

LAPORAN KINERJA BALMON KELAS II MATARAM

SDPPI

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram

RINGKASAN EKSEKUTIF

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram adalah pelayanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2018. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam table dibawah ini:

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125,00%
	penggunaan spektrum frekuensi radio	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	100%	285,71%
		Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%	117,65%
		5. Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	100%	123,46%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	83%	100%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan	100%	100%	100%
	monspekii dada yang	portadifipingari			

i

bersih, efisien dan efektif	pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio			
	Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%	100%

*Note: (5) didapat dari nilai (4) dibagi (3)

Ringkasan pencapaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram dibawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

Pada Sasaran Program I "Meningkatnya layanan monitoring pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio" terdapat 8 Indikator Kinerja, berikut ringkasan pencapaian masingmasing indikator.

Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor.

Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 13 kali di 10 wilayah kota/kabupaten Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 13 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Prov. NTB. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target.

Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sasuai dengan data ISR.

Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Nusa Tenggara Barat sebanyak 14 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 36% dari 74 ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 100% dari

target 36% yaitu 29 stasiun TV dan 45 stasiun Radio siaran di wilayah Nusa Tenggara Barat.

Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 yaitu sebesar 285%.

Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan.

Pada tahun 2018 pula, Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram

dari rencana kerja 8 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio, telah diselesaikan 11 kali aduan yang dibuktikan dengan surat clear (bersih) dari pengadu (pengguna).

yaitu penanganan gangguan frekuensi radio dari aduan PT. Pelindo III (2x), PT. Telkomsel (2x), Kegiatan MNEK 2018, Amatir Radio, BMKG Bima, BMKG Praya (4X) dan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditergetkan yaitu 106%.

Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT

Tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Mataram telah menanda tangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 3 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 2 kali di wilayah Nusa Tenggara Barat. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 26 telah disita/segel, 23 diperingatkan 3 tindak lanjut hasil penertiban telah melakukan proses permohonan izin sejumlah 23 selain penertiban dilaksanakan juga gelar perkara dan pemusnahan barang bukti sejumlah 80 unit dari hasil penertiban frekuensi radio dari tahun 1994 sampai dengan tahun 2017, dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melebihi target yaitu 100% dari 85% yang ditargetkan yaitu sejumlah 117%.

Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari 341 ISR data sample yang ditetapkan oleh Direktorat Operasi Sumber Daya Ditjen SDPPI sedangkan pada daftar rencana program kerja 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram merencanakan kegiatan Inspeksi data hasil validasi sebanyak 16 kali kegiatan di wilayah Nusa Tenggara Barat. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 16 dengan data yang diperoleh yaitu 2107 link yang terdiri dari 1.338 legal, 430 ilegal, 339 tidak sesuai ISR dan telah ditindak lanjut 721 terdiri dari legal 173 dan 548 dalam proses pengajuan ISR dan penyesuaian ISR.

Dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR telah melebihi target kinerja yaitu 100% dari 81% yaitu 123%.

Persentase (%)berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur UPT.

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menargetkan 83% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT bertujuan untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur tetap dalam kondisi baik dan terawat.

Selain perawatan rutin perangkat pendukung SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur Balai Monitor Kelas II Mataram juga melakukan inspeksi rutin perangkat SMFR transportable di tiga lokasi yaitu di Praya, Sumbawa Besar dan Bima. Dengan demikian Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT tercapai sesuai target atau tercapai 100%

Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram juga menargetkan 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT, kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatnya pendapatan negara bukan pajak (PNBP). sampai dengan posisi Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST dan ISR di wilayah Nusa tenggara Barat sebanyak, 656 yang terdiri dari 470 SPP dan 186 ISR, terdapat 2 ISR yang ST 4 namun telah terbayar selama periode Desember 2018. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjajian kinerja 100%

Persentase (%) terlaksananya UNAR

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menetapkan target 100% terlaksananya UNAR sementara pada rencana program kerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi radio Kelas II Mataram merencanakan 2 kali kegiatan di wilayah Nusa Tenggara Barat. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan UNAR sebanyak 2 kali yaitu di Kabupaten Lombok Timur dan di Kabupaten Sumbawa dengan total peserta 330 terdiri dari YD sejumlah 286, YC sejumlah 39 dan YB sejumlah 5, dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah tercapai 100% dari yang ditargetkan.

Pada Sasaran Program II "Terwujudnya tata kelola UPT Monitor spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif" terdapat 2 (dua) indikator kinerja, berikut ringkasan capaian masing-masing indikator.

Pada tahun 2018, dilakukan 2 (dua) kegiatan layanan (yang merupakan kelanjutan dari tahun-tahun sebelumnya) pada pelayanan publik Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram. Dua kegiatan layanan tersebut adalah pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dan layanan administrasi. hasil dari kegiatan ini digunakan sebagai dasar bagi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram untuk peningkatan pelayanan publik dalam rangka memenuhi salah satu sasaran terwujudnya layanan prima terhadap masyarakat pengguna spektrum frekuensi radio di wilayah Nusa Tenggara Barat.

Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Selain melaksanakan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban dan penanganan gangguan frekuensi radio, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram juga melaksanakan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilayah Nusa tenggara Barat. Dalam hal pelaksanaan pendapingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang selaku instansi yang menangani piutang negara.

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram merencakan pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 4 kali dan telah dilaksanakan dengan jumlah SPP BHP tertunggak 43 telah dibayarkan 26 BHP, dilimpahkan ke KPKNL 12 BHP dan 5 BHP belum terbayar, dengan demikian maka capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram tercapai 100%.

Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Dalam mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram juga melaksanakan layanan administrasi dengan rincian sebagai berikut:

a. Perencanaan

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 9.933.905.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 4.046.360.000,- dan PNBP sebesar Rp. 5.887.545.000,- dengan rincian sebagai berikut:

No	Uraian Keg.	Pagu	Target
1	Layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan informatika Balai Mataram	Rp. 1.122.651.000,-	50 Layanan
2	Layanan penyelesaian penanganan gangguan Balai Mataram	Rp. 150.210.000,-	8 Layanan
3	Dukungan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio,	Rp. 2.750.151.000,-	1 Layanan

		serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT. Ditjen SDPPI.		
Ī	4	Layanan internal (overhead)	Rp. 989.110.000,-	1 Layanan
	5	Layanan perkantoran	Rp. 1.161.783.000,-	12 bulan layanan

b. Ketata usahaan dan Rumah Tangga

Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementrian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi NTB, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Provinsi NTB serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 612 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 953 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 340 surat.

Kerumahtanggaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 18 kontrak

c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Mataram memiliki sumber daya masusia sejumlah 27 pegawai ASN dan 15 pegawai Non ASN Pegawai negeri sipil terdiri dari : golongan IV sejumlah 3 pegawai, golongan III sejumlah 19 pegawai dan golongan II sejumlah 5 pegawai. Pada tahun 2018 terdapat 10 pegawai mendapatkan kenaikan pangkat/golongan dan 10 pegawai mendapatkan kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan

formal pendidikan S2 sejumlah 4 pegawai, S1 sejumlah 10 pegawai, D3 sejumlah 5 pegawai dan SMA sejumlah 8 pegawai

d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram posisi Desember 2018 adalah terserap sebesar Rp. 10.020.954.980,- dari pagu Rp. 10.173.905.000,- atau sebesar 98,50%.

Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram melakukan revisi DIPA sebanyak 7 kali yaitu 5 kali revisi administrasi berupa penyesuaian nomenklatur, perubahan pejabat KPA dan perubahan halaman III DIPA yaitu penyesuaian rencana penarikan sedangkan 2 kali berupa revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan (refocusing) dan revisi pagu minus.

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh

Allhamdulillahirabbil'alamin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan ridho-Nya jualah penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram Tahun 2018, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Dokumen ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategik dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas dan efisiensi, dan produktifitas instansi.

LKIP ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur dengan melibatkan seksi Pemantauan dan Penertiban, Seksi Sarana dan Pelayanan serta Sub Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram. Penyusunan perencanaan dan pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat sebagai penunjang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang - undangan yang berlaku.

Melalui LKIP Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2018, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram Tahun 2018.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2018.

Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Mataram, Januari 2019

KEPALA BALAH MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO

CHAIRDOS DAN INFORMATION AND SUDIA RTA

DAFTAR ISI

halaman

	ASAN EKSEKUTIF	
KATA F	PENGANTAR	iii
DAFTA	R ISI	xii
BABIF	PENDAHULUAN	13
Α.	LATAR BELAKANG	13
В.	TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	14
C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	17
D.	SISTEMATIKA PELAPORAN.	17
BAB II I	PERJANJIAN KINERJA	19
Α.	RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019	19
В.	SASARAN PROGRAM	19
C.	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018	19
		0.1
BAB III	AKUNTABILITAS KINERJA	21
BAB III A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	
A. SAS. PEN	CAPAIAN KINERJA ORGANISASIARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INS IERTIBAN PENGGUNAAN FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GA	21 PEKSI DAN ANGGUAN
A. SAS. PEN	CAPAIAN KINERJA ORGANISASIARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INS IERTIBAN PENGGUNAAN FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GA KUENSI RADIO	21 PEKSI DAN ANGGUAN22
A. SAS. PEN FREI	CAPAIAN KINERJA ORGANISASIARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INS IERTIBAN PENGGUNAAN FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GA KUENSI RADIO	21 PEKSI DAN ANGGUAN 22 22 tur sesuai
A. SAS. PEN FREI	CAPAIAN KINERJA ORGANISASIARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSTITUTION OF THE PENANGANAN GARANISASI RADIO SERTA PENANGANAN GARANISASI RADIO	21 PEKSI DAN ANGGUAN2222 tur sesuai41
A. SAS. PEN FREI 1. 2.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	21 PEKSI DAN ANGGUAN2222 tur sesuai41
A. SAS. PEN FREI 1. 2.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	21 PEKSI DAN ANGGUAN22224174
A. SAS. PEN FREI 1. 2. 3. 4.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	21 PEKSI DAN ANGGUAN2222417479
A. SAS. PEN FREI 1. 2. 3. 4. 5.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	21 PEKSI DAN ANGGUAN222241747981 di UPT .84
A. SAS. PEN FREI 1. 2. 3. 4. 5.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	21 PEKSI DAN ANGGUAN222241747981 di UPT .84

1.	IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	
2.	IK-2 Ipersentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengar perencanaan	
В.	KINERJA LAINNYA	113
1.	IK-a Sosialisasi dan publikasi	113
2.	IK-b Upgrade ISO 9001:2008 menjadi ISO 9001:2015	114
C.	REALISASI ANGGARAN	116
BAB IVF	PENUTUP	118

BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas sama seperti sumber daya alam yang ada di tanah dan juga air, kalau tidak dimanfaatkan dengan benar bisa merugikan warga negara. Karena terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagai mana diamanatkan dalam UUD 45 pasal 33 ayat 2 yaitu Sumber daya alam terdiri dari tanah, air, udara dan semua yang terkandung di dalamnya harus dijaga dan dilindungi oleh negara dan dipergunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.

Seiring perkembangan teknologi informatika spektrum frekuensi radio makin banyak dipergunakan untuk keperluan sehari hari, agar pemanfaatan frekuensi radio tertib, teratur dan efisien (tidak boros) dan untuk mencegah timbulnya gangguan (interferensi), karena propagasi gelombang radio merambat tanpa mengenal batas wilayah/negara, maka pemanfaatan frekuensi radio perlu diatur.

Dalam hal pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio, pemerintah mendelegasikan kepada Direktorat Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika sebagai lembaga negara yang melaksanakan pengawasan dan penggendalian penggunaan frekuensi radio sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunisi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di wilayah Nusa Tenggara Barat

Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram adalah untuk mengukur kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam

rangka mencapai sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya dikaitkan dengan visi dan misi yang diemban, serta untuk mengetahui dampak positif maupun negatif atas kebijakan yang diambil.

Melalui laporan akuntabilitas dapat diambil langkah-langkah korektif terhadap berbagai kebijakan yang telah dikeluarkan dan juga untuk memadukan kegiatan-kegiatan utama dalam mencapai sasaran dan tujuan, serta dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

B. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana diatur dalam Bab I dan Bab II

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram mempunyai tugas melaksanakanan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menyelenggarakan fungsi:

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- d. pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- e. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan

 i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram terdiri dari :

1. Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.

2. Seksi Pemantauan dan Penertiban

Seksi Pemantauan dan Penertiban mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban, penyidikan pelanggalaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio

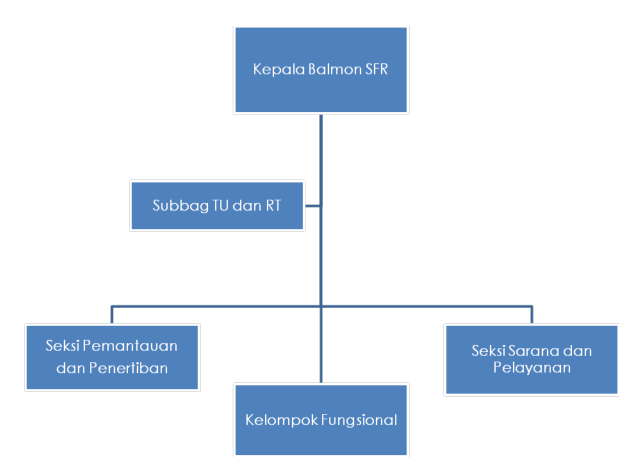
3. Seksi Sarana dan Pelayanan

Seksi Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelasaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio, serta pelaksanaan ujian amatir radio

4. Kelompok Jabatan Fungsional

Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas melakukan kegiatan sesuai dengan jabatan fungsional masing masing sesuai dengan ketentuan perundang undangan.

Gambar Struktur Organisasi Balai Monitor SFR Kelas II Mataram



Gambar Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Mataram



C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Secara geografis wilayah Nusa Tenggara Barat terdiri dari atas 2 pulau besar yaitu pulau Lombok dan pulau Sumbawa dan ratusan pulau pulau kecil, dengan luas wilayah 20.153,20 km2, dan penduduk wilayah NTB berjumlah 4.773.795 jiwa yang tersebar di pulau Lombok berjumlah 3.352.988 jiwa dan pulau Sumbawa berjumlah 1.420.807 jiwa, Wilayah NTB memiliki pesona alam yang elok nan indah, sektor pariwisata menjadi unggulan dan andalan dimana wisatawan banyak berkunjung di wilayah NTB, khususnya pulau Lombok, seiring dengan itu pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi mengalami pertumbuhan begitu pesat yang sebarannya tidak tertumpu pada pulau Lombok saja namun juga di pulau Sumbawa seperti pembangunan Transportable, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Begitu pula dengan pengguna spektrum frekuensi radio mengalami peningkatan yang cukup signifikan seperti penyelenggara broadcasting, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh menjamur di pulau Sumbawa, dan jumlah pengguna spektrum frekuensi radio yang berizin (ber ISR) berjumlah 21.152 ISR. Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balmon Kelas II Mataram disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balmon Kelas II Mataram dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Balmon Kelas II Mataram saat ini secara fungsi sudah cukup memadai namun dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat monitoring yang baru/upgrade.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Balmon Kelas II Mataram yang memiliki kompetensi Teknis cukup terbatas sehingga dipandang perlu

- penambahan personil bidang teknis maupun peningkatan kemampuan (Capacity Building)
- Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (capacity Building) di bidang teknis perlu ditingkatkan.
- 4. Regulasi penggunaan spektrum yang belum komprehensif yang belum menampung perkembangan teknologi maupun bisnis telekomunikasi di Indonesia, sehingga implementasi regulasi spektrum yang belum optimal, hal ini dibutuhkan sosialisasi yang intensif yang tepat sasaran dan tepat guna Banyaknya penggunaan spectrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR)

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram berpedoman kepada Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014, Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Review atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Ruang lingkup Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram meliputi :

- Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (strategic issued) yang sedang dihadapi organisasi;
- 2. Perencanaan kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan;
- 3. Akuntabilitas kinerja yang berisikan capaian kinerja organisasi dan realisasi anggaran;
- 4. Penutup berisikan simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan kinerjanya.

BAB II PERJANJIAN KINERJA

A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2015-2019 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan. Berdasarkan situasi dan mandat perundangan ini serta arah kebijakan pembangunan nasional dibidang konektivitas.

B. SASARAN PROGRAM

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2015 – 2019 yang telah disusun adalah sasaran Program yang akan dicapai.

C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2018 dapat disajikan pada tabel berikut:

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%
	dan Penertiban Penggunaan	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%

	Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan	Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
Gangguan Frekuensi Radio		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%
		5.Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%
		6.Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%
		7.Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%
		8.Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih,	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%
	efisien dan efektif	2.Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan	100%

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram pada tahun 2018 adalah sebesar Rp. 9.993.905.000,-sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 10.173.905.000,-yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2018 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tahun 2018 adalah sebagai berikut:

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Capaian
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran,	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%	125%
	Inspeksi dan Penertiban Penggunaan	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	285%
	Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	106%
	Gangguan Frekuensi Radio	4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	117%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	123%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%	100%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%

etisien aan etektit	ersentase (%) layanan administrasiyang lilasankan sesuai dengan perencanaan	100%	100%	
---------------------	--	------	------	--

SASARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI DAN PENERTIBAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO

1. IK-1 Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor

Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas Il Mataram merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 13 kali di 10 wilayah kota/kabupaten Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 13 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Prov. NTB.

Dengan demikian Indikator Kineria persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target yaitu 100% dari 80% yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaiannya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor,	Persentase (%)	80%	100%	125,00%
Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Kabupaten/kota yang			
Penggunaan Spektrum Frekuensi	dapat dimonitor			
Radio serta Penanganan				
Ganggunan Frekuensi Radio				

A. Latar Belakang

Monitoring frekuensi radio merupakan kegiatan observasi pendudukan pita frekuensi radio dimaksudkan untuk memantau penggunaan spektrum frekuensi pada pita sub-service tertentu di 10 wilayah kabupaten/kota yang ada di Nusa Tenggara Barat yang bertujuan untuk mendapatkan data yang menggambarkan kondisi pemanfaatan frekuensi pada:

- 1 Maritim, Marabahaya
- 2 Radio AM
- 3 Marabahaya
- 4 Penerbangan HF (6 MHz)
- 5 Penerbangan HF (11 MHz)
- 6 Siaran FM
- 7 Penerbangan VHF
- 8 Konsesi, Maritim VHF
- 9 Televisi VHF, DAB
- 10 Konsesi, Hankam, Selular 450 MHz
- 11 Televisi UHF
- 12 Trunking, Selular 800 MHz
- 13 Selular 900 MHz
- 14 Potensi Broadband 1400 MHz
- 15 Selular 1800 MHz
- 16 Potensi Broadband 1900 MHz
- 17 Selular 2100 MHz
- 18 BWA 2.3 GHz
- 19 Broadband, Siaran Satelit
- 20 BWA 3.3 GHz
- 21 Potensi Broadband 5 GHz

B. Pelaksanaan

Pada tahun 2018 kegiatan monitoring spektrum frekuensi radio ini dilaksanakan di 10 kabupaten/kota yang ada di wilayah Nusa Tenggara Barat terdiri dari :

1) Kota Mataram

Monitoring di Kota Mataram dilaksanakan sebanyak 2 kali kegiatan yaitu pada bulan Januari 2018 selama 5 hari dan bulan November 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan sbb:

- a. Kegiatan pertama, monitoring rutin di Kantor Balmon Kelas II Mataram, Jl. Singosari No. 4 Mataram
- b. Kegiatan kedua pada tanggal 22 s/d 26 Januari 2018
 - Tanggal 22 Januari persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - Tanggal 22 Januari melakukan monitoring di Jl. Terusan Bung hatta No. 107 Kec. Selaparang
 - Tanggal 23 Januari melakukan monitoring di Lapangan BPBD Jl. Dr. Sujono Lingkar Selatan Kec. Sekarbela
 - Tanggal 24 Januari melakukan monitoring di Mall Epicentrum Jl. Raya Sriwijaya Kec. Mataram
 - Tanggal 25 Januari melakukan monitoring di Taman Mayura Jl. Selaparang Kec. Cakranegara
 - Tanggal 26 Januari melakukan monitoring di GOR Turida Jl. TGH. Faisal Kec. Sandubaya
 - Tanggal 26 Januari melakukan monitoring di Pelabuhan Ampenan Jl. Pabean Pelabuhan Kec. Ampenan.
 - Tanggal 26 Januari melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan
- c. Kegiatan ketiga pada tanggal 13 s/d 17 November 2018
 - Tanggal 13 November persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - Tanggal 13 November melakukan monitoring di Lapangan Umum Kota Mataram/taman Sangkareang Kec. Mataram
 - Tanggal 14 November melakukan monitoring di Jl. Dr. Sujono Lingkar Selatan Jempong Baru Kec. Sekarbela
 - Tanggal 15 November melakukan monitoring di GOR Turida Jl. TGH Faisal Kec. Sandubaya
 - Tanggal 16 November melakukan monitoring di Jl. Majapahit Kec. Mataram
 - Tanggal 17 November melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kota Mataram tahap pertama sampai ketiga ditemukenali 1152 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut:

		Jumlah -	Stati	JS	
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	9	9	0	2 Duplikasi
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	1	0	1	-
6	Siaran FM	68	64	4	22 Duplikasi
7	Penerbangan VHF	14	11	3	3 Duplikasi
8	Konsesi, Maritim VHF	38	21	17	4 Duplikasi
9	Televisi VHF, DAB	4	0	4	2 Duplikasi
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	14	12	2	5 Duplikasi
11	Televisi UHF	198	197	1	117 Duplikasi
12	Trunking, Selular 800	32	32	0	-
13	Selular 900	83	83	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	99	99	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	78	78	0	-
18	BWA 2.3 GHz	11	10	1	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	240	140	100	-

Dari 1152 stasiun termonitor, 889 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 263 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

2) Kabupaten Lombok Barat

Monitoring di Kabupaten Lombok Barat dilaksanakan pada bulan Februari 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan sbb :

- Tanggal 5 Februari persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat

- Tanggal 6 Februari melakukan monitoring di Jl. Raya Senggigi Kec. Batulayar
- Tanggal 7 Februari melakukan monitoring di Jl. Gatot Subroto Kec. Gerung
- Tanggal 8 Februari melakukan monitoring di Jl. TGH Abdul Hafidz Kec. Kuripan
- Tanggal 9 Februari kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Lombok Barat ditemukenali 449 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut:

		Jumlah -	Stati	JS	
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	1	1	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	141	139	2	-
7	Penerbangan VHF	5	5	0	-
8	Konsesi, Maritim VHF	9	5	4	-
9	Televisi VHF, DAB	2	0	2	-
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	4	4	0	-
11	Televisi UHF	53	48	5	-
12	Trunking, Selular 800	14	14	0	-
13	Selular 900	68	68	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	46	46	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	68	68	0	-
18	BWA 2.3 GHz	6	6	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	0	0	0	-

Dari 449 stasiun termonitor, 417 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 32 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

3) Kabupaten Lombok Tengah

Monitoring dilaksanakan sebanyak 2 kali di Kab.Lombok Tengah dilaksanakan pada bulan Juni tahun 2018.

Monitoring tahap pertama di Kabupaten Lombok Tengah dilaksanakan pada bulan Juni 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan:

- Tanggal 10 Juni persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 10 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 11 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 12 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 13 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 14 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 14 Juni ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan.

Monitoring tahap kedua di Kabupaten Lombok Tengah dilaksanakan pada bulan Juni 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 17 Juni persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 17 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 18 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 19 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut

- Tanggal 20 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 21 Juni melakukan monitoring di Lapangan Parkir Bandara International Lombok Kec. Pujut
- Tanggal 21 Juni ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan.
- Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Lombok Tengah tahap pertama dan kedua di bulan Juni tahun 2018 ditemukenali 189 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut:

		Jumlah -	Statu	JS	
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	1	1	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	28	25	3	10 Duplikasi
7	Penerbangan VHF	66	45	21	17 Duplikasi
8	Konsesi, Maritim VHF	3	0	3	-
9	Televisi VHF, DAB	0	0	0	-
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	0	0	0	-
11	Televisi UHF	0	0	0	-
12	Trunking, Selular 800	0	0	0	-
13	Selular 900	6	6	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	9	9	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	3	3	0	-
18	BWA 2.3 GHz	0	0	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	60	15	45	-

Dari 189 stasiun termonitor, 176 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 13 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

4) Kabupaten Lombok Timur

Monitoring di Kabupaten Lombok Timur dilaksanakan pada bulan Agustus 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 7 Agustus persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 7 Agustus melakukan monitoring di jln Raya Aikmel sebelah timur Masjid Jl. Raya Aikmel Kec. Aikmel
- Tanggal 8 Agustus melakukan monitoring di Lapangan Desa Masbagik Kec.
 Masbagik
- Tanggal 9 Agustus melakukan Monitoring di tepi lapangan Koperasi Sinar Daya Jl. Raya Sambalia Desa Sambalia Kec. Sambalia.
- Tanggal 10 Agustus melakukan monitoring di lapangan Taman Kota Selong Jl. Pahlawan Desa Selong Kec. Selong
- Tanggal 11 Agustus ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan.

Monitoring di Kabupaten Lombok Timur dilaksanakan pada bulan November 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 6 November persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 06 November melakukan monitoring di jln Raya Montong Gading Lapangan Umum Montong Gading Kec. Montong Gading.
- Tanggal 07 November melakukan monitoring di jln Raya Mas Bagik Pringgasela Lapangan Umum Pringgasela Kec. Pringgasela
- Tanggal 07 November melakukan monitoring di jln Raya Masbagik Pancor Kec. Masbagik
- Tanggal 08 November melakukan Monitoring di jln. Raya Labuhan Haji Kec. Labuhan haji Kec. Labuhanhaji

- Tanggal 09 November melakukan Monitoring di jln. Serumbung Kec. Jerowaru.
- Tanggal 10 November melakukan Monitoring di Jl. Raya Keruak Lapangan umum Desa Keruak Kec. Keruak
- Tanggal 10 November ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Lombok Timur tahap pertama dan kedua ditemukenali 221 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut:

		Jumlah	Status		
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	0	0	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	40	39	1	14 Duplikasi
7	Penerbangan VHF	13	12	1	1 Duplikasi
8	Konsesi, Maritim VHF	5	3	2	-
9	Televisi VHF, DAB	0	0	0	-
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	6	6	0	3 Duplikasi
11	Televisi UHF	0	0	0	-
12	Trunking, Selular 800	2	2	0	-
13	Selular 900	32	32	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	38	38	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	15	15	0	-
18	BWA 2.3 GHz	0	0	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	0	0	0	-

Dari 221 stasiun termonitor, 151 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 70 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

5) Kabupaten Lombok Utara

Monitoring di Kabupaten Lombok Utara dilaksanakan pada bulan Maret 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 26 Maret persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat.
- Tanggal 26-27 Maret melakukan monitoring di Lapangan Umum Tanjung Jl.
 Raya Tanjung-Bayan Kec. Tanjung
- Tanggal 27-28 Maret melakukan monitoring di Pondok Senaru Cottage Jl. Pariwisata Senaru Kec. Bayan
- Tanggal 28 Maret melakukan monitoring di Rest Area Kayangan Jl. Raya Kayangan-Bayan Kec. Kayangan
- Tanggal 29 Maret melakukan Monitoring di Lapangan Umum Gondang Jl.
 Raya Tanjung-Bayan Kec. Gangga
- Tanggal 30 Maret melakukan Monitoring di Terminal Bangsal Jl. Raya Pemenang Kec. Pemenang
- Tanggal 30 Maret ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Lombok Utara ditemukenali 222 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut :

		Jumlah —	Status		
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	0	0	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	16	15	1	3 Duplikasi
7	Penerbangan VHF	4	4	0	-
8	Konsesi, Maritim VHF	13	2	11	-

9	Televisi VHF, DAB	6	5	1	2 Duplikasi
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	5	3	2	-
11	Televisi UHF	0	0	0	-
12	Trunking, Selular 800	3	3	0	-
13	Selular 900	65	65	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	38	38	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	19	19	0	-
18	BWA 2.3 GHz	0	0	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	13	0	13	-

Dari 222 stasiun termonitor, 182 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 40 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

6) Kabupaten Sumbawa

Monitoring di Kabupaten Sumbawa dilaksanakan pada bulan Februari 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 5 Feburari persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 6 Feburari melakukan monitoring di jln. Proklamasi Kec. Ropang
- Tanggal 7 Feburari melakukan monitoring di Terminal Empang jln. Merdeka Kec. Empang
- Tanggal 8 Feburari melakukan monitoring di jln. Lintas orang telu Kec. Orang Telu.
- Tanggal 9 Feburari ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Sumbawa ditemukenali 293 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut:

	lumlo	Jumlah	Status		
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan

1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	0	0	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	5	4	1	-
7	Penerbangan VHF	6	4	2	-
8	Konsesi, Maritim VHF	7	0	7	-
9	Televisi VHF, DAB	8	0	8	-
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	1	0	1	-
11	Televisi UHF	2	0	2	-
12	Trunking, Selular 800	0	0	0	-
13	Selular 900	112	107	5	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	79	79	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	16	16	0	-
18	BWA 2.3 GHz	0	0	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	0	0	0	-

Dari 293 stasiun termonitor, 236 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 57 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

7) Kabupaten Sumbawa Barat

Monitoring di Kabupaten Lombok Barat dilaksanakan pada bulan April 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 09 April persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 10 April melakukan monitoring di jln Raya Pototano Kec. Pototano
- Tanggal 10 prilil melakukan monitoring di jln Raya Maluk Pantai Pasir Putih Maluk Kec. Maluk.
- Tanggal 11 April melakukan monitoring di jln Raya Jereweh Kec. Jereweh,
- Tanggal 12 April melakukan monitoring di Jl. Raya Seteluk Kec. Jereweh
- Tanggal 13 April melakukan monitoring di Jl. Raya Bungkarno Kompleks KTC
 Kec. Taliwang.

 Tanggal13 April ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan.

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Sumbawa Barat ditemukenali 177 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan sebagai berikut :

		Jumlah -	Statu	JS	
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	1	1	0	-
2	Radio AM	0	0	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	31	29	2	-
7	Penerbangan VHF	6	5	1	-
8	Konsesi, Maritim VHF	11	0	11	-
9	Televisi VHF, DAB	0	0	0	-
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	0	0	0	-
11	Televisi UHF	0	0	0	-
12	Trunking, Selular 800	0	0	0	-
13	Selular 900	31	31	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	20	20	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	14	14	0	-
18	BWA 2.3 GHz	0	0	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	0	0	0	-

Dari 177 stasiun termonitor, 114 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 63 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

8) Kabupaten Dompu pada bulan Agustus 2018

Monitoring di Kabupaten Dompu dilaksanakan pada bulan Agustus 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 17 Juli persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 18 Juli melakukan monitoring di Lapangan Umum Desa Ta,a Kec. Kempo.
- Tanggal 18 Juli melakukan monitoring di Lapangan umum Soriutu Kec. Manggelewa.
- Tanggal 19 Juli melakukan monitoring di lapangan umum Woja Kec. Woja.
- Tanggal 20 Juli melakukan monitoring di lakey Beach Desa Hu,u Kec. Hu,u.
- Tanggal 20 Juli melakukan monitoring di Kantor Camat Pajo Jl. Raya Dompu-Hu,u Kec. Dompu.
- Tanggal 21 Juli melakukan monitoring di Jl. Beringin no. 27 Bada Dompu Kec. Dompu.
- Tanggal 21 Juli ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Dompu ditemukenali 235 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut:

	Dinas	Jumlah -	Statu	JS	
No		Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	0	0	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	2	0	2	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	4	3	1	-
7	Penerbangan VHF	4	4	0	1 Duplikasi
8	Konsesi, Maritim VHF	5	0	5	-
9	Televisi VHF, DAB	5	5	0	2 Duplikasi
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	0	0	0	-
11	Televisi UHF	2	0	2	-
12	Trunking, Selular 800	0	0	0	-
13	Selular 900	36	36	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	41	41	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-

17	Selular 2100	22	22	0	-
18	BWA 2.3 GHz	10	0	10	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	18	4	14	-

Dari 235 stasiun termonitor, 149 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 86 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

9) Kabupaten Bima pada bulan Mei 2018

Monitoring di Kabupaten bima dilaksanakan pada bulan Mei 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 15 Mei persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 16 Mei melakukan monitoring di jln lintas Parado Kec. Monta
- Tanggal 16 Mei melakukan monitoring di jln M. Salahudin Kec. Talabiu
- Tanggal 17 Mei melakukan monitoring di jln Desa Doridungga Kec. Donggo
- Tanggal 17 Mei melakukan monitoring di jln lintas Donggo Kec Soromandi
- Tanggal 18 Mei ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kabupaten Bima ditemukenali 255 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut :

		Jumlah	Stati	JS	
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	0	0	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	14	14	0	-
7	Penerbangan VHF	7	7	0	-

8	Konsesi, Maritim VHF	0	0	0	-
9	Televisi VHF, DAB	0	0	0	-
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	3	0	3	-
11	Televisi UHF	7	7	0	-
12	Trunking, Selular 800	0	0	0	-
13	Selular 900	72	72	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	33	33	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	
17	Selular 2100	19	19	0	-
18	BWA 2.3 GHz	0	0	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	17	7	10	-

Dari 255 stasiun termonitor, 172 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 83 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

10) Kota Bima

Monitoring di Kota Bima dilaksanakan pada bulan Oktober 2018 selama 5 hari dengan rincian kegiatan :

- Tanggal 2 Oktober persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- Tanggal 3 Oktober melakukan monitoring di jln Gajah Mada Kec. Raba
- Tanggal 4 Oktober melakukan monitoring di jln Sultan Kaharudin Kec. Rasana'e
- Tanggal 5 Oktober melakukan monitoring di Jl. Sukarno Hatta Kec. Raba
- Tanggal 6 Oktober ke Mataram melakukan review terhadap hasil monitoring dan membuat laporan

Dari hasil kegiatan Monitoring kepadatan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Kota Bima ditemukenali 113 jumlah stasiun pengguna frekuensi radio dengan rincian sebagai berikut:

		Jumlah -	State	JS	
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Keterangan
1	Maritim, Marabahaya	0	0	0	-
2	Radio AM	0	0	0	-
3	Marabahaya	0	0	0	-
4	Penerbangan HF (6 MHz)	0	0	0	-
5	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	-
6	Siaran FM	8	8	0	-
7	Penerbangan VHF	7	0	7	-
8	Konsesi, Maritim VHF	11	2	9	-
9	Televisi VHF, DAB	0	0	0	-
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	5	2	3	-
11	Televisi UHF	2	0	2	-
12	Trunking, Selular 800	0	0	0	-
13	Selular 900	31	31	0	-
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	-
15	Selular 1800	16	16	0	-
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	-
17	Selular 2100	12	12	0	-
18	BWA 2.3 GHz	0	0	0	-
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	-
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	-
21	Potensi Broadband 5 GHz	0	0	0	-

Dari 113 stasiun termonitor, 92 stasiun diidentifikasi masuk dalam penugasan monitoring pendudukan frekuensi radio 21 sub service, sementara 21 stasiun lainnya merupakan pancaran frekuensi di luar 21 sub service tersebut.

C. Peralatan Yang Digunakan

- 1. SPA 1 Unit
- 2. Handy Talky (HT) 2 Unit
- 3. ETS Lindgren 6509 1 Set
- 4. GPS 1 Unit
- 5. Triport 1 Unit

D. Tindak Lanjut

1) Diadakan pencocokan terhadap frekuensi hasil Monitoring/observasi dengan database SIMS Ditjen SDPPI.

2) Menyampaikan peringatan kepada stasiun radio yang menggunakan frekuensi radio secara ilegal oleh Seksi Pantib.

E. Rekomendasi

- 1) Dilakukan monitoring lebih lanjut.
- 2) Daftar Hasil Monitoring/observasi Rutin ini diserahkan kepada setiap Petugas Pengendali Frekuensi untuk menjadi bahan perbandingan terhadap monitoring berikutnya

Rekapitulasi Hasil Monitoring di Wilayah Nusa Tenggara Barat Tahun 2018

		Jumlah	Stati	JS	Duplikasi	
No	Dinas	Pengguna	Legal	llegal	Duplikasi	
1	Maritim, Marabahaya	1	1	0	0	
2	Radio AM	11	11	0	2	
3	Marabahaya	0	0	0	0	
4	Penerbangan HF (6 MHz)	2	0	2	0	
5	Penerbangan HF (11 MHz)	1	0	1	0	
6	Siaran FM	355	340	15	49	
7	Penerbangan VHF	132	97	35	22	
8	Konsesi, Maritim VHF	102	33	69	4	
9	Televisi VHF, DAB	25	10	15	6	
10	Konsesi, Hankam, Selular 450	38	27	11	8	
11	Televisi UHF	264	252	12	117	
12	Trunking, Selular 800	51	51	0	0	
13	Selular 900	536	531	5	0	
14	Potensi Broadband 1400	0	0	0	0	
15	Selular 1800	419	419	0	0	
16	Potensi Broadband 1900	0	0	0	0	
17	Selular 2100	266	266	0	0	

18	BWA 2.3 GHz	27	16	11	0
19	Broadband, Siaran Satelit	0	0	0	0
20	BWA 3.3 GHz	0	0	0	0
21	Potensi Broadband 5 GHz	348	166	182	0

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor" yang ditargetkan mencapai 80% secara akumulasi sampai dengan Desember 2018 telah tercapai 100% sedangkan target indikator kinerja yaitu 80% sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 125%.





2. IK-2 Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR

Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Nusa Tenggara Barat sejumlah 66 stasiun dari 66 stasiun yang sesuai ISR. dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai ISR telah tercapai melebihi target yaitu 100% dari 35% yang ditargetkan

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	100%	285,77%

A. Latar Belakang

Pelaksanaan pengukuran parameter teknis frekuensi radio dimaksudkan untuk memperoleh data-data teknis yang valid tentang pendudukan suatu frekuensi, besarnya sinal, lebar pita serta level sporius dan harmonisasi yang dapat ditimbulkan dari masing-masing pemancar frekuensi radio yang dipergunakan pada stasiun pemancara, serta dapat memberikan informasi dengan luas cakupan yang dapat diterima dengan baik

Adapun kegiatan pengukuran parameter teknis frekuensi radio adalah:

- 1. Pengukuran pendudukan frekuensi yang meliputi frekuensi vidio, frekuensi audio, frekuensi color.
- 2. Pengukuran harmonisasi vidio maupun audio sampai 3 level dan frekuensi sporius.

B. Target Pengukuran

Target pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Nusa Tenggara Barat adalah 74 stasiun sesuai data ISR yang terdiri dari 29 stasiun TV dan 45 stasiun radio siaran.

C. Metode Pengukuran

- 1. Pengukuran center frekuensi vidio, audio dan color
- 2. Pengukuran lebar band carier vidio ke carier color dan carier vidio ke carier audio
- 3. Pengukuran level (dBm) penerimaan SPA
- 4. Pegukuran lebar pita
- 5. Pengukuran sporious
- 6. Pengukuran deviasi dari carier audio
- 7. Pengukuran nearest edge dari carier Vidio
- 8. Pengukuran harmonisasi vidio dan audio
- 9. Mencatat dan merekam data hasil pengukuran kedalam formulir isian

D. Pelaksanaan

Kegiatan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di 10 kabupaten/kota wilayah Nusa Tenggara Barat sebanyak 14 kali kegiatan selama tahun 2018 dengan rincian berikut:

1) Kota Mataram

Pengukuran parameter teknis di kota Mataram dilaksanakan sebanyak 3 kali yaitu pada bulan Februari, Juni dan November 2018 dengan hasil sebagai berikut:

- a. Tahap I dilaksanakan pada bulan Februari 2018 dengan rincian sebagai berikut:
 - Tanggal 19 Februari persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - Tanggal 19 Februari melakukan Pengukuran PT. Rajawali Citra Televisi Indonesia RCTI.
 - 3) Tanggal 19 Februari melakukan Pengukuran PT. Citra Telvisi-Mataram-SCTV.
 - 4) Tanggal 19 Februari melakukan Pengukuran Trans TV
 - 5) Tanggal 19 Februari melakukan Pengukuran Indosia Visual Mandiri.
 - 6) Tanggal 19 Februari melakukan Pengukuran PT. Trans7 Batam-Mataram-Trans 7
 - 7) Tanggal 20 Februari melakukan Pengukuran PT. Sinar Televisi-Lombok Post TV.

- 8) Tanggal 20 Februari melakukan Pengukuran PT, Media Telivisi Indonesia Metro TV
- 9) Tanggal 22 Februari melakukan Pengukuran PT. Trans TV,
- 10) Tanggal 23 Februari melakukan Pengukuran PT. Trans 7
- 11) Tanggal 23 Februari kembali kekantor melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Siaran di Kota Mataram

					ŀ	Hasil Uku	ır	
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Peng Ukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	B (MHz)	Keterangan
1	PT. Rajawali Citra Televisi Indonesia RCTI,JI. Swakrya No. 40 Mataram	08.35.18.20"S 116.06.15.90"E	19/02	30	543.25		7,54909	Analog
2	PT. Surya Citra Televisi-SCTV, Jl. Swakarya no. 40	08.35.18.20" S 116.05.15.90 E	19/02	32	559.25	-22.24	7,825454	Analog
3	PT. Indosiar Visual Mandiri, Jl. Swakarya no. 40	08.35.18.20"S 116.05.15.90E	19/02	44	655.25	-29.01	7,345454	Analog
4	PT. Sinar Lombok Televisi-Lombok Post TV, Jl. Majapahit no. 15	08.36.11.44"S 116.08.53.90"E	20/02	48	687.25	-48.03	7,112727	Analog
5	LPP TVRI, JI. Majapahit no.15	08.35.12.40"S 116.05.19.00"E	20/02	29	538,00	-52,94	8,018	Digital
6	PT. Media Televisi- Metro TV, Jl. Swakarya no. 3 Gg. Metro 9B	08.46.19.95"S 116.29.47.72"E	21/02	28	527.250	-108.91	7,04	Analog
7	PT. Trans TV, Jl. Bungkarno no. 22	08.34.45.90"S 116. 04.17.30"E	22/02	38	575.250	109.43	7,214545	Analog
8	PT. Trans 7 Batam- Mataram, Jl. Bungkarno no.22	08.45.59.50"S 116.02.36.80"E	23/02	62	799.250	-76.00	7,490909	Analog

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

				Level Main Carrier terhadap Spurious / Harmonisa (dB)																
					Spurious Video							rmon Video			rmon Sound					
No	Nama Stasiun TV	Kanal	Sound Carrier relative to Vision Carrier	Deviati		-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
1	Metro TV	28	ok	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
2	RCTI	30	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
3	SCTV	32	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
4	TRANS TV	34	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
5	INDOSIAR	44	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
6	Lombok Post TV	48	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
7	TRANS 7	62	ok	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Digital

						Jenis	Pelo	angg	aran			
		\sim	Fre	De la creu va cr			Lo\ Al	wer DJ		PER DJ	St	IZ . I
Z	Frekuensi Kanal	Pengguna/ Penyelenggara	C _F	BW	Vidio	Audio	Vidio	Audio	Status	Keterangan		
	1	29	538,00	LPP TVRI	ok	X	X	ok	ok	ok	ISR	Digital

- b. Tahap II dilaksanakan pada bulan Juni 2018 dengan rincian sebagai berikut :
 - 1) Tanggal 26 Juni persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - 2) Tanggal 26 Juni melakukan Pengukuran Radio Suta Remaja FM
 - 3) Tanggal 26 Juni melakukan Pengukuran RRI Pro 1 Mataram.
 - 4) Tanggal 26 Juni melakukan Pengukuran RRI Pro 2 Mataram

- 5) Tanggal 26 Juni melakukan Pengukuran RRI Pro 3 Mataram
- 6) Tanggal 26 Juni melakukan Pengukuran Radio Vini Vidi Vici Lombok
- 7) Tanggal 27 Juni melakukan Pengukuran Radio Suta Remaja FM
- 8) Tanggal 27 Juni melakukan Pengukuran Radio Gita Seraya Persada FM
- 9) Tanggal 27 Juni melakukan Pengukuran Radio Swara Gemini Perkasa (Gemini FM)
- 10) Tanggal 29 Juni melakukan Pengukuran Radio Swara Lombok (Global FM)
- 11) Tanggal 27 Juni melakukan Pengukuran Radio Cahaya Soma Lombok
- 12) Tanggal 27 Juni melakukan Pengukuran Rock Mataram FM (Rock FM)
- 13) Tanggal 27 Juni melakukan Pengukuran Radio Swara Maya Pesona Indah FM
- 14) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran Radio Citra Nuansa Lombok (CNL FM)
- 15) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran Radio Lombok Citra Buana Swarasakti
- 16) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran Radio Swara Lombok (Global FM)
- 17) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran Radio Rinjani Permai (Riper FM)
- 18) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran Radio Gita Seraya Persada FM
- 19) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran Lombok Post FM
- 20) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran LPP Radio Suara Kota Mataram
- 21) Tanggal 29 Juni kembali ke kantor melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kota Mataram

					На	asil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF	Level	BW	Keterangan
					(MHz)	(dBm)	(KHz)	
1	Radio Suta Remaja (Sutra FM), Jl. Lingkar Selatan Kec. Sekarbela	08.6195833"S 116.09438897"E	26/06	41	91.6	-0.29	155,098	ISR
2	RRI Pro 1 Mataram, Jl. Majapahit , Kec. Ampenan.	08.57800000"S 116.0852222"E	26/06	17	89,201304	-1.69	276,573	ISR
3	RRI Pro 2 Mataram, Jl. Majapahit , Kec. Ampenan.	08.5783056"S 116.0818056"E	26/06	167	104,20130	-31,58	287,419	ISR
4	RRI Pro 3 Mataram, Jl. Majapahit , Kec. Ampenan.	08.5793050"S 116.0818056"E	26/06	68	94,301957	-8,19	137,744	ISR
5	Radio Vini Vidi Vici, Jl. Swasembada no. 55 Kekalik Kec. Ampenan	08.5952778"S 116.0888333"E	26/06	1	87,601304	-4,71	191,974	ISR
6	Radio Gita Seraya Persada FM, JI. Gajah Mada no. 15X Kec. Mataram	08.5978056"S 116.1016667"E	27/06	143	101,80130	-17,8	201,735	ISR
7	Gemini FM, Jl.Bungkarno no. 22 Kec. Mataram	08.5918333"S 116.1151111"E	27/06	135	101,00130	-22,67	237,527	ISR
8	Fresh Radio-LCBS, Jl. Bungkarno no. 22 Kec. Mataram	08.5918333"S 116.1151111"E	27/06	84	95,907174	-49,3	479,393	ISR
9	Soma FM, JI. Jenderal Sudirman, gg. Darma III Kec. Carkranegara	08.566278"S 116.1301667"E	27/06	25	90,001957	-4,11	207,158	ISR
10	PT. Radio Rinjani Permai (Riper FM)	08°37'10.50"S 116° 5'39.80"E	26/06	100	97,5	-5,9	204,989	ISR
11	Maya Pesona FM, Komplex Ruko Mandalika Blok U/12 Jl. Bertais Kec. Sandubaya.	08.65942778"S 116.1542500"E	27/06	108	98,302609	-6.62	275,488	ISR
12	LPPL Suara Kota Mataram, Jl. Hoscokroaminoto, Kec. Mataram	08.5782917"S 116.0815000"E	28/06	175	105,00130	-12.74	151,844	ISR

13	CNL FM, Jl. Harimau no. 20 Kec. Mataram.	08.5826389"S 116.111750"E	28/06	76	95,101957	-4.72	188,72	ISR
14	Global FM, JI. Bangau no. 15 Kec. Cakranegara	08.5850000"S 116.12138889"E	28/06	92	96,701304	-17.67	176,79	ISR
15	Lombok Post FM, Jl. Teguh Faisal no. 33 Kec. Sandubaya	08.60308333"S 116.1492778"E	28/06	151	102,60978	-23,5	372,017	ISR
16	Rock FM, Jl. I.G.K Jelantik Gosa no.23 Kec. Cakranegara	08.59800000"S 116.12380555"E	28/06	9	88,402609	-8.09	144,252	ISR

NO	KANAI	EDEK	PENGGUNA /		JENI	S PE	LANC	GGAF	RAN	CTATUC	KET
NO	KANAL	FREK	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KEI
1	1	87,600	PT. Radio Vini Vidi Vici Lombok	ok	ok	x	ok	ok	ok	On Air	ISR
2	9	88,400	PT. Rock FM Mataram (Rock FM)	X	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
3	17	89,200	RRI Pro 1 Mataram	ok	ok	Х	ok	ok	ok	On Air	ISR
4	25	90,000	PT. Radio Cahaya Soma Lombok	ok	ok	x	x	ok	ok	On Air	ISR
5	41	91,600	PT. Radio Suta Remaja FM	ok	ok	X	X	ok	ok	On Air	ISR
6	68	94,300	RRI Pro 3 Mataram	ok	ok	X	ok	ok	ok	On Air	ISR
7	76	95,100	PT. Radio Citra Nuansa Lombok (CNL FM)	ok	ok	x	ok	ok	ok	On Air	ISR
8	84	95,900	PT. Radio Lombok Citra Buana Swarasakti	x	x	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
9	92	96,700	PT. Radio Swara Lombok (Global FM Lombok)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
10	100	97,500	PT. Radio Rinjani Permai (Riper FM)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
11	108	98,300	PT. Radio Swara Maya Pesona Indah	x	ok	x	ok	ok	ok	On Air	ISR
12	135	101,000	PT. Radio Swara Gemini Perkasa (Gemini FM)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
13	143	101,800	PT. Radio Gita Seraya Persada	ok	ok	x	ok	ok	ok	On Air	ISR
14	151	102,600	PT. Lombok Post FM	Х	X	ok	ok	ok	х	On Air	ISR
15	167	104,200	RRI Pro 2 Mataram	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
16	175	105,000	LPPL Radio Suara Kota Mataram	ok	ok	х	ok	ok	ok	On Air	ISR

- c. Tahap III dilaksanakan pada bulan November 2018 dengan rincian sebagai berikut :
 - Tanggal 26 November persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - 2) Tanggal 27 November melakukan Pengukuran PT. Radio Rock Mataram,
 - 3) Tanggal 27 Nopebmer melakukan Pengukuran PT. Radio Suta Remaja
 - 4) Tanggal 27 November melakukan Pengukuran PT. Radio Rinjani Permai
 - 5) Tanggal 27 November melakukan Pengukuran PT. Radio Swara Maya Pesona Indah
 - 6) Tanggal 27 November melakukan Pengukuran Radio Gita Seraya Persada
 - 7) Tanggal 28 November melakukan Pengukuran PT. Citra Nuansa Lombok
 - 8) Tanggal 29 November melakukan Pengukuran Perkumpulan Radio Komunitas Bragi
 - 9) Tanggal 30 November kembali ke kantor melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kota Mataram

						Hasil Ukur	,	
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level	® KHz)	Keterangan
1	PT. Radio Maya Swara Pesona Indah Jl. Sandubaya Kel. Bertais kec. Sandubaya	08° 35' 38.30"S, 116° 9' 15.29"E	27/11	108	98.30	-56.102425	290,672	ISR
2	PT. Rock Mataram, Jl. IGK. Jelantik Gosa no.23B, Kec. Cakranegara	08° 35' 52.67"S 116° 7' 25.77"E	27/11	9	88.40	-51.172425	297,18	ISR
3	PT. Radio Suta Remaja Sutra FM, Jl.Lingkar Selatan no.369,	08° 37' 10.66"S 116° 5' 40.85"E	27/11	41	91.59	-52.232425	227,766	ISR

	Kec. Sekarbela							
4	PT. Radio Rinjani Permai, Jl. Lingkar Selatan no. 369 Kec. Sekarbela	08° 37' 10.66"S 116° 5' 40.85"E	27/11	100	97.50	-48.172425	210,412	ISR
5	PT. Radio Gita Seraya Persada FM, Jl. Gajah Mada no. 15X Kec. Mataram	08° 35' 51.99" S 116° 6' 5.99" E	27/11	143	101.80	-28.812425	242,95	ISR
6	PT. Citra Nuansa Lombok, Jl. Harimau no. 20 Kec. Mataram	08° 34' 57.08" S 116° 6' 42.36" E	28/11	76	95.10	-22.652425	240,781	ISR
7	Perkumpulan Radio Komunitas Bragi FM, Jl. Lestari no.103 Kec. Ampenan	08° 34' 10.98" S 116° 5' 34.70" E	29/11	202	107.70	-58.685354	566,161	ISR
8	Soma FM	-	-	-	-	-	-	ISR,OFF AIR
9	Sinfoni FM	08° 34' 56.57"\$ 116° 5' 40.89" E	-	-	-	-	-	ISR,OFF AIR

NO	IZ ANI AI	EDEKLIENOL	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGA	RAN	OTATUO	KET
NO	KANAL	FREKUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KET
1	108	98.30	PT. Radio Maya Swara Pesona Indah	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
2	9	88.40	PT. Rock Mataram	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
3	41	91.59	PT. Radio Suta Remaja Sutra FM	х	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
4	100	97.50	PT. Radio Rinjani Permai	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
5	143	101.80	PT. Radio Gita Seraya Persada FM	ok	ok	х	ok	ok	ok	On Air	ISR
6	76	95.10	PT. Citra Nuansa Lombok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
7	202	107.70	Perkumpulan Radio Komunitas Bragi FM	ok	х	ok	ok	ok	х	On Air	ISR
8	25	90,000	Soma FM	-	-	-	-	-	-	Off Air	ISR
9	202	107.70	Sinfoni FM	-	-	-	-	-	-	Off Air	ISR

1) Kabupaten Lombok Timur

Pengukuran parameter teknis di Kabupaten Lombok Timur dilaksanakan sebanyak 2 kali yaitu pada bulan Maret 2018 dan bulan September 2018 dengan rincian sebagai berikut:

- a. Tahap I dilaksanakan pada bulan Maret 2018 dengan rincian sebagai berikut:
 - 1) Tanggal 5 Maret persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - 2) Tanggal 5 Maret melakukan Pengukuran PT. RADIO SELONG CITRA FM
 - 3) Tanggal 6 Maret melakukan Pengukuran Radio Media Yadinu FM
 - 4) Tanggal 7 Maret melakukan Pengukuran Radio Suara Kancanta FM
 - 5) Tanggal 7 Maret melakukan Pengukuran Radio Lombok Perdana Jaya FM
 - 6) Tanggal 7 Maret melakukan Pengukuran Radio A Best Lombok Perkasa (A Best FM)
 - Tanggal 7 Maret melakukan Pengukuran Radio Hamzanwadi (RHN FM)
 - 8) Tanggal 8 Maret melakukan Pengukuran Radio Komunitas Jamalludin Al-Mannar FM
 - 9) Tanggal 8 maret melakukan Pengukuran Radio Komunitas Lombok Timur (BKL FM)
 - 10) Tanggal 8 Maret melakukan Pengukuran LPP Selaparang Televisi
 - 11) Tanggal 8 Maret melakukan Pengukuran LPP TVRI Suwela
 - 12) Tanggal 8 Maret kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan
- b. Tahap II dilaksanakan pada bulan September 2018 dengan rincian sebagai berikut:
 - Tanggal 4 September persiapan alat dan koordinasi dengan
 Pemda setempat

- 2) Tanggal 5 September melakukan Pengukuran Radio Selong Citra Broadcasting Systim (SCBS)
- Tanggal 6 September melakukan Pengukuran Radio Media Yadinu Masbagik
- 4) Tanggal 4 September melakukan Pengukuran Radio Saura Kacanta FM,
- 5) Tanggal 5 September melakukan Pengukuran Radio Abest Lombok Perkasa FM
- 6) Tanggal 6 September melakukan Pengukuran Radio Hamzanwadi FM.
- 7) Tanggal 6 September melakukan Pengukuran Radio Radio Gema Islam FM
- 8) Tanggal 7 September melakukan Pengukuran Radio Bahana Komunitas Lombok Timur (BKL FM)
- 9) Tanggal 8 September kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM tahap I dan Tahap II di Kabupaten Lombok Timur

					Has	sil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF	Level	BW	Keterangan
					(MHz)	(dBm)	(KHz)	
1	Radio Selong Citra FM, Jl. Prof. M. Yamin Rt 08/09 Selong	08° 39' 09.0" E 116° 32' 06.7" S	05/03	61	-	-	-	ISR, OFF AIR
2	Radio Media Yadinu Jl. Rinjani no. 31 Kec. Masbagik	08.36.58.6" E 116.28.26.3" S	06/03	112	98.7009	-5.26	545, 454	ISR
3	Radio Suara Kancanta, Jl. Lingkar Wisata Lab. Haji Kec.	08.41.52.9" \$ 116.34.18.8" E	07/03	128	100.30	-4.28	400	ISR

	Labuhan Haji							
4	Radio Bio Perdana Jaya, Jl. Raya Selong Kec. Suralaga	08. 35.57.2" S 116.30.11.7" E	07/03	171	104.60	2.44	520	ISR dica but
5	Radio A Best Lombok Perkasa, Kec. Aikme Jl. Raya Lab. Lombok K m. 55 Aikmel	08.34.23.8" S 116.32.23.8" E	07/03	179	105.40	3.10	316, 363	ISR
6	Radio Hamzanwadi, Jl. TGKH. M. Zainuddin A. Majid no. 77 Selong	08.38.41.3." S 116.31.43.3" E	07/03	195	107.00	-12.49	505, 454	ISR
7	Radio Komunitas Jamaludin Al- Mannar, Jl. Raya Labuhan Lombok Kec. Aikmel	08.34.24.1" S 116.32.39.4" E	08/03	202	107.70	-16.98	623, 636	ISR
8	Radio Bahana Komunitas Lombok Timur (BKL), Jl. Lintas Nurul Huda Kec. Masbagik	08.36.17.90" S 116.27.16.60" E	08/03	202	107.70	-27.47	461, 818	ISR
9	Radio Selong Citra Broadcasting (SCBS),Jl. Prof M. Yamin Seruni n0.8 Selong	08.30.08.7" S 116.32.05.4"E	05/09	61	93.600	-24.52	275, 488	ISR
10	Radio Media Yadinu Masbagik, Jl. Rinjani no. 31 Kec. Masbagik	08.36.59.1S 116.28.26.7" E	06/09	112	98.7013	-26.17	498, 915	ISR
11	Radio Suara Kancanta, Jl. Lingkar Kampung Baru, Kec. Labuhan Haji	08.41.53.0"S 116.34.18.8"E	04/09	128	100.30	-26.86	408, 894	ISR
12	Radio A Best	08.34.23.3" S	05/09	179	105.40	-3.06	161,	ISR

	Lombok Perkasa,Jl. Raya Labuhan Lombok, Kec. Aikmel	116.32.24.2"E					605	
13	Radio Hamzanwadi, Jl. Pahlawan no. 70 Kec. Selong	08.38.41.3'S 116.31.43.3"E	06/09	195	107.00	-40.31	316, 703	ISR
14	Radio Bahana Komunitas Lombok Timur, Jl. Lintas Nurul Huda Km. 2 Kec. Masbagik	08.36.18.30"S 116.27.16.90.E	07/09	202	107.70	-26.93	246, 204	ISR
15	Radio Komunitas Gema Islami, Jl. Labuhan Lombok Km. 55 Kec. Aikmel	08°34'24.1" S 116°32'39.4"E	05/09	202	-	-	-	ISR, off air

					JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	Ń	
NO	KANAL	FREKUENSI	PENGGUNA / PENYELENGGARA	CF	BW	H1	Н2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KET
1	61	93,600	Radio Selong Citra FM	-	-	-	-	-	-	Off Air	ISR
2	112	98,700	Radio Media Yadinu	ok	Х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
3	128	100,300	Radio Suara Kancanta	ok	х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
4	171	104,600	Radio Bio Perdana Jaya	ok	Х	ok	ok	ok	Х	On Air	ISR dicabut
5	179	105,400	Radio A Best Lombok Perkasa	ok	Х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
6	195	107,000	Radio Hamzanwadi	ok	Х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
7	202	107,700	Radio Komunitas Jamaludin Al-Mannar		х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
8	202	107,700	Radio Bahana Komunitas Lombok	ok	Х	Х	ok	ok	ok	On Air	ISR

			Timur (BKL)								
9	61	93,600	Radio Selong Citra Broadcasting (SCBS)	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
10	112	98,700	Radio Media Yadinu Masbagik	ok	Х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
11	128	100,300	Radio Suara Kancanta	ok	Х	ok	Х	ok	Х	On Air	ISR
12	179	105,400	Radio A Best Lombok Perkasa	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
13	195	107,000	Radio Hamzanwadi	ok	Х	Х	ok	ok	ok	On Air	ISR
14	202	107,700	Radio Bahana Komunitas Lombok Timur	ok	ok	х	х	ok	ok	On Air	ISR
15	202	107,700	Radio Komunitas Gema Islami	-	-	-	-	-	-	Off Air	ISR

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi tahap I di Kabupaten Lombok Timur

					H	łasil Uku	ır	
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Peng Ukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	₩ (MHz)	Keterangan
1	LPP Selaparang Televisi, Jl. Selaparang no. 5 Kec. Selong	08.38.8.0 S 116.22.36.1" E	08/03	50	, ,		7,945454	Analog
2	LPP TVRI Suwela, Jl. Wisata Gn. Rinjani no. 6 Kec. Suela	08.31.23.31" S 116.34.26.56" E	08/03	44	658.000	-43.43	8,018181	Digital

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

						Level	Main	Carri	er terl	nadap	Spui	ious /	Harn	nonisa	a (dB)					
						Spurious Video						rmon Video		_	rmon Sound					
ı	No	Nama Stasiun TV	Kanal	relative to	Deviati	-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket

			LAPORAIN KIINERJA				٦.	DALIVION KELAS II IVIATAKAIVI								201	0			
1	LPP Selaparang Televisi, Jl. Selaparang no. 5 Kec.	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR	Ĭ

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Digital

					Jenis	Pelc	angg	aran			
	\sim	Frel	Panaguna /			_	wer DJ	UPI Al	PER DJ	St	V a ha vana arana
N _O	Kanal	Frekuensi	Pengguna/ Penyelenggara	Ç	BW	Vidio	Audio	Vidio	Audio	Status	Keterangan
1	44	658.000	LPP TVRI Suwela	ok	Х	ok	ok	ok	ok	ISR	Digital

2) Kabupaten Lombok Tengah

Pengukuran parameter teknis di Kabupaten Lombok Tengah dilaksanakan pada bulan Mei 2018 dengan rincian sebagai berikut :

- 1) Tanggal 22 Mei persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- 2) Tanggal 22 Mei melakukan pengukuran Radio Expresi Bahana Tastura
- 3) Tanggal 22 Mei melakukan pengukuran Radio Mitra Tara Persada
- 4) Tanggal 23 Mei melakukan pengukuran Radio Komunitas Talenta FM
- 5) Tanggal 23 Mei melakukan pengukuran Radio Gema Suara Lombok Satu
- 6) Tanggal 24 Mei melakukan pengukuran Radio Gradasi Lombok Satu
- 7) Tanggal 24 Mei melakukan pengukuran Radio Putri Mandalika Buana Swara
- 8) Tanggal 24 Mei melakukan Pengukuran Radio Suara Yatofa
- 9) Tanggal 25 Mei melakukan Pengukuran TVRI Aikbukak dan coveragenya
- 10) Tanggal 26 Mei kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kabupaten Lombok Tengah

					На	sil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level	® ≪ (KHz)	Keterangan
1	Radio Expresi Bahana Tastura, Jl. Bunut Telu Telagawaru, Kec. Praya	08.648525"S 116.2701194"E	22/05	21	89,604881	-25.43	190,8 89	ISR
2	Radio Mitra Tara Persada FM, Jl. Raya Puyung no. 11 Kec. Jonggat	08.689325"S 1162459806"E	22/05	80	95,502739	0.39	173,0 85	ISR
3	Radio Komunitas Talenta FM, Dusun Timuk Rurung, Kec. Barejulat	08.662250"S 116.250028'E	23/05	202	107,701627	-28.8	229,9 35	ISR
4	Radio Gema Suara Lombok Satu, Jl. Anyelir no. 36 Kec. Praya.	08.70872222"S 1162696389"E	23/05	147	102,199458	-03.79	288,5 03	ISR
5	Radio Gradasi Lombok Satu FM, Jl. Lintas Barat Bunut Baok- Praya, Kec. Praya.	08.68369444'S 116.2896111'E	24/05	72	94,700542	-16.91	319,9 57	ISR
6	Radio Putri Mandalika Buana Swara, Jl. Gajah Mada no.4 Leneng Kec. Praya	08.70905556"S 116.2751944"E	24/05	5	88,001627	-14.91	245,1 19	ISR
7	Radio Suara Yatofa, Jl. Basuki Rahmat no.99 Kec. Ketejer Kec. Praya	08.69488889"S 116.2805833"E	24/05	202	103,017896	-7.23	329,7 18	ISR

NO	KANAI	FREKUENSI	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	CTATUS	KET
NO	KANAL	FRENUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KEI
1	21	89,604881	Radio Expresi Bahana Tastura	X	ok	ok	X	ok	ok	On Air	ISR
2	80	95,502739	Radio Mitra Tara Persada FM	X	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR

3	202	107,701627	Radio Komunitas Talenta FM	ok	ok	ok	X	X	ok	On Air	ISR
4	147	102,199458	Radio Gema Suara Lombok Satu	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
5	72	94,700542	Radio Gradasi Lombok Satu FM	ok	Х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
6	5	88,001627	Radio Putri Mandalika Buana Swara	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
7	202	103,017896	Radio Suara Yatofa	X	Х	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Analog di Kabupaten Lombok Timur

					H	łasil Uku	ır	
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Peng Ukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	BW (MHz)	Keterangan
1	LPP TVRI Aikbukak, Jl. Pariwisata Dsn. Seganteng, Ds. Aik Bukak, Kec. Batukliang Utara Kab. Lombok Tengah	08°35'15.94"S 116°20'49.03"E	24/05	29	535,2510 87	Í	7,57	ISR Digital tapi meman car Analog

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

			Level Main Carrier terhadap Spurious / Harmonisa (dB)																	
						Spurious Video						rmon Video			rmon					
No	Nama Stasiun TV	Kanal	Sound Carrier relative to Vision Carrier	Sound Carrier Deviati on	-16,5	-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
1	LPP TVRI Aikbukak, JI. Pariwisata Dsn. Seganteng, Ds. Aik Bukak, Kec.	29	ok	x	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR Digital tapi memanc ar Analog

	LAPORAN KINERJA	BALMON KELAS II MATARAM	2018	
Batukliang Utara Kab. Lombok Tengah				

3) Kabupaten Lombok Barat

Pengukuran parameter teknis di Kabupaten Lombok Barat sebanyak 2 kali yaitu pada bulan Mei 2018 dan bulan November 2018 dengan rincian sebagai berikut:

- a. Tahap I dilaksanakan pada bulan Mei 2018 dengan rincian sebagai berikut:
 - 1) Tanggal 8 Mei persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - 2) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran Lombok TV
 - 3) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran AnTV
 - 4) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran Global TV
 - 5) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran Sindo TV
 - 6) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran Sasambo TV
 - 7) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran Nusa TV
 - 8) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran MNC TV
 - 9) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran R-TV
 - 10) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran TV One
 - 11) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran Net TV
 - 12) Tanggal 8 Mei melakukan Pengukuran TV9
 - 13) Tanggal 9 Mei melakukan Pengukuran LPP RRI
 - 14) Tanggal 10 Mei kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Analog di Kabupaten Lombok Barat

N						Hasil Ukuı	r	
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Canal	Peak CF	Level	BW	Keterangan
					(MHz)	(dBm)	(MHz)	
1	Lombok TV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	22	479.250	-27,06	7,781818	ISR
2	AnTV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	24	495.252	-67,26	6,890909	ISR
3	Global TV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	26	511520	-25,04	8,029090	ISR
4	Sindo TV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	36	591.25	-21,91	9,316363	ISR
5	Sasambo TV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	42	639.25	-12,11	7,265454	ISR
6	Nusa TV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	46	671.25	-29,33	7,109090	ISR
7	MNC TV , Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	52	719.25	-24,60	7,920000	ISR
8	R-TV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	54	735.25	-24,65	8,160000	ISR
9	TV One, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	56	751,10	-25,24	7,040000	ISR
10	NET TV, Bukit Ketejer Desa Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.20.20'S 116.07.11.00E	08/05	58	767,25	-23,25	7,265454	ISR
11	TV9, Jl. Sandubaya No.99X Gerimax Indah Mataram	08.35.20.00'S 116.10.52.00E	08/05	60	783,247	-48,41	7,112727	ISR

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

				Level Main Carrier terhadap Sp								ious /	Harn	nonisa	a (dB)					
							Sp	uriou	s Vide	eo				rmon Video			rmon			
No	Nama Stasiun TV	Kanal	Sound Carrier relative to Vision Carrier	Deviati	-16,5	-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
1	Lombok TV	22	х	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
2	AnTV	24	Х	ok	ok	ok	х	ok	ok	ok	х	ok	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
3	Global TV	26	Х	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
4	Sindo TV	36	Х	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
5	Sasambo TV	42	x	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
6	Nusa TV	46	Х	ok	ok	ok	х	ok	ok	ok	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
7	MNC TV	52	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
8	R-TV	54	х	ok	ok	ok	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
9	TV One	56	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
10	NET TV	58	х	х	ok	ok	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR
11	TV9	60	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kabupaten Lombok Barat

					Н	lasil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Canal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	BW (KHz)	Keterangan
1	LPP-RRI Kediri, DesaTegal Kec. Kediri	08.39.34.40'S 116.09.23.70"E	09/05	52	92.7	-5.80	329, 454	ISR
2	Radio Hacandra FM, Jl. Raya Narmada Kec. Narmada	08.35.51.20."S 116.11.48.60"E	-	183	105.80	-	-	Off Air

NO	KANAI	FREKUENSI	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	STATUS	KET
NO	KANAL	FRENUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	SIAIUS	KEI
1	52	92.7	LPP-RRI Kediri	ok	Х	ok	ok	ok	Х	On Air	ISR
2	183	105.80	Radio Hacandra FM	-	1	-	1	ı	-	Off Air	ISR

- b. Tahap II dilaksanakan pada bulan November 2018 dengan rincian sebagai berikut:
 - Tanggal 6 Nopember persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
 - 2) Tanggal 6 November melakukan Pengukuran PT. Lombok Nuansa Televisi-Lombok TV
 - 3) Tanggal 6 November melakukan Pengukuran PT. Cakrawala Andalas Televisi Bali dan Lombok-AnTV,
 - 4) Tanggal 6 November melakukan Pengukuran PT. Semesta Esa Televisi-Sindo TV,
 - 5) Tanggal 6 November melakukan Pengukuran PT. Global Informasi bermutu-Global TV
 - 6) Tanggal 6 November melakukan Pengukuran PT. Lombok Karisma Pratama (Sasambo TV)
 - 7) Tanggal 7 November 10 November melakukan pengukuran coverage dan test point kelima TV tersebut

8) Tanggal 10 November kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis di Kabupaten Lombok Barat

					На	sil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	BW (MHz)	Keterangan
1	PT. LOMBOK TV, Dsn. Bukit Ketejer Ds. Suka Makmur Kec. Gerung	08.39.19.8"ES 116.05.29.4" E	06/11	22	479,248	-28,85	7,02	ISR
2	PT. CAKRAWALA ANDALAS TELEVISI BALI dan MATARAM –AnTV, Dsn Bukit Ketejer Ds. Suka Makmur Kec. Gerung	08.30.19.8" S 116.05.29.4"E	06/11	24	495,253	-65,8	6,3	ISR
3	PT. SEMESTA ESA TELEVISI BALI- SINDO-TV Dsn Bukit Ketejer Ds. Suka Makmur Kec. Gerung	08.30.19.8" S 116.05.29.4"E	06/11	36	591,242	-27,68	8,22	ISR
4	PT. GLOBAL INFORMASI BERMUTU-GLOBAL TV, Dsn. Bukit Ketejer Ds. Suka Makmur Kec. Gerung	08.30.19.8" S 116.05.29.4"E	06/11	26	511,248	-28,77	8	ISR
5	PT. LOMBOK KARISMA PRATAMA (SASAMBO TV)	08.30.19.8" S 116.05.29.4"E	06/11	42	639,249	-24,02	8,09	ISR

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

						Level	Main	Carri	er terl	nadap	Spui	rious /	Harn	nonisa	a (dB)					
							Sp	uriou	s Vid	ео				rmon Video			rmon Sound			
No	Nama Stasiun TV	Kanal	relative to	Deviati		-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
1	Lombok TV	22	ok	ok	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	х	х	х	х	х	х	ok	ISR
2	AnTV	24	х	ok	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	ok	ISR
3	Sindo TV	36	х	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	X	х	х	ok	ISR
4	Global TV	26	ok	х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	Х	х	х	ok	ISR
5	Sasambo TV	42	Х	ok	ok	ok	ok	х	х	ok	х	х	ok	ok	ok	х	х	х	ok	ISR

4) Kabupaten Lombok Utara

Pengukuran parameter teknis di Kabupaten Lombok Lombok Utara dilaksanakan pada bulan Juni 2018 dengan rincian sebagai berikut :

- 1) Tanggal 26 Juni persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- 2) Tanggal 26 Juni melakukan Pengukuran LPP RRI Tanjung Desa Sigar Penjalin Kec. Tanjung
- 3) Tanggal 27 Juni melakukan Pengukuran Stasiun LPP TVRI Tanjung Desa Sigar Penjalin Kec. Tanjung
- 4) Tanggal 28 Juni melakukan Pengukuran BWA, STI CDMA 450, Smartfren Pita 800 MHz, Lapangan Umum Tanjung, Jl. Raya Tanjung, Kec. Tanjung
- 5) Tanggal 29 Juni melakukan Pengukuran BWA, Telkomsel Pita 800, 900, 1800, 2100 Mhz, Rest Area Kayangan Bayan Kec. Kayangan
- 6) Tanggal 30 Juni melakukan Pengukuran BWA, STI CDMA 450 Telkomsel, Indosat, Jln Gangga Selelos Kec. Gangga

7) Tanggal 30 Juni kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kabupaten Lombok Utara

					Н	asil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF	Leve	BW (VII-)	Keterangan
					(MHz)	(dBm)	(KHz)	
1	LPP RRI Tanjung, Desa Sigar Penjalin Kec. Tanjung	08.22.18.06" S 116.07.14.62" E	26/06	49	-	-	-	Off Air

Tabel Jenis Pelanggaran Radio Siaran FM

NO K	KANAI	FDEKLIENGI	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	CTATUC	VET
NO	KANAL	FREKUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KET
1	49	92.4	LPP RRI Tanjung	-	-	-	-	1	-	Off Air	ISR

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Siaran di Kabupaten Lombok Utara

					H	asil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF	Level	BW	Keterangan
					(MHz)	(dBm)	(MHz)	
1	LPP TVRI Tanjung, Desa Sigar Penjalin Kec. Tanjung	08°22'18.06"S 116°07'14.62"E	27/06	4	175,2427 26	-37,38	6,734 545	ISR

Tabel	lenis Pe	langgaran i	Televisi <i>i</i>	Analoa
IUDGI	20111210	ianggaran	1010 4131 7	

						Level	Main	Carri	er terl	hadap	Spui	ious /	Harn	nonisa	a (dB)					
							Sp	uriou	ıs Vid	ео				rmoni Video			rmon Sound			
N	Nama Stasiun TV	Kanal	LEGITION	Sound Carrier Deviati on		-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
1	LPP TVRI TANJUNG	4	Х	Х	ok	ok	Х	Х	ok	ok	ok	ok	Χ	ok	ok	Х	ok	Х	ok	ISR

5) Kabupaten Sumbawa

Pengukuran parameter teknis di Sumbawa dilaksanakan pada bulan November 2018 dengan rincian sebagai berikut :

- Tanggal 13 November persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- 2) Tanggal 14 November melakukan Pengukuran Oisvira FM
- 3) Tanggal 14 November melakukan Pengukuran Radio Senda Samawa FM
- 4) Tanggal 14 November melakukan Pengukuran TVRI Sumbawa
- 5) Tanggal 15 November kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kabupaten Sumbawa

					Н	lasil Ukur		_
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level	BW (KHz)	Keterangan
1	OIRVIRA FM, JI. Kartini no. 8 Sumbawa	08.30.11.79"S 117.25.28.16"E	14/11	77	95.2	-3.340	297, 64	ISR
2	RADIO SENDA SAMAWA FM, JI. Melati no. 9 Kec. Sumbawa	08.29.36.53"S 117.25.15.51"E	14/11	85	96.0	-8.820	193, 829	ISR

3	LPP RRI Sumbawa, Jl.Lingkar Desa Pungkak Kec. Unter Iwes Sumbawa	08°31'42,80"S 117°25'44,40"E	14/11	18	-	-	-	OFF AIR
---	---	---------------------------------	-------	----	---	---	---	------------

Tabel Jenis Pelanggaran Radio Siaran FM

NO	IZ A NI A I	EDEKLIENOL	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	CTATUC	KET
NO	KANAL	FREKUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KET
1	77	95.2	OIRVIRA FM	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
2	85	96.0	RADIO SENDA SAMAWA FM	ok	ok	ok	ok	ok	ok	On Air	ISR
3	18	89.3	LPP RRI Sumbawa	-	-	-	-		-	Off Air	ISR

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Siaran di Kabupaten Sumbawa

					Н	lasil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	₩ (MHz)	Keterangan
1	TVRI SUMBAWA, Dsn Klungkung, Desa Semamung, Kec. Batu Lanteh	08.33.09.32"S 117.20.10.66"E	14/11	5	182.2	-45.24	7,3	ISR

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

						Level	Main	Carri	er terl	nadap	Spur	ious /	Harn	nonisa	a (dB)					
							Sp	ouriou	ıs Vid	eo				rmon Video			rmoni Sound			
No	Nama Stasiun TV	Kanal	LEGITION	Sound Carrier Deviati on	-16,5	-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
1	LPP TVRI Sumbawa	5	ok	ok	ok	ok	Х	х	ok	х	X	ok	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR

6) Kabupaten Sumbawa Barat

Pengukuran parameter teknis di Sumbawa Barat dilaksanakan pada bulan September 2018 dengan rincian sebagai berikut :

- Tanggal 11 September persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- ii. Tanggal 12 September melakukan Pengukuran Kantor Samsat Taliwang
- iii. Tanggal 12 September melakukan Pengukuran CoB HoTNeT,
- iv. Tanggal 12 September melakukan Pengukuran ODAK HotSpot
- v. Tanggal 13 September melakukan Pengukuran Rakom SGSN FM
- vi. Tanggal 14 September melakukan Pengukuran Stasiun BWA ZF Net
- vii. Tanggal 15 September kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kabupaten Sumbawa Barat

					H	lasil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	BW (KHz)	Keterangan
1	Radio Komunitas SGSN FM, Gedung MMA Lt.3 Areal Mining Batu Hijau, Kec. Sekongkang	08°57'43.48"S 116°51'27.34"E	13/09	202	107.7	-8.3000	245	ISR

Tabel Jenis Pelanggaran Radio Siaran FM

NO	IZ A NI A I	FDEKLIENCI	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	CTATUC	ИСТ
NO	KANAL	FREKUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KET
1	202	107.7	Radio Komunitas SGSN FM	ok	ok	ok	ok	ok	X	On Air	ISR

7) Kabupaten Dompu

Pengukuran parameter teknis di Kabupaten Dompu dilaksanakan pada bulan Oktober 2018 dengan rincian sebagai berikut :

 Tanggal 16 Oktober persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat

- Tanggal 17 Oktober melakukan Pengukuran Radio Republik Indonesia
 Dompu
- 3) Tanggal 17 Oktober melakukan Pengukuran LPP TVRI Dompu
- 4) Tanggal 17 Oktober melakukan Pengukuran Radio Gema Tambora Permai (GTP)
- 5) Tanggal 18 Oktober melakukan Pengukuran Coverage Radio Gema Tambora Permai (GTP) dan Radio Republik Indonesia Dompu
- 6) Tanggal 19 Oktober melakukan Pengukuran Coverage Radio Gema Tambora Permai (GTP) dan Radio Republik Indonesia Dompu
- 7) Tanggal 20 Oktober kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kabupaten Dompu

					Has	sil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	BW (KHz)	Keterangan
1	Radio Republik Indonesia JI. Lingkar TVRI no 46 Gg. Nuri Kec. Woja	08° 32′ 30.5″ S 118° 26' 46.7"E	17/10	19	89,410909	-74,96	326, 678	ISR
2	PT. Radio Gema Tambora Permai Jl. Benteng No. 9 Kel. Kandai II Kec. Woja	08° 32' 23.1"S 118° 25' 58.7"E	17/10	78	95,29909	-6,9	162, 431	ISR

NO	LANAI	EDEKLIENCI	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	CTATUC	KET
NO	KANAL	FREKUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KEI
1	19	89.4	Radio Republik Indonesia	ok	Х	Х	Х	Х	ok	On Air	ISR
2	78	95.3	PT. Radio Gema Tambora Permai	ok	Х	Х	ok	ok	Х	On Air	ISR

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Siaran di Kabupaten Dompu

					Н	asil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level (dBm)	BW (MHz)	Keterangan
1	LPP TVRI Dompu, Jl. Lingkar TVRI no 46 Gg. Nuri Kec. Woja	Jl. Lingkar TVRI Gg. Nuri Kec. Woja, 08.32.30.7" (S) 118.26.47.2" (E)	17/10	7	196,2 4909	,	7,11 2727	ISR

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

						Level Main Carrier terhadap Spurious / Harmonisa (dB)														
						Spurious Video							Harmonisa Video			-	rmon Sound			
No	Nama Stasiun TV	Kanal		Sound Carrier Deviati on	-16,5	-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
1	LPP TVRI Dompu	7	ok	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	х	Х	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR

8) Kabupaten Bima

Pengukuran parameter teknis di Kabupaten Bima dilaksanakan pada bulan April 2018 dengan rincian sebagai berikut :

- 8) Tanggal 9 April persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- 9) Tanggal 10 April melakukan Pengukuran LPP TVRI NTB Transmisi Bima,
- Tanggal 11 April melakukan Pengukuran Coverage LPP TVRI NTB Transmisi
 Bima dan Operator Seluler Telkomsel, XL, Indosat
- 11) Tanggal 12 April melakukan Pengukuran Coverage LPP TVRI NTB Transmisi Bima dan Operator Seluler Telkomsel, XL
- 12) Tanggal 13 April kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Siaran di Kabupaten Bima

					H	asil Ukur		
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF	Level	BW	Keterangan
					(MHz)	(dBm)	(MHz)	
1	LPP TVRI Transmisi Bima, Jl. Telkom Desa Kaoha Kec. Lambitu	08°32'36.80" S 118°48'40.20" E	10/04	28	527,25	-27,99	8	ISR Digital

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

					Level Main Carrier terhadap Spurious / Harmonisa (dB)																
							Spurious Video							Harmonisa Video			Harmonisa Sound				
	No	Nama Stasiun TV	Kanal	Sound Carrier relative to Vision Carrier	Sound Carrier Deviati on		-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spuri ous Air Band	Ket
_					<u> </u>				ı	ı			1			ı	ı	ı	ı	ı	
	1	LPP TVRI Transmisi Bima	28	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ISR

9) Kota Bima

Pengukuran parameter teknis di Kota Bima dilaksanakan pada bulan Oktober 2018 dengan rincian sebagai berikut :

- Tanggal 30 Oktober persiapan alat dan koordinasi dengan Pemda setempat
- 2) Tanggal 31 Oktober melakukan Pengukuran Bima TV
- 3) Tanggal 31 Oktober melakukan Pengukuran Radio Swara Bima Perdana (Bima FM),
- 4) Tanggal 31 Oktober melakukan Pengukuran PT. Radio Pelangi Citra Nusa Bima
- 5) Tanggal 31 Oktober melakukan Pengukuran PT. Radio Planet Dharma Medhia FM.
- 6) Tanggal 01 November melakukan Pengukuran Coverage Bima TV, Bima FM, Pelangi FM dan DMC FM

- 7) Tanggal 02 November melakukan Pengukuran Coverage Bima TV, Bima FM, Pelangi FM dan DMC FM
- 8) Tanggal 03 November kembali ke Mataram melakukan review terhadap hasil pengukuran dan membuat laporan

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM di Kota Bima

						Hasil Uku	ır	
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Leve	BW (KHz)	Keterangan
1	PT. RADIO SWARA BIMA PERDANA (BIMA FM), Jl. Gajah Mada 46 Kec. Rasana,e	08°27'30.16" S 118°44'55.85"E	31/10	98	97.300	-32,37	396,963	ISR
2	PT. RADIO PELANGI CITRA NUSA BIMA, JI. Gajah Mada no.20 Kec. Rasana,e	08° 27' 28.38"E 118°44' 54.52"S	31/10	157	103.2	-25,61	271,15	ISR
3	PT. RADIO PLANET DHARMA MEDHIA CITRA (DMC FM), JI. Piere Tendean, Bukit Kosambo, Mande III, Kota Bima	08° 28' 23.84"S 118° 44' 58.65"E	31/10	149	102.4	-27,07	272,234	ISR
4	DIREKTORAT RADIO/ RRI BIMA, Jl. Soekarno Hatta - Bima	08° 27' 22.4"S 118° 43' 53.0"	31/10	39	91.4	-	-	ISR, Off AIR

NO	KANAI	FREKUENSI	PENGGUNA /		JEN	IS PE	LAN	GGAI	RAN	CTATUC	KET
NO	KANAL	FRENUENSI	PENYELENGGARA	CF	BW	H1	H2	НЗ	DEVIASI	STATUS	KEI
1	98	97.30	BIMA FM	ok	Х	ok	ok	ok	X	On Air	ISR
2	157	103.2	PELANGI FM	ok	ok	Х	Х	Х	ok	On Air	ISR
3	149	102.4	DMC FM	ok	ok	Х	Х	Х	ok	On Air	ISR
4	39	91.4	RRI BIMA	-	-	-	-	-	-	Off Air	ISR

Tabel Hasil Pengukuran Parameter Teknis Televisi Siaran di Kota Bima

					Ha				
No	Nama / Alamat Stasiun Transmitter	Lokasi / Koordinat Pengukuran	Tanggal	Kanal	Peak CF (MHz)	Level	BW (MHz)	Keterangan	
1	PT. CITRA NUANSA BIMA TELEVISI, JI. Gajah Mada no.46 Kec. Rasana,e	08°27'30.16" S 118°44'55.85"E	31/10	51	711,179	-77,73	6,09	ISR	

Tabel Jenis Pelanggaran Televisi Analog

							Level	Main	Carri	er terl	hadap	Spui	rious /	Harn	nonisa	a (dB)					
							Spurious Video				Harmonisa Video			Harmonisa Sound							
N	No	Nama Stasiun TV	Kanal		Sound Carrier Deviati on		-11	-5.5	-4,43	+6,57	+9,93	+11	+16,5	H1	H2	Н3	H1	H2	Н3	Spurio us Air Band	Ket
	1	PT. CITRANU ANSA BIMA TELEVISI	51	ok	ok	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	ok	ISR

E. Peralatan Yang Dipergunakan.

- 1. GPS
- 2. SPA Agilent N9340B
- 3. Antena schwarzbeck
- 4. Laptop
- 5. Compas magnetik
- 6. Receiver AOR 5000
- 7. Antena multicoupler
- 8. Peta NTB

F. Tindak Lanjut

1. Diadakan pencocokan terhadap frekuensi hasil pengukuran dengan database SIMS Ditjen SDPPI terbaru berikutnya.

2. Hasil Pengukuran yang tidak sesuai dengan database SIMS Ditjen SDPPI, akan ditindak lanjuti dengan memberikan peringatan ke penyelenggara penyiaran bersangkutan oleh Seksi Pantib.

G. Rekomendasi

Hasil Pengukuran Rutin ini diserahkan kepada petugas *Report Online* untuk dilakukan rekapitulasi, dan setiap Petugas Pengendali Frekuensi untuk menjadi bahan perbandingan terhadap Pengukuran berikutnya.

H. Tabel Rekapitulasi Hasil Pengukuran di wilayah Nusa Tenggara Barat Tahun 2018

No	Wilayah Kab/Kota	Jumlah Broadcasting	Jumla Broadc Teru	asting		
	, ,	sesuai data ISR	Radio Siaran FM	TV	Keterangan	
1	Mataram	26	18	8	1 radio off air	
2	Lombok Barat	14	3	11	2 radio off air	
3	Lombok Tengah	9	7	2	1 TV Off Air	
4	Lombok Timur	11	8	3	1 radio off air, 1 TV tidak terukur	
5	Lombok Utara	2	1	1	1 radio off air	
6	Sumbawa Barat	1	1	0		
7	Sumbawa	4	3	1	1 radio off air	
8	Dompu	3	2	1		
9	Bima	1	0	1		
10	Bima Kota	5	4	1	1 radio off air	
Tota	al ISR Terukur	76	47	29	9 OFF AIR	

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 76 dari 10 kabupaten/kota di wilayah Nusa Tenggara Barat.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 100% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai yaitu 285,71%.

3. IK-3 Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Indikator Kinerja Prosentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94 %. Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram, dari rencana kerja 8 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio, telah diselesaikan 11 kali aduan yang dibuktikan dengan surat clear (bersih) dari pengadu (pengguna).

Berdasarkan data capaian yang dilaporkan dapat diketahui bahwa nilai dari hasil rumusan kedua Indikator dimaksud sebesar 100% sedangkan target adalah 94% sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 106,38%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor,	Persentase (%) Jumlah	94%	100%	106,38%
Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	aduan/klaim yang			
Penggunaan Frekuensi Radio serta	diselesaikan			
Penanganan Gangguan Frekuensi				
Radio				

A. Latar Belakang

Pelaksanaan penanganan aduan terhadap gangguan frekuensi radio bermaksud untuk menindak lanjuti penyelesaian pengaduan gangguan frekuensi dari pengguna frekuensi ber ISR dengan tujuan terjaminnya penggunaan frekuensi radio dari gangguan/interferensi frekuensi lain dan sebagai wujud pelaksanaan layanan prima kepada masyarakat

B. Target Penanganan Gangguan

Pengguna frekuensi radio yang memimiliki Izin Stasiun Radio (ISR) yang mengalami gangguan/interferensi frekuensi lain.

C. Metode Penanganan Gangguan

Metode pelaksanaan penanganan gangguan frekuensi adalah:

1. Menerima pengaduan gangguan spektrum frekuensi radio dan mencatatnya.

- 2. Cek database terhadap frekuensi terganggu yang meliputi frekuensi kerja (Tx), power perangkat, Lokasi stasiun terganggu, Nomor ISR dan Masalaku ISR, untuk mengetahui kesesuaian penggunaan frekuensi Radio.
- 3. Melakukan pemetaan data pengguna frekuensi radio yang mungkin sama atau berdekatan alokasi frekuensi dan lokasi stasiun pemancarnya dengan stasiun radio terganggu.
- 4. Melakukan validasi data stasiun radio terganggu berkaitan dengan kesesuain implementasi stasiun radio dilapangan dengan Izin Stasiun Radio yang telah diberikan.
- 5. Melakukan monitoring untuk mengetahui seberapa sering stasiun pengadu terganggu.
- 6. Melakukan Pelacakan terhadap frekuensi dari Stasiun Penggangu.
- 7. Melakukan pemeriksaan terhadap frekuensi yang dipergunakan oleh stasiun penggangu serta memeriksa sertifikasi perangkat pemancar yang dipergunakan.
- 8. Pemberian arahan dan masukan kepada pengguna frekuensi agar segera mengambil langkah langkah perbaikan supaya perangkat pemancarnya tidak menginterferensi pengguna frekuensi lainnya.
- 9. Memberikan Surat Peringatan Off Air/Berita Acara Pemeriksaan Stasiun apabila diketahui stasiun pemancar belum memiliki legalitas dan segera melakukan pengurusan atau melengkapi stasiun radionya dengan legalitas dari pemerintah.
- 10. Hasil Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio segera dilaporkan ke Direktur Pengendalian untuk mendapatkan arahan serta tindakan yang harus diambil agar gangguan tidak terjadi lagi.

D. Pelaksanaan

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram melaksanakan penanganan gangguan frekuensi radio sebanyak 8 kegiatan dengan rincian sebagai berikut :

Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (8 kegiatan):

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
1	Maret	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Pelindo III Lembar	 Pengganggu dapat teridentifikasi yaitu PT. PLN Wilayah Bali yang juga memiliki ISR. PT. Pelindo III Lembar secara bersedia menggeser frekuensi radionya. Balmon merekomendasikan alternatif frekuensi radio 169.25; 166.6; 166.5 MHz
2	Maret	Penanganan Gangguan Dalam Rangka Dukungan MNEK di Lembar Lombok Barat	- Semua Frekuensi yang digunakan selama kegiatan MNEK Clear tidak ada gangguan
3	Mei	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Telkomsel Pita Frekuensi 2300 – 2330 MHz di Gili Trawangan tahap II	 Ditemukenali 3 Frekuensi Pengganggu yaitu: 2327 MHz, 2344 MHz dan 2365 MH dgn BW=10MHz Dioperasikan oleh ISP Jayakarta Solusindo dan memiliki Izin ISP Perangkat dimatikan dan membuat pernyataan diatas Materai 6000 Gangguan Berhasil dibersihkan Surat Tuntas/Clear PT. Telkomsel Nomor: 1098/tc.01/rk-05/v/3018
4	September	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Frekuensi Standby Orlok Lotim 144.35 MHz	 Ditemukan sinyal nge-jam pada frekuensi 144.35 MHz Hanya Berlangsung beberapa menit saja, karena pelaksanaan penanganan gangguan "bocor" Sampai dengan saat ini sumber gangguan menghilang dan clear Surat Clear dari ORLOK Lotim Nomor:43/ORLOK-LTM/2018
5	Oktober	Penanganan Gangguan Interferensi Radar Cuaca Stasiun Meteorologi Bandara Muhammad Salahuddin Bima	 Tidak ditemukan pengguna ilegal di pita 5600-5650 MHz Radar BMKG bersih dari gangguan (clear)

6	Oktober	Penanganan Gangguan Interferensi Radar Cuaca Stasiun Meteorologi Bandara Internasional Lombok	 Ditemukan 3 sinyal pengganggu, yaitu : PTP Jembatan Baru Tx : 5645 MHz dg BW : 20 MHz ISP Lintas Data Prima Tx : 5650 MHz dg BW : 20 MHz SSI AP-GM-PL Tx : 5625 MHz dg BW : 20 MHz PTP Jembatan Baru dan ISP Lintas Data Prima telah dimatikan dan dibuatkan surat pernyataan utnutk tidak memancar lagi di frekuensi 5600-5650 MHz Setelah dimatikan, gangguan menghilang dan clear 					
7	November	Penanganan Gangguan Interferensi Radar Cuaca Stasiun Meteorologi Bandara Internasional Lombok	 Ditemukan 2 sinyal pengganggu, yaitu : AP-GM-PL (Net Yudha) Tx : 5650 MHz dg BW : 19 MHz MAXIMUZ (Pentacom) Tx : 5650 MHz dg BW : 20.55 MHz Telah dimatikan dan dibuatkan surat pernyataan utnutk tidak memancar lagi di frekuensi 5600-5650 MHz Setelah dimatikan, gangguan menghilang dan clear 					
8	Desember	Penanganan Gangguan komunikasi Golden Palace Hotel	Berdasarkan hasil obsmon di lapangan dengan metode scanning, dapat dijelaskan: Interferensi pengganggu frekuensi radio Hotel Golden Palace bersumber dari spourius perangkat HUB LAN yang terpasang disetiap lantai hotel Interferensi muncul secara continue pada frekuensi radio 150.873 Mhz dengan pita lebar 2 Khz dan level interferensi -99 dBm Saran Tim, Hotel Golden Palace menutup squel perangkat HT dan mutasi frekuensi radio melalui web E licencing					

E. Tindak Lanjut

Berdasarkan hasil penanganan gangguan frekuensi radio di lapangan, telah dilaksanakan langkah-langkah/tindak lanjut, sebagai berikut:

- 1. Semua stasiun pengganggu telah dilakukan pemeriksaan yang dituangkan dalam Berita Acara Pemeriksaan Stasiun Radio kemudian perangkatnya dimatikan (off air)
- 2. Dibuatkan surat pernyataan bermaterai 6000 agar tidak memancar lagi (on air)

F. Rekomendasi

Berdasarkan hasil observasi dan monitoring dalam penanganan gangguan serta demi terciptanya tertib penggunaan spectrum frekuensi radio, disarankan/direkomendasikan beberapa hal, sebagai berikut:

- 1. PT. Pelindo III Lembar untuk segera menproses surat permohonan pindah frekuensi.
- Gangguan frekuensi radio PT. Telkomsel agar dilaksanakan observasi dan monitoring lebih intensif khususnya daerah Gili Trawangan pada pita 2300 Mhz.
- 3. Gangguan frekuensi radio BMKG stasiun meteorology Bandara Internasional Lombok dipandang perlu untuk dilakukan sosialisasi kepada teknisi dan ISP yang menggunakan pita frekuensi 2.4 Ghz dan 5.8 Ghz dan perlu dilakukan obsmon lebih lanjut di kota Mataram.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahuibahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" telah diselesaikan 100% dari target 94%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 106,38%.

4. IK-4 Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilaya Kerja UPT

Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target 85%, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 3 kali di wilayah Nusa Tenggara Barat yaitu di kabupaten Sumbawa dan Sumbawa Barat, Kabupaten Lombok Barat dan Lombok Tengah, Kota Mataram dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjut berupa penyidikan dan gelar perkara serta pemusnahan barang bukti sejumlah 80 unit dari hasil penertiban frekuensi radio dari tahun 1994 sampai dengan tahun 2017. dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT telah tercapai 100% dari 85% yang ditargetkan

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	85%	100%	118%

A. Latar Belakang

Pelaksanaan operasi penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Nusa Tenggara Barat dimaksudkan sebagai bentuk perlindungan atau proteksi terhadap pengguna spektrum frekuensi radio yang berijin sehingga dapat melaksanakan kegiatan komunikasi secara aman dan tanpa gangguan. Selain itu kegiatan operasi penertiban merupakan tindak lanjut dari hasil pelaksanaan kegiatan Observasi, Monitoring dan Inspeksi serta hasil pelaksanaan pengukuran parameter teknis yang telah dilaksanakan sebelumnya, disamping sebagai implementasi dari Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi, Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit yaitu demi terciptanya tertib penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, baik itu tertib secara administrasi dan tertib implementasi di lapangan dengan tujuan Untuk dimaksud adalah terciptanya kondisi yang aman dan kondusif dalam penggunaan spektrum frekuensi radio sebagai sarana komunikasi yang handal serta terciptanya tertib administrasi, efektif, efisien dan sesuai dengan peruntukannya

B. Target Pelaksanaan Penertiban Frekuensi

Target dari pelaksanaan penertiban frekuensi radio adalah pengguna frekuensi ilegal dari hasil observasi dan monitoring, pengukuran dan inspeksi

C. Metode Pelaksanaan Penertiban

Melakukan pengecekan langsung ke lapangan setiap penggunaan Frekuensi Radio llegal berdasarkan Target Operasi yang telah ditetapkan dalam rencana kegiatan sesuai dengan program yang telah ditetapkan.

D. Pelaksanaan Penertiban

Pelaksanaan penertiban frekuensi di wilayah Nusa Tenggara Barat dilaksanakan sebanyak 3 kali kegiatan yaitu :

- 1) Kabupaten Sumbawa dan Sumbawa Barat tanggal 24 s/d 28 Juli 2018
- 2) Kabupaten Lombok Tengah dan Lombok Barat tanggal 16 s/d 19 Oktober 2018
- 3) Kota Mataram tanggal 03 s/d 07 Desember 2018

Adapun hasil sebagai berikut:

Tabel hasil Penertiban Frekuensi Radio dan Standard Perangkat Telekomunikasi di Wilayah Nusa Tenggara Barat

		Hasil Op	oerasi	Tindak	Lanjut		
Wilayah Kab/Kota	Jumlah TO	Peringat an	Sita/d diam anka n	Penguru san IZIN	Proses Hukum	Keterangan	
Sumbawa dan Sumbawa Barat	9	1	8	8	-	-	
Lombok Barat dan Lombok Tengah	9	2	7	7	-	-	
Mataram	8	-	4	8	-	4 Pengguna telah mengurus izin terlebih dulu	

E. Tindak Lanjut

Tabel Hasil Tindak Lanjut Hasil Penertiban di Wilayah Nusa Tenggara Barat

	Jumlah Hasil Penertiban		Tindak Lanju				
No		Pengurusan	Proses	Hukum	Keterangan		
		izin	SP3	P21			
1	Sumbawa &	8			Dlm proses		
	KSB	O	_	_	pengurusan Izin		
2	Loteng & Lobar	7			Dlm proses		
		,	_	_	pengurusan izin		
3	Kota Mataram	8	_	_	Dlm proses		
3		J	_	_	pengurusan izin		

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 3 kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 2 kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjut dengan pengurusan izin dan pemusnahan barang bukti sejumlah 80 unit dari hasil penertiban frekuensi radio dari tahun 1994 sampai dengan tahun 2017

F. Rekomendasi

Dari hasil pelaksanaan kegiatan penertiban sebagian besar pelanggaran ditemukenali dari unsur Pemerintah Daerah yang diindikasikan belum memahami tentang penggunaan frekuensi radio, maka diperlukan sosialisasi lebih masih ke Pemerintah Daerah dengan menambah kegiatan sosialisasi.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT" telah diselesaikan 100% dari target 85%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 118%.

5. IK-5 Persentase (%) Kesesuain Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaia Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR memiliki target realisasi sebesar 81 persen, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 16 kali di wilayah Nusa Tenggara Barat dengan hasil yang diperoleh sejumlah 2100 data dari 341 jumlah data sample yangditargetkan pada tahun 2018, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) Kesesuaia Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR belum tercapai 100% dari 81% yang ditargetkan

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	100%	123%

A. Latar Belakang

Pelaksanaan inspeksi/validasi data frekuensi dimaksud untuk Memverifikasi administrasi maupun pemeriksaan kesesuaian parameter teknis antara penggunaan frekuensi radio *Mikrowave Link* di lapangan dengan data ISR dengan tujuan untuk tertibnya penggunaan frekuensi radio *Microwave Link*

B. Target Pelaksanaan Inspeksi

Target dari pelaksanaan inspeksi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram sejumlah 341 sample ISR yang ada di wilayah Nusa Tenggara Barat

C. Metode Pelaksanaan Inspeksi

- Melakukan Pengecekan ke lapangan dengan membuka shelter BTS secara langsung dan dilakukan login ke perangkat untuk melihat frekuensi radio link yang dioperasikan melalui software aplikasi.
- Data yang diperoleh kemudian dicocokan dengan data SIMSDPPI berkaitan dengan ISR, data geografis dan data teknis.

D. Pelaksanaan

Tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram memiliki program kerja pelaksanaan inspeksi sejumlah 16 kali kegiatan di 10 kabupaten/kota yang ada di wilayah Nusa Tenggara Barat dengan rincian sebagai berikut:

- Kota Mataram dilaksanakan sebanyak 5 kali yaitu pada bulan Februari,
 Maret, September, November dan Desember 2018
- 2) Kabupaten Lombok Barat dilaksanakan sebanyak 2 kali yaitu pada bulan Februari dan Juli 2018
- 3) Kabupaten Lombok Tengah dilaksanakan 1 kali kegiatan yaitu pada bulan April 2018
- 4) Kabupaten Lombok Timur dilaksanakan sebanyak 2 kali kegiatan yaitu pada bulan Mei dan Oktober 2018
- 5) Kabupaten Lombok Utara dilakukan di bulan Maret 2018
- 6) Kabupaten Sumbawa dilakukan sebanyak 2 kali kegiatan yaitu pada bulan Mei dan bulan November 2018
- 7) Kabupaten Sumbawa Barat dilakukan pada bulan April 2018
- 8) Kabupaten Dompu dilakukan dilakukan pada bulan Juni 2018
- 9) Kabupaten dan Kota Bima dilakukan pada bulan September 2018

Tabel Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2018

	Penyelenggara	Jumlo	ah Data Inspeks			ah Datc : Lanjut I	ı Valid İnspeksi		
No		Legal	llegal	Tidak Sesuai ISR	Legal	llegal	Tidak Sesuai ISR	Keterangan	
1	PT. Indosat	85	8	7	15	0	0		
2	PT. XL Axiata	422	368	168	94	487	119	Dalam proses permohonan ISR dan penyesuaian ISR	
3	PT. Telkomsel	780	54	164	109	54	55	Dalam proses permohonan ISR dan penyesuaian ISR	
4	PT. Smartfren	51	-	-	-	-	-	Dlm Dalam proses permohonan ISR dan penyesuaian ISR proses pelaporan	
	jumlah	1.338	430	339	173	441	99		

E. Tindak Lanjut

Hasil inspeksi data lapangan dengan data ISR selanjutnya disampaikan kepada operator untuk dimintai keterangan yang tidak sesuai ISR dan yang belum ber ISR untuk segera disesuaikan dan diajukan permohonan ISR bagi yang belum ber ISR.

F. Rekomendasi

Pihak Operator PT. Telkomsel dan PT. XL Axiata telah diberikan surat peringatan untuk menindaklanjuti hasil verifikasi dengan surat nomor : 1235/Kominfo/Balmon.52/SP.05.03/11/2018 dan surat nomor : 1236/Kominfo/Balmon.52/SP.05.03/11/2018, tanggal 03 November 2018.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Kesesuain Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR" telah diselesaikan 100 % dari target 81%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target belum tercapai yaitu 123% dari target yang ditetapkan.

IK-6 Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alatmonitor/ukur di UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alatmonitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 83%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2018 sebesar 83%, dengan demikian prosentase capaian Indikator Kinerja ini tercapai 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	83%	83%	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat kami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut :

A. Latar Belakang

Pelaksanaan pemeliharaan dan perbaikan perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur dimaksudkan untuk menjamin dan memastikan kondisi perangkat dalam kondisi baik, berfungsi serta termanfaatkan dengan tujuan perangkat stand by siap pakai setiap dibutuhkan sehingga kegiatan tusi berjalan lancar dan sesuai jadwal yang diprogramkan

B. Target Pelaksanaan Perbaikan Perangkat

Target dari pelaksanaan pemeliharaan dan perbaikan perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram perangkat sebagaimana yang terdaftar dalam Barang Milik Negara baik yang perolehannya dari pengadaan sendiri maupun hibah dari kantor pusat.

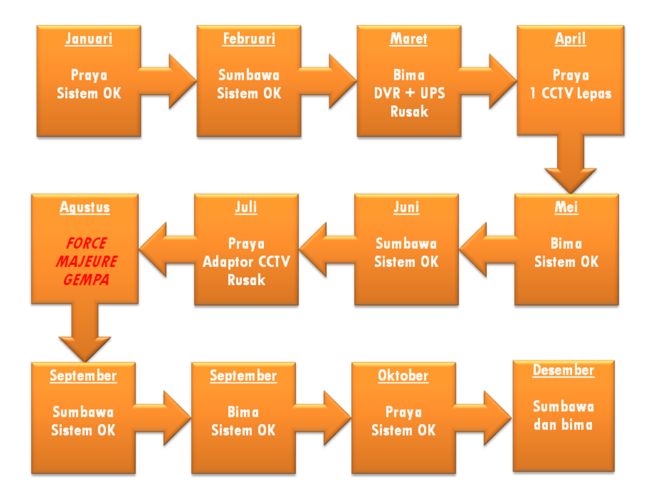
C. Metode Pelaksanaan Perbaikan Perangkat

- Menginventarisir/mendata perangkat monitoring/alat ukur yang berfungsi maupun yang tidak berfungsi
- Melaksanakan pemanasan on/off, pengecekan koneksi jaringan, sisa daya listrik serta mengakses FMU dan RMU
- 3. Mengakses DVR/CCTV dan Modem
- 4. Bila ditemukan perangkat yang tidak/kurang berfungsi akan dilaksanakan pengecekan mandiri/ preventif maintenance lebih dulu.
- 5. Dilaporkan hasil Pengecekan/ preventif maintenance ke Kasi Sarpel untuk diteruskan Ke Kabalmon.
- 6. Melaksanakan perbaikan perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur yang tidak berfungsi.

D. Pelaksanaan

Pelaksanaan perawatan perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram dilaksanakan selama 12 bulan.

Siklus Jadwal Pemeliharaan Perangkat Pendukung SMFR dan alat monitor/ukur



A. Tindak Lanjut

- 1. Bila perangkat pendukung SMFR dan alat ukur/monitoring secara fungsi kurang/tidak baik disarankan untuk dilakukan perbaikan
- 2. Bila alat ukur kurang presisi akan dilakukan kalibrasi.

B. Rekomendasi

Kegiatan pemeliharaan dan perbaikan perangkat pendukung SMFR dan alat ukur/monitoring baik yang tersistem/teritergerasi maupun mandiri (stand loan) sebaiknya dijadwalkan seoptimal mungkin sebagai tindakan Preventive Maintenance, pembiayaan pemeliharaan dan perbaikan perangkat pendukung SMFR dan alat ukur/monitoring mandiri (stand loand) agar dibebankan ke masing-masing UPT.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT"telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai (100%).

IK-7 Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 sebesar 100% sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT	100%	100%	100%

A. Latar Belakang

Spektrum frekuensi radio adalah sumber daya alam yang terbatas dan penggunaannya wajib diatur oleh pemerintah. Penggunaan spektrum frekuensi radio diatur dalam Undang-undang nomor 36 tahun 1999 tentang telekomunikasi, hal tersebut tercantum dalam pasal 11 ayat 1 dan pasal 33 ayat 1. Setiap penggunaan Spektrum frekuensi radio wajib memiliki izin dari Pemerintah. Izin penggunaan frekuensi radio dari pemerintah lazim di sebut dengan Izin Stasiun Radio (ISR). Izin stasiun radio merupakan bukti legalitas sebuah instansi/badan hukum dalam mengoperasikan perangkat radio.

Berdasarkan Undang-undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang telekomunikasi dan Peraturan Pemerintah Nomor 53 tentang penggunaan spektrum frekuensi radio dan orbit satelit pasal 23 ayat 2, bahwa Izin Stasiun Radio untuk penggunaan spektrum frekuensi radio dalam bentuk kanal frekuensi radio diberikan untuk jangka waktu 5 (lima) tahun dan dapat diperpanjang 1 (satu) kali selama lima tahun. Sedangkan setiap tahunnya pemegang Izin Stasiun Radio (ISR) wajib memperbaharui masa laku Izin Stasiun Radionya dengan membayar SPP BHP Frekuensi Radio yang telah dikirimkan ke masing-masing pemegang ISR.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram merupakan Unit Pelaksana Teknis di daerah merupakan perwakilan dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang memiliki salah satu tugas pokok dan fungsi melakukan pemantauan,pencetakan dan pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio di provinsi Nusa Tenggara Barat. Dalam melaksanakan Tupoksi tersebut di atas, Balai Monitor Mataram didukung oleh perangkat sistem informasi yang disebut dengan Sistem Informasi Manajemen SDPPI (SIMS).

Berdasarkan monitoring/pengecekan rutin data dalam database SIMS, petugas pelayanan perizinan (SIMS) mencetak SPP dan ISR untuk didistribusikan ke Wajib Bayar (Waba). Dapat disampaikan pula bahwa dalam semua proses terkait dengan perizinan penggunaan spectrum frekuensi radio, baik itu permohonan baru, perubahan data, tagihan pembayaran BHP frekuensi radio maupun penerbitan ISR dapat dilakukan oleh wajib bayar **melalui e-Licensing**.

B. Target Pelaksanaan Pendistribusian SPP, ST dan ISR

Adapun target kegiatan pelaksanaan pendistribusian SPP baik baru maupun perpanjangan pada tahun 2018 (periode Oktober 2018) yang dilakukan oleh Balmon Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram berjumlah 244 User/Waba.

C. Metode Pelaksanaan Pendistribusian SPP, ST dan ISR

Petugas Pelayanan Perizinan (SIM S) melakukan pengecekan/rutin ke dalam system terus mengunduh tagihan SPP dan ISR yang terbit di dalam system dan direkap lalu didistribusikan ke wajib bayar (Waba). Sesungguh para Wajib bayar bisa secara mandiri mengunduh tagihan maupun izinnya sendiri.

D. Pelaksanaan

Pendistribusian SPP maupun ISR hakekatnya dilakukan secara rutin setiap kali mengunduh dan rekap untuk didistribusikan ke Wajib Bayar (WABA) yang lokasinya jauh dengan menggunakan jasa PT. Pos sedangkan WABA yang lokasi nya dekat diantar langsung oleh petugas dari Balmon dan bagi WABA yang bersedia mengambil dihubungi dulu oleh petugas Balmon Mataram.

Tabel Rekapitu	asi Pendistribusian	SPP BHP Fre	kuensi Radio
----------------	---------------------	-------------	--------------

NO	BULAN	BARU	PERPANJANGAN	R1	R2	R3	R4	JUMLAH
1	JANUARI	3	19	5	0	4	4	35
2	FEBRUARI	5	19	6	2	0	2	34
3	MARET	8	15	3	3	0	0	29
4	APRIL	4	32	5	2	2	0	45
5	MEI	2	19	13	3	1	1	39
6	JUNI	1	15	8	2	3	0	29
7	JULI	0	23	8	8	1	3	43
8	AGUSTUS	2	28	9	4	4	1	48
9	SEPTEMBER	1	18	4	7	4	1	35
10	OKTOBER	1	29	14	4	5	4	57
11	NOVEMBER	-	-	ı	ı	1	ı	0
12	DESEMBER	-	-	-	-	-	-	0

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST dan ISR oleh UPT di wilayah Nusa Tenggara Barat telah terdistribusi sesuai SPP, ST dan ISR yang diterbitkan.

E. Tindak Lanjut

Bagi wajib bayar yang telah menerima tagihan, akan dimonitoring di system, apakah sudah membayar atau belum. Jika sudah membayar, dilakukan pengecekan penerbitan ISR nya, jika telah terbit, ISR diunduh dan di distribusikan kepada client. Bagi wajib bayar yang belum mebayar, untuk pemohon baru, wajib diingatkan untuk segera melakukan pembayaran sebelum tanggal jatuh tempo untuk menghindari dihapusnya data perizinan dari system, sedangkan untuk pemohon lama tetap wajib diingatkan untuk menghindari denda yang tertuang dalam surat tagihan keterlambatan pembayaran BHP frekuensi radio.

F. Rekomendasi

Bagi wajib bayar yang menunggak pembayaran selama 4 (empat) bulan, secara otomatis ISR nya akan dicabut (revoked) oleh system dan tidak berhak lagi untuk menggunakan spectrum frekuensi radio. Apabila user akan menggunakan lagi, wajib mengajukan permohonan ulang dengan tidak menghilangkan kewajibannya untuk membayar tagihan yang tertunggak. Apabila user tidak melakukan pembayaran dalam jangka waktu 20 (dua puluh) hari, maka tunggakan akan dilimpahkan kepada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL)

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT" i didistribusikan sejumlah ISR yang diterbitkan,sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

IK-8 Persentase (%) Pelaksanaan UNAR

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan UNAR memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor,	Persentase (%)	100%	100%	100%
Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Pelaksanaan UNAR			
Penggunaan Frekuensi Radio serta				
Penanganan Gangguan Frekuensi Radio				

A. Latar Belakang

Kegiatan Amatir Radio adalah kegiatan latih diri, saling berkomunikasi dan penyelidikan teknik radio yang diselenggarakan oleh para amatir radio. Setiap orang yang mempuntai hobi dalam bidang teknik elektronika radio dan komunikasi radio dan brminat mengembangkan diri dengan tanpa maksud

mencari keuntungan materi dengan tujuan mengabdi kepada bangsa dan Negara.

Keberadaan Amatir Radio di Indonesia diatur dalam Undang-undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi dan Peraturan Pemerintah Nomor 53 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Peraturan Menteri Kominfo Nomor 33 Tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Amatir Radio sehingga kinerja dan keberadaannya yang mengikuti azaz universal tidak terlepas dari tanggung jawab Pemerintah.

Dalam pelkasanaan kegiatannya telekomunikasi amatir radio diperlukan adanya Izin Amatir Radio (IAR) melalui ujian Negara untuk mendapatkan Sertifikat Kecakapan Amatir Radio (SKAR). Berdasarkan Permen Kominfo Nomor 33 Tahun 2009 Bab II Pasal 2 Penyelenggaraan Amatir Radio dilaksanakan berdasarkan IAR yang diterbitkan oleh Direktur Jenderal SDPPI, sedangkan untuk mendapatkan IAR, seorang amatir diharuskan menempuh Ujian Negara sesuai pasal 22, dimana Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) diselenggarakan oleh Dirjen SDPPI yang pelaksanaannya dilaksanakan oleh UPT dibantu oleh Organisasi Amatir Radio Daerah sesuai dengan yang dipersyaratkan sesuai tingkatan Kecakapan Amatir Radio.

Maksud dan tujuan pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Tahun 2018 di Kabupaten Lombok Timur dan Kabupaten Sumbawa adalah untuk menghasilkan para amatir radio yang bias berkomunikasi sesuai dengan aturan dan mendapatkan izin untuk melakukan kegiatan amatir radio.

Kegiatan UNAR tahun 2018 di Kabupaten Lombok Timur dan Sumbawa merupakan salah satu program kerja Balmon Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram tahun 2018 yang diikuti oleh tingkat Siaga, tingkat penggalang dan tingkat penegak.

B. Target Pelaksanaan UNAR

Berdasarkan Program Kerja tahun 2018 Kegiatan Pelaksanaan UNAR tahun 2018 pada Balmon Kelas II Mataram, terdapat 2 (dua) kali kegiatan UNAR, yaitu yang pertama di Pulau Lombok (Lombok Timur) dan Pulau Sumbawa (Sumbawa Besar)

C. Metode Pelaksanaan UNAR

Metode kegiatan pelaksanaan UNAR tahun 2018, membentuk TIM Pelaksanaan Ujian UNAR dengan melibatkan/kerjsama dengan unsur Orarai Lokal dan Orari Daerah NTB, Tim pelaksanaan Ujian Unar melaksanakan sosialisasi sekaligus asistensi kepada Calon Amatir terkait Pendaftaran Ujian Unar secara system/On Line (membuat akun dan email)

D. Pelaksanaan

Kegiatan pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio tahun 2018 dilaksanakan 2 kali, tahap I Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) dilaksanakan di Kabupaten Lombok Timur pada tanggal 8 April 2018 dan tahap II dilaksanakan di Kabupaten Sumbawa pada tanggal 7 Oktober 2018

Tabel Pelaksanaan UNAR di NTB

		Jumlah Peserta UNAR						
No	No Tempat		Jumlah Pendaftar			Jumlah Kelulusan		
	· ·	YD	YC	YB	YD	YC	YB	
		(Siaga)	(Penggalang)	(Penegak)	(Siaga)	(Penggalang)	(Penegak)	
1	Kab. Lombok Timur	217	33	4	192	13	4	
2	Kab. Sumbawa	69	6	1	60	2	0	

E. Tindak Lanjut

Berdasarkan pelaksanaan Test UNAR, Tim UNAR membuat Berita Acara (BA) hasil pelaksanaan Test UNAR (jumlah peserta UNAR yang hadir dan jumlah peserta kelulusan) yang ditanda tangani oleh Kepala Balmon Kelas II Mataram. Dilanjutkan penginputan nilai oleh Tim ke dalam system, dengan telah diinputnya nilai ke dalam system calon peserta UNAR sudah dapat melihat kelulusan secara

mandiri, setelah itu Tim membuat Berita Acara (BA) Penetapan Kelulusan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) ke dalam system yang ditanda tangani oleh Kepala Balmon Kelas II Mataram.

F. Rekomendasi

Balmon Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menghimbau bagi Calon Amatir Radio untuk berkoordinasi dengan Orari Lokal (orlok) dan Orari Daerah (orda) NTB agar segera mengurus proses penerbitan Izin Amatir Radio (IAR).

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Pelaksanaan UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2018, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

SASARAN 2. TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO YANG BERSIH, EFISIEN DAN EFEKTIF

Sebagai upaya mendukung peningkatan pada pelayanan publik bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika Ditjen SDPPI, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram melakukan kegiatan berupa :

- (1) Kegiatan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio
- (2) Kegiatan layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Indikator Kinerja Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efektif dan efisien	Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%

A. Latar Belakang

Spektrum frekuensi radio adalah sumber daya alam yang terbatas dan penggunaannya wajib diatur oleh pemerintah. Penggunaan spektrum frekuensi radio diatur dalam Undang-undang nomor 36 tahun 1999 tentang telekomunikasi, hal tersebut tercantum dalam pasal 11 ayat 1 dan pasal 33 ayat 1. Setiap penggunaan Spektrum frekuensi radio wajib memiliki izin dari Pemerintah. Izin penggunaan frekuensi radio dari pemerintah lazim di sebut dengan Izin Stasiun Radio (ISR). Izin stasiun radio merupakan bukti legalitas sebuah instansi/badan hukum dalam mengoperasikan perangkat radio.

Berdasarkan Undang-undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang telekomunikasi dan Peraturan Pemerintah Nomor 53 tentang penggunaan spektrum frekuensi radio dan orbit satelit pasal 23 ayat 2, bahwa Izin Stasiun Radio untuk penggunaan spektrum frekuensi radio dalam bentuk kanal frekuensi radio diberikan untuk jangka waktu 5 (lima) tahun dan dapat diperpanjang 1 (satu) kali selama lima tahun. Sedangkan setiap tahunnya pemegang Izin Stasiun Radio (ISR) wajib memperbaharui masa laku Izin Stasiun Radionya dengan membayar SPP BHP Frekuensi Radio yang telah dikirimkan ke masing-masing pemegang ISR.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram merupakan Unit Pelaksana Teknis di daerah merupakan perwakilan dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang memiliki salah satu tugas pokok dan fungsi melakukan pemantauan,pencetakan dan pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio di provinsi Nusa Tenggara Barat. Dalam melaksanakan Tupoksi tersebut di atas, Balai Monitor Mataram didukung oleh perangkat sistem informasi yang disebut dengan Sistem Informasi Manajemen SDPPI (SIMS).

Berdasarkan data dalam database SIMS, masih ditemukenali beberapa SPP BHP frekuensi radi yang sudah revoke bahkan dilimpahkan ke Kantor KPKNL Mataram. Sehubungan dengan hal tersebut di atas dan demi terciptanya tertib penggunaan spektrum frekuensi radio, maka dilaksanakan "Kegiatan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio di Pulau Lombok (Kabupaten Lombok Timur, Lombok Tengah, Lombok Barat, Lombok Utara dan Mataram).

B. Target Pelaksanaan Penyelesaian Pendampingan Piutang BHP Frekuensi Radio

Adapun target kegiatan pendampingan penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio yaitu lebih diprioritaskan kepada Waba/perusahaan yang telah mendapatkan Reminder 3, Reminder 4 (revoke) dan SPP BHP yang telah dilimpahkan ke Kantor KPKNL Mataram.

C. Metode Pelaksanaan Penyelesaian Pendampingan Piutang BHP Frekuensi Radio

Untuk wajib bayar yang telah terbit Reminder 3 dan Reminder 4, didatangi langsung oleh pihak Balmon SFR Kelas II Mataram agar terhindar dari dicabutnya ISR serta pelimpahan piutangnya ke KPKNL. Sedangkan untuk wajib bayar yang telah dilimpahkan kewajiban pembayarannya oleh Direktorat Operasi Sumber Daya Dtjen SDPPI kepada KPKNL, dilakukan koordinasi dan pendampingan oleh Balai Monitor SFR Kelas II Mataram, berdasarkan surat permintaan pendampingan oleh KPKNL untuk melakukan penagihan pembayaran kepada wajib bayar (waba).

D. Pelaksanaan Penyelesaian Pendampingan Piutang BHP Frekuensi Radio

Kegiatan dilaksanakan berdasarkan hasil monitoring rutin SPP BHP frekuensi radio di system, yang telah mendapatkan surat reminder 3 dan reminder 4, serta berdasarkan surat permintaan pendampingan dari KPKNL.

No	Pelaksanaan	Lokasi Pelaksanaan	Jumlah Wajib Bayar	Hasil	Keterangan
1	Februari	Lombok Timur, Lombok Barat,	14	Terbayar : 11	

		Lombok Utara			
2	Mei	Lombok Timur, Lombok Barat, Mataram	9	Terbayar : 1	
3	Agustus	Lombok Tengah, Lombok Barat, Lombok Utara	9	Terbayar : 8	
4	Oktober	Lombok Tengah	11	Terbayar : 6	

F. Tindak Lanjut

Untuk wajib bayar yang mendapatkan surat reminder 3 dan reminder 4, dilakukan monitoring status pembayarannya dalam system, sedangkan untuk wajib bayar yang telah dilimpahkan kewajiban pembayarannya kepada KPKNL dilakukan koordinasi terkait penagihannya di lapangan.

G. Rekomendasi

Untuk wajib bayar yang telah membayar reminder 3 atau reminder 4 dapat diterbitkan ISR, sedangkan untuk wajib bayar yang telah dilimpahkan ke KPKNL yang melunasi tunggakannya maka dapat diterbitkan Surat Keterangan Lunas dari KPKNL, namun yang bersangkutan harus mengajukan permohonan ISR ulang apabila masih akan menggunakan frekuensi radio.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio telah terlaksana sesuai target yang di tetapkan 100%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

IK-2 Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilasanakan sesuai dengan perencanaan

Indikator Kinerja **Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan** memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan hasil kegiatan

diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan ditahun 2018 **sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.**

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang efektif, efisien dan efektif	Persentase (%) Pelaksanaan administrsasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100	100	100%

A. Latar Belakang

Kegiatan administrasi dilaksanakan sesuai dengan perencanaan dimaksudkan untuk mendukung pelaksanaan layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di wilayah Nusa Tenggara Barat. Dengan tujuan untuk memperlancar pelaksanaan kegiatan dimaksud sehingga dapat terukur capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram setiap tahunnya.

B. Target Administrasi

Adapun target kegiatan administrasi dilaksanakan sesuai dengan perencanaan adalah berupa:

- 1) Perencaaan dan program
- 2) Penatausahaan dan rumah tangga
- 3) Kepegawaiadan
- 4) Pelaksanaan anggaran dan pelaporan

C. Pelaksanaan

1) Perencanaan dan Program

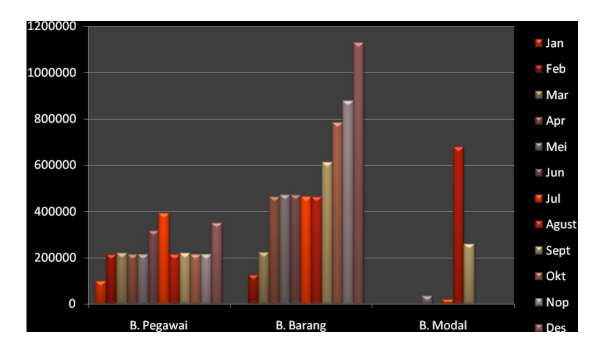
Pada tahun 2018 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram sebesar Rp. 9.933.905.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni

dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram adalah :

No.	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu
1	027	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari :	50 Kegiatan	Rp.1.172.390.000,-
		Observasi dan Monitoring bergerak frekuensi radio di 10 Kabupaten/Kota Nusa Tanggara Barat	13 Kegiatan	Rp. 261.160.000,-
		 Operasi Penertiban Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Nusa Tenggara Barat 	3 Kegiatan	Rp.146.105.000,-
		 Validasi Data Frekuensi Radio di 10 Kabupaten/Kota Nusa Tenggara Barat 	16 Kegiatan	Rp.279.476.000,-
		 Pengukuran Parameter Teknis Frekuensi Radio di 10 Kabupaten/Kota Nusa Tenggara Barat 	14 Kegiatan	Rp.267.956.000,-
		5. Tindak Lanjut Hasil Penertiban	2 Kegiatan	Rp.97.670.000,-
		6. Ujian Negara amatir Radio	2 Kegiatan	Rp.118.637.000,-
2	064	Penyelesaian Peanganan Gangguan Frekuensi Radio Balai Monitor, terdiri dari :	8 Kegiatan	Rp.150.210.000,-
		 Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Nusa Tenggara Barat 	8 Kegiatan	Rp.150.210.000,-
3	078	Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di UPT Ditjen SDPPI, terdiri dari :	1 Layanan	Rp.2.700.412.000,-
		Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)		Rp.750.000.000,-
		Dukungan Operasional Tugas Pokok dan Fungsi		Rp.954.942.000,-
		Peningkatan Sarana dan Prasana Perkantoran		Rp.419.616.000,-
		4. Peningkatan Sarana dan		Rp.575.854.000,-

		Prasarana Pengawasan		
4.	951	Layanan Internal (Overhead)	1 Layanan	Rp.989.110.000,-
		Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi		Rp.263.940.000,-
		2. Peralatan dan Fasilitas Perkantoran		Rp.1.400.000,-
		3. Gedung/Bangunan		Rp.723.770.000,-
5.	994	Layanan Perkantoran	12 Layanan	Rp.4.921.783.000,-
		1. Gaji dan Tunjangan		Rp.2.870.212.000,-
		Operasional dan Pemeliharaan Kantor		Rp.2.051.571.000,-

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2018 lebih fokus, efektif dan efisien, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menetapkan rencana penggunaan anggaran (disburstmen plan)



Grafik Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2018

2) Penatausahaan dan Rumah Tangga

a) Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementrian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi NTB, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Provinsi NTB serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 612 surat.
- ➤ Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 953 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 340 surat.

b) Kerumahtanggaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

Data Pengadaan Barang dan JasaTahun 2018

No ·	Uraian Pekerjaan	Volume Pekerjaa n	Nomor Kontrak	Nilai Kontrak (Rp)
1	Pemeliharaan alat pendukung monitoring berupa pemeliharaan/ maintenance antenna dan kabel	1 paket	R-1064/ Kominfo/ Lokmon.52/PL .02.02/10/ 2018	56,622,500,-
2	Pengadaan Pakaian Seragam Teknis dan Honorer	57 stell	R-684/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/06/ 2018	36,300,000,-
3	General Medical Check Up	27 org	R-673/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/06/	71,496,000,-

			2018	
4	Peningkatan Kemampuan SDM	27 org	R-386/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/04/ 2018	169,914,000,-
5	Laporan Tahunan	100 buku	R-699/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/06/ 2018	49,060,000,-
6	Audit Survilence	1 paket	R-839/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/07/ 2018	52,502,000,-
7	Konsultansi pendampingan Upgrading ISO	1 paket	R-930/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/08/2018	49,448,000,-
8	Iklan layanan masyarakat	1 paket	R-546/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/05/ 2018	67,100,000,-
9	Konsultan perencanaan renovasi gedung kantor	1 paket	R-234/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/03/ 2018	34,300,000,-
10	Renovasi Atap Gedung	419 M ²	R-789/ Kominfo/ Balmon.52/PL. 02.02/07/ 2018	509,239,000,-
11	Konsultan pengawasan renovasi gedung kantor	1 paket	R790/Kominfo /Balmon.52 /PL.02.02/07 /2018	49,915,000,-

12	Sewa Mesin Foto Copy	12 bulan	R-015/ Kominfo/Bolm on.52/PL.02. 02/01/2018	58,500,000,-
13	Sewa link jaringan internet	12 bulan	R-019/ Kominfo/ Bolmon.52/PL. 02.02/01/2018	166,200,000,-
14	Sewa Tempat Perangkat SMFR Transportable	26 bulan/un it	R-073/ Kominfo/ Bolmon.52/PL. 02.02/01/2018	95,832,000,-
15	Maintenance /Pemeliharaan jaringan LAN	12 bulan	R-017/ Kominfo/ Bolmon.52/PL. 02.02/01/2018	61,200,000,-
16	Pemeliharaan gedung dan bangunan	1 paket	R-439/Kominfo / Bolmon.52/ PL.02.02/04/ 2018	143,285,000,-
17	Pengadaan Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	1 set	R-895/ Kominfo/ Bolmon.52/PL. 02.02/08/2018	185,870,000,-

DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2018

Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018

Nama Barang	Satuan	jumlah	Baik	Rusak
Portable Generating Set	Unit	1	1	
Stationary Generating Set	Unit	1	1	
Mini Bus (penumpang 14 orng kebawah)	Unit	3	3	
Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	1	1	
Sepada Motor	Unit	2	2	
Mobil Unit Monitoring Frekuensi	Unit	3	3	
Battery Charge	Buah	2	2	
Tool Kit Set	Buah	1	1	
Power Meter And Accessories	Buah	1	1	
Thruline Watt Meter	Buah	2	2	
Sweep Oscillator (Alat Ukur Universal)	Buah	1	1	
Spectrum Analyzer	Buah	5	5	
SWR Meter	Buah	2	2	
Frequensy Counter (Universal Tester)	Buah	2	2	
Scanner (Universal Tester)	Buah	3	3	
Universal Counter (Universal Tester)	Buah	1	1	
Fieldstrength Meter	Buah	1	1	
Digital Spectrum Analyzer	Buah	1	1	

Rak – Rak Penyimpanan	Buah	1	1	
Mesin Ketik Listrik Potable 11-13 Inci)	Buah	1	1	
Lemari Besi/Metal	Buah	30	30	
Lemari Kayu	Buah	7	7	
Rak Besi	Buah	4	4	
Rak Kayu	Buah	2	2	
Filling Cabinet Besi	Buah	2	2	
Brandkas	Buah	3	3	
CCTV – Camera Control Television System	Buah	4	4	
Mesin Absensi	Buah	1	1	
Penangkal Petir	Buah	2	2	
LCD Projector/Infocus	Buah	1	1	
Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	2	2	
Meja Kerja Besi/Metal	Buah	2	2	
Meja Kerja Kayu	Buah	8	8	
Kursi Besi/Metal	Buah	134	134	
Sice	Buah	5	5	
Meja Rapat	Buah	5	5	
Tempat Tidur Kayu	Buah	1	1	
Meja Telepon	Buah	1	1	
Meja Resepsionis	Buah	1	1	
Meja Marmer	Buah	1	1	

Meja Makan Besi	Buah	1	1	
Partisi	Buah	4	4	
Mesin Penghisap Debu/Vacum Cleaner	Buah	1	1	
Lemari Es	Buah	1	1	

3) Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Mataram memiliki sumber daya manusia sejumlah 27 pegawai negeri sipil (PNS) dan 15 pegawai kontrak

Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Pada Tahun Anggaran 2018 terdapat 10 (sepuluh) pegawai Balai Monitor SFR kelas II Mataram yang Memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB) dan terdapat 10 (sepuluh) pegawai yang memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) secara reguler, adapun data nama pegawai yang memperoleh KGB dan KP adalah sebagai berikut:

Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Balmon Kelas II Mataram

N0.	NAMA / NIP	GOL / RUANG	TMT	MASA KERJA
1	HERUMAWAN NIP. 197003151991031002	Penata Muda Tk I III/b	1 Maret 2018	
2	ASIKIN, S.Adm. NIP.197603051999031003	Penata Muda Tk I III/b	1 Maret 2018	
3	SOEPRAPTO NIP.197603171999031002	Penata Muda III/a	1 Maret 2018	
4	I NYOMAN SAPTA PUTRA JUNIAWAN, Amd. NIP.198406072008031002	Pengatur Tk I II/d	1 Maret 2018	
5	I WAYAN DAGING, S.T. NIP.198006112006041002	Penata III/c	1 April 2018	
6	SUANDI RAKHMAT, A.Md. NIP.197508282006041001	Penata Muda Tk I III/b	1 April 2018	
7	I KOMANG SUDIARTA, SH, MH	Pembina IV/a	1 Juli 2018	

	NIP.196311151986031001		
8	KASNO, S.T. NIP. 198208042003121004	Penata III/c	1 Desember 2018
9	HERLIN KURNIA WULANDARI, A.Md. NIP. 198701212009122003	Penata Muda III/a	1 Desember 2018
10	LUTHFIYANI, A.Md NIP. 198201122009122002	Pengatur Tk I II/d	1 Desember 2018

Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balmon Kelas II Mataram

NO	NAMA / NIP	URAIAN	TMT	MASA KERJA
1	ROHMUDIN, S.Sos., M.M. 196705021991031005	KP GOL (III/d) ke (IV/a)	1 APRIL 2018	22 TH 01 BLN
2	KASNO, ST. 19820804 200312 1 004	KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 APRIL 2018	12 TH 04 BLN
3	SUANDI RAKHMAT, A.Md. 19750828 200604 1 001	KP GOL (III/a) ke (III/b)	1 APRIL 2018	10 TH 0 BLN
4	I NY. SAPTA PUTRA J., A.Md. 19840607 200803 1 002	KP GOL (II/d) ke (III/a)	1 APRIL 2018	8 TH 01 BLN
5	HERLIN KURIA W, A.Md. 19870121 200912 2 003	KP GOL (II/d) ke (III/a)	1 APRIL 2018	6 TH 04 BLN
6	I MADE ADI SANJAYA, A.Md. 19840731 200803 1 002	KP GOL (II/c) ke (II/d)	1 APRIL 2018	10 TH 1 BLN
7	ALI HIDAYAT 19740626 200912 1 001	KP GOL (II/b) ke (II/c)	1 APRIL 2018	13 TH 03 BLN
8	RM. KUSUMO PRIYO U., S.Adm. NIP.196304211991031003	KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 OKTOBER 2018	19 TH 06 BLN
9	ASIKIN, S.Adm. NIP.197603051999031003	KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 OKTOBER 2018	11 TH 9 BLN
10	DARMAWAN NIP.198005042007011002	KP GOL (II/b) ke (II/c)	1 OKTOBER 2018	11 TH 09 BLN

Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun2018

TAHUN	USIA			
2018	51 – 58	41 – 50	31 – 40	21 – 30
	TAHUN	TAHUN	TAHUN	TAHUN

Jumlah	8	7	12	0
--------	---	---	----	---

Pejabat Pengendali

Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR kelas II Mataram

NO.	FUNGSIONAL	2018
1	Pengendali Frekuensi Radio Muda	3
2	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	0
3	Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan	3
4	Pengendali Frekuensi Radio Muda	1
	Jumlah	7

> PPNS

NO.	NAMA / NIP.	PANGKAT/GO L.	JABATAN	STATUS PPNS
1	I KOMANG SUDIARTA, SH, MH 196311151986031001	Pembina (IV/a)	Kepala Balmon	PPNS Pusat
2	AFIF FAUZI, S.Sos. M.M. 196803261991031004	Pembina (IV/a)	Kasi Sarana dan Pelayanan	PPNS Pusat
3	ALWI,S.Sos 19641231 198903 1 008	Penata Tk. I (III/d)	Penyidik PNS	PPNS Pusat
4	ROHMUDIN,S.Sos, M.M. 19670502 199103 1 005	Penata Tk. I (III/d)	Pengelola Keg. TU&RT	PPNS Pusat
5	IB AGUNG M, S.Sos 19650629 199103 1 004	Penata Tk. I (III/d)	Pengelola Pantib	PPNS Pusat
6	HERUMAWAN 19700315 199103 1002	Penata Muda TK. I (III/b)	Penyidik PNS	PPNS Pusat

7	A WAHAB 19660224 199103 1 002	Penata Muda TK. I (III/b)	Penyidik PNS	PPNS Pusat
8	K A S N O, S.T 19820804 200312 1 004	Penata (III/c)	Pengelola Keg. Harkan/ Pengendali Frek. Radio Lanjutan	PPNS Pusat
9	I WAYAN DAGING, S.T 10800611 200604 1 002	Penata (III/c)	Pengendali Frekuensi Radio Muda	PPNS Pusat
10	ABDY B. DJARA,ST, M.M. 19830509 200901 1 004	Penata (III/c)	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	PPNS Pusat

Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2018, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Kantor Balmon Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maupunoleh beberapa instansi antara lain, Kementerian Kominfo RI, LAPI ITB, LKPP, PUSDIKLAT POLRI Perguruan Tinggi Universitas Mataram serta peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental dan Spiritual (outbond). Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh karyawan Balmon Monspekfrekrad kelas II Mataram, adalah sebagai berikut:

- Mengikuti Bimtek Aplikasi SAS 2018 Evaluasi Pelaksanaan Angaran (EVA) 2017 dan pencanangan pembangunan ZI menuju WBK/WBBM tahun 2018 di Mataram tanggal 15 Februari 2018. Asikin. S.Adm. Luthfiyani, A.md.
- 2. Dalam rangka mengikuti kegiatan sosialisasi dan Bimtek Pengisian e-LHKPN Kementrian komunikasi dan informatika di Jakarta pada tanggal 23 s.d 24 Februari 2018. Rohmudin, S.Sos. MM. Mastunah Riani, SE.

- 3. Menghadiri undangan Workshop Aset Tak berwujud di bandung pada tanggal. 8 s.d 10 Maret 2018. Rina Arlina. SE. Darmawan.
- 4. Dalam rangka mengikuti kegiatan pembahasan rencana usulan kerja dan anggaran Kementrian/Lembaga (RKA-KL) Unit pelaksanaan Teknis (UPT) Ditjen SDPPI di Surabaya Dan Workshop Pengisian e-LHKPN di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bandung Pada Tanggal 14 s.d 17 Maret 2018. Rohmudin, S.Sos. MM. Asikin. S.Adm. Suandi Rakhmat, Amd.
- Dalam rangka mengikuti kegiatan Workshop Pengisian e-LHKPN di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bandung pada tanggal 15 s.d 17 Maret 2018. Cokorda Sujendra w, SE. Mastunah Riani, SE.
- 6. Dalam rangka mengikuti pembinaan mental dan disiplin pegawai di Yogyakarta pada tanggal. 20 s.d 22 April 2018. I Komang Sudiarta, SH.MH. Afif Fauzi. S.Sos. MM. Rohmudin, S.Sos. MM. Alwi, S.Sos. I B Agung M, S.Sos. I Wayan Daging, ST. Cokorda Sujendra w, SE. Abdy Budiman D, ST.MM. Kasno, ST. A, Wahab. AlM. Khudairy. Tommy Kawulusan. RM. Kusumo PU, S.Adm. Asikin. S.Adm. Herumawan. Mastunah Riani, SE. Rina Arlina, SE. Anna Nuraeni, S.Adm. Suandi Rakhmat, Amd. Soeprapto. I Nyoman Sapta, Amd. Herlin Kurnia W, Amd. Luthfiyani, Amd. I Made Adi Sanjaya, Amd. Ali Hidayat. Darmawan. Supriadi.
- Mengikuti kegiatan pelatihan pengukuran radio siaran dengan Ditjen SDPPI Batch I tahun di bogor pada tanggal 22 April s.d 6 Mei 2018. Abdy Budiman D, S.T.MM.
- Menghadiri undangan pemanggilan peserta pelatihan survival management Batch I di Jakarta pada tanggal 15 s.d 19 Mei 2018. I Komang Sudiarta, SH,MH.
- 9. Menghadiri undangan rapat persiapan workshop pemeliharaan SMFR di Bogor pada tanggal 30 Mei s.d 01 Juni 2018. Alwi, S.Sos. Herumawan.
- 10. Menghadiri undangan peserta (BIMTEK) SIMAYA di Jakarta pada tanggal 09 s.d 11 Juli 2018. I Komang Sudiarta, SH,MH. Darmawan.

- 11. Menghadiri undangan workshop pemeliharaan (Maintenace & Trobleshooting) SMFR di Bali pada tanggal 16 s.d 21 Juli 2018. Kasno, ST.
- 12. Menghadiri undangan sosialisasi pengguna apliksasi SPSE 4.3 dan Implementasi Cloud LPSE di Jakarta pada tanggal 13 s.d 14 Agustus 2018. Suandi Rakhmat, Amd.
- 13. Menghadiri undangan workshop kebijkan akutansi kemkomifo di surabaya pada Tanggal 06 s.d 08 September 2018. Darmawan
- 14. Menghadiri undagan Worshop penyusunan e-SKP di Bandung pada tanggal 09 - 11 September 2018. I Komang sudiarta, SH. MH. Asikin, S.Adm
- 15. Menghadiri undagan Workshop penerapan OSS pada perizinan frekuensi radio bagi patugas SIMS di Tanggerang Pada Tanggal 12 - 14 September 2018. Herlin Kurnia W, A.Md
- 16. Mengikuti kegiatan diklat pejabat pembuat komitmen (PPK) di lingkungan Direktorat Jendral SDPPI di Bogor Pada tanggal 24 -29 September 2018. Suandi Rakhmat, Amd.
- 17. Menghadiri undangan persiapan Workshop pemeliharaan (Maintenace & Troubleshoting) SMFR di Depok pada Tanggal 27 -29 September 2018. Afif Fauzi. S.Sos. I Made Adi Sanjaya, A.md.
- 18. Menghadiri undangan Workshop penyusunan LAKIP UPT dan sosialisasi matrik monitoring dan Evaluasi di Bogor pada Tanggal 02 s.d 04 Oktober 2018. Luthfiyani, Amd.
- 19. Menghadiri undangan Workshop penyusunan LAKIP UPT dan sosialisasi dan Evaluasi Menghadiri undangan Worshop matrik monitoring penyusunan LAKIP UPT dan sosialisasi matrik monitoring dan Evaluasi di Bogor dan Surabaya pada Tanggal. 02 s.d 06 Oktober 2018. I Komang sudiarta, SH. MH. Asikin, S.Adm

- 20. Menghadiri Undangan Workshop E-Lecensing kalibrasi perangkat di Depok pada tanggal 08 s.d 10 Oktober 2018. Kasno,ST
- 21. Mengikuti kegiatan diklat sertifikasi perbendaharaan pengeluaran di lingkungan Derektorat Jendral SDPPI di Bogor pada tanggal. 07 s.d 13 Oktober 2018. Mastunah Riani, SE. Luthfiyani, Amd.
- 22. Menghadiri undangan analisa gangguan frekuensi radio siaran Ditjen SDPPI Batch III di Bogor Pada tanggal 14 s.d 28 Oktober 2018. I Wayan Daging. ST.
- 23. Menghadiri kegiatan Bimbingan Teknis Bidang ke ahlian Design Grafis dan Infografis di kab, Lombok Barat. NTB pada tanggal 21 s.d 22 November 2018. Kasno, ST.
- 24. Mengikuti pelatihan perangkat Teleconfence di Bogor pada tanggal. 22 s.d 24 November 2018. Candra Goptha AGP. ST.

4) Pelaksanaan Anggaran dan Pelaporan

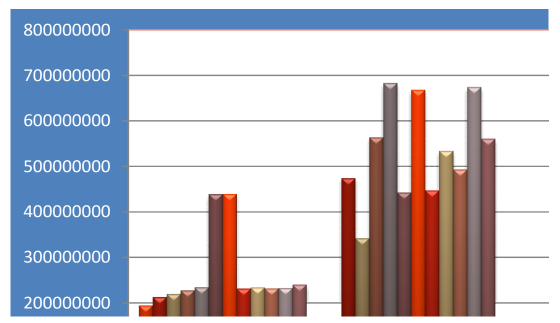
Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram tahun anggaran 2018 sesuai DIPA No. 059.03.2.654162/2018 tanggal 05 Desember 2018 adalah sebesar Rp.9.933.905.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu: Rupiah Murni Rp. 4.046.360.000,- dan PNBP RP. 5.887.545.000,-

Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2018 mengalami revisi sebanyak 7 kali yaitu:

- 5 kali revisi adminisitrasi berupa perubahan nomenklatur, perubahan pejabat KPA, dan perubahan halaman III DIPA 3 kali (triwulan I, Triwulan II, dan Triwulan III)
- 1 kali revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan dengan pagu tetap (kebijakan pimpinan revocusing)
- 1 kali revisi pagu minus (penambahan pagu belanja pegawai antar satker dalam satu kegiatan)

Pagu DIPA Tahun Anggaran 2018 setelah revisi menjadi sebesar Rp. 10.173.905.000,- terdiri dari Rupiah Murni sebesar Rp. 3.155.675.000,- dan PNBP sebesar Rp. 6.029.120.000,-

Eksekusi atau realisasi rencana penggunaan anggaran (disbursment plant) tahun 2018 dapat dilihat pada grafik di bawah ini

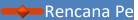


Grafik realisasi penyerapan anggaran tahun 2018

Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Juni dan Juli untuk belanja pegawai dikarenakan adanya pembayaran gaji dan tunjangan kinerja ke 13 dan tunjangan hari raya, sementara pada belanja barang terjadi pergeseran penyerapan dibulan Agustus, September dan Oktober dikarenakan adanya bencana gempa bumi Lombok, sedangkan pada belanja modal terjadi adendum kontrak dikarenakan adanya gempa bumi lombok sehingga penyerapan numpuk di bulan November dan Desember

Perbandingan Rencana Penyera Realisasi Penyerapan ang

Realisasi Penyerapan 💛 Rencana Pe





Grafik perbandingan rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan TA. 2018

Berdasarkan grafik perbandingan rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan di atas dapat diketahui secara akumulasi penyerapan anggaran setiap bulannya lebih tinggi dari pada rencana penyrapan

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan" telah terlaksana sesuai target yang telah ditetapkan (100%), sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

B. KINERJA LAINNYA

Sosialisasi dan Penyebaran Informasi (Car Free Day)

Kegiatan Sosialisasi dan Penyebaran Informasi merupakan kegiatan strategis dalam memberikan edukasi dan pencerahan kepada masyarakat terkait dengan regulasi bidang telekomunikasi maupun perizinan ISR/Telekomunikasi berbasis Page | 113 Online, hal ini sesuai dengan 3 (tiga) program prioritas dari Dirjen SDPPI yang salah satunya adalah Brand Image/Brand Issue.

Berdasarkan program kerja pada Balmon Kelas II Mataram tahun 2018, untuk kegiatan Sosialisasi dari target 4 kegiatan telah tercapai seratus persen yang pelaksanaannya dilakukan dengan pola tatap muka/dialogis dengan audiens, sedangkan untuk kegiatan penyebaran informasi (Car Free Day) targetnya 6 kegiatan dan telah tercapai seratus persen.



Gambar Sosialisasi saat Car Freeday di Udayana Mataram

2. Upgrade ISO 9001:2008 menjadi ISO 9001:20015

Resertifikasi atau upgrade Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 menjadi ISO: 9001:2015 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah dilaksanakan dengan rangkaian proses kegiatan sebagai berikut:

No	Kegiatan	Tanggal	Keterangan
1.	Pelatihan / Training Audit Internal	28 – 30 Juni 2018	Narasumber PT. Global Certification Indonesia

2.	Konsultansi/Pen - dampingan Sertifikasi ISO 9001:2015	1 – 30 Agustus 2018	Pelaksana: PT. Tribina Mediarta Sarana	
3.	Audit Sertifikasi ISO 9001:2015 Stage - 1	28 Agustus 2018	Pelaksana: PT Global Certification Indonesia	
4	Audit Sertifikasi ISO 9001:2015 Stage - 2	13 September 2018	Pelaksana: PT Global Certification Indonesia	

Berdasarkan kegiatan tersebut diatas maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram yang semula menggunakan sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 dari Global Group dengan sertifikat nomor : 19Q17416 dengan masa laku terhitung dari tanggal 10 Januari 2016 sampai dengan 14 September 2018 maka saat ini telah melakukan upgrade menjadi ISO 9001:2015 dengan sertifikat nomor : 35Q19619 ditetapkan/berlaku pada tanggal 22 September 2018 sampai dengan 13 September 2021.

C. REALISASI ANGGARAN

Pagu Anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram semula berjumlah sebesar Rp. **9.933.905.000,-** namun setelah revisi menjadi sebesar Rp. **10.173.905.000,-** dengan realisasi sebesar Rp. **10.020.954.980,-** atau **98,50%**.

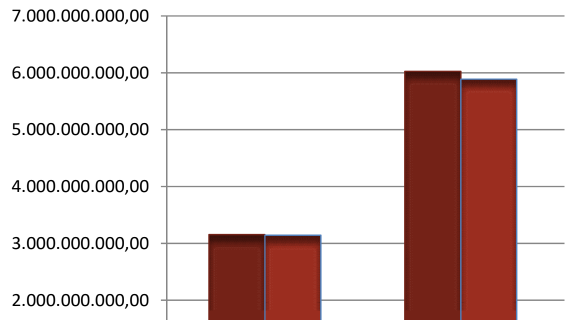
Rincian anggaran tersebut dirinci menurut sasarannya adalah sebagaimana ditunjukkan pada tabel dibawah ini:

SASARAN	PAGU	REALISASI	PROSENTASE
SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	1.487.888.000	1.396.909.426	93,89%
SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang bersih, efisien dan efektif.	8.686.017.000	8.624.045.554	99,29%
TOTAL	10.173.905.000	10.020.954.980	98,50%

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram Tahun Anggaran 2018 adalah sebesar Rp. 10.020.954.980 atau 98,50% dari pagu anggaran sebesarr Rp. 10.173.905.000 dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut:

URAIAN -	Periode 31 De	%	
	ANGGARAN	REALISASI	/6
Belanja Pegawai	3.155.675.000	3.143.609.882	99,62
Belanja Barang	6.029.120.000	5.889.405.248	97,68
Belanja Modal	989.110.000	987.939.850	99,88
Total Belanja	10.173.905.000	10.020.954.980	98,50

Komposisi anggaran dan realisasi belanja dapat dilihat dalam grafik berikut ini:



Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk Tahun Anggaran 2018 sampai dengan periode 31 Desember 2018 adalah sebagai berikut:

Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas II Mataram	150.210.000	133.986.000	89,20
Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT DItjen SDPPI	2.750.151.000	2.737.978.844	99,56
Layanan Internal (Overhead)	989.110.000	987.939.850	99,88
Layanan Perkantoran	5.161.783.000	5.112.419.360	99,04
Total	10.173.905.000	10.020.954.980	98,50

BAB IVPENUTUP

Tahun 2018 ini, sasaran program dan indikotor kinerja yang ditetapkan oleh Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika menjadi pedoman kerja dan menjadi prinsip dasar pelayanan prima yang harus diberikan oleh unit/satuan kerja di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di wilayah Nusa Tenggara Barat. Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram sangat mempengaruhi keamanan dan kenyamanan terhadap pengguna spektrum frekuensi (nirkabel) yang dewasa ini sangat pesat perkembangannya. Oleh karenanya Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram menyadari banyaknya tantangan dalam pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi seperti cepatnya perkembangan teknologi dan pengguna spektrum frekuensi radio menuntut peningkatan kemampuan aparat sehingga mampu meningkatkan kinerja pelayanan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram.

Berdasarkan Penetapan Kinerja Ditjen SDPPI tahun 2018, telah ditetapkan 10 (sepuluh) Indikator Kinerja yang mendukung 2 (dua) Sasaran Program Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas dan fungsi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai dalam hitungan rata-rata adalah melewati perkiraan target sasaran, dengan nilai sebesar 125,6%.

Beberapa Indikator Kinerja (IK) telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian 100%, yaitu Indikator Kinerja (IK) **Persentase (%)** "kabupaten/kota yang dapat di monitor" capaian 125% (target 80%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR" capaian 285% (target 35%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan"

capaian 106% (target 94%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT" capaian 117% (target 85%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR" capaian 123% (target 81%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT" capaian 100% (target 83%, realisasi 83%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT" capaian 100% (target 100%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) terlaksananya UNAR" capaian 100% (target 100%, realisasi 100%) dan Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio" capaian 100% (target 100%, realisasi 100%) serta Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan" capaian 100% (target 100%, realisasi 100%)

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Mataram. Pada LKIP ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukan terhadap kesempurnaan LKIP ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada, dan dengan demikian dapat dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.