

LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH 2018 LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU



LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU Jl. Jendral Sudirman (Gedung Ex. Suzuki Topoyo) Kec. Simboro Kab. Mamuju Provinsi Sulawesi Barat 91511 Telp. (0426) 2325005, Fax (0426) 2324752 Email: upt_mamuju@postel.go.id



RINGKASAN EKSEKUTIF



LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU 2018



Peran utama Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju 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 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2018. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini:

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
INO					
1.	(1) Meningkatnya layanan monitoring,	(2) 1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	(4) 100%	(5)* 125%
	pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	100%	285,71%
	spektrum frekuensi radio	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	84,07%	98,91%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	68,97%	85,15%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%	120,48%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%



No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%
		Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%	100%

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

Adapun penjelasan secara lengkap terkait ringkasan pencapaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju 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 masing-masing indikator.

• Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 13 kali di 7 wilayah kota/kabupten Propinsi Sulawesi 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 7 kabupaten/kota dari 7 kabupaten/kota yang ada di Prov. Sulawesi Barat. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target.



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

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Sulawesi Barat sebanyak 5 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 35% dari 17 ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 100% dari target 35% yaitu 11 stasiun TV dan 6 stasiun Radio siaran di wilayah Sulawesi Barat. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018.

• Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Pada tahun 2018 pula, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju merencanakan 3 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Sulawesi Barat dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan, upaya penangan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 3 kali kegiatan di tahun 2018 yaitu penangan gangguan frekuensi radio dari aduan PT. Maleo Tiga Tujuh, PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia, PT. Hutchison 3 Indonesia dan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditargetkan.

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

Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah menandatangani perjanjian kinerja, salah satunya adalah 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT. Pada program kerja tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 1 kali dan tindak lanjut hasil penertiban sebanyak 1 kali di wilayah Sulawesi Barat. Sehubungan dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 9 perusahaan dimana 4 perangkat telah disita 4 lainnya diberikan surat peringatan sedangkan tindak lanjut hasil penertiban sejumlah 4. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melebihi target yaitu 100% dari 85% yang ditargetkan.



• Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari 1131 Frekuensi Radio Microwave Link yang beroperasi di wilayah Sulawesi Barat.

Sampai dengan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 17 kali dengan data yang diperoleh yaitu 1131 Frekuensi Radio Microwave Link yang terdiri dari 780 sesuai ISR, 171 ilegal, 111 tidak sesuai ISR dan 69 *off air*. Dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dengan target kinerja yaitu 68,97%.

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

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

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

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju juga menargetkan 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR yang dikirimkan melalui Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju. Kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatnya pendapatan negara bukan pajak (PNBP). Sampai dengan posisi bulan Desember 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST dan ISR di wilayah Sulawesi Barat sebanyak, 336 berkas yang terdiri dari 40 SPP, 46 ST dan 250 ISR. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjajian kinerja 100%.

• Persentase (%) terlaksananya UNAR

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju menetapkan target 100% terlaksananya UNAR sementara pada rencana program kerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju merencanakan 1 kali kegiatan di wilayah Sulawesi Barat. Sampai dengan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melaksanakan UNAR sebanyak 1 kali yaitu di Kabupaten Polewali Mandar dengan total peserta sebanyak 81 orang terdiri dari Tingkat



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 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju. Kegiatan layanan tersebut adalah pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dan layanan administrasi. Hasil dari kegiatan ini digunakan sebagai dasar bagi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju untuk peningkatan pelayanan publik dalam rangka memenuhi salah satu sasaran terwujudnya layanan prima terhadap masyarakat pengguna spektrum frekuensi radio di wilayah Sulawesi Barat.

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

Selain melaksanakan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban dan penanganan gangguan frekuensi radio, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju juga melaksanakan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilyah Sulawesi Barat. Dalam hal pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang selaku instansi yang menangani piutang negara.

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju merencakan pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 3 kali dan telah dilaksanakan dengan jumlah 3 kali kegiatan dengan demikian maka capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju tercapai 100%.

• Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Dalam mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju juga melaksanakan layanan administrasi dengan rincian sebagai berikut :

a. Perencanaan

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 6.265.771.000,-yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.303.158.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.962.613.000,- dengan rincian sebagai berikut:



No	Uraian Kegiatan	Pagu	Target
1	Layanan monitoring, pengukuran, validasi	Rp. 1.043.890.000,-	51 Layanan
	dan penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan informatika Loka Mamuju		
2	Layanan penyelesaian penanganan gangguan Loka Mamuju	Rp. 50.790.000,-	3 Layanan
3	Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT. Ditjen SDPPI.	Rp. 1.617.953.000,-	1 Layanan
4	Layanan internal (overhead)	Rp. 691.020.000,-	1 Layanan
5	Layanan perkantoran	Rp. 2.862118.000,-	12 bulan

b. Ketatausahaan dan Rumah Tangga

Ketatausahaan

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

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 443 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 675 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 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 16 kontrak.



c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju memiliki sumber daya manusia sejumlah 11 orang pegawai ASN dan 11 orang pegawai Non ASN.

Pegawai negeri sipil terdiri dari : golongan IV sejumlah 1 orang pegawai, golongan III sejumlah 8 orang pegawai dan golongan II sejumlah 3 orang pegawai. Pada tahun 2018 terdapat 1 orang pegawai yang mengalami kenaikan pangkat/golongan dan 6 orang pegawai yang mengalami kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan formal, pendidikan S2 sejumlah 1 orang pegawai, S1 sejumlah 6 orang pegawai, D3 sejumlah 3 orang pegawai dan SMA sejumlah 1 orang pegawai.

d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju posisi bulan Desember 2018 adalah terserap sebesar Rp. 6.009.765.127,- dari pagu Rp. 6.265.771.000,- atau sebesar 95,91%.

Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju melakukan revisi DIPA sebanyak 4 kali yaitu 1 kali revisi administrasi berupa penyesuaian perubahan halaman III DIPA yaitu penyesuaian rencana penarikan sedangkan 3 kali berupa revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan (*refocusing*) dan revisi pagu minus.



RIN	NGKASAN EKSEKUTIF	ii
KA	TA PENGANTAR	ix
DA	FTAR ISI	X
BA	BIPENDAHULUAN	
A.	Latar Belakang	2
В.	Tugas. Fungsi, dan Struktur Organisasi	2
C.	Potensi dan Permasalahan	4
D.	Sistematika Pelaporan	5
BA	BII PERJANJIAN KINERJA	
A.	Rencana Strategis 2015 – 2019	7
В.	Sasaran Program	7
C.	Perjanjian Kinerja Tahun 2018	8
BA	B III AKUNTABILITAS KINERJA	
A.	Capaian Kinerja Organisasi	
	SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	1
	Penggunaan Frekuensi Radio Serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	
	1.IK-1 Persentase (%) Kabupaten/kota yang termonitor	11
	2.IK-2 Persentase (%) Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai	
	dengan data ISR	16
	3.IK-3 Persentase (%) Jumlah aduan yang diselesaikan	18
	4.IK-4 Kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	21
	5.IK-5 Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	
	6.IK-6 Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	25
	7.IK-7 Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	
	8.IK-8 Terlaksananya UNAR	27
	SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang	ľ
	Bersih, Efisien dan Efektif	
	1.IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP)
	frekuensi radio	28
	2.IK-2 Persentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	29
B.	Realisasi Anggaran	29
	Kegiatan Lainnya	
RΛ	R IV DENIITID	46



Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan bimbinganNya sehingga kami masih diberikan nikmat kesehatan dalam melaksanakan program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju Tahun 2018 serta mampu menyelesaikan pembuatan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini dengan baik.

Buku Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2018 ini disusun sebagai pertanggungjawaban kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju selama kurun waktu 1 (satu) tahun. Harapan kami semoga dapat memberi informasi yang bermanfaat kepada semua pembaca serta sebagai bahan evaluasi, kajian serta acuan dalam peningkatan kinerja di masa yang akan datang.



Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh Pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju atas dukungan dan kerjasama yang baik dalam pelaksanaan program kerja kegiatan sampai pada penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2018.

Kami menyadari sepenuhnya, karena keterbatasan kami sebagai manusia biasa, tentunya buku Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini tidak luput dari segala kekurangan. Untuk itu kami harapkan kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun dari berbagai pihak demi perbaikan di masa yang akan datang. Semoga buku ini dapat bernilai ibadah serta bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Mamuju, April 2019 Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju,

> NIKOLAS, ST, MH NIP. 19681108 198903 1 003



BAB I PENDAHULUAN



LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU 2018



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 sifatnya yang terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagaimana diamanatkan dalam Undang Undang Dasar 1945 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.

Dengan 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 Kementarian Komunikasi dan Informatika sebagai lembaga negara yang melaksanakan pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju 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 Sulawesi Barat.

Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju adalah untuk mengukur kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju 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 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju 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.



Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju mempunyai tugas melaksanakanan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju 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 negara amatir radio; dan
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan dan hubungan masyarakat.

Struktur organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju terdiri dari :

1. Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

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

2. Bagian Pemantauan dan Penertiban (Pantib)

Bagian Pemantauan dan Penertiban mempunyai tugas melakukan pengamatan, pendeteksian lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban, penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio.

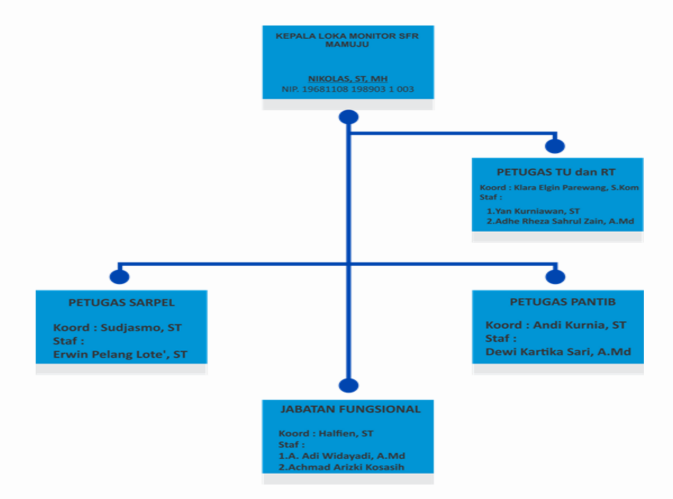
3. Bagian Sarana dan Pelayanan (Sarpel)

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

4. Kelompok Jabatan Fungsional

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





C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Provinsi Sulawesi Barat yang merupakan pemekaran dari Provinsi Sulawesi Selatan, kini telah menjadi Provinsi ke-33 yang dibentuk berdasarkan Undang-undang Nomor 26 Tahun 2004 dan diresmikan oleh Menteri Dalam Negeri atas nama Presiden Republik Indonesia tanggal 16 Oktober 2004. Secara geografis, provinsi ini terletak di posisi silang dari Segitiga emas Sulawesi Selatan, Kalimantan Timur dan Sulawesi Tengah, serta langsung menghadap rute berlayar nasional dan internasional selat Makassar. Luas Wilayah daratan Provinsi Sulawesi Barat adalah 16.787,18 Km².

Provinsi Sulawesi Barat berada pada sekitar garis khatulistiwa, terletak antara 0° 45' 59" Lintang Selatan, 03° 34' 00" Lintang Selatan, serta 118° 48' 59" Bujur Timur hingga 119° 55' 06" Bujur Timur.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi. Sehubungan dengan hal tersebut Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:



- 1. Perangkat utama monitoring/alat ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju saat ini masih kurang.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju yang memiliki kompetensi teknis terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis maupun peningkatan kemampuan (*Capacity Building*).
- 3. 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 menyebabkan implementasi regulasi spektrum yang belum optimal. Dalam hal ini dibutuhkan sosialisasi yang intensif dan tepat sasaran serta tepat guna.
- 5. Banyaknya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).
- 6. Belum adanya Gedung Kantor Permanen, sehingga sarana dan prasarana belum dapat dimanfaatkan secara maksimal.

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju 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 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju meliputi :

- 1. 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;
- 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



LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU 2018



A. Rencana Strategis

Rencana strategis (Renstra) Loka Monitor SFR Mamuju menginduk pada Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Komunikasi dan Informatika Tahun 2015-2019, disusun mengacu pada Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2015-2019 yang telah ditetapkan melalui Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015. RPJMN Tahun 2015-2019, disusun sebagai penjabaran dari Visi dan Misi serta Agenda Pembangunan (Nawacita) Presiden dan Wakil Presiden periode 2015-2019, mengacu kepada Visi Pembangunan Nasional Tahun 2015-2019, yaitu "Terwujudnya Indonesia yang berdaulat, mandiri dan berkepribadian berlandaskan gotong royong". Visi Kementerian Komunikasi dan Informatika adalah Visi institusi yang digunakan sebagai arahan kepada semua jajaran Kementerian Komunikasi dan Informatika dalam melaksanakan tugas dan fungsinya. Rumusan itu disusun untuk mendukung tercapainya visi Pembangunan Nasional Tahun 2005 – 2025. Untuk itu, seluruh sektor pembangunan dalam negeri dan seluruh potensi bangsa wajib mewujudkan visi tersebut.

Kementerian Komunikasi dan Informatika khususnya Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju diharapkan dapat memberikan konstribusi melalui upaya mewujudkan masyarakat yang berpengetahuan, mandiri dan berdaya saing tinggi melalui pemanfaatan TIK.

B. Sasaran Program

Dalam rangka mewujudkan visi tersebut, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju terus berupaya melakukan berbagai hal yang dijabarkan dalam misi sebagai berikut:

- Meningkatkan Pengawasan dan Pengendalian melalui kegiatan Monitoring,
 Penertiban dan Sosialisasi dalam penggunaan spektrum frekuensi radio;
- Meningkatkan kemampuan dan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) melalui Diklat, Pelatihan, Seminar, Workshop dan sebagainya;
- Meningkatkan Sarana dan Prasarana Penunjang Pelaksanaan Tugas Pokok dan Fungsi;
 - Menjalin Koordinasi yang baik dengan berbagai Instansi terkait.



C. Perjanjian Kinerja Tahun 2018

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Adapun sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju tahun 2018 adalah sebagai berikut:

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%
	dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%
	Radio serta Penanganan	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
	Gangguan Frekuensi Radio	4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%
		1.Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%
		2.Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%
		3.Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%
		4.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 administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%



BAB III AKUNTABILITAS KINERJA



LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU 2018



Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LAKIP 2018 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju, 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
		Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%	125%
	Meningkatnya	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	285,71%
1.	Layanan Monitoring,	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	106,38%
	Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan	Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	98,91%
	Spektrum Frekuensi Radio	5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	85,15%
	serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%	120,48%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%
Ke Sp	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%
	yang bersih, efisien dan efektif	Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan 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 %. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sebesar 100 %, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 125 %.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) kabupaten / kota yang dapat dimonitor	80 %	100 %	125 %

Monitoring spektrum frekuensi radio merupakan mata dan telinga dari proses manajemen spektrum untuk memastikan penggunaan spektrum frekuensi radio sesuai dengan izin dan peruntukannya. Hal ini merupakan konsekuensi dari kompleksitas penggunaan perangkat komunikasi yang dapat mengakibatkan gangguan satu sama lain. Melalui kegiatan monitoring diharapkan dapat memberi umpan balik pada manajemen spektrum baik dalam proses perencanaan, pengalokasian, penetapan, maupun perizinan. Secara khusus kegiatan monitoring akan membantu:

- a. Proses penanganan gangguan/interferensi pada skala lokal, regional, maupun global;
- b. Memastikan kualitas penerimaan radio dan televisi di masyarakat;
- c. Menyediakan data penggunaan spektrum baik kanal maupun pita seperti, data pendudukan/occupancy, kesesuaian data teknis stasiun radio dengan izin, mendeteksi dan mengidentifikasi stasiun ilegal dan/atau berpotensi menimbulkan gangguan;
- d. Menyiapkan informasi berdasarkan permintaan seperti permintaan ITU, permintaan informasi kualitas/*clearing*, informasi frekuensi yang cocok untuk komunikasi tertentu dan sebagainya;
- e. Mendeteksi sumber pancaran penggunaan frekuensi radio dengan melakukan pendataan secara langsung untuk mengetahui frekuensi dan perangkat yang digunakan agar sesuai dengan izin dan peruntukannya.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju, sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang mempunyai tugas dan fungsi melakukan observasi dan monitoring, pengukuran parameter teknis, serta melakukan penertiban terhadap pelanggaran pengguna spektrum frekuensi radio. Dalam rangka pelaksanaan tugas dan fungsinya maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju melakukan kegiatan diantaranya adalah kegiatan Observasi, Monitoring dan Pendeteksian Sumber Pancaran Penggunaan Frekuensi Radio di Propinsi Sulawesi Barat.



Observasi pendudukan pita frekuensi merupakan bagian dari kegiatan monitoring yang dimaksudkan untuk memantau penggunaan spektrum frekuensi pada pita subservice tertentu di wilayah kabupaten/kota dengan menggunakan sarana perangkat monitor *portabel* melalui pengamatan sekurang-kurangnya 2 (dua) jam per *subservice*/ pita dengan merekam kanal, level serta waktu pendudukannya.

Direktorat Pengendalian SDPI melalui nota dinas nomor: 200/DJSDPPI.4/ SP.03.03/03/2018 tanggal 05 Maret 2018, menyampaikan 21 *subservice*/pita frekuensi yang harus dimonitor selama tahun 2018 oleh setiap UPT Ditjen SDPPI melalui kegiatan Observasi Monitoring (pengamatan okupansi), pengukuran kualitas wilayah siaran dan pengukuran parameter teknis. Adapun 21 *subservice*/pita frekuensi yang dimaksud adalah sebagai berikut:

No . Pita	Subservice	Pita Frekuensi	Kegiatan
1	Maritim, Marabahaya	479 – 526.5 kHz	Obsmon (Iden 🏶 kasi), Okupansi
2	Radio AM	535 – 1606.5 kHz	Obsmon (Iden 🍪 kasi), Okupansi
3	Marabahaya	2173.5 – 2190.5 kHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi
4	Penerbangan HF (6 MHz)	6525 – 6765 kHz	Obsmon (Iden 🍪 kasi), Okupansi
5	Penerbangan HF (11 MHz)	11175 – 11400 kHz	Obsmon (Iden 🏶 kasi), Okupansi
6	Radio FM	87.5 – 108 MHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi, Peng. Kualitas Wil. Layanan, Peng. Parameter Teknis
7	Penerbangan VHF	108 – 137 MHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi
8	Konsesi, Mari 🖚 VHF	150 – 174 MHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi
9	Televisi VHF, DAB	174 – 230 MHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi
10	Konsesi, Hankam, Seluler 450	430 – 470 MHz	Obsmon (Iden * kasi), Okupansi
11	Televisi UHF	478 – 806 MHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi, Peng. Kualitas Wil. Layanan, Peng. Parameter Teknis
12	Trunking, Selular 800	806 – 880 MHz	Obsmon (Iden 🍪 kasi), Okupansi
13	Selular 900	880 – 960 MHz	Obsmon (Iden 🏶 kasi), Okupansi
14	Potensi Broadband 1400	1400 – 1520 MHz	Obsmon (Iden 🍪 kasi), Okupansi
15	Selular 1800	1710 – 1880 MHz	Obsmon (Iden 🏶 kasi), Okupansi
16	Potensi Broadband 1900	1880 – 1920 MHz	Obsmon (Iden 🍪 kasi), Okupansi
17	Selular 2100	1920 – 2170 MHz	Obsmon (Iden 🏶 kasi), Okupansi
18	BWA 2.3 GHz	2300 – 2400 MHz	Obsmon (Iden & kasi), Okupansi
19	Broadband, Siaran Satelit	2500 – 2690 MHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi
20	BWA 3.3 GHz	3300 – 3400 MHz	Obsmon (Iden & kasi), Okupansi
21	Potensi Broadband 5 GHz	5140 – 5925 MHz	Obsmon (Iden kasi), Okupansi

Tabel 3.1 Subservice/pita target monitoring UPT Ditjen SDPPI untuk tahun 2018



Secara garis besar, sasaran dari kegiatan observasi monitoring yang dilakukan di setiap kabupaten/kota di wilayah Provinsi Sulawesi Barat selama tahun 2018 adalah untuk mendapatkan data yang menggambarkan kondisi pemanfaatan frekuensi pada :

- a. Dinas Penyiaran;
 - AM (535-1606,5) KHz;
 - FM (87,5 108) MHz;
 - TV VHF, DAB+ (174 230) MHz;
 - TV UHF (478 806) MHz;
- b. Dinas Penerbangan;
 - Air Band HF1 (6525 6765) KHz;
 - Air Band HF2 (11175 11400) KHz;
 - Air Band VHF (108 137) MHz.
- c. Dinas Tetap/Band Seluler;
 - Band 450 (430 470) MHz;
 - Band 800 (806 880) MHz;
 - Band 900 (880 960) MHz;
 - Band 1800 (1710 1880) MHz;
 - Band 1900 (1800 1920) MHz;
 - Band 2100 (1920 2170) MHz;
 - BWA 2.3 GHz (2300 2400) MHz;
 - Broadband, Siaran Satelit (2500 2690) MHz;
 - BWA (3300 3400) MHz;
 - Potensi Broadband 5 GHz (5140 5925) MHz.
- d. Emergency;
 - Marabahaya1 (479 526.5) KHz;
 - Marabahaya2 (2173.5 2190.5) KHz.
- e. Konsesi;
 - Konsesi VHF (150 174) MHz;
 - Konsesi UHF (430 470) MHz.

Selama tahun 2018, Loka Monitor SFR Mamuju telah melaksanakan kegiatan observasi monitoring dengan metode pengamatan okupansi selama 2 jam terhadap subservice/pita frekuensi yang telah ditentukan di atas, diseluruh kabupaten/kota di wilayah Provinsi Sulawesi Barat yang meliputi 6 Kab/Kota yaitu di Kab. Mamuju, Kab. Mamuju Tengah, Kab. Mamuju Utara (Kab. Pasangkayu), Kab. Majene, Kab. Polewali Mandar dan Kab. Mamasa. Adapun hasil yang diperoleh adalah sebagai berikut:

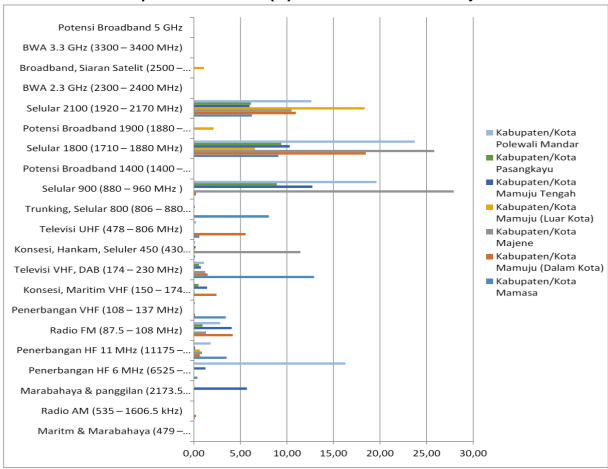


				Kabu	upaten/K	ota		
No.	Subservice	Mamasa	Mamuju (Dalam Kota)	Majene	Mamuju (Luar Kota)	Mamuju Tengah	Pasangkayu	Polewali Mandar
1	Maritm & Marabahaya (479 – 526.5 kHz)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Radio AM (535 – 1606.5 kHz)	0.09	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Marabahaya & panggilan (2173.5 – 2190.5 kHz)	0.00	0.00	0.00	0.00	5.71	0.00	0.00
4	Penerbangan HF 6 MHz (6525 – 6765 kHz)	0.39	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	16.30
5	Penerbangan HF 11 MHz (11175 – 11400 kHz)	3.51	0.63	0.87	0.65	0.10	0.00	1.79
6	Radio FM (87.5 – 108 MHz)	0.00	4.17	1.29	0.00	4.05	0.93	2.81
7	Penerbangan VHF (108 – 137 MHz)	3.43	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
8	Konsesi, Mari VHF (150 – 174 MHz)	0.00	2.41	0.08	0.00	1.41	0.50	0.05
9	Televisi VHF, DAB (174 – 230 MHz)	12.92	1.48	1.21	0.02	0.76	0.54	1.06
10	Konsesi, Hankam, Seluler 450 (430 – 470 MHz)	0.12	0.00	11.45	0.10	0.19	0.00	0.12
11	Televisi UHF (478 – 806 MHz)	0.58	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
12	Trunking, Selular 800 (806 – 880 MHz)	8.05	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
13	Selular 900 (880 – 960 MHz)	0.00	0.24	27.94	0.00	12.73	8.92	19.62
14	Potensi Broadband 1400 (1400 – 1520 MHz)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	Selular 1800 (1710 – 1880 MHz)	9.08	18.48	25.84	6.56	10.29	9.41	23.75
16	Potensi Broadband 1900 (1880 – 1920 MHz)	0.00	0.00	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00
17	Selular 2100 (1920 – 2170 MHz)	6.24	10.95	10.48	18.35	5.98	6.14	12.62
18	BWA 2.3 GHz (2300 – 2400 MHz)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	Broadband, Siaran Satelit (2500 – 2690 MHz)	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00
20	BWA 3.3 GHz (3300 – 3400 MHz)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	Potensi Broadband 5 GHz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Tabel 3.2 Rata-rata Okupansi Per-Service (%) Loka Monitor SFR Mamuju Tahun 2018



Rata-rata Okupansi Per-Service (%) Loka Monitor SFR Mamuju Tahun 2018





Kegiatan Observasi Monitoring dan Pendataan Stasiun Radio



2. IK-2 Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR dengan target 35%. Di wiliayah kerja UPT Mamuju terdapat 17 stasiun radio penyiaran yang memiliki ISR, yang terdiri dari 11 stasiun TV siaran dan 6 stasiun radio siaran FM. Terhadap seluruh stasiun radio siaran tersebut, telah dilakukan pengukuran parameter teknis dan pengukuran kualitas wilayah layanan terhadap seluruh stasiun radio penyiaran tersebut. Dari total 17 stasiun radio penyiaran yang terukur sebanyak 17 stasiun radio penyiaran yang sesuai dengan data ISR atau sebesar 100%, sehingga prosentase capaian indikator kinerja ini sebesar 285.74%.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) stasiun radio			
penyiaran (Radio dan TV) yang	35 %	100 %	285.74 %
terukur sesuai dengan ISR			

Spektrum frekuensi radio merupakan sumber daya alam yang terbatas sehingga penggunaanya perlu dilakukan pengawasan dan pengendalian agar tercipta penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib.

Dalam rangka menciptakan penggunaan spektrum frekuensi radio yang teratur dan tertib, khususnya penyelenggaraan telekomunikasi khusus keperluan penyiaran di Kabupaten Mamuju, maka perlu dilakukan pengukuran parameter teknis TV Siaran dan Radio Siaran serta kuat medan (*field strength*) untuk menjamin perangkat pemancar yang digunakan sesuai dengan peraturan yang berlaku dan pancaran spektrum frekuensi TV Siaran dan Radio Siaran menjangkau seluruh lapisan masyarakat pengguna TV Siaran dan Radio Siaran di Provinsi Sulawesi Barat.

Melalui kegiatan ini diharapkan akan tercipta penggunaan spektrum frekuensi radio yang efektif, efisien dan tidak saling mengganggu sesuai peruntukannya. Maksud dan Tujuan dari pengukuran parameter teknik radio siaran adalah:

- Memperoleh data teknis lapangan dan data dukung yang akurat dan faktual tentang penggunaan spektrum frekuensi radio TV Siaran dan Radio Siaran di Propinsi Sulawesi Barat,
- b. Memastikan bahwa penggunaan Spektrum Frekuensi Radio TV Siaran dan Radio Siaran di Propinsi Sulawesi Barat telah sesuai dengan Izin Stasiun Radio (ISR) atau sesuai dengan database SIMS Ditjen SDPPI serta sesuai peruntukannya,
- c. Menciptakan tertib penggunaan spektrum frekuensi radio TV Siaran dan Radio Siaran.



Berikut adalah potensi pengguna frekuensi radio siaran FM dan TV siaran yang ada di wilayah Sulawesi Barat selama tahun 2018:

No.	Kabupaten/Kota	TV Siaran		Radio Siaran FM	
			llegal	Legal	llegal
1.	Kab. Mamuju	11	0	3	2
2.	Kab. Mamuju Tengah	0	0	1	0
3.	Kab. Pasangkayu (Kab. Mamuju Utara)	0	0	1	1
4.	Kab. Majene	0	1	1	1
5.	Kab. Polewali Mandar	0	0	0	2
6.	Kab. Mamasa	0	0	0	1
	Jumlah	11	1	6	7

Loka Monitor SFR Mamuju telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dan pengukuran kualitas wilayah layanan terhadap seluruh stasiun radio penyiaran yang legal.











Kegiatan Pengukuran Spektrum Frekuensi Radio

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

Indikator Kinerja Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan dengan target 94% dan realisasi sebesar 100%. Jumlah aduan gangguan yang masuk ke Loka Monitor SFR Mamuju di tahun 2018, sebanyak 3 aduan dan semuanya telah diselesaikan, sehingga prosentase capaian indikator kinerja ini sebesar 106.38%

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94 %	100 %	106 .38%



Selama tahun 2018, terdapat 3 (tiga) aduan gangguan frekuensi yang masuk ke Loka Monitor SFR Mamuju dan semuanya telah ditangani dengan baik sampai tuntas. Berikut adalah gambaran hasil penanganan gangguan yang telah ditangani:

1. Pihak Terganggu : D'Maleo Hotel & Convention

No & Tanggal Surat

Aduan

: 0005/ENG/DMH/VI-2018 tanggal 28 Juni 2018

No. ISR : 02026924-000SU/2620182023

Uraian Kasus : d'Maleo Hotel & Drovention Mamuju

melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi Tx: 155.300 MHz dan Rx: 150.200

MHz

Frekuensi Terganggu : 150.2 MHz

Tindak Lanjut : Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber

pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat komunikasi radio yang digunakan oleh internal Hotel Maleo, menggunakan HT yang belum ter lock frekuensinya pada 150,2 MHz sehingga tanpa disengaja menggunakan HT yang sementara dalam proses perbaikan yg frekuensinya bergeser ke frekuensi 150,213

MHz.

Pihak Pengganggu : PT. Maleo Tiga Tujuh (Hotel Maleo)

Lain-lain : -

Status Gangguan : Selesai ditangani (clear)

2. Pihak Terganggu : PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia

No & Tanggal Surat

Aduan

: 0049/STI/Reg/Balmon/VII.2018,

23 Juli 2018

No. ISR : - (Izin Pita)

Uraian Kasus : PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia

melaporkan adanya gangguan interferensi RSSI (level noise floor) pada pita frekuensi Uplink 450-457,5 MHz pada BTS Polewali Sektor 2 di Kab.

Polewali Prop. Sulawesi Barat

Frekuensi Terganggu : 450 MHz

Tindak Lanjut : Dilakukan uji coba penerimaan dan pengukuran

level noise floor pada arah sektor 2 (dan sektor lainnya sebagai perbandingan) berdasarkan pemetaan lokasi gangguan BTS Polewali dan



3. Pihak Terganggu

No & Tanggal Surat

Aduan

: 387/GM-NWK-SUL/H3I-SSLW/XII/2018

17 Desember 2018

: PT. Hutchison 3 Indonesia

No. ISR : 01585645-000SU/2620132015

Uraian Kasus

: PT. Hutchison 3 Indonesia melaporkan adanya gangguan Transmisi MW Link untuk Hop 212518 Teuku Umar Kuajang Binuang - 212520 RA Kartini Wattang Polewali. Selanjutnya dilakukan pengukuran dan diketahui bahwa frekuensi yang terganggu adalah frekuensi penerimaan di site 212520 yaitu Rx: 14473 MHz (Tx: 14963 MHz).

Frekuensi Terganggu : 14473 MHz

Tindak Lanjut

: Dilakukan pengukuran teridentifikasi frekuensi pengganggu 14518,5 MHz yang memblokir spektrum 14473 MHz dengan azimuth sumber pancaran ±146°. Dilakukan observasi ke stasiun pemancar lain pada arah azimuth tersebut yang ditengarai menjadi sumber gangguan dan dilakukan uji coba dengan mematikan frekuensi yang dianggap berpotensi mengganggu, namun tidak terjadi perubahan level pada frekuensi 14518.5 MHz. pengganggu Selanjutnya dilakukan pengukuran lebih lanjut di site 212520, dan diketahui bahwa frekuensi pengganggu berasal dari berasal dari antena sektor seluler yang bersifat dual band (DCS 1800 dan UMTS 2100) yaitu antena sector Leg B dan Leg C. Frekuensi ini terbentuk dari emisi tersebar (spourius emission yang terdiri dari hamonisa, intermodulasi atau parasitik) dari frekuensi DCS 1800 dan UMTS 2100 yang saling menambahkan.

Pihak Pengganggu

: PT. Hutchison 3 Indonesia (Frekuensi pengganggu adalah 14518,5 MHz yang berasal dari antena sektor seluler yang bersifat dual band (DCS 1800 dan UMTS 2100).

Lain-lain

- : Dari hasil penanganan gangguan ini dapat disarankan atau direkomendasikan kepada PT. Hutchison 3 Indonesia untuk:
 - a) Melakukan perbaikan pada sistem antena sektor transceiver agar tidak lagi menimbulkan emisi tersebar (spourius emission yang terdiri dari hamonisa, intermodulasi atau parasitik) dari frekuensi DCS 1800 dan 2100 yang saling menjumlah.







Kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

4. IK-4 Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di Wilayah kerja UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target sebesar 85%. Dari hasil observasi monitoring dan pendeteksian sumber pancaran dengan pendataan spektrum frekuensi radio dan tindak lanjut terhadap kegiatan ini, diketahui bahwa sebesar 84.07% pengguna patuh (legal), sehingga prosentase Capaian Indikator Kinerja ini adalah 98,9 %.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase		
1	2	3	4		
Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	85 %	84,07 %	98,9 %		







Kegiatan Operasi Pener an Pengguna S pektrum Frekuensi Radio



5. IK-5 Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dengan target 81%. Selama tahun 2018, telah dilakukan inspeksi terhadap 1131 frekuensi radio microwave link di wilayah kerja UPT Mamuju. Dari hasil inspeksi tersebut sebanyak 780 frekuensi radio microwave link yang sesuai dengan ISR, sehingga realisasi kesesuaian data hasil inspeksi sebesar 68.97% dan prosentase Capaian Indikator Kinerja ini adalah sebesar 81,14%.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase		
1	2	3	4		
Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	85 %	84,07 %	81,14 %		

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju sebagai salah satu UPT Ditjen SDPPI mempunyai tugas pokok dalam pengawasan dan pengendalian penggunaan SFR di Wilayah Prop. Sulawesi Barat. Salah satu kegiatan pengawasan dan pengendalian yang dilakukan adalah kegiatan Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio. Kegiatan Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio merupakan suatu tindakan pembuktian bahwa penggunaan frekuensi radio oleh pengguna frekuensi radio telah memiliki izin dan atau telah digunakan sesuai dengan izin yang diberikan. Kegiatan ini dilakukan dengan melakukan inspeksi atau pemeriksaan langsung ke lokasi stasiun radio. Salah satu penggunaan frekuensi radio yang menjadi target dalam kegiatan Validasi Data adalah penggunaan frekuensi radio MW Link oleh operator seluler yang ada di Propinsi Sulawesi Barat.

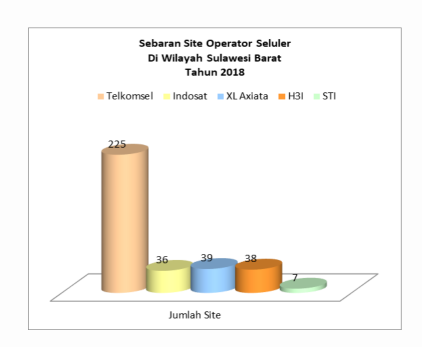
Tujuan Kegiatan Validasi Data Frekuensi Radio MW Link Seluler adalah untuk memverifikasi data administrasi maupun memeriksa kesesuaian parameter teknis antara penggunaan frekuensi radio di lapangan dengan izin frekuensi yang dimiliki oleh operator seluler. Kegiatan yang dilakukan antara lain :

- a. Pemeriksaan ISR;
- b. Pengecekan ISR telah diletakkan di lokasi stasiun radio;
- c. Pengecekan kesesuaian penggunaan frekuensi dengan frekuensi ISR;
- d. Pengecekan kesesuaian penggunaan bandwidth dengan data ISR;
- e. Pengecekan kesesuaian penggunaan daya pancar dengan data ISR;
- f. Pengecekan kesesuaian alamat/lokasi stasiun radio dengan data ISR;
- g. Pengecekan kesesuaian titik koordinat stasiun radio dengan data ISR.

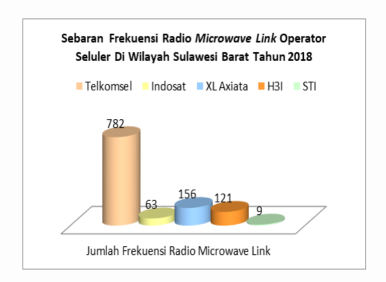


Sasaran kegiatan adalah terciptanya penggunaan frekuensi radio *microwave link* yang tertib, efektif dan efisien di wilayah Propinsi Sulawesi Barat. Berikut adalah gambaran potensi pengguna frekuensi radio *microwave link* yang terdata oleh Loka Monitor SFR Mamuju selama tahun 2018:

	Wilayah Kabupaten / Kota	SEBARAN OPERATOR SELULER DI WILAYAH SULBAR TAHUN 2018								TOTAL			
No		Telkomsel		Indosat		XL Axiata		H3I		STI			
		Site	Frek.	Site	Frek.	Site	Frek.	Site	Frek.	Site	Frek.	Jml. Site	Frek.yg terdata
1.	Kab. Polman	75	215	10	19	14	36	30	105	5	8	134	383
2.	Kab. Mamasa	10	49	3	4	0	0	0	0	0	0	13	53
3.	Kab. Majene	42	126	5	11	15	80	8	16	2	1	72	234
4.	Kab. Mamuju	45	188	8	13	10	40	0	0	0	0	63	241
5.	Kab. Mamuju Tengah	27	66	6	9	0	0	0	0	0	0	33	75
6.	Kab. Pasangkayu (Ex. Kab. Mamuju Utara)	26	138	4	7	0	0	0	0	0	0	30	145
	TOTAL	225	782	36	63	39	156	38	121	7	9	345	1131







Terhadap seluruh frekuensi radio micorwave link yang terdata, telah dilakukan validasi data administrasi dan teknis. Parameter kesesuaian yang menjadi bahan periksa untuk validasi data administrasi adalah alamat dan koordinat stasiun radio. Sedangkan untuk validasi data teknis, yang menjadi parameter kesesuaian adalah frekuensi, besar daya pancar dan lebar bandwidth.

Sebagai tindak lanjut hasil validasi data administrasi, Loka Monitor SFR Mamuju hanya dapat memberikan data valid terkait alamat stasiun dan koordinat stasiun dan merekomendasi kepada operator seluler untuk melalukan perubahan data. Namun karena sistem spektraweb belum stabil terkait perubahan peraturan menteri kominfo no. 9 Tahun 2018 tentang Ketentuan Operasional Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio sehingga operator seluler belum dapat melakukan modifikasi data administrasi.

Sedangkan untuk Validasi data teknis, Loka Monitor SFR Mamuju telah menindaklanjuti hasilnya dengan memperingatkan kepada operator seluler untuk segera mengurus izin penggunaan frekuensi radio microwave link yang ilegal dan menyesuaiakan penggunaan frekuensi yang tidak sesuai dengan ISR. Beberapa frekuensi radio link yang ilegal telah diajukan izinnya dan yang tidak sesuai ISR telah disesuaikan. Hasil dari tindak lanjut ini kemudian di klarifikasi oleh operator seluler dan di tuangkan ke dalam Berita Acara coklit.

Secara garis besar, dari 1131 frekuensi radio microwave link yang telah di validasi dan telah ditindaklanjuti, sebanyak 780 frekuensi radio link yang sesuai ISR (68.97%), 111 frekuensi radio link yang tidak sesuai ISR (9.81%), 171 frekuensi radio link yang belum memiliki ISR (15.12%) dan 69 frekuensi radio microwave link yang off air (6.10%).



6. IK-6 Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT.

Indikator Kinerja Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT dengan target 83%. Perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur yang dimiliki oleh UPT Mamuju sebanyak 5 unit dan semuanya telah digunakan untuk mendukung tupoksi Loka Monitor SFR mamuju dalam pengawasan dan pengendalian spekrum frekuensi radio di Prov. Sulawesi Barat, sehingga prosentase capaian indikator kinerja ini sebesar 120.48%.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan	83 %	100%	120.48 %
alat monitoring ukur di UPT			

Loka Monitor SFR Mamuju dalam melakukan fungsinya sebagai pengawas dan pengendali penggunaan spektrum frekuensi radio di Wilayah Prov. Sulawesi Barat, dilengkapi dengan 5 unit perangkat pendukung SMFR dan alat ukur monitoring yaitu sebagai berikut:

No.	Jenis Perangkat	Merk	Туре	S/N	Kondisi
1.	Spektrum Analyzer	Agilent	N9938A	MY52401103	Baik
2.	Spektrum Analyzer	Keysight	N9918A	MY53105130	Baik
3.	Receiver	Rohde&Schwarz	DDF 007	4090.5019K02- 102111-ZL	Baik
4.	Receiver	Rohde&Schwarz	PR100	4079.9011K02- 101074-GD	Baik
5.	Receiver	ICOM	9500		Baik

Seluruh perangkat pendukung SMFR diatas, dalam kondisi yang baik dan sering digunakan dalam seluruh kegiatan tupoksi Loka Monitor SFR Mamuju.



1. IK-7 Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT.

Indikator Kinerja Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT dengan target 100%. Sampai dengan bulan November tahun 2018 sebanyak 67 SPP, 22 ST dan 250 ISR yang terbit di Loka Monitor SFR Mamuju dan telah di distribusikan kepada Wajib Bayar yang bersangkutan, sehingga realisasi pendistribusian dokumen SPP, ST dan ISR sebesar 100% dan prosentase Capaian Indikator Kinerja ini menjadi 100%.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100 %	100%	100 %

No.	Bulan	SPP (Berkas)	ST (Berkas)	ISR (Berkas)
1.	Januari	5	5	240
2.	Februari	10	3	10
3.	Maret	4	0	0
4.	April	9	1	0
5.	Mei	3	2	0
6.	Juni	1	2	0
7.	Juli	5	0	0
8.	Agustus	5	0	0
9.	September	5	3	0
10.	Oktober	13	4	0
11.	November	4	1	0
12.	Desember	3	1	0
	Jumlah	67	22	250

Tabel Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Tahun 2018



8. IK-8 Persentase (%) terlaksananya UNAR.

Indikator Kinerja Persentase (%) terlaksananya UNAR dengan target 100% dan realisasi 100%. Loka Monitor SFR Mamuju telah melaksanakan kegiatan UNAR di Kab. Polewali Mandar pada bulan Mei tahun 2018, sehingga prosentase capaian indikator kinerja ini sebesar 100%.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) terlaksananya UNAR	100 %	100%	100 %

Kegiatan Amatir Radio adalah kegiatan latih diri, saling berkomunikasi dan penyelidikan teknik radio yang diselenggarakan oleh para amatir radio. Amatir Radio adalah setiap orang yang mempunyai hobi dalam bidang teknik elektronika radio dan komunikasi radio dan berminat mengembangkan diri dengan tanpa maksud mencari keuntungan materi dengan tujuan untuk mengabdi kepada bangsa dan negara dan masyarakat serta telah memiliki izin untuk melakukan kegiatannya.

Sejak keberadaannya di Indonesia pada awal tahun 1925, Amatir Radio Indonesia telah banyak membaktikan diri kepada bangsa dan negara, baik sebagai media perjuangan, mempersiapkan dan merebut serta mengisi kemerdekaan maupun memberikan konstribusi pemikiran dan gagasan, baik yang bersifat teknik maupun regulasi serta melakukan operasi penanggulangan bencana serta dukungan komunikasi bukan dalam keadaan bencana.

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 Nomor 33 Tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Amatir Radio sehingga kinerja dan keberadaannya yang mengikuti azaz universal tidak terlepas dari tanggung jawab kewenangan pemerintah.

Dalam pelaksanan kegiatannya dalam telekomunikasi amatir diperlukan adanya izin Amatir Radio (IAR) melalui ujian tersendiri untuk mendapatkan Sertifikasi Kecakapan Amatir Radio (SKAR). Hal ini dibutuhkan untuk menghindarkan adanya pengguna frekuensi ilegal dan penggunaan spektrum frekuensi sesuai peruntukannya.

Sesuai Permen Kominfo Nomor 33 Tahun 2009 Bab II Pasal 2, Penyelenggaraan Amatir Radio dilaksanakan berdasarkan IAR yang diterbitkan oleh Direktur Jenderal. Sedangkan untuk mendapatkan IAR, seorang amatir diharuskan menempuh Ujian Negara sesuai Pasal 22, dimana Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) diselenggarakan oleh Direktur Jenderal Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) yang pelaksanaannya dilakukan oleh UPT dibantu oleh Organisasi Amatir Radio Daerah sesuai dengan yang dipersyaratkan sesuai tingkatan kecakapan Amatir Radio.



		Jumlah Peserta Unar					
No	Tempat	Jumlah Penda 🍖 r		Jumlah Kelulusan			
		YD	YC	YB	YD	YC	YB
1.	Kab. Polman	64	17	-	61	13	-





Foto Pelaksanaan Ujian Negara Ama Radio di Kab. Polman

SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang Bersih, Efisien, dan Efektif

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

Indikator Kinerja Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dengan target 100% dan realisasi sebesar 100%. Yang dimaksud dengan pendampingan adalah memenuhi pemintaan KPKNL untuk penelitian lapangan terhadao kebenaran domisili wajib bayar. Sampai dengan bulan November 2018, tidak ada permintaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dari KPKNL. Namun Loka Monitor SFR Mamuju telah melaksanakan klarifikasi piutang kepada 2 wajib bayar, sehingga prosentase capaian indikator kinerja ini sebesar 100%.

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100 %	100%	100 %



2. IK-2 Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Indikator Kinerja Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan dengan target 100%. Indikator ini berkaitan dengan fungsi administratif internal Loka Monitor SFR Mamuju seperti tata kelola dokumen, rencana kerja dan anggaran, keuanganm SDM, asset/BMN, dan layanan internal lainnya. Sampai dengan bulan November 2018, realisasi untuk layanan administrasi Loka Monitor SFR Mamuju sebesar 91,67% sehingga prosentase capaian indikator kinerja ini sebesar 91.67%

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Prosentase
1	2	3	4
Persentase (%) layanan	100 %	91.67%	91.67 %
administrasi yang dilaksanakan			
sesuai dengan perencanaan			

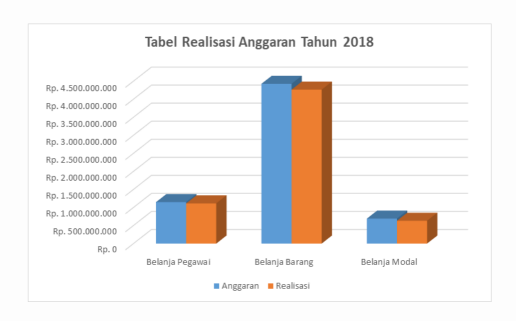
Dalam rangka mendukung kelancaran tugas pokok dan fungsi dari Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju di Propinsi Sulawesi Barat, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga target yang telah direncanakan dapat tercapai. Loka Monitor SFR Mamuju dalam melaksanakan layanan administrasi yang sesuai dengan perencanaan terbagi menjadi beberapa bagian, yang terdiri dari:

B. REALISASI ANGGARAN

Pagu anggaran Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju berjumlah sebesar *Rp. 6.265.771.000,-* dengan realisasi sebesar *Rp. 6.009.765.127* atau **95,91** % Rincian anggaran dan realisasi belanja periode 31 Desember 2018 adalah sebagai berikut:

URAIAN	20	18	%	
UNAIAN	ANGGARAN	REALISASI	/0	
Belanja Pegawai	1.148.953.000	1.112.987.923	96,87	
Belanja Barang	4.425.798.000	4.264.572.254	96,36	
Belanja Modal	691.020.000	632.204.950	91,49	
Total Belanja	6.265.771.000	6.009.765.127	95,91	





A. TATA USAHA DAN RUMAH TANGGA

❖ Tata Usaha

Kegiatan persuratan merupakan bagian yang tak terpisahkan dalam administrasi perkantoran. Mengingat pentingnya hal tersebut, maka persuratan dalam suatu organisasi atau perkantoran harus dikelola secara baik dan benar. Adapun surat masuk dan surat keluar pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju selama Tahun 2018 dibandingkan dengan surat masuk dan surat keluar pada tahun 2016, 2017 dan tahun 2018 dapat dirinci sebagai berikut:

Tabel Surat Masuk

NO	BULAN		IAHUN	
		2016	2017	2018
1	Januari	35	53	41
2	Februari	36	45	31
3	Maret	36	46	25
4	April	26	35	33
5	Mei	25	36	39
6	Juni	39	28	25
7	Juli	27	38	45
8	Agustus	49	47	36
9	September	30	22	41
10	Oktober	40	43	41
11	November	51	39	33
12	Desember	37	30	37
	TOTAL	431	462	427



Tabel Surat Keluar

NO	BULAN	TAHUN		
		2016	2017	2018
1	Januari	63	104	67
2	Februari	51	46	41
3	Maret	42	75	45
4	April	52	62	49
5	Mei	49	52	57
6	Juni	54	42	51
7	Juli	42	59	66
8	Agustus	58	54	46
9	September	34	50	71
10	Oktober	66	70	66
11	November	60	57	51
12	Desember	55	60	65
	TOTAL	626	731	675

Rumah Tangga

- Kegiatan yang dilakukan meliputi pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan perkantoran, pemeliharaan dan perbaikan perangkat pendukung monitoring.
- Pengadaan Barang dan Jasa guna menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018, serta penghapusan barang milik negara yang sudah mengalami kerusakan berat dan sudah tidak bisa digunakan lagi.

DAFTAR PENGADAAN BARANG DAN JASA TAHUN 2018

NO	NAMA	VOLUME	NILAI PAGU (Rp)		KONTRAK	
	KEGIATAN			NO.	TANGGAL	NILAI
1	Perpanjangan Sewa Gedung Kantor 2018	12 Bulan	Rp. 235.000.000	06.PBJ01/PPK.LO KMON.76/SPK/1/ 2018	02-Jan-18	Rp. 235.000.000
2	Sewa Rumah Untuk Pejabat Eselon IV.A	12 Bulan	Rp. 36.000.000	06.PBJ02/PPK.LO KMON.76/SPK/1/ 2018	02-Jan-18	Rp. 36.000.000
3	Sewa Mesin Fotocopy Digital	12 Bulan	Rp. 60.000.000	06.PBJ03/PPK.LO KMON.76/SPK/1/ 2018	02-Jan-18	Rp. 58.850.000
4	Langganan Internet	11 Bulan	Rp. 104.532.000	05.PBJ04/PPK.LO KMON.76/SPK/1/ 2018	31-Jan-18	Rp. 83.050.000



5	Pengadaan Jaringan LAN	1 Paket	Rp. 20.000.000	06.PBJ06/PPK.LO KMON.76/SPK/3/ 2018	27-Mar-18	Rp. 19.550.000
6	Pengadaan Meubelair	1 Paket	Rp. 31.600.000	06.PBJ07/PPK.LO KMON.76/SPK/3/ 2018	27-Mar-18	Rp. 31.400.000
7	Iklan Billboard	1 Paket	Rp. 59.175.000	06.PBJ08/PPK.LO KMON.76/SPK/3/ 2018	27-Mar-18	Rp. 59.130.000
8	Pengadaan Perangkat Pengolah Data	1 Paket	Pn 95 900 000	06.PBJ05.A/PPK.L OKMON.76/SPK/3 /2018	29-Mar-18	Rp. 62.174.000
•	dan Komunikasi	1 Faket		06.PBJ05.B/PPK.L OKMON.76/SPK/4 /2018	23-Apr-18	Rp. 33.233.750
9	Pengadaan Winch Depan Nissan Navara	1 Paket	Rp. 15.000.000	06.PBJ09/PPK.LO KMON.76/SPK/5/ 2018	18-May-18	Rp. 14.300.000
10	General Medical Check Up	21 Orang	Rp. 27.713.000	06.PBJ10/PPK.LO KMON.76/SPK/5/ 2018	18-May-18	Rp. 27.712.800
11	Pemeliharaan Lahan Kantor	8 Bulan	Rp. 20.000.000	Kuitansi No: 001	18-May-18	Rp. 20.000.000
12	Pengadaan Perlengkapan Sarana Gedung	1 Paket	Rp. 76.400.000	06.PBJ11/PPK.LO KMON.76/SPK/5/ 2018	22-May-18	Rp. 76.050.000
13	Pemeliharaan Gedung Kantor	1 Paket	Rp. 86.800.000	06.PBJ12/PPK.LO KMON.76/SPK/5/ 2018	30-May-18	Rp. 80.700.000
14	Peningkatan Mental dan Disiplin Pegawai (Outbound)	1 Paket	Rp. 149.100.000	06.PBJ13/PPK.LO KMON.76/SPK/5/ 2018	31-May-18	Rp. 149.100.000
15	Laporan Tahunan	55 Eksampl ar	Rp. 30.000.000	Kuitansi: 0413/UP/2018	23-Jul-18	Rp. 29.150.000
16	Pengadaan Booth Sosialiasi	3 Paket	Rp. 111.000.000	06.PBJ15/PPK.LO KMON.76/SPK/8/ 2018	14-Aug-18	Rp. 111.000.000



20	Ser € ikasi 80 9001 : 2008	1 Paket	Rp. 25.000.000	Kuitansi No: 001/LMSM/X/20 18	15-Oct-18	Rp. 25.000.000
21	Pemeliharaan Perangkat Monitoring - Perbaikan Pin AUX Perangkat Monitoring R&S	1 Paket		Kuitansi No: 42/SM/XI/2018	15-Nov-18	Rp. 24.640.000
22	Pemeliharaan Perangkat Monitoring - Perbaikan Spare Part Perangkat Monitoring	1 Paket	Rp. 66.049.000	Kuitansi No: 43/SM/XI/2018	15-Nov-18	Rp. 17.616.500
23	Pemeliharaan Perangkat Monitoring - Pembelian dan Perbaikan Spare Part Perangkat Monitoring	1 Paket		Kuitansi No: 84/SM/XII/2018	17-Dec-18	Rp. 3.850.000

DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2018

NAMADADANG	CATTIANI	TINAT ATT	KON	DISI
NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK
Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	M2	10.001	10.001	0
Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	Unit	3	2	1
Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	1	1	0
Sepeda Motor	Unit	4	4	0
Mesin Kompresor	Buah	1	1	0
Winch/LIR	Buah	1	1	0
Toolkit Pemeliharaan	Buah	1	1	0
Mesin Battery Set / Pengisi Accu	Buah	1	1	0
Digital Multimeter (Alat Ukur Universal)	Buah	1	1	0
Spektrum Analyzer	Buah	1	1	0
Antenna Selector	Buah	1	1	0
Frequency Counter (Universal Tester)	Buah	1	1	0
Lemari Penyimpan	Buah	1	1	0
Mesin Ketik Manual Portable (11-13 Inci)	Buah	1	1	0



Lemari Besi/Metal	Buah	11	11	0
Lemari Kayu	Buah	4	4	0
Rak Kayu	Buah	1	1	0
Filing Cabinet Besi	Buah	14	14	0
Brandkas	Buah	2	2	0
Mobile File	Buah	10	10	0
Tabung Pemadam Api	Buah	6	6	0
Alat Penghancur Kertas	Buah	1	1	0
Mesin Absensi	Buah	1	1	0
Laser Pointer	Buah	1	1	0
LCD Projector/Infocus	Buah	1	1	0
Meja Kerja Besi/Metal	Buah	2	2	0
Meja Kerja Kayu	Buah	20	19	1
Kursi Besi/Metal	Buah	57	52	5
Sice	Buah	2	2	0
Meja Rapat	Buah	1	1	0
Meja Resepsionis	Buah	1	1	0
Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	Buah	1	1	0
Mesin Pemotong Rumput	Buah	1	1	0
Lemari Es	Buah	2	2	0
A.C. Split	Buah	9	9	0
Kipas Angin	Buah	2	2	0
Mixer	Buah	1	1	0
Televisi	Buah	3	3	0
Loudspeaker	Buah	2	2	0
Wireless	Buah	1	1	0
Microphone	Buah	1	1	0
Microphone Table Stand	Buah	2	2	0
Mic Conference	Buah	16	16	0
Gordyin/Kray	Buah	1	1	0
Microphone/Wireless MIC	Buah	2	2	0
Voice Recorder	Buah	2	2	0
Camera Electronic	Buah	8	8	0
DC Converter	Buah	1	1	0
LCD Monitor	Buah	1	1	0
RF Cable	Buah	1	1	0
Peralatan Studio Video Dan Film Lainnya	Buah	1	1	0
Teropong/Keker	Buah	1	1	0
Telephone (PABX)	Buah	1	1	0
Unit Tranceiver VHF Portable	Buah	3	3	0
Unit Tranceiver VHF Transportable	Buah	7	7	0
Spectrum Analyzer Portable for Field Use	Buah	1	1	0



Peralatan Antena VHF/FM Lainnya	Buah	1	1	1
Antene UHF Portable	Buah	1	1	1
Antena All Band	Buah	1	1	0
All Band Receiver	Buah	3	3	1
Peralatan Antena Penerima VHF	Buah	1	1	1
Peralatan Antena Penerima UHF	Buah	1	1	0
Peralatan Antena Penerima SSHF	Buah	1	1	0
Peralatan Pemancar dan Penerima MF+HF Lainnya	Buah	1	1	0
Electric Cleaner	Buah	1	1	0
Radio Direction Finder	Buah	1	1	0
Peralatan Antena Pemancar dan Penerima VHF Lainnya	Buah	1	1	0
Genset	Buah	1	1	0
Differential GPS	Buah	2	2	0
Tripod	Buah	4	4	0
Holder	Buah	1	1	0
Uninterupted Power Supply (UPS)	Buah	6	5	1
Kamera Digital	Buah	1	1	0
P.C Unit	Buah	8	7	1
Lap Top	Buah	11	9	2
Note Book	Buah	1	1	0
Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	8	5	3
Scanner (Peralatan Personal Komputer)	Buah	3	3	0
Router	Buah	1	1	0
Hub	Buah	1	1	0
Acces Point	Buah	4	4	0
Sabuk Pengaman Lainnya	Buah	2	2	0
Pagar Permanen	Unit	1	0	1



DAFTAR PENGHAPUSAN BARANG TAHUN 2018

NO	NO.SPPA	NAMA	TAHUN	
NO	KD. ASET	BARANG	PEROLEHAN	
1	C09181	Mini Bus	2000	
	3020102003	Will Dus	2000	
2	C09182	Kursi Besi Metal	2013	
	3050201003	Traisi Bosi Metai	20.0	
3	C09183	Kursi Besi Metal	2013	
	3050201003			
4	C09184	Kursi Besi Metal	2014	
	3050201003			
5	C09185 3050201003	Kursi Besi Metal	2014	
	C09186			
6	3050201003	Kursi Besi Metal	2014	
	C091813			
7	3050201002	Meja Kerja Kayu	2013	
	C09187	5	0040	
8	3060201003	Pesawat Telephone	2012	
9	C09187	Decement Telephone	2012	
9	3060201003	Pesawat Telephone	2012	
10	C09188	Uninterupted Power Supply	2013	
	3080305002	(UPS)	2010	
11	C09189	P.C. Unit	2013	
	3100102001			
12	C091810	Lap Top	2013	
	3100102002 C091811			
13	3100102002	Lap Top	2011	
	C091812	Printer (peralatan personal		
14	3100203003	komputer)	2014	
	C091812	• ,		
15		Printer (peralatan personal komputer)	2014	
	3100203003	Printer (peralatan personal		
16	C091812	komputer)	2014	
		/		



❖ Kepegawaian

Kegiatan yang berkaiatan dengan kepegawaian yang dilaksanakan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju pada Tahun 2018 meliputi :

✓ Kenaikan Pangkat Pegawai

Pada Tahun 2018, terdapat 1 (satu) orang pegawai Loka Monitor SFR Mamuju yang mengalami kenaikan pangkat/golongan.

No.	Nama / NIP	Uraian	TMT
4	Andi Kurnia, ST /	Kenaikan Pangkat Golongan III. C	01 April
	19811029 200604 2 004	ke Golongan III. D	2018

Pada Tahun 2018, terdapat 6 (enam) orang pegawai Loka Monitor SFR Mamuju yang mengalami kenaikan gaji berkala, dengan rincian sebagai berikut :

No	Nama / NIP	Gol. / Ruang	TMT
1	Nikolas, ST, MH / 196811081989031003	Pembina / IV.a	01 March 2018
2	Andi Kurnia, ST / 198110292006042004	Penata / III.c	01 April 2018
3	Yan Kurniawan, ST / 198301192007011001	Penata Muda Tk. I / III.b	01 July 2018
4	Erwin Pelang Lote', ST / 198605212008031002	Penata Muda Tk. I / III.b	01 April 2018
5	A. Adi Widayadi, A.Md / 198605212008031002	Penata Muda / III.a	01 March 2018
6	Halfien, ST / 197903072006041003	Penata Muda / III.a	01 April 2018



✓ Mutasi Kepegawaian

Terdapat 2 (dua) orang pegawai yang mengalami mutase kepegawaian di Loka Monitor SFR Mamuju, dengan rincian sebagai berikut :

			Nomor /	Jabatan	Instansi
No	Nama / NIP	Pangkat / Gol.	Tanggal Surat Keputusan	Lama	Baru
1	Sudjasmo, ST / 197709302011011003	Penata Muda Tk. I / III.b	Keputusan Menkominfo, Nomor: 10/KP.04.01 Tahun 2018 Tanggal. 29 Januari 2018	Staf Bagian Keuangan LPP TVRI Stasiun Sulawesi Tengah	Analis Sumber Daya Monitoring SFR Level 2 Loka Monitor SFR Mamuju
2	Klara Elgin Parewang, S.Kom / 198508122011012016	Penata Muda Tk. I / III.b	Keputusan Menkominfo, Nomor: 15/KP.04.01 Tahun 2018 Tanggal. 18 Mei 2018	Analis Sumber Daya Monitoring SFR Level 2 Balmon SFR Kelas I Samarinda	Analis Sumber Daya Monitoring SFR Level 2 Loka Monitor SFR Mamuju

✓ Meninggal Dunia

Terdapat 1 (satu) orang pegawai Loka Monitor SFR Mamuju yang meninggal dunia pada Tahun 2018, dengan rincian sebagai berikut:

No	Nama / NIP	Gol. / Ruang	Tanggal Meninggal
1	Semuel Toyang, S.Sos / 196309081993031001	Penata Tk.I / III.d	25 Mei 2018

✓ Peningkatan Sumber Daya Manusia

Dalam rangka meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dan kompetensi pegawai, selama Tahun 2017 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju mengikutsertakan beberapa pegawai untuk mengikuti Pendidikan dan Pelatihan, Seminar, Lokakarya, Sosialisasi, Bimbingan Teknis dan undangan lainnya, antara lain:



No	Kegiatan Peningkatan Kemampuan	December	Waktu
NO	SDM	Peserta	Pelaksanaan
1	Sosialisasi Peraturan Perundang- undangan Bidang Kepegawaian di Pusat TIK Nasional di Tangerang	Yan Kurniawan, ST	30 Januari s.d 01 Februari 2018
2	Sosialisasi dan Bimtek Pengisian e- LHKPN Kementarian Komunikasi dan Informatika di Pusat TIK Nasional di Tangerang	Nikolas, ST, MH Halfien, ST Adhe Rheza Sahrul Zain, A.Md	22 s.d 24 Februari 2018
3	Sosialisasi Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 171 Tahun 2018 tentang Pengumuman Peluang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Swasta Jasa Penyiaran Radio Siaran Frequency Modulation d Tangerang Selatan	Nikolas, ST, MH Achmad Arizki Kosasih	04 s.d 06 Maret 2018
4	Workshop Aset Tak Berwujud di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bandung	Yan Kurniawan, ST Halfien, ST	08 s.d 10 Maret 2018
5	Rapat Terkait Penerapan Tanda Tangan Digital pada Pelayanan Perizinan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Tangerang	Nikolas, ST, MH Erwin Pelang Lote', ST	12 s.d 14 Maret 2018
6	Sosialisasi Anggaran dan Revisi Anggaran Tahun 2018 di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bandung	Nikolas, ST, MH A. Adi Widayadi, A.Md Halfien, ST Adhe Rheza Sahrul Zain, A.Md	11 s.d 13 April 2018
7	Pelatihan Pengukuran Radio Siaran Ditjen SDPPI Batch I Tahun 2018 di Bogor	Halfien, ST	22 April s.d 06 Mei 2018
8	Workshop Technical Assistance on The Radio Frequency for Small Vessel Use for Fishing Activity in Indonesia di Jakarta	A. Adi Widayadi, A.Md Achmad Arizki Kosasih	25 s.d 27 April 2018
9	Sosialisasi Perpres Nomor 16 Tahun 2018 dan Diskusi Praktik Pengadaan Barang / Jasa Ditjen SDPPI di Bali	Nikolas, ST, MH Yan Kurniawan, ST Erwin Pelang Lote', ST Halfien, ST Dewi Kartika Sari, A.Md	07 s.d 10 Mei 2018
10	Pelatihan Pembuatan Video Profil (Videografi) di Jakarta	A. Adi Widayadi, A.Md	21 s.d 23 Mei 2018
11	Sosialisasi Pengelolaan Keuangan Ditjen SDPPI di Bogor	Sudjasmo, ST Halfien, ST Adhe Rheza Sahrul Zain, A.Md	23 s.d 25 Mei 2018
12	Sosialisasi Regulasi dan Kebijakan Penyelenggaraan Penyiaran di Bali	Achmad Arizki Kosasih	05 s.d 08 Juni 2018
13	Pelatihan Survival Management Batch III di Jakarta	Nikolas, ST, MH	04 s.d 08 Juni 2018
14	Bimbingan Teknis SIMAN Fitur Pengelolaan dan Bimbingan Teknis SIMAK BMN dan Persediaan di Makassar	Yan Kurniawan, ST	30 Juni s.d 03 Juli 2018
15	Bimbingan Teknis Aplikasi Elektronik Perkantoran Simaya di Jakarta	Rosdianah Alyas	09 s.d 11 Juli 2018



16	Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Troubleshooting) SMFR di Bali	Nikolas, ST, MH Erwin Pelang Lote', ST A. Adi Widayadi, A.Md Halfien, ST Achmad Arizki Kosasih	16 s.d 20 Juli 2018
17	Inovations of Frequency and Standarization Festival (Ifas-Fest) di Bogor	Nikolas, ST, MH A. Adi Widayadi, A.Md Adhe Rheza Sahrul Zain, A.Md Sugiriyanto	25 s.d 27 Juli 2018
18	Pemberdayaan Masyarakat Anti Narkoba di Jakarta	Nikolas, ST, MH	02 s.d 04 Agustus 2018
19	Sosialisasi Reformasi Birokrasi Kemkominfo di Tangerang	Yan Kurniawan, ST	05 s.d 07 September 2018
20	Workshop Penyusunan e-SKP Tahun 2018 di Bandung	Rosdianah Alyas	09 s.d 11 September 2018
21	Workshop Penerapan OSS pada Perizinan Frekuensi Radio bagi Petugas SIMS di Tangerang Selatan	Nikolas, ST, MH Sudjasmo, ST Erwin Pelang Lote', ST	12 s.d 14 September 2018
22	Sosialisasi Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah di Lingkungan Kemkominfo di Bogor	Dewi Kartika Sari, A.Md	24 s.d 26 September 2018
23	Diklat Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bogor	Halfien, ST	24 s.d 29 September 2018
24	Workshop Penyusunan LAKIP UPT dan Sosialisasi Matriks Monitoring dan Evaluasi UPT Tahun 2018 di Bogor	Nikolas, ST, MH A. Adi Widayadi, A.Md Achmad Arizki Kosasih	02 s.d 04 Oktober 2018
25	Bimbingan Teknis dan Asistensi Pengisian LHKASN Melalui Aplikasi "Si Harka" di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bandung	Andi Muhammad Taslim	01 s.d 03 Oktober 2018
26	Diklat Sertifikasi Bendahara Pengeluaran di Lingkungan Ditjen SDPPI Tahun Anggaran 2018 di Bogor	Adhe Rheza Sahrul Zain, A.Md	07 s.d 13 Oktober 2018
27	Workshop E-Licensing IAR/KRAP dan E-Licensing Kalibrasi Perangkat di Depok, Jawa Barat	Erwin Pelang Lote', ST Wirna Yanti	08 s.d 10 Oktober 2018
28	Sosialisasi dan Evaluasi Kenaikan Pangkat Elektronik Para Pegawai Periode Oktober 2018 di Bogor	Hasriani	16 s.d 18 Oktober 2018
29	Sosialisasi Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus untuk Keperluan Instansi Pemerintah dan Badan Hukum di Depok, Jawa Barat	Sudjasmo, ST	16 s.d 18 Oktober 2018
30	Workshop Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumnetasi (PPID) di Semarang, Jawa Barat	Halfien, ST	17 s.d 19 Oktober 2018



31	Workshop Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio dan Sertifikasi Operator Radio bagi UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ditjen SDPPI di Yogyakarta	Nikolas. ST. MH Erwin Pelang Lote'. ST	24 s.d 26 Oktober 2018
32	Bimbingan Teknis Implementasi IPv6 pada Pengelola Domain/Aplikasi di Makassar	Wawan Junaedi	06 s.d 07 November 2018
33	Sosialisasi Pelayanan Perizinan Penyiaran yang Cepat dan Terintegrasi melalui melalui Online Single Submission (OSS) di Bandung, Jawa Barat	Erwin Pelang Lote', ST	13 s.d 15 November 2018
34	Sosialisasi Panduan Satgas Saber Pungli di Lingkungan Kementerian Kominfo di Tangerang Selatan	Nikolas, ST, MH	21 s.d 23 November 2018
35	Sosialisasi Pengembangan Modul SMART DJA dan Tindak Lanjut LKIP UPT Tahun 2018 di Bogor	Achmad Arizki Kosasih	03 s.d 05 Desember 2018
36	Pelatihan Operasional Sistem Monitoring Spektrum Nasional (SMSN) di Bogor	Klara Elgin Parewang, S.Kom	03 s.d 05 Desember 2018

D. KEGIATAN LAINNYA

√ Sosialisasi

Berdasarkan Program Kerja pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju Tahun 2018, kegiatan Sosialisasi dilakukan dengan cara yang berbeda dengan Sosialisasi Tahun sebelumnya, dimana tahun ini Sosialisasi dilakukan dengan cara memanfaatkan Acara Car Free Day (CFD) untuk melakukan Sosialisasi langsung dengan masyarakat yang ada di Kab. Mamuju. Kegiatan ini dilakukan sebanyak 3 (tiga) kali dalam 1 tahun, dimana konsep setiap kegiatan dilakukaan secara bervariasi dan dikemas secara menarik untuk menarik para masyarakat dan pengguna frekuensi untuk lebih mengenal tentang Loka Monitor SFR Mamuju dan Tata Aturan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio.



Kegiatan Sosialisasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab. Mamuju



✓ Pembinaan Mental Pegawai

Berdasarkan Program Kerja pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju Tahun 2018, kegiatan Pembinaan Mental Pegawai dilaksanakan di Denpasar Bali. Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 04 – 06 Juli 2018.





✓ Pemeriksaan Kesehatan Pegawai

Upaya lain yang dilaksanakan dalam hal peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju yaitu dengan melakukan pemeriksaan kesehatan peagwai (Medical Check Up) sebagai tindakan preventif dan pendeteksian dini terhadap penyakit yang dapat Menghambat produktivitas pegawai. Pemeriksaan kesehatan dilaksanakan pada tanggal 22 Mei 2018 di Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju dan Laboratorium Klinik Prodia Mamuju.





Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju terus berupaya untuk meningkatkan kinerja, mutu pelayanan serta meningkatkan kompetensi personel yang dimiliki. Oleh karena itu dengan adanya Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju dapat sangat mendukung pencapaian kinerja, pencatatan dan rekaman dokumen output penanganan gangguan dan Ujian Negara Amatir Radio serta pelayanan perizinan dengan system dan tata kelola yang professional dan berkualitas.







Kegiatan Surveillance ISO 9001:2015

Peringatan Hari Bhakti POSTEL Tahun 2018 yang ke 73 dilaksanakan dengan Upacara di halaman kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju. Kegiatan ini diikuti oleh seluruh Pegawai dan Tenaga Kontrak Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju dengan penuh khidmat dan kebahagiaan.

Setelah upacara dilakukan, dilakukan pembagian hadiah dari perlombaan yang telah dilaksanakan dalam rangka menyambut Hari Bhakti Postel yang ke 73. Ini dilakukan untuk meningkatkan rasa persaudaraan dan kekompakan antar sesama pegawai, pimpinan dan tenaga kontrak yang ada didalam lingkungan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju.









Kegiatan dalam rangka Hari Bhakti POSTEL ke 73



✓ POSKO Lebaran

Pelaksanaan Kegiatan POSKO Lebaran 2018 dilaksanakan 7 Hari Sebelum dan 7 Hari Sesudah Hari Raya Idul Fitri 1439 H. Kegiatan ini dilakukan berdasarkan Nota Dinas Direktur Pengendalian SDPPI Nomor: 529/DJ-SDPPI.4/SP.03.03/05/2018 Tanggal 28 Mei 2018 Perihal Monitoring dan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio dalam Rangka Idul Fitri 1439 H.



Kegiatan POSKO Lebaran Tahun 2018



BAB IV PENUTUP



LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU 2018



Secara umum, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju telah melaksanakan tugas pokok dan fungsinya sesuai dengan program kerja yang tertuang dalam DIPA Tahun Anggaran 2018 serta telah memenuhi Indikator Kinerja yang mendukung pencapaian sasaran strategis yaitu, adanya ketersediaan spektrum frekuensi radio untuk kepentingan umum, teknologi dan jasa-jasa baru melalui pengaturan secara efisien dan penggunaan spektrum frekuensi radio yang bebas dari interferensi serta sesuai dengan peruntukannya.

Selain itu, berbagai upaya dilakukan dalam rangka menimbulkan kesadaran dan menciptakan pemahaman yang mendalam bagi masyarakat pengguna frekuensi radio akan arti pentingnya legalitas penggunaan spektrum frekuensi radio. Hal ini terlihat pada meningkatnya jumlah pengguna spektrum frekuensi radio yang telah melakukan pengurusan izin pada Tahun 2018.

Pelaksanaan kegiatan dapat mencapai sasaran secara optimal sebagaimana diharapkan apabila ada dukungan dari semua pihak, baik internal maupun eksternal. Dari sisi internal dibutuhkan keterlibatan dan partisipasi aktif dari semua SDM dan saling bekerjasama untuk mencapai tujuan bersama. Dari sisi eksternal sangat dibutuhkan kerjasama dan partisipasi masyarakat khususnya para pengguna frekuensi radio melalui peningkatan pemahaman dan kesadaran untuk menggunakan frekuensi dan perangkat radio secara legal sesuai dengan ketentuan perundang – undangan yang berlaku.

Demikian Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2018 ini dibuat sebagai bahan evaluasi kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Mamuju periode Tahun Anggaran 2018 sekaligus sebagai acuan untuk perbaikan di masa yang akan datang.

LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH 2018 Loka monitor spektrum frekuensi radio mamuju





LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MAMUJU

Jl. Jendral Sudirman (Gedung Ex. Suzuki Topoyo) Kec. Simboro Kab. Mamuju Provinsi Sulawesi Barat 91511

Telp. (0426) 2325005, Fax (0426) 2324752

Email: upt_mamuju@postel.go.id