunungan Bintang	30, 33, 36, 39, 42, 45



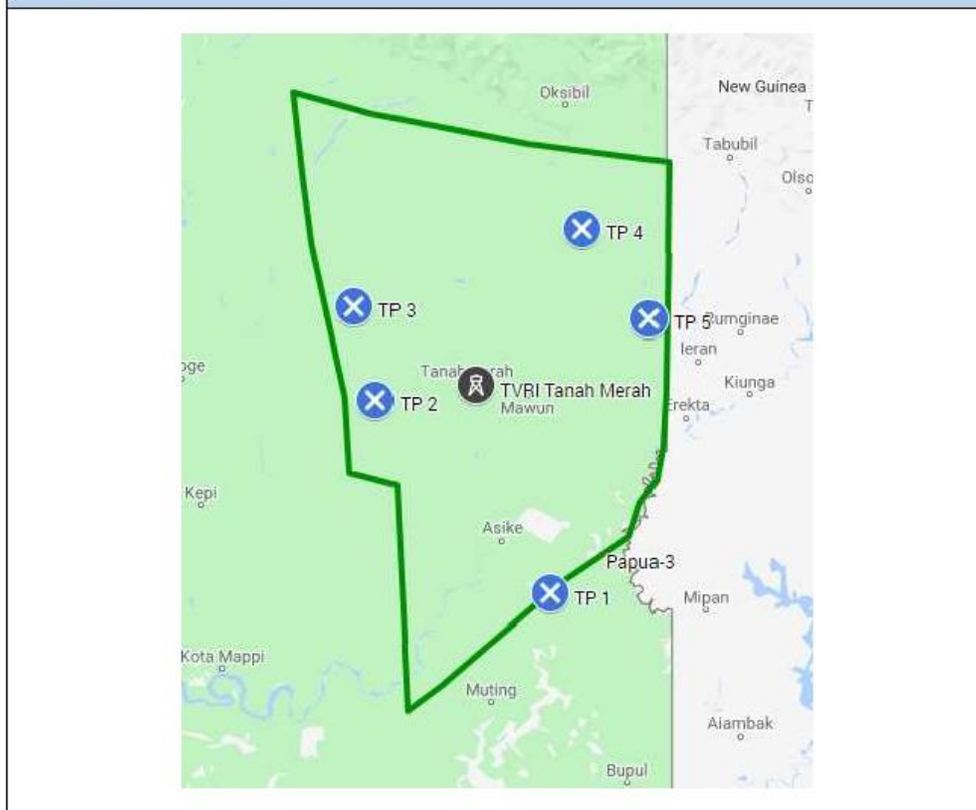
Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	140E34 12.540	04S52 34.770	81.9 \pm 3 dB
2	TP 2	140E30 03.440	04S51 20.380	84.1 \pm 3 dB
3	TP 3	140E37 34.650	04S50 08.170	48.0 \pm 3 dB
4	TP 4	140E40 47.720	04S58 31.420	30.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Pegunungan Bintang Virtual	140E37 39.703	04S54 51.924

Wilayah Layanan Papua – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.16 Kabupaten Boven Digoel	29, 32, 35, 38, 41, 44

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

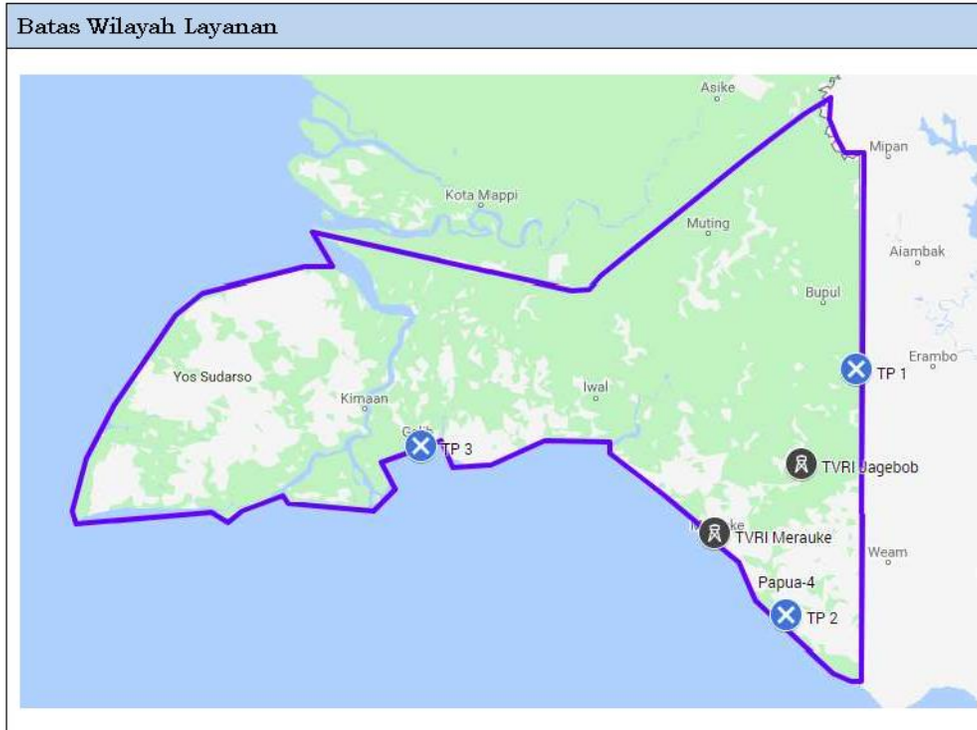
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	140E34 32.780	06S50 05.860	15.5 \pm 3 dB
2	TP 2	139E56 35.210	06S08 19.430	39.6 \pm 3 dB
3	TP 3	139E52 10.480	05S48 23.560	24.7 \pm 3 dB
4	TP 4	140E41 28.020	05S31 37.900	44.7 \pm 3 dB
5	TP 5	140E55 55.350	05S50 54.630	22.1 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Tanah Merah	140E18 16.500	06S05 16.500

Wilayah Layanan Papua – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.01 Kabupaten Merauke	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	140E59 50.060	07S47 38.460	43.1 \pm 3 dB
2	TP 2	140E41 41.860	08S50 07.210	49.1 \pm 3 dB
3	TP 3	139E07 51.140	08S07 04.560	22.1 \pm 3 dB

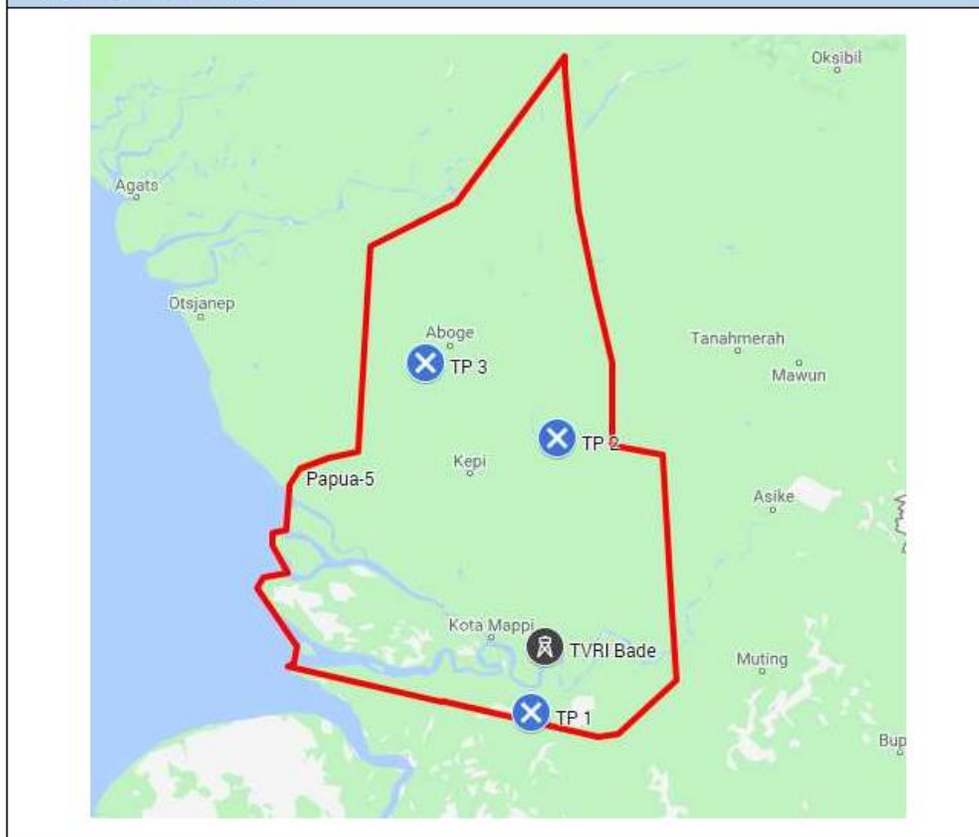
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Merauke	140E23 15.090	08S29 19.240
2	TVRI Jagebob	140E45 40.610	08S11 36.270

Wilayah Layanan Papua – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.17 Kabupaten Mappi	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

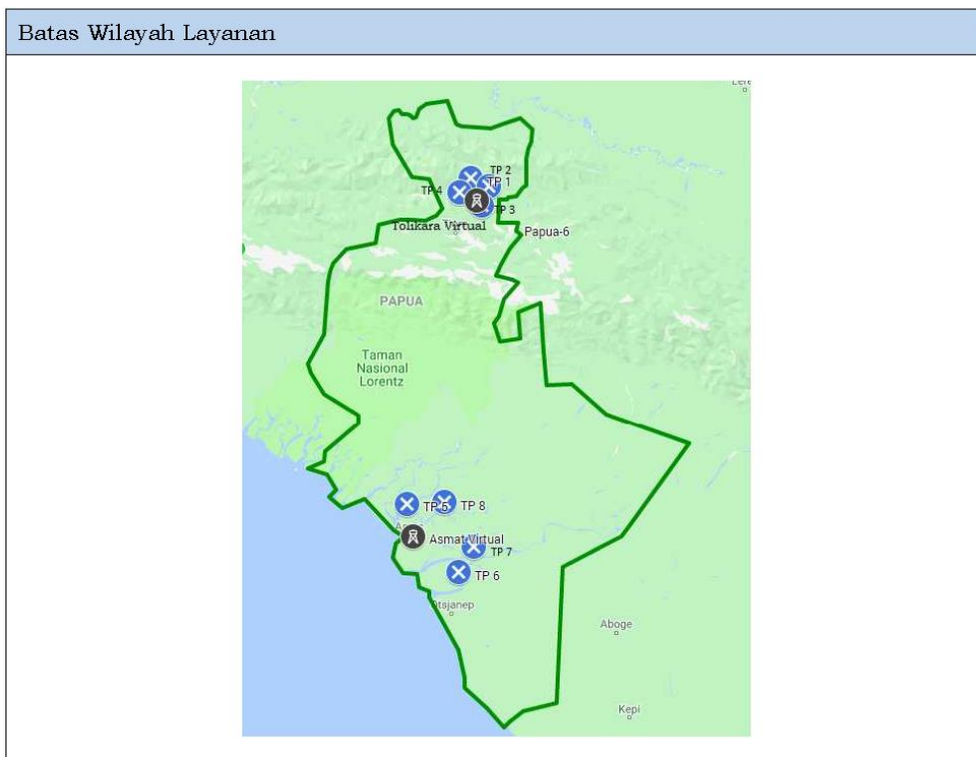
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	139E31 54.150	07S22 11.750	68.8 \pm 3 dB
2	TP 2	139E37 21.200	06S23 31.810	19.0 \pm 3 dB
3	TP 3	139E09 10.550	06S07 25.070	10.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bade	139E34 56.140	07S07 54.700

Wilayah Layanan Papua – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.14 Kabupaten Tolikara 91.18 Kabupaten Asmat 91.23 Kabupaten Lanny Jaya 91.24 Kabupaten Nduga	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	138E27 07.330	03S36 33.620	63.9 \pm 3 dB
2	TP 2	138E33 00.450	03S39 00.970	6.0 \pm 3 dB
3	TP 3	138E30 43.470	03S45 25.870	39.5 \pm 3 dB
4	TP 4	138E23 28.520	03S41 07.120	86.9 \pm 3 dB
5	TP 5	138E06 14.250	05S22 05.080	75.2 \pm 3 dB
6	TP 6	138E23 03.350	05S44 15.710	48.8 \pm 3 dB
7	TP 7	138E27 58.530	05S36 02.730	60.6 \pm 3 dB
8	TP 8	138E18 34.340	05S21 34.690	55.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Tolikara Virtual	138E28 56.624	03S43 47.876
2	Asmat Virtual	138E08 09.118	05S32 34.224

Wilayah Layanan Papua – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.02 Kabupaten Jayawijaya 91.13 Kabupaten Yahukimo 91.20 Kabupaten Mamberamo Raya 91.21 Kabupaten Mamberamo Tengah 91.22 Kabupaten Yalimo	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan



Titik Pengujian (Test Point)

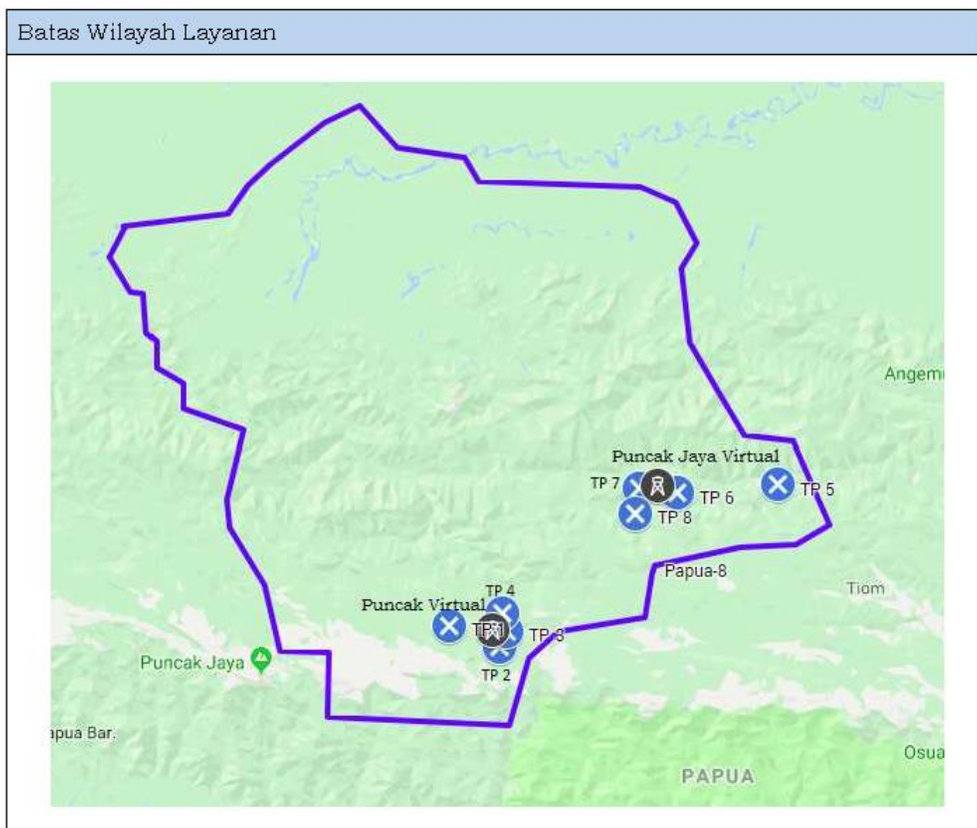
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	138E42 43.760	03S53 11.010	20.7 \pm 3 dB
2	TP 2	138E50 42.710	04S09 12.390	33.6 \pm 3 dB
3	TP 3	138E49 07.800	03S53 18.000	80.6 \pm 3 dB
4	TP 4	139E02 30.250	04S14 14.720	87.8 \pm 3 dB
5	TP 5	137E50 59.690	02S08 25.370	39.9 \pm 3 dB
6	TP 6	137E23 33.270	02S06 03.830	11.5 \pm 3 dB
7	TP 7	137E59 34.840	02S27 11.570	40.2 \pm 3 dB
8	TP 8	137E58 07.170	01S50 18.000	32.6 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Wamena	138E53 45.500	04S03 59.200
2	Pionerbivak Virtual	138E02 10.478	02S18 04.985

Wilayah Layanan Papua – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.07 Kabupaten Puncak Jaya	28, 31, 34, 37, 40, 43
91.25 Kabupaten Puncak	



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	137E33 16.470	03S58 32.650	57.2 ± 3 dB
2	TP 2	137E39 07.850	04S01 04.640	49.8 ± 3 dB
3	TP 3	137E39 59.720	03S59 11.030	52.5 ± 3 dB
4	TP 4	137E39 29.860	03S57 10.200	80.4 ± 3 dB
5	TP 5	138E11 47.090	03S42 00.960	25.5 ± 3 dB
6	TP 6	138E00 00.540	03S43 00.100	94.4 ± 3 dB
7	TP 7	137E55 35.080	03S42 26.480	96.1 ± 3 dB
8	TP 8	137E55 01.820	03S45 24.550	23.0 ± 3 dB

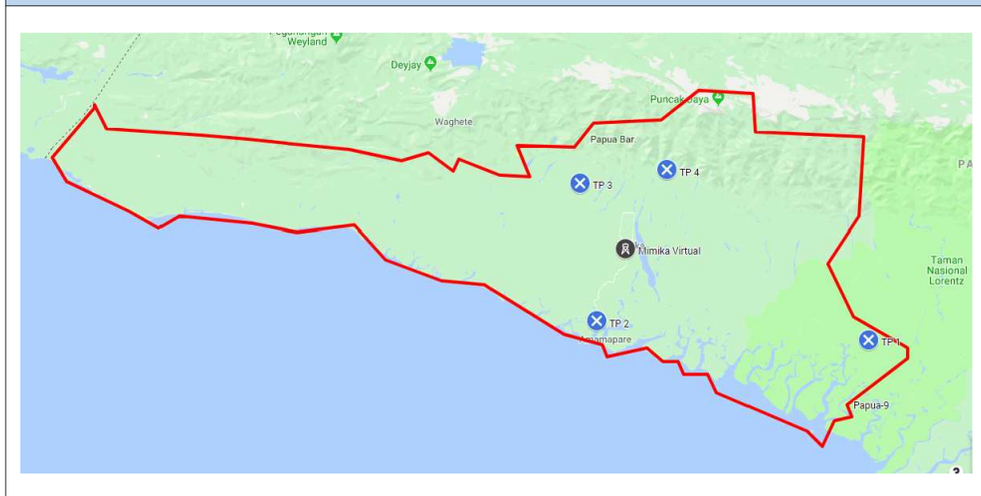
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Puncak Jaya Virtual	137E57 41.785	03S42 08.595
2	Puncak Virtual	137E38 26.517	03S59 05.709

Wilayah Layanan Papua – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.09 Kabupaten Mimika	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

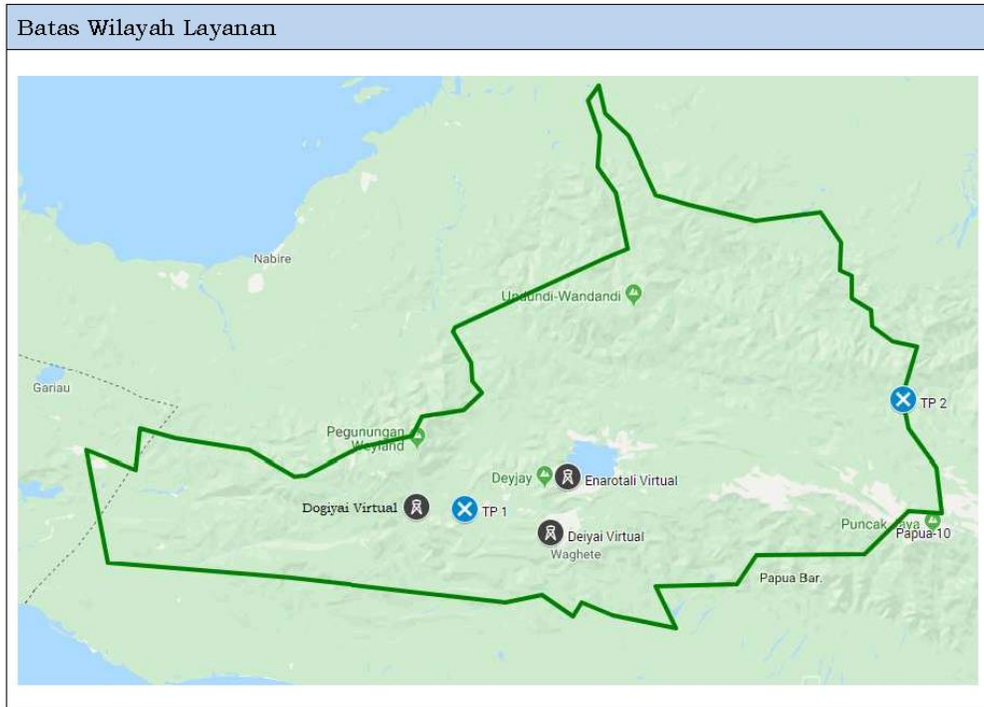
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	137E42 03.020	04S52 05.640	17.9 \pm 3 dB
2	TP 2	136E45 55.230	04S48 14.800	64.8 \pm 3 dB
3	TP 3	136E42 31.990	04S20 04.480	64.5 \pm 3 dB
4	TP 4	137E00 26.940	04S17 21.510	36.3 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Mimika Virtual	136E51 57.400	04S33 23.614

Wilayah Layanan Papua – 10

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.08 Kabupaten Paniai 91.26 Kabupaten Dogiyai 91.27 Kabupaten Intan Jaya 91.28 Kabupaten Deiyai	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (Test Point)

No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	135E59 23.870	04S00 34.000	29.3 \pm 3 dB
2	TP 2	137E06 30.050	03S44 02.260	53.0 \pm 3 dB

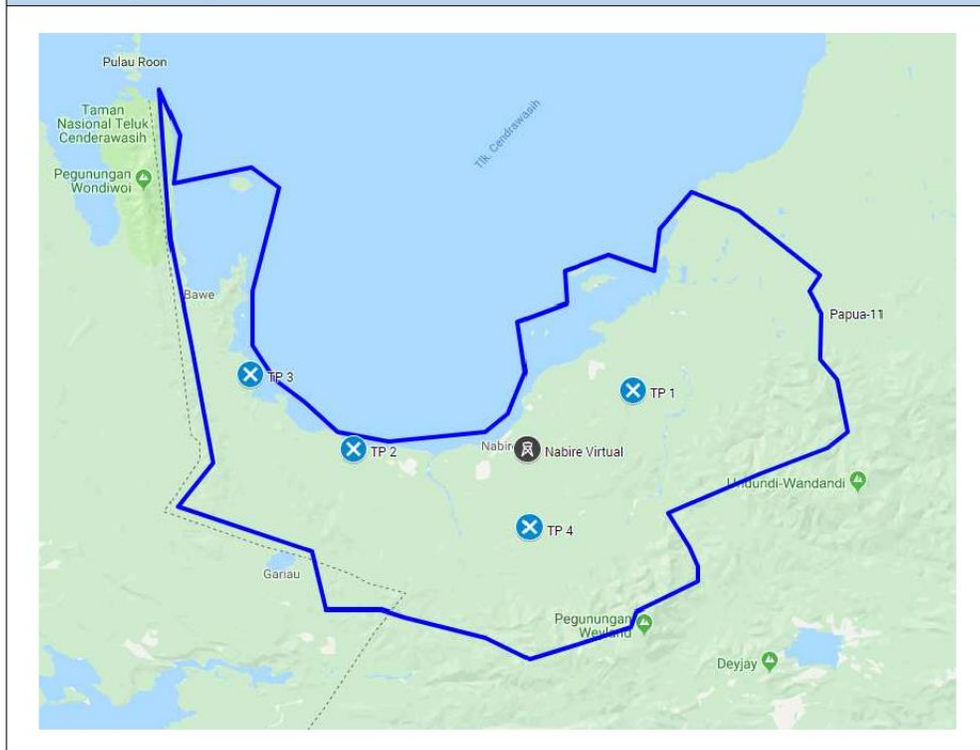
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Deiyai Virtual	136E12 28.211	04S04 13.355
2	Enarotali Virtual	136E15 11.337	03S55 42.601
3	Dogiyai Virtual	135E52 04.328	04S00 18.203

Wilayah Layanan Papua – 11

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.04 Kabupaten Nabire	28, 31, 34, 37, 40, 43

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

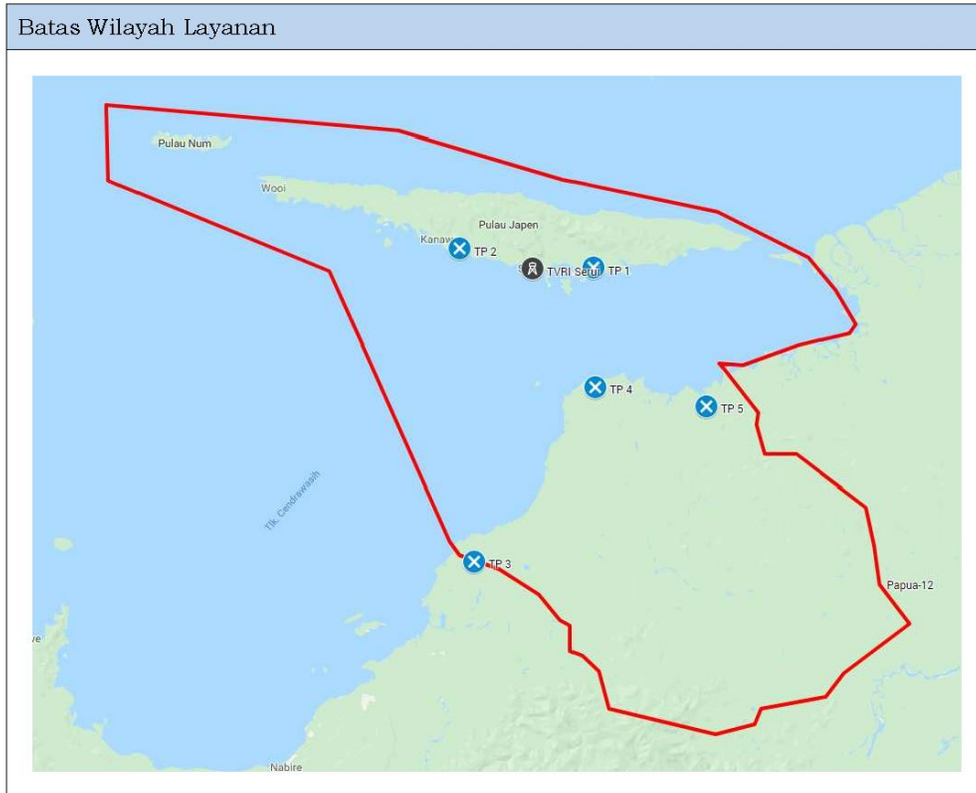
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	135E50 21.830	03S13 46.730	19.2 \pm 3 dB
2	TP 2	135E07 18.970	03S22 53.480	64.3 \pm 3 dB
3	TP 3	134E51 19.960	03S11 20.460	69.6 \pm 3 dB
4	TP 4	135E34 23.490	03S34 56.770	80.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Nabire Virtual	135E34 06.689	03S22 54.127

Wilayah Layanan Papua – 12

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.05 Kabupaten Kepulauan Yapen	30, 33, 36, 39, 42, 45
91.15 Kabupaten Waropen	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	136E25 21.200	01S52 35.100	24.4 ± 3 dB
2	TP 2	136E01 20.030	01S49 04.770	43.1 ± 3 dB
3	TP 3	136E04 01.120	02S45 20.720	37.0 ± 3 dB
4	TP 4	136E25 39.490	02S14 06.360	59.2 ± 3 dB
5	TP 5	136E45 48.530	02S17 29.820	16.2 ± 3 dB

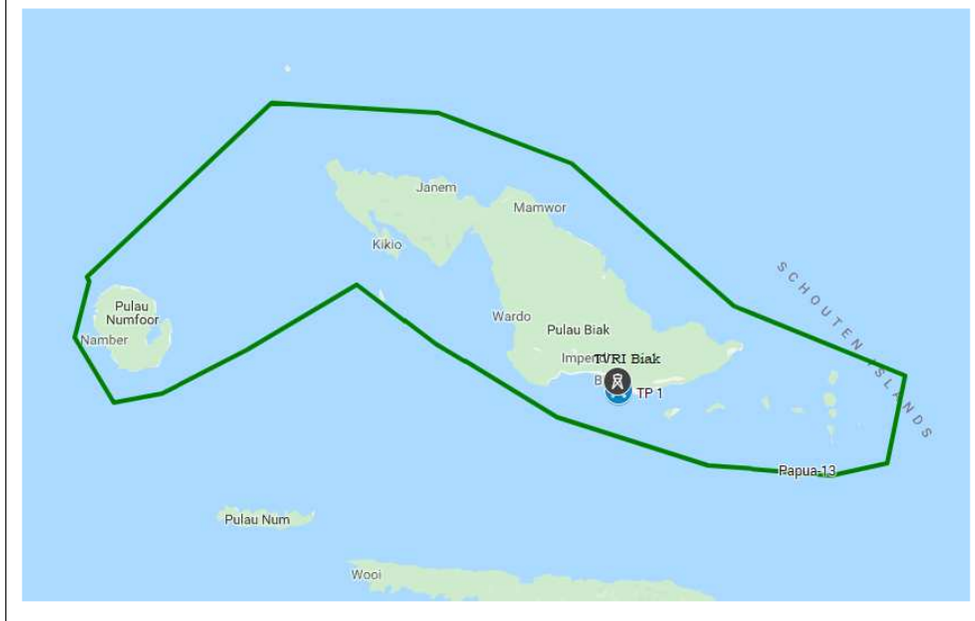
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Serui	136E14 29.120	01S52 46.510

Wilayah Layanan Papua – 13

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.06 Kabupaten Biak Numfor	29, 32, 35, 38, 41, 44
91.19 Kabupaten Supiori	

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

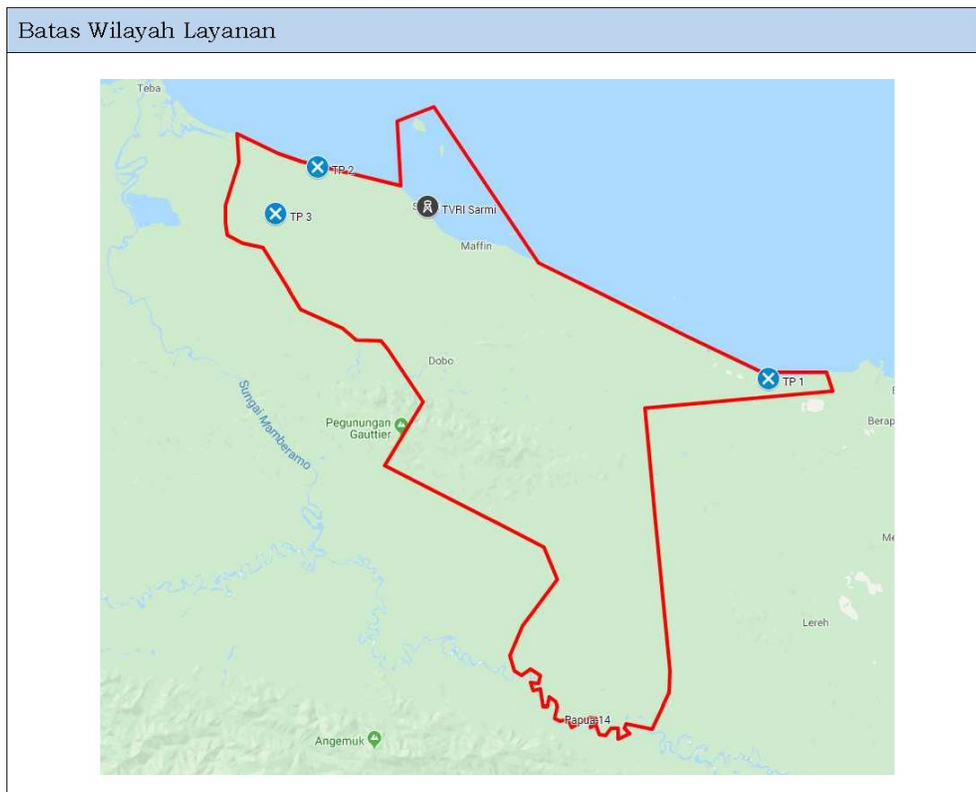
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	136E04 35.520	01S11 06.860	96.2 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Biak	136E04 25.120	01S09 47.700

Wilayah Layanan Papua – 14

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
91.10 Kabupaten Sarmi	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBµV/m)
1	TP 1	139E47 49.540	02S22 53.960	2.2 ± 3 dB
2	TP 2	138E24 46.020	01S44 01.010	43.9 ± 3 dB
3	TP 3	138E17 01.600	01S52 36.600	16.0 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sarmi	138E45 10.550	01S51 16.400

Provinsi Papua Barat



Wilayah Layanan Papua Barat – 1

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.01 Kabupaten Sorong	29, 32, 35, 38, 41, 44
92.71 Kota Sorong	



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	131E55 32.380	00S38 33.100	37.0 \pm 3 dB
2	TP 2	131E29 58.290	01S07 23.980	39.0 \pm 3 dB
3	TP 3	131E01 40.790	01S18 50.620	44.9 \pm 3 dB
4	TP 4	131E49 33.010	01S07 12.420	18.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Sorong	131E15 45.570	00S52 11.650

Wilayah Layanan Papua Barat – 2

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.05 Kabupaten Raja Ampat	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	130E20 44.340	00S20 43.420	50.7 \pm 3 dB
2	TP 2	131E15 01.350	00S22 34.170	64.1 \pm 3 dB
3	TP 3	131E02 20.120	01S11 20.010	19.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Waigeo/Saonek	130E47 03.840	00S28 09.570

Wilayah Layanan Papua Barat – 3

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.09 Kabupaten Tambrau	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (*Test Point*)

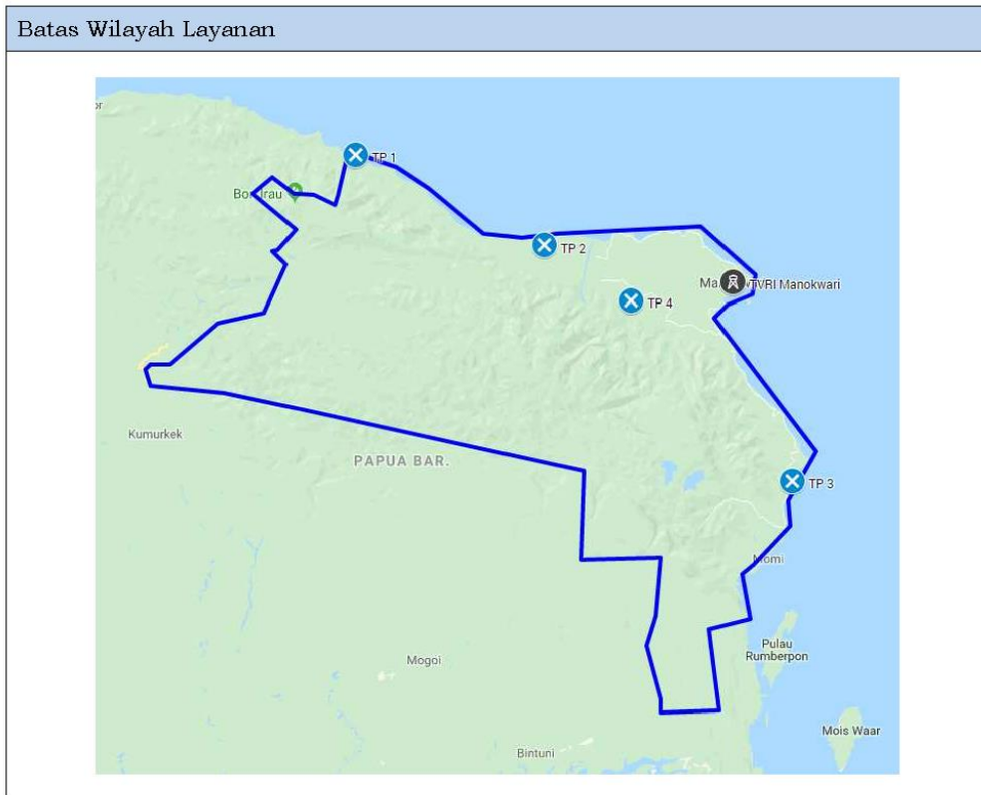
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	132E04 58.680	00S30 05.920	58.4 \pm 3 dB
2	TP 2	132E19 57.100	00S23 07.440	19.8 \pm 3 dB
3	TP 3	132E57 43.750	00S28 16.790	6.6 \pm 3 dB
4	TP 4	132E25 57.310	00S48 34.050	37.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Tambrau Virtual	132E27 59.678	00S23 32.262

Wilayah Layanan Papua Barat – 4

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.02 Kabupaten Manokwari	28, 31, 34, 37, 40, 43
92.11 Kabupaten Manokwari Selatan	
92.12 Kabupaten Pegunungan Arfak	

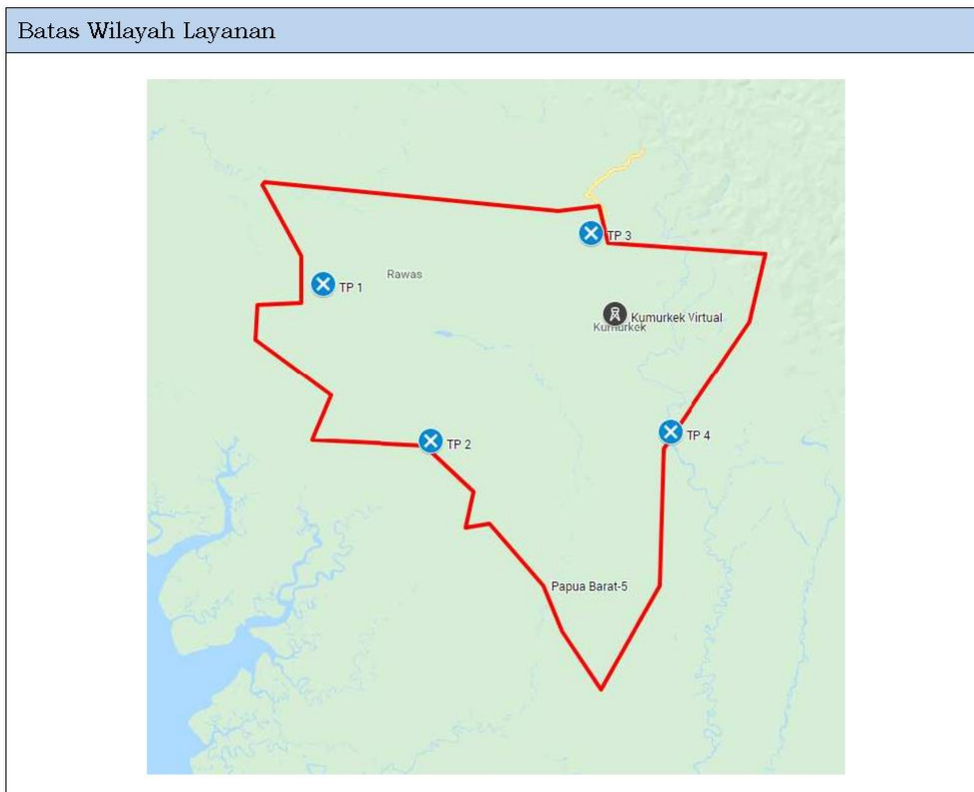


Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	133E03 00.420	00S31 04.900	10.6 \pm 3 dB
2	TP 2	133E33 16.280	00S45 41.750	26.0 \pm 3 dB
3	TP 3	134E13 06.990	01S23 32.100	23.2 \pm 3 dB
4	TP 4	133E47 21.910	00S54 29.940	20.7 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Manokwari	134E03 42.630	00S51 30.230

Wilayah Layanan Papua Barat – 5

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.10 Kabupaten Maybrat	30, 33, 36, 39, 42, 45



Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	132E06 23.770	01S12 32.200	27.1 \pm 3 dB
2	TP 2	132E15 19.230	01S25 32.970	40.5 \pm 3 dB
3	TP 3	132E28 34.430	01S08 16.930	34.1 \pm 3 dB
4	TP 4	132E35 08.660	01S24 49.000	48.5 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Kumurkek Virtual	132E30 32.400	01S14 59.000

Wilayah Layanan Papua Barat – 6

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.04 Kabupaten Sorong Selatan	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dBμV/m)
1	TP 1	131E51 24.480	01S08 42.350	22.9 ± 3 dB
2	TP 2	132E14 31.450	01S27 48.190	23.7 ± 3 dB
3	TP 3	132E25 47.200	02S07 29.270	25.7 ± 3 dB
4	TP 4	132E09 48.220	02S07 38.690	30.9 ± 3 dB
5	TP 5	131E52 36.990	01S20 51.470	72.8 ± 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	Teminabuan Virtual	132E00 28.137	01S26 06.652

Wilayah Layanan Papua Barat – 7

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.06 Kabupaten Teluk Bintuni	29, 32, 35, 38, 41, 44



Titik Pengujian (Test Point)				
No	Nama Titik Pengujian (Test Point)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai Fieldstrength (dB μ V/m)
1	TP 1	133E06 24.930	02S27 35.380	43.1 \pm 3 dB
2	TP 2	132E46 31.420	01S46 37.910	16.5 \pm 3 dB
3	TP 3	133E51 23.840	02S01 47.180	49.4 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Bintuni	133E32 18.300	02S07 13.800

Wilayah Layanan Papua Barat – 8

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.03 Kabupaten Fak Fak	30, 33, 36, 39, 42, 45

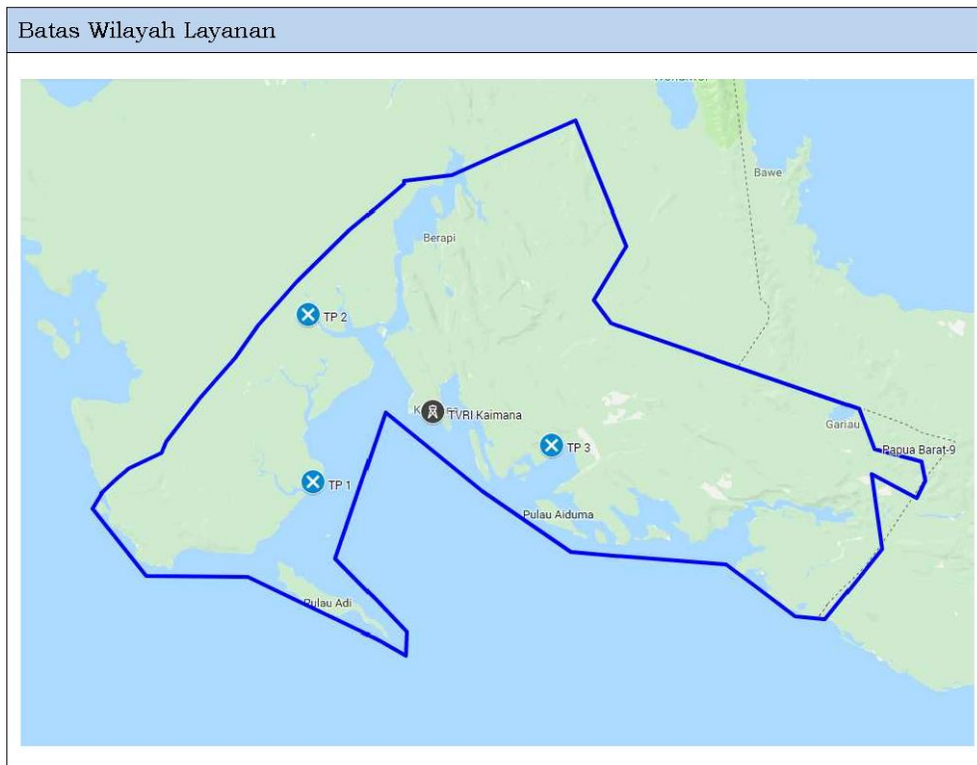


Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)				
No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	132E03 12.460	02S53 35.190	25.9 \pm 3 dB
2	TP 2	132E34 00.710	03S07 00.180	76.6 \pm 3 dB
3	TP 3	132E59 53.350	02S48 29.900	33.2 \pm 3 dB
4	TP 4	132E52 40.390	03S38 36.870	64.9 \pm 3 dB

Referensi Pemancar			
No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	TVRI Fak Fak	132E18 08.790	02S55 24.380

Wilayah Layanan Papua Barat – 9

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.08 Kabupaten Kaimana	28, 31, 34, 37, 40, 43



Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	Longitude	Latitude	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	133E25 15.760	03S52 04.960	52.3 \pm 3 dB
2	TP 2	133E24 22.010	03S23 19.630	50.0 \pm 3 dB
3	TP 3	134E06 03.320	03S45 43.660	0.8 \pm 3 dB

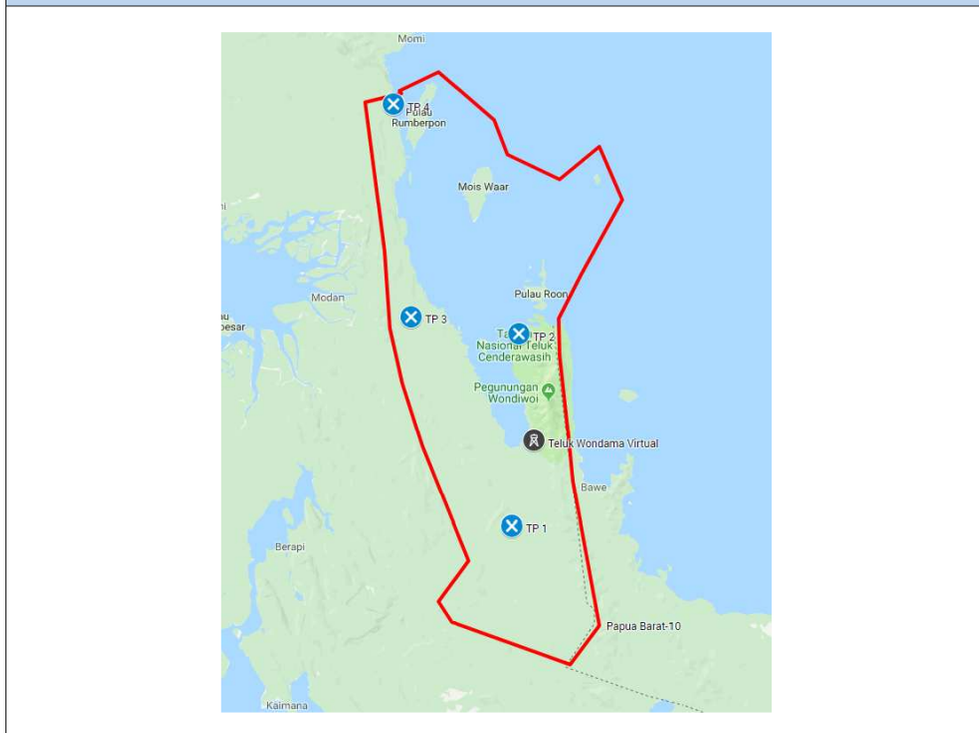
Referensi Pemancar

No	Pemancar	Longitude	Latitude
1	TVRI Kaimana	133E45 45.300	03S40 01.710

Wilayah Layanan Papua Barat – 10

Daerah Layanan Kabupaten / Kota	Kanal Frekuensi
92.07 Kabupaten Teluk Wondama	30, 33, 36, 39, 42, 45

Batas Wilayah Layanan

Titik Pengujian (*Test Point*)

No	Nama Titik Pengujian (<i>Test Point</i>)	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>	Referensi Nilai <i>Fieldstrength</i> (dB μ V/m)
1	TP 1	134E28 02.460	03S06 22.810	7.7 \pm 3 dB
2	TP 2	134E29 25.200	02S30 48.680	1.3 \pm 3 dB
3	TP 3	134E09 18.590	02S27 32.670	20.9 \pm 3 dB
4	TP 4	134E05 59.240	01S48 09.240	47.0 \pm 3 dB

Referensi Pemancar

No	Pemancar	<i>Longitude</i>	<i>Latitude</i>
1	Teluk Wondama Virtual	134E32 05.656	02S50 30.449

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

REPUBLIK INDONESIA,

ttd

RUDIANTARA