

INSTANSI PEMERINTAH LOKA MONITOR SFR KENDARI

2019



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA RI
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA
LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KENDARI

#### RINGKASAN EKSEKUTIF

Peran utama Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah melaksanakan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban, dan tindak lanjut terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio serta pelayanan pengaduan dan penanganan gangguan frekuensi radio guna meningkatkan kepatuhan pengguna frekuensi radio secara legal sehingga dapat menyediakan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh masyakat banyak. Penilaian capaian Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah diterapkan pada awal tahun 2019. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini:

No.	Sasaran Kegiatan		Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
1	Meningkatnya Layanan Monitoring,	1.	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	80%	115%	144%
	Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik	1.1	Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota	80%	75.88%	94.85%
	Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1.2	Jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable)	1 laporan /stasiun /bulan	11 laporan	92%
		1.3	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur	35%	90.38%	258.22%
			Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal	50%	100%	200%
		1.5	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	85%	98.97%	116.44%
		1.6	Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi	1 Laporan /tahun	1 Laporan	100%
		1.7	Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR	85%	88.04%	103.58%
		2.	Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	100%	100%	100%
		2.1	Persentase (%) penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan	95%	100%	105%
			Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT	100%	100%	100%
		2.3	Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan	1 Laporan /triwulan	4 Laporan	100%
		2.4	Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang	1 Laporan /bulan	12 Laporan	100%
		2.5	Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%

2	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang	3.	Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan	100%	100%	100%
	Bersih, Efisien, dan Efektif	3.1	Jumlah dokumen perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
		3.2	Jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
		3.3	Jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
		4.	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggara IKPA Score	≥94	94.22	113.52%

Ringkasan pencapaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari akan dipaparkan dibawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

Pada Sasaran Kegiatan I "Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi" terdapat 2 (dua) Indikator Kinerja utama yang pertama yakni Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT yang diuraikan menjadi 7 indikator kinerja dan yang kedua yakni Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio yang diuraikan menjadi 5 indikator kinerja. Berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator.

#### Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT

Tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah menandatangani Perjanjian Kinerja, yangmana Indikator Kinerja pertama adalah Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT dengan target 80%. Indikator Kinerja tersebut diuraikan menjadi 7 (tujuh) kegiatan indikator kinerja guna mendukung tercapainya kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT, diantaranya adalah Observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota; Monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable; Stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur; Tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal; Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT; Monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi; dan Pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR. Berdasarkan data capaian dari tujuh uraian indikator kinerja kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT, telah tercapai melebihi target dengan capaian 115% dari 80% yang ditargetkan.

#### Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring berdasarkan ISR di Kab/Kota

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaksanakan observasi dan monitoring frekuensi radio di 16 wilayah kabupaten/kota Provinsi Sulawesi Tenggara yang termonitor dari 17 kabupaten/kota yang ada dengan capaian kinerja 75.88% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2019 sebesar 80%. Dari pelaksanaan monitoring tersebut, jumlah ISR yang termonitor sebanyak 176 dari total ISR sebanyak 1274, dan dari 40% total ISR sebanyak 510 atau sebesar 34.51%. Dan hasil monitoring frekuensi yang teridentifikasi sebanyak 1378 dari total frekuensi yang termonitor sebanyak 1391 atau sebesar 99%. Dengan demikian indikator kinerja Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring berdasarkan ISR di Kab/Kota mencapai 75.88% dari target 80% disebabkan faktor pendukung yakni jumlah ISR termonitor tidak tercapai dikarenakan lokasi/titik dilakukannya observasi dan monitoring tidak dapat dicapai untuk memonitor semua ISR yang ada pada wilayah kabupaten/kota tersebut.

#### Jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable)

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan pelaporan hasil monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable) sebanyak1 (satu) laporan per stasiun tetap/transportable per bulan. Dalam kurun waktu satu tahun, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaporkan hasil monitoring frekuensi radio dari dua site transportable yang berada di Raha, kabupaten Muna dan di Ambaipua, kabupaten Konawe Selatan dengan total laporan sebanyak 11 laporan dalam 11 bulan dari target 12laporan dalam 12 bulan. Dengan demikian indikator kinerja Persentase (%) monitorin frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable) mencapai 92% dari target 100% laporan tiap bulannya. Capaian indikator kinerja ini tidak dapat memenuhi 100% dikarenakan pada bulan Januari 2019 kedua site terjadi gangguan yang mengakibatkan kondisi offline sehingga tidak dapat merekam data.

#### Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaksanakan rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2019 sebesar 35% dari 52 ISR yang terdaftar pada data SIMS. Sampai dengan bulan Desember 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan pengukuran parameter teknis radio dengan capaian sebesar 90.38% dari target 35% yaitu 18 stasiun TV dan 29 stasiun radio FM di wilayah Sulawesi Tenggara. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari untuk stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2019.

#### Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 50% terlaksananya tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal di wilayah Sulawesi Tenggara. Berdasarkan pelaksanaan kegiatan observasi dan monitoring frekuensi radio yang ada di wilayah Sulawesi Tenggara, diketahui jumlah frekuensi ilegal yang ditemukan sebanyak 16 frekuensi. Setelah ditindaklanjuti berupa pemberian surat peringatan dan koordinasi untuk pengurusan izin, jumlah frekuensi ilegal menjadi berizin sebanyak 6 frekuensi dan jumlah frekuensi ilegal menjadi off air sebanyak 10 frekuensi. Dengan demikian capaian kinerja Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal telah tercapai sebesar 100% dari 50% yang ditargetkan.

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

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menargetkan 85% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT yang bertujuan untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur tetap kondisi baik dan terawat. Selain perawatan rutin perangkat pendukung SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur Loka Monitor SFR Kendari juga melakukan inspeksi rutin perangkat SMFR transportable di 2 (dua) lokasi yaitu di Raha, kabupaten Muna dan di Ambaipua, kabupaten Konawe Selatan. Berdasarkan data capaian nilai dari realisasi sampai akhir bulan Desember 2019 sebesar 98.97% dari target 85%. Dengan demikian capaian kinerja Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT tercapai melebihi target yang ditetapkan.

#### Persentase (%) pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 1 (satu) laporan per tahun untuk indikator kinerja Pelaksanaan Monitoring dan Penertiban Perangat Telekomunikasi. Sampai dengan bulan Desember 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan monitoring dan penertiban perangkat perangkat telekomunikasi di 16 kabupaten/kota dari 17 kabupaten/kota di wilayah Sulawesi Tenggara. Dari kegiatan tersebut didapatkan data perangkat perangkat telekomunikasi sebanyak 331 dengan jumlah perangkat non label sebanyak ? dan jumlah perangkat label ilegal sebanyak ?. Dengan demikian capaian kinerja "Persentase (%) Pelaksanaan Monitoring dan Penertiban Perangkat Telekomunikasi" telah diselesaikan dengan jumlah 1 (satu) laporan dalam (1) satu tahun atau dalam persentase realisasi sebesar 100% sesuai dengan target yang telah ditetapkan.

#### Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menargetkan 85% pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR. Program kerja 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan kegiatan Inspeksi di 17 (tujuh belas) kabupaten/kota wilayah Sulawesi Tenggara dengan target dalam kegiatan inspeksi data adalah penggunaan frekuensi radio Microwave Link oleh operator PT. Telkomsel, PT. Telkom, PT. XL. Axiata, PT. Indosat Ooredoo dan penggunaan radio konsesi serta broadcast. Sampai dengan Desember 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR dengan data yang diperoleh yaitu 3145 data sebagai data sampling. Dari hasil inspeksi 3145 frekuensi diperoleh hasil yaitu 1326 frekuensi sesuai ISR, 493 frekuensi tidak sesuai ISR, 841 frekuensi off air dan 482 frekuensi dalam proses ISR. Sedangkan frekuensi yang telah ditindaklanjuti sejumlah 1443 frekuensi dan belum ditindaklanjuti sejumlah 369 frekuensi. Dengan demikian capaian kinerja pada indikator Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR telah melebihi target kinerja yaitu 88.04% dari target yang ditetapkan 85%.

### Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio

Tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menandatangani Perjanjian Kinerja, dimana Indikator Kinerja kedua adalah Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio dengan target 100%. Indikator Kinerja tersebut diuraikan menjadi 5 (lima) kegiatan indikator kinerja guna mendukung tercapainya pemenuhan pelayanan publik SFR dan perangkat serta penanganan BHP frekuensi radio, diantaranya adalah Penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan; Pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT; Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan; Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang; dan Terlaksananya UNAR. Berdasarkan data capaian dari lima uraian indikator kinerja, pemenuhan pelayanan publik SFR dan perangkat serta penanganan BHP frekuensi radio telah tercapai sesuai target dengan capaian 100%.

#### Persentase (%) penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah menyelesaikan 3 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara dengan realisasi capaian sebesar 100% dari target yang ditetapkan sebesar 95% penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan. Upaya penanganan gangguan frekuensi radio yang dilaksanakan diantaranya yakni penanganan gangguan frekuensi ORARI daerah Sulawesi Tenggara di kota Kendari, PT. Putra Mekongga Sejahtera di kabupaten Kolaka, dan PT. Radio Rodja FM di kota Kendari. Dengan demikian target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melebihi dari target yaitu 100% dari 95% yang ditargetkan.

### Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menargetkan 100% pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT. Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan dua kegiatan sosialisasi yaitu Sosialisasi frekuensi radio dinas maritim di kabupaten Konawe Selatan dan Car free day sosialisasi pengguna frekuensi radio di kota Kendari. Dengan demikian capaian kinerja pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%.

#### Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) dalam hal penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara, guna mendorong wajib bayar untuk segera melunasi kewajibannya yang secara langsung dapat berdampak pada pencapaian penerimaan BHP frekuensi radio. Sampai dengan akhir tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan penanganan piutang yang telah dilimpahkan ke KPKNL sebanyak 4 kali dengan jumlah BHP yang dilimpahkan sejumlah 17 BHP. Dengan demikian capaian kinerja laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%, dengan ketentuan pelaporan setiap triwulan.

#### Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang

Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 100% terlaksananya penanganan tagihan dan piutang BHP (Biaya Hak Pengguna) yang merupakan kewajiban yang harus dibayar oleh setiap pengguna frekuensi radio. Sampai dengan akhir tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan penanganan tagihan dan piutang BHP frekuensi radio sejumlah 333 SPP BHP yang dilaporkan tiap bulannya. Dengan demikian capaian kinerja laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%.

#### Persentase (%) terlaksananya UNAR

Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 100% terlaksananya Ujian Negara Amatir Radio (UNAR). Sementara pada rencana program kerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan 1 kali kegiatan UNAR di wilayah Sulawesi Tenggara. Sampai dengan bulan Desember 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan UNAR sebanyak 1 kali yaitu di Kabupaten Kolaka dengan total peserta 119 terdiri dari Tingkat Siaga (YD) sejumlah 95 orang, Tingkat Penggalang (YC) sejumlah 21 orang, dan Tingkat Penegak (YB) sejumlah 3 orang. Dengan demikian capaian kinerja terlaksananya UNAR Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah tercap ari yang ditargetkan.

Pada Sasaran Kegiatan II "Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien, dan Efektif" terdapat 2 (dua) Indikator Kinerja utama yakni Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan yang diuraikan menjadi 3 indikator kinerja dan Indikator Kinerja yang kedua yakni Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score. Berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator.

#### Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan

Tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah menandatangani Perjanjian Kinerja, dimana indikator kinerja poin ketiga dari perjanjian kinerja tersebut adalah Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan dengan target 100%. Indikator kinerja ini diuraikan menjadi 4 (empat) kegiatan guna mendukung tercapainya layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan, diantaranya terdiri dari Jumlah dokumen perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku; Jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku; Jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT; dan Jumlah dokumen keuangan UPT. Berdasarkan data capaian dari empat uraian indikator kinerja layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan telah tercapai 100% sesuai dengan target.

## Jumlah dokumen perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 8.393.623.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 3.197.151.000,00 dan PNBP sebesar Rp. 5.196.472.000,00 dengan rincian sebagai berikut :

NO.	INDIKATOR KINERJA	TARGET	PAGU ANGGARAN (Rp.)
1.	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT  1.1. Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota  1.2. Jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable)  1.3. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur  1.4. Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal  1.5. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT  1.6. Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi  1.7. Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR	80%	Rp. 1.493.584.000,-

2.	Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio 2.1. Persentase (%) penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan 2.2. Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT 2.3. Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan 2.4. Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang 2.5. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	Rp. 333.679.000,-
3.	Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan 3.1. Jumlah dokumen perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku 3.2. Jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku 3.3. Jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT 3.4. Jumlah dokumen keuangan UPT	100%	Rp. 6.566.360.000,-
4.	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score	≥94	-

#### Jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaksanakan pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku yang meliputi dokumen-dokumen pengelolaan BMN dan laporan penatausahaan BMN persemester. Berdasarkan laporan akhir Semester II per tanggal 31 Desember 2019 tercatat nilai BMN Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio senilai Rp. 28.423.285.529,- dengan rincian nilai aset tetap sejumlah Rp. 28.421.085.529 dan nilai aset lainnya Rp. 2.200.000.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaksanakan penatausahaan kepegawaian dengan rincian sebagai berikut :

#### a. Ketatausahaan

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

- Surat masuk selama periode bulan Januari 2019 sampai dengan 31 Desember 2019 adalah sebanyak 677 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari selama periode bulan Januari 2019 sampai dengan 31 Desember 2019 adalah sebanyak 682 surat.

#### b. Kerumahtanggaan

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan pemeliharaan dan perawatan gedung kantor dan rumah dinas, penyediaan perlengkapan kantor serta peralatan rumah tangga kantor melalui pengadaan barang dan jasa guna menunjang kegiatan operasional maupun administrasi. Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 16 kontrak.

#### c. Kepegawaian

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki sumber daya masukan sejumlah 20 pegawai ASN yang terdiri dari 18 Pegawai Negeri Sipil dan 2 Calon Pegawai Negeri Sipil serta 8 Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri. Pegawai Negeri Sipil terdiri dari golongan IV sejumlah 1 pegawai, golongan III sejumlah 9 pegawai, dan golongan II sejumlah 7 pegawai. Sedangkan Calon Pegawai Negeri Sipil terdiri dari golongan II sejumlah 2 pegawai. Pada tahun 2019 terdapat 4 pegawai kenaikan pangkat/golongan dan 9 pegawai kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan formal yaitu pendidikan S2 sejumlah 1 pegawai, S1 sejumlah 9 pegawai, DIII sejumlah 2 pegawai, dan SMA sejumlah 8 pegawai.

#### Jumlah dokumen keuangan UPT

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio melakukan pengelolaan dokumen keuangan yang meliputi revisi anggaran dan realisasi anggaran. Berdasarkan pelaksanaan anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari posisi Desember 2019 adalah terserap sebesar Rp.8.062.630.233,- dari pagu Rp.8.393.623.000,- atau sebesar 96.06%. Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melakukan revisi DIPA sebanyak 6 kali berupa revisi administrasi pada halaman III DIPA berupa penyesuaian RPD dengan realisasi anggaran, revisi penambahan pagu anggaran untuk penggantian atap kantor, dan revisi pagu minus belanja pegawai.

#### Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki target Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score sebesar ≥94 (dari skala 100) untuk mewujudkan tata kelola UPT monspekfredrad yang bersih, efisien, dan efektif. Dari hasil capaian indikator kinerja hingga akhir tahun 2019 capaian Nilai IKPA Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebesar 93.97 atau sebesar 99.97% dari target. IKPA Score tidak mencapai target nilai ≥94 dikarenakan beberapa kendala yaitu pengelolaan dana UP yang terlambat diajukan, terdapat data kontrak yang juga terlambat diajukan, terdapat data kesalahan SPM, terdapat return SP2D, dan revisi halaman III DIPA pada bulan agustus yang tidak terupdate.

#### KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh

Allhamdulillahirabbil'alamin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan ridho-Nya bahwa penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika dapat diselesaikan.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika Tahun 2019, 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 semua bagian di lingkungan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari. Penyusunan perencanaan dan pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggung jawabkan kepada masyarakat sebagai penunjang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan yang berlaku.

Melalui LKIP Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2019, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2019. Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya pada tahun 2019. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.bahan untuk menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Kendari, Juni 2020

KEPALA LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KENDARI

ABDUL SALAM, SH., MT. Dev

#### **DAFTAR ISI**

RINGK	ASAN EKSEKUTIF	1
KATA P	ENGANTAR	9
DAFTA	R ISI	10
BAB I F	PENDAHULUAN	
A.	LATAR BELAKANG	12
В.	TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	13
C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN	16
D.	SISTEMATIKA PELAPORAN	17
BAB II	PERJANJIAN KINERJA	
A.	RENCANA STRATEGIS	19
В.	SASARAN PROGRAM	19
C.	PERJANJIAN KERJA TAHUN 2019	20
BAB III	AKUNTABILITAS	
A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	23
	Sasaran 1 Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi,	
	Penertiban Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat	
	<u>Telekomunikasi</u>	24
	IK - 1 <u>Persentase</u> (%) <u>Kepatuhan Pengguna Frekuensi</u> Radio di <u>Wilayah Kerja</u> UPT 25	24
	IK - 2 <u>Pemenuhan Pelayanan</u> Publik SFR dan <u>Perangkat serta Penanganan</u> BHP	
	Frekuensi Radio	42
	Sasaran 2 <u>Terwujudnya</u> Tata <u>Kelola</u> UPT <u>Monspekfredrad</u> yang <u>Bersih</u> , <u>Efisien</u> dan Efektif	52
	IK- 3 Persentas (%) Layanan Administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan	
	<u>Perencanaan</u>	52
В.	PERBANDINGAN LKIP 2018 dan 2019	75
C.	REALISASI ANGGARAN	78
D.	INDIKATOR KERJA LAINNYA	80
RAR IV	PENLITLIP	84



# BAB 1

PENDAHULUAN

#### A. LATAR BELAKANG

Sebagaimana sumber daya alam lainnya seperti lahan, minyak dan air, maka spektrum frekuensi radio memiliki kelangkaan dan keterbatasan. Rentang spektrum frekuensi radio yang dapat dimanfaatkan untuk komunikasi nirkabel terbentang dalam rentang 3 kHz hingga 300 GHz. Dalam rentang spektrum frekuensi radio yang terbatas tersebut dibagi lagi ke dalam bagian-bagian rentang frekuensi radio yang disebut frequency band, dimana pada setiap frequency band tersebut memiliki karakteristik yang berbeda, yang harus disesuaikan dalam peruntukan dan pemanfaatan teknologinya. Dengan keterbatasan yang ada tersebut, maka spektrum frekuensi radio harus dapat dialokasikan ke dalam berbagai kebutuhan yang ada, seperti untuk pertahanan keamanan, maritim, penerbangan, internet pita lebar, radio amatir dan berbagai bidang strategis lainnya.

Perubahan-perubahan yang cepat dan dinamis di bidang teknologi komunikasi dan informatika (ICT) mendorong diperlukannya paradigma dan tata laksana yang lebih baik dalam memanfaatkan keterbatasan sumber daya spektrum frekuensi radio yang ada. Perubahan-perubahan teknologi tersebut didorong oleh besarnya kebutuhan masyarakat akan informasi yang kian beragam (text, gambar, suara dan multimedia) yang mendorong peningkatan ukuran informasi. Selanjutnya, hal tersebut juga mendorong berkembangnya aplikasi-aplikasi pendukung yang juga membutuhkan sumber daya yang tidak sedikit.

Paradigma dan tata laksana tersebut harus memperhatikan prinsip-prinsip dalam pengelolaan sumber daya spektrum frekuensi radio yaitu:

- a. Efisiensi dalam melakukan penataan rentang spektrum frekuensi radio yang terbatas;
- b. Ekonomis;
- c. Optimal;
- d. Meminimalkan interferensi;
- e. Memperhatikan kebutuhan masa depan;
- f. Harmonis dengan perencanaan spektrum frekuensi radio internasional sehingga mampu mengakomodasi berbagai bentuk kebutuhan masyarakat untuk mencapai kesejahteraan masyarakat.

Berdasarkan prinsip-prinsip paradigma dan tata kelola tersebut, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) melakukan tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di wilayah Sulawesi Tenggara.

Sebagai upaya akuntabilitas dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyampaikan realisasi pelaksanaan program kerja yang diwujudkan dalam bentuk Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah untuk mengukur kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dalam melaksanakan tugas pokok 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. Selai n itu, melalui laporan ini 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**

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah Unit Pelaksana Teknis (UPT) di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugasnya, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyelenggarakan fungsi, diantaranya adalah:

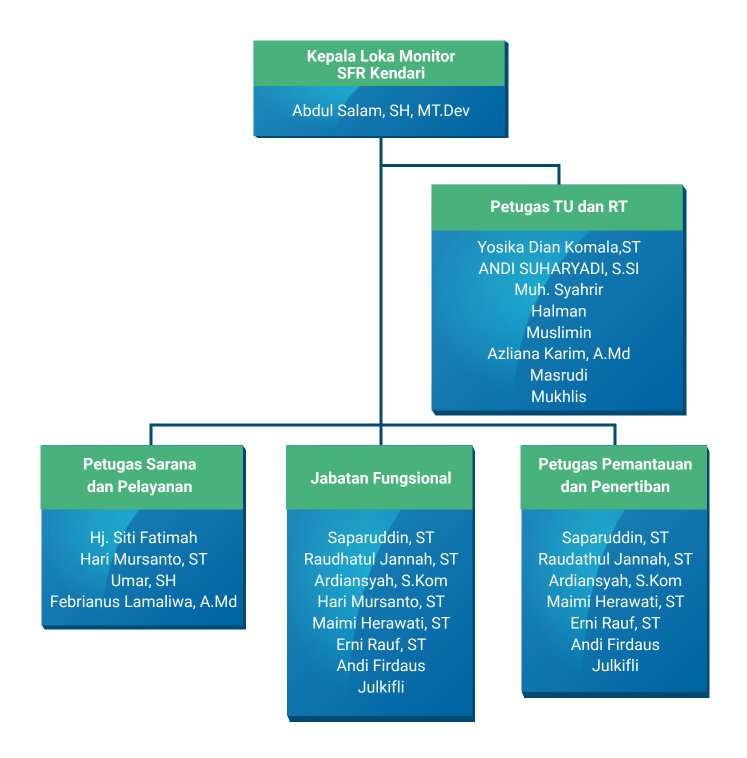
- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- d. Pelaksanaan pengukuran dan 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, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Berdasarkan tugas pokok dan fungsi tersebut di atas, keluaran yang dihasilkan melalui Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan informatika serta penanganan gangguan frekuensi radio yang dilaksanakan Loka Kendari di wilayah Sulawesi Tenggara memerlukan input yaitu:

- 1. Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Dalam Kota;
- 2. Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota Melalui Transportasi Darat;
- 3. Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota Melalui Transportasi Laut;
- 4. Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota Melalui Transportasi Udara;
- 5. Penertiban Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Dalam Kota;
- 6. Penertiban Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota;
- 7. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Dalam Kota;
- 8. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Luar Kota Melalui Transportasi Darat;
- 9. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Luar Kota Melalui Transportasi Laut;
- 10. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Luar Kota Melalui Transportasi Udara;
- 11. Pengukuran Frekuensi Radio Dalam Kota;
- 12. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Melalui Transportasi Darat;
- 13. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Melalui Transportasi Laut;

- 14. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Melalui Transportasi Udara;
- 15. Tindak Lanjut Hasil Penertiban Frekuensi Radio Dalam Kota;
- 16. Ujian Amatir Radio;
- 17. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Dalam Kota;
- 18. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Luar Kota.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada tahun 2019 mempunyai Sumber Daya Manusia sejumlah 20 (dua puluh) orang Pegawai Negeri Sipil dan 8 (delapan) orang Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN), dengan struktur sebagai berikut:



#### 1. Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga

Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepeg awaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.

#### 2. Petugas Pemantauan dan Penertiban

Petugas Pemantauan dan Penertiban mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi 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. Petugas Sarana dan Pelayanan

Petugas 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 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.

#### C. POTENSI DAN PERMASALAHAN

Sulawesi Tenggara merupakan sebuah provinsi di Indonesia yang terletak di bagian tenggara pulau Sulawesi dengan ibukota Kendari yang juga dikenal dengan Kota Lulo. Julukan Kota Lulo berasal dari keindahan dan kearifan budaya loka yang berasa dari bahasa Tolaki yakni "Molulo" yang disingkat Lulo. Lulo sendiri adalah sebuah tarian tradisional suku Tolaki yang mendiami Sulawesi Tenggara yang dipertunjukkan hanya ketika ada acara penting, misal pesta pernikahan, syukuran, dan acara lainnya. Tarian lulo mempunyai makna antara satu dengan yang lainnya saling bergandengan tangan membentuk lingkaran sambil menikmati alunan dan irama musik.

Provinsi Sulawesi Tenggara terletak di jazirah Tenggara Pulau Sulawesi. Secara astronomis terletak di bagian Selatan Garis Khatulistiwa, memanjang dari Utara ke Selatan di antara 02°45'06°15' Lintang Selatan dan membentang dari Barat ke Timur di antara 120°45'-124°45' Bujur Timur. Sulawesi Tenggara mempunyai wilayah daratan seluas 38.140 km2 (3.814.000 ha) dan perairan/laut seluas 110.000 km2 (11.000.000 ha). Berdasarkan posisi geografisnya, Provinsi Sulawesi Tenggara di sebelah Utara berbatasan dengan Provinsi Sulawesi Selatan dan Provinsi Sulawesi Tengah, sebelah Selatan berbatasan dengan Provinsi NTT di Laut Flores, sebelah Timur berbatasan dengan Provinsi Maluku di Laut Banda dan sebelah Barat berbatasan dengan Provinsi Sulawesi Selatan di Teluk Bone.

Peta topografi menunjukkan bahwa Sulawesi Tenggara umumnya memiliki permukaan tanah yang bergunung, bergelombang berbukit-bukit. Diantara gunung dan bukit-bukit, terbentang dataran-dataran yang merupakan daerah potensial untuk pengembangan sektor pertanian. Permukaan tanah pegunungan telah banyak digunakan untuk usaha. Tanah ini sebagian besar berada pada ketinggian 100-500 meter diatas permukaan laut dan pada kemiringan tanah yang mencapai 40 derajat.

Obyek dan daya tarik wisata Provinsi Sulawesi Tenggara selain seni budaya dan adat istiadat juga bertumpu pada obyek-obyek dan daya tarik wisata alam khususnya wisata bahari. Di wilayah Sulawesi Tenggara yang terdiri dari pulau-pulau kecil dan sekitar 68 lokasi terumbu karang yang telah diidentifikasi memiliki potensial untuk pengembangan kawasan ekowisata bahari, salah satu diantaranya terdapat di taman laut nasional Wakatobi. Menurut Yayasan Wallacea dan Eco Survey dari Inggris yang bekerja sama dengan LIPI diketahui bahwa di gugusan pulau-pulau Tukang besi (WAKATOBI) terdapat taman laut yang indah yang kaya dengan biota laut. Taman laut di kawasan tersebut mempunyai rating (nilai) yang tinggi dan merupakan salah satu taman laut terbaik di dunia.

Sejak awal terbentuknya, Provinsi Sulawesi Tenggara telah mengalami beberapa kali pemekaran. Awalnya hanya terdapat 4 Kabupaten yaitu Kabupaten Buton, Kabupaten Muna, Kabupaten Kendari dan Kabupaten Kolaka. Saat ini, Sulawesi Tenggara terdiri dari 15 kabupaten, 2 kota, 219 kecamatan dan 2.292 desa/kelurahan. Kabupaten Buton Tengah, Buton Selatan dan Muna Barat merupakan tiga kabupaten termuda di Sulawesi Tenggara. Berikut daftar 15 (Lima Belas) Kabupaten dan 2 (Dua) Kota:

Bombana
 Kolaka Timur
 Muna
 Buton
 Kolaka Utara
 Muna Barat

3. Buton Selatan9. Konawe15. Wakatobi4. Buton Tengah10. Konawe Kepulauan16. Bau-Bau

5. Buton Utara 11. Konawe Selatan 17. Kendari

6. Kolaka 12. Konawe Utara

Keputusan Menteri Kominfo Nomor 171 Tahun 2018 tentang Pengumuman Peluang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Swasta Jasa Penyiaran Radio pada tanggal 22 Februari 2018. Keputusan Menteri Kominfo tersebut di atas diterbitkan berdasarkan pada Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 18 Tahun 2016 tentang Persyaratan dan Tata Cara Perizinan Penyelenggaraan Penyiaran, yang mengatur bahwa permohonan Izin Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Swasta (LPS) diajukan setelah adanya pengumuman peluang penyelenggaraan penyiaran oleh Menteri.

Peluang penyelenggaraan penyiaran LPS Jasa Penyiaran Radio Siaran FM mempertimbangkan ketersediaan kanal frekuensi radio sesuai dengan Peraturan Menteri Kominfo No. 3 Tahun 2017 tentang Rencana Induk Frekuensi Radio untuk Keperluan Penyelenggaraan Radio Siaran FM. Selain itu, peluang penyelenggaraan ini juga memperhatikan persaingan usaha yang sehat, perlindungan investasi, daerah ekonomi maju dan daerah ekonomi kurang maju dan perbandingan ketersediaan layanan (supply side) dengan kebutuhan masyarakat terhadap layanan penyiaran (demand side) yang berimbang.

#### D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari 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 Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Ruang lingkup Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari 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 berisi simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan kinerjanya.



## BAB 2

## PERJANJIAN KINERJA

#### A. RENCANA STRATEGIS

Rencana strategis (Renstra) Loka Monitor SFR Kendari 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, Misi, dan Agenda Pembangunan (Nawacita) Presiden dan wakil presiden periode 2015-2019. Visi Kementerian Komunikasi dan Informatika untuk tahun 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 pemerintahan dan seluruh potensi bangsa wajib mewujudkan visi tersebut.

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

Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 21 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 22 Tahun 2015, Sasaran strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika tahun 2015-2019 adalah sebagai berikut:

- SS.1 Tersedianya infrastruktur TIK serta pengembangan ekosistem TIK yang merata dan efisien di seluruh wilayah Indonesia;
- SS.2 Tersedianya akses dan kualitas informasi publik terkait kebijakan dan program prioritas pemerintah yang baik, cepat, tepat dan obyektif kepada seluruh lapisan masyarakat Indonesia;
- SS.3 Terwujudnya tata kelola Kementerian Komunikasi dan Informatika yang bersih dan efektif.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana straegis tahun 2015-2019 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI Kementerian Komunikasi dan Informatika, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan.

#### **B. SASARAN PROGRAM**

Berdasarkan pemahaman atas visi dan misi organisasi, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari, Direktorat Jenderal SDPPI memiliki 2 (tiga) sasaran strategis yang akan direalisasikan, yaitu:

- 1. Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi.
- 2. Terwujudnya tata kelola UPT monspekfredrad yang bersih, efisien, dan efektif.

#### **B. PERJANJIAN KERJA TAHUN 2019**

Sebagai bagian dari Kementerian Komunikasi dan Informatika, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari tahun 2019 dapat disajikan pada tabel berikut:

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
1	Persentase (%) Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	80%
	Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi	1.1 Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota	80%
	Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1.2 Jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable)	1 laporan /stasiun /bulan
		1.3 Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur	35%
		1.4 Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal	50%
		Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	85%
		Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi	1 Laporan /tahun
		1.7 Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR	85%
		Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan     Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	100%
		2.1 Persentase (%) penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan	95%
		2.2 Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT	100%
		2.3 Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan	1 Laporan /triwulan
		2.4 Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang	1 Laporan /bulan
		2.5 Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
2	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih,	Persentase (%) Layanan Administrasi yang     Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan	100%
	Efisien, dan Efektif	3.1 Jumlah dokumen perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku	1 Dokumen
		3.2 Jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku	1 Dokumen
		3.3 Jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT	1 Dokumen
		3.4 Jumlah dokumen keuangan UPT	1 Dokumen
		4. Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score	83

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio pada tahun 2019 adalah sebesar Rp 8.393.623,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



# BAB 3

## AKUNTABILITAS

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2019 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 2019 adalah sebagai berikut:

No.	Sasaran Kegiatan		Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
1	Meningkatnya Layanan Monitoring,	Monitoring, Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT		80%	115%	144%
	Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik	1.1	Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota	80%	75.88%	94.85%
	Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1.2	Jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable)	1 laporan /stasiun /bulan	11 laporan	92%
		1.3	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur	35%	90.38%	258.22%
		1.4	Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal	50%	100%	200%
			Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	85%	98.97%	116.44%
			Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi	1 Laporan /tahun	1 Laporan	100%
		1.7	Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR	85%	88.04%	103.58%
		2.	Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	100%	100%	100%
		2.1	Persentase (%) penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan	95%	100%	105%
		2.2	Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT	100%	100%	100%
		2.3	Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan	1 Laporan /triwulan	4 Laporan	100%
		2.4	Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang	1 Laporan /bulan	12 Laporan	100%
		2.5	Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%

2	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang	3.	Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan	100%	100%	100%
	Bersih, Efisien, dan Efektif	3.1	Jumlah dokumen perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
		3.2	Jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
		3.3	Jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
		4.	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggara IKPA Score	≥94	94.22	113.52%

#### **SASARAN 1**

Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi

#### 1. K-1 Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melakukan kegiatan tugas dan fungsi guna mendukung peningkatan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, dan penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi. Indikator kinerja pertama untuk mewujudkan sasaran kinerja tersebut yaitu terlaksananya kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari, yang diuraikan menjadi 7 (tujuh) kegiatan diantaranya adalah Observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota, Monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable, Stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur, Tindak lanjut penggunaan frekuensi illegal, Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT, Monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi, dan Pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR.

Berdasarkan data capaian dari tujuh uraian indikator kinerja kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT, telah tercapai melebihi target dengan capaian 115% dari 80% yang ditargetkan. Adapun capaian indikator kinerja yang dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Meningkatnya Layanan				
Monitoring, Pengukuran, Inspeksi,				
Penertiban serta Pelayanan Publik	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna	80%	115%	144%
Spektrum Frekuensi Radio dan	Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT			
Perangkat Telekomunikasi				

Dengan demikian Indikator Kinerja "Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT" telah diselesaikan dengan jumlah realisasi sebesar 115% dari target 80%, sehingga pencapaian keseluruhan melebihi target yang ditetapkan dengan persentase sebesar 144%.

Secara lengkap uraian capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tahun 2019 adalah sebagai berikut:

## 1. Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota

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:

- 1. Proses penanganan gangguan/interferensi pada skala lokal, regional, maupun global;
- 2. 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;
- 3. Menyiapkan informasi mendasar permintaan seperti permintaan ITU, permintaan informasi kualitas/clearing, informasi frekuensi yang cocok untuk komunikasi tertentu dan sebagainya;
- 4. Mendeteksi sumber pancaran penggunaan frekuensi radio dengan melakukan pendataan secara langsung untuk mengetahui frekuensi dan perangkat yang digunakan agar sesuai dengan izin dan peruntukannya.

Dalam rangka pelaksanaan tugas dan fungsinya maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melakukan kegiatan diantaranya adalah kegiatan Observasi dan Monitoring Frekuensi Radio di Provinsi Sulawesi Tenggara. Observasi pendudukan pita frekuensi merupakan bagian dari kegiatan monitoring yang dimaksudkan untuk memantau penggunaan spektrum frekuensi pada pita sub-service tertentu di wilayah kabupaten/kota dengan menggunakan sarana perangkat monitor bergerak melalui pengamatan sekurang-kurangnya 2 (dua) jam per pita/sub-service dengan merekam kanal, level serta waktu pendudukannya.

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaksanakan observasi dan monitoring frekuensi radio di 16 wilayah kabupaten/kota Provinsi Sulawesi Tenggara yang termonitor dari 17 kabupaten/kota yang ada dengan capaian kinerja 75.88% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2019 sebesar 80%. Persentase capaian ini rendah disebabkan salah satu indikator yaitu jumlah ISR termonitor tidak tercapai. Hal ini dikarenakan lokasi/titik dilakukannya observasi dan monitoring tidak dapat dicapai untuk memonitor semua ISR yang ada pada wilayah kabupaten/kota tersebut.

Dari pelaksanaan monitoring tersebut, jumlah ISR yang termonitor sebanyak 176 dari total ISR sebanyak 1274 dan dari 40% total ISR sebanyak 510 atau sebesar 34.51%. Dan hasil monitoring frekuensi yang teridentifikasi sebanyak 1378 dari total frekuensi yang termonitor sebanyak 1391 atau sebesar 99%. Dengan demikian capaian untuk indikator kinerja "Persentase (%) Observasi 22 Pita Frekuensi dan Monitoring Frekuensi Berdasarkan ISR di Kab/Kota" yang ditargetkan mencapai 80% secara akumulasi sampai dengan bulan Desember 2019 hanya tercapai 75.88% dengan total persentase capaian seluruhnya sebesar 94.85%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	Jumlah Laporan Monitoring Frekuensi Radio Dari Setiap Stasiun SMFR (Tetap Dan Transportable)	1 Laporan /stasiun /bulan	11 Laporan	92%

Dari kegiatan observasi dan monitoring frekuensi radio telah termonitor okupansi pendudukan 22 subservice, jumlah ISR termonitor dan identifikasi hasil monitor, serta pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 16 kabupaten/kota dari 17 kabupaten/kota yang ada di Provinsi Sulawesi Tenggara.

Rekapitulasi hasil observasi 22 pita frekuensi berdasarkan ISR di kabupaten/kota yang ada di Provinsi Sulawesi Tenggara dapat dilihat pada tabel berikut:

	KOTA / KABUPATEN		40% ISR	TERMONITOR	90% ISR TE		
NO.		KAB/KOTA TERMONITOR	JUMLAH ISR	TERMONITOR	JUMLAH FREKUENSI TERMONITOR	FREKUENSI TERIDENTIFIKASI	CAPAIAN (%)
1.	BOMBANA	1	38	4	87	86	
2.	BUTON	1	96	50	50	50	
3.	BUTON SELATAN	1	8	0	86	86	
4.	BUTON TENGAH	-	32	0	0	0	
5.	BUTON UTARA	1	30	2	47	47	
6.	KOLAKA	1	135	5	85	83	
7.	KOLAKA TIMUR	1	21	0	58	57	
8.	KOLAKA UTARA	1	33	0	82	82	
9.	KONAWE	1	42	2	83	82	
10.	KONAWE KEPULAUAN	1	18	6	70	70	
11.	KONAWE SELATAN	1	106	2	141	141	
12.	KONAWE UTARA	1	33	0	106	102	
13.	MUNA	1	21	1	77	77	
14.	MUNA BARAT	1	2	0	83	80	
15.	WAKATOBI	1	87	20	69	69	
16.	BAU BAU	1	120	50	200	200	
17.	KENDARI	1	452	34	67	66	
	TOTAL	16	1274	176	1391	1378	
	PERSENTASE (%)	94.12%	3	4.51%		99%	75.88%







Dokumentasi 2019

Adapun data yang menggambarkan kondisi pemanfaatan frekuensi di Provinsi Sulawesi Tenggara dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel Okupansi 22 Pita (%) di wilayah Sulawesi Tenggara

		Tab	iei Ok	upan	31 22 1	ita (	70) ui i	wiiaya	iii Sui	avves	i i Cii	ggara						
NO.	SUB SERVICE PER KAB. / KOTA	KENDARI	BAU-BAU	KOLAKA	KONAWE	KONAWE SELATAN	KONAWE UTARA	KOLAKA TIMUR	KOLAKA UTARA	BOMBANA	BUTON	BUTON UTARA	BUTON SELATAN	BUTON TENGAH	MUNA	MUNA BARAT	KONAWE KEPULAUAN	WAKATOBI
1.	Maritim, Marabahaya (479 – 526.5 kHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Radio AM (535 – 1606.5 kHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Marabahaya (2173.5 – 2190.5 kHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Penerbangan HF (6 MHz)	0	3.26	0	0	0	0	1.21	0	0	0.43	0	0	0	0	0	0	0
5.	Penerbangan HF (11 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Radio FM (87.6 – 108 MHz)	4.05	4.32	1.58	1.08	1.06	0.82	0	3.60	0.07	0	0	0	0	1.08	0	0	0
7.	Penerbangan VHF (108 – 137 MHz)	0	0.22	0.05	0	1.31	1.72	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.72	0	0.48
8.	Konsesi, Maritim VHF (150 – 174 MHz)	0.13	0.28	0.69	0	0	0.98	0	0	0.70	0	0.16	0	0	0	5.89	0	0.68
9.	Televisi VHF, DAB (174 – 239 MHz)	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.15	0.12	0	0.00
10.	Tetap Bergerak Marabahaya ((230 – 430 MHz)	0	0.14	0	0.00	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0	1.57	0	1.10
11.	Konsesi, Hankam, Seluler 450 (430 – 470 MHz)	11.43	0	11.44	11.69	12.37	0	0	0	0	0	0	0	0	11.69	0	2.58	0
12.	Televisi UHF (478 – 806 MHz)	9.10	0	0	0	18.82	0	0	0	2.48	0	0	0	0	0	0	0	2.21
13.	Trunking, Seluler 800 (806 – 880 MHz)	0.64	0	0	0	0.00	0	0	0	2.19	0.11	0	0	0	0.07	0.28	0.10	0
14.	Seluler 900 (880 - 960 MHz)	36.06	37.14	15.12	28.58	50.82	27.57	22.21	58.51	24.59	28.73	27.06	43.90	0	28.58	36.74	12.57	18.35
15.	Potensi Broadband 1400 (1400 -1520 MHz)	0.27	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Seluler 1800 (1710 – 1880 MHz)	25.87	54.00	22.09	35.72	49.24	26.01	19.00	32.67	29.34	22.60	24.19	26.77	0	35.72	28.14	18.10	17.74
17.	Potensi Broadband 1900 (1880 – 1920 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0	0.05	0.00	0.00
18.	Seluler 2100 (1920 – 2170 MHz)	12.77	5.86	10.48	12.08	7.39	18.92	10.53	6.87	25.34	5.41	13.81	17.23	0	12.08	7.83	1.30	5.95
19.	BWA 2.3 (2300 – 2400 MHz)	27.50	28.50	20.21	27.04	20.53	0	0	0	19.30	0	0	0	0	27.04	0	18.61	18.11
20.	Broadband, Siaran Satelit (2500 – 2690 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	BWA 3.3 (3300 - 3400 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Potensi Broadband 5 GHz (5140 – 5925 MHz)	0	0	0	2.32	3.58	0	0	0	0	0	0	0	0	2.32	0	6.73	0.18

## 2. Jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable)

Selain pelaksanaan monitoring dengan menggunakan perangkat monitoring bergerak, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio juga melakukan pemantauan atau monitoring menggunakan perangkat Stasiun Monitoring Frekuensi Radio atau disingkat SMFR (tetap dan transportable) yang berlokasi di 2 (dua) tempat yaitu Site Raha di kabupaten Muna dan Site Ambaipua di kabupaten Konawe Selatan.

Secara umum tujuan kegiatan monitoring melalui stasiun monitoring frekuensi radio, SMFR sama halnya pada saat melakukan kegiatan monitoring menggunakan perangkat monitoring bergerak, yang bertujuan untuk mengetahui pendudukan spektrum frekuensi pada suatu pita frekuensi atau band.

Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetap-kan target 1 (satu) laporan per stasiun tetap/transportable per bulan atau dalam persentase 100% untuk indikator kinerja Laporan Monitoring Frekuensi Radio dari Setiap Stasiun SMFR (tetap dan transportable). Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaporkan hasil monitoring frekuensi radio dari dua site transportable sebanyak 11 laporan dalam 11 bulan dari target 12 laporan dalam 12 bulan. Dengan demikian Indikator Kinerja Laporan Monitoring Frekuensi Radio dari Setiap Stasiun SMFR (tetap dan transportable) tercapai 92% dari 100% yang ditargetkan. Adapun capaian indikator kinerja yang dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	Jumlah Laporan Monitoring Frekuensi Radio Dari Setiap Stasiun SMFR (Tetap Dan Transportable)	1 Laporan /stasiun /bulan	11 Laporan	92%

Hasil dari pelaksanaan kegiatan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable) disajikan dalam bentuk laporan bulanan, yang rekapitulasinya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel Rekap Laporan Stasiun SMFR Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2019

	PELAKSANAAN	LOKASI TRAN	NSPORTABLE	
NO.	/BULAN	SITE RAHA DI KAB. MUNA	SITE AMBAIPUA DI KAB. KONAWE SELATAN	CAPAIAN (%)
1.	JANUARI	-	-	0%
2.	FEBRUARI	-	1	100%
3.	MARET	1	1	100%
4.	APRIL	1	1	100%
5.	MEI	1	1	100%
6.	JUNI	1	-	100%
7.	JULI	-	1	100%
8.	AGUSTUS	1	1	100%
9.	SEPTEMBER	1	1	100%
10.	OKTOBER	1	1	100%
11.	NOVEMBER	1	1	100%
12.	DESEMBER	1	1	100%
		TOTAL PERSENTASE (%)		92%

Berdasarkan tabel data diatas, diketahui bahwa capaian indikator kinerja "Persentase (%) Laporan Monitoring Frekuensi Radio Dari Setiap Stasiun SMFR (Tetap dan Transportable)" mencapai 11 (sebelas) laporan dari target 12 (dua belas) laporan dalam satu tahun (2019) atau sebesar 92% dari target 100%.

Capaian indikator kinerja ini tidak dapat memenuhi 100% dikarenakan pada bulan Januari 2019 kedua site yaitu Site Raha dan Site Muna terjadi gangguan yang mengakibatkan kondisi offline sehingga tidak dapat merekam data. Gangguan yang biasa terjadi di kedua site disebabkan oleh masalah pada receiver FMU yang error atau pada perangkat langsung sehingga sama sekali tidak dapat merekam data.

#### 3. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur

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 wilayah Sulawesi Tenggara, maka perlu dilakukan pengukuran parameter teknis dan kuat medan (field strength) untuk menjamin perangkat pemancar yang digunakan sesuai dengan peraturan yang berlaku dan pancaran spektrum frekuensi menjangkau seluruh lapisan masyarakat pengguna frekuensi radio di Provinsi Sulawesi Tenggara. Melalui kegiatan ini diharapkan akan tercipta penggunaan spektrum frekuensi radio yang efektif, efisien dan tidak saling mengganggu sesuai peruntukannya.

Maksud dan tujuan pengukuran parameter teknik pemancar stasiun radio siaran ini dimaksudkan untuk memperoleh gambaran teknik mengenai besarnya sinyal radio di wilayah layanan (service area) dan wilayah jangkauan (coverage area) yang antara lain:

- 1. Memperoleh data teknis lapangan dan data dukung yang akurat dan faktual tentang penggunaan spektrum frekuensi radio Siaran di wilayah layanan Provinsi Sulawesi Tenggara;
- 2. Memastikan bahwa penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Siaran di Provinsi Sulawesi Tenggara telah sesuai dengan Izin Stasiun Radio (ISR) atau sesuai dengan database SIMS Ditjen SDPPI serta sesuai peruntukannya;
- 3. Mengetahui kualitas Penerimaan Siaran oleh penyelenggara siaran di wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara agar dapat diterima dengan baik di wilayah layanan;
- 4. Untuk mendapatkan nilai kuat medan dari stasiun radio di titik terluar (khusus FM) dari wilayah layanan siaran di Provinsi Sulawesi Tenggara dalam rangka kesesuaian terhadap batasan maksimum kuat medan sesuai ketentuan teknis dalam PM Kominofo Nomor 3 Tahun 2017 agar tidak terjadi interferensi;
- 5. Menciptakan tertib penggunaan spektrum frekuensi Radio Siaran. Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 35% terlaksananya stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur di wilayah Sulawesi Tenggara. Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara dengan jumlah 47 stasiun siaran dari 52 stasiun yang sesuai ISR. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa Indikator Kinerja stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur telah tercapai melebihi target dengan capaian 90.38% dari 35% yang ditargetkan. Adapun capaian

indikator kinerja yang dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (Radio FM Dan TV) Yang Terukur	35%	90.38%	258.22%

Sepanjang tahun 2019, jumlah stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur berjumlah 47 stasiun dari 17 kabupaten/kota di wilayah Sulawesi Tenggara. Dengan demikian Indikator Kinerja "Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur" telah diselesaikan dengan jumlah realisasi sebesar 90.38% dari target 35%, sehingga target telah tercapai melebihi target yang ditetapkan dengan persentase sebesar 258.22%.

Adapun rincian data hasil kegiatan pengukuran stasiun radio penyiaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2019 sebagai berikut:

Tabel Rekap Data Hasil Kegiatan Pengukuran Broadcasting Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2019

NO.	KOTA / KABUPATEN	JUMLAH ISR	JUMLAH ISR E	JUMLAH ISR BROADCASTING		
NU.	KOTA/KABUPATEN	BROADCASTING	RADIO SIARAN	TELEVISI SIARAN	CAPAIAN (%)	
1.	BOMBANA	2				
2.	BUTON					
3.	BUTON SELATAN					
4.	BUTON TENGAH					
5.	BUTON UTARA					
6.	KOLAKA	3	3			
7.	KOLAKA TIMUR					
8.	KOLAKA UTARA					
9.	KONAWE	1	1			
10.	KONAWE KEPULAUAN					
11.	KONAWE SELATAN					
12.	KONAWE UTARA	1				
13.	MUNA	2	1			
14.	MUNA BARAT					
15.	WAKATOBI	3	2	1		
16.	BAU BAU	7	6			
17.	KENDARI	33	16	17		
TC	OTAL STASIUN RADIO	52	29	18	90.38%	

#### Adapun rincian dinas siaran yang terukur sebagai berikut: Tabel Data Radio Siaran FM Wilayah Sulawesi Tenggara Tahun 2019

NO.	SUB SERVIS	STASIUN SIARAN	FREKUENSI	WILAYAH KAB./KOTA	KETERANGAN
1.	FM	KENDARI FM	87.6	KENDARI	JANUARI
2.		RADIO CITRA PERTANIAN	89.2	KENDARI	APRIL
3.		RADIO SANGIA FM	90	KENDARI	OFF AIR
4.		RRI KENDARI 1	90.8	KENDARI	OFF AIR
5.		ST. RRI KENDARI	91.6	KENDARI	APRIL
6.		RADIO MNC TRIJAYA FM KENDARI	92.4	KENDARI	APRIL
7.		MU'ADZ FM	94.3	KENDARI	APRIL
8.		RADIO RODJA KENDARI	95.1	KENDARI	APRIL
9.		RRI KENDARI 2	96.7	KENDARI	APRIL
10.		RADIO SWARA ALAM	99.1	KENDARI	APRIL
11.		THE RADIO FM	101	KENDARI	JANUARI
12.		RAUDHAH FM	101.8	KENDARI	OFF AIR
13.		ST. TRANS RRI KENDARI	103.4	KENDARI	OFF AIR
14.		YOUNGSTERS RADIO	105	KENDARI	APRIL
15.		M RADIO KENDARI	105.8	KENDARI	APRIL
16.		RADIO FAJAR	107.7	KENDARI	APRIL
17.		L RADIO FM	93.5	BAU-BAU	OFF AIR
18.		RRI KOTA BAU BAU	97.8	BAU-BAU	JULI
19.		RADIO SYAIKH ABDUL WAHAB	98.6	BAU-BAU	JULI
20.		RADIO LAWERO	100.2	BAU-BAU	JULI
21.		MEMORIES FM	104.5	BAU-BAU	OFF AIR
22.		OZZON RADIO	105.3	BAU-BAU	JULI
23.		RADIO SWARA KOLAKA	88.1	KOLAKA	JUNI
24.		RADIO AL HABIB FM	88.9	KOLAKA	JANUARI
25.		RADIO KOLAKA FM	89.7	KOLAKA	JUNI
26.		RADIO MUNA FM	90.1	MUNA	JANUARI
27.		RADIO SWARA WAKATOBI	87.7	WAKATOBI	SEPTEMBER
28.		LPP RRI WAKATOBI	101.1	WAKATOBI	SEPTEMBER
29.		RADIO SUARA UNAAHA FM	91.2	KONAWE	JANUARI



Dokumentasi 2019

Tabel Data Radio Siaran TV Wilayah Sulawesi Tenggara Tahun 2019

NO.	SUB SERVIS	STASIUN SIARAN	FREKUENSI	WILAYAH KAB./KOTA	KETERANGAN
1.	TV	BTV	479.25	KENDARI	APRIL
2.		STN RELAY SCTV KENDARI	495.25	KENDARI	APRIL
3.		712/9490751/36/1/KENDARI	511.25	KENDARI	APRIL
4.		ANTV KENDARI	527.25	KENDARI	APRIL
5.		STASIUN TRANSMISI TVRI KENDARI	543.25	KENDARI	APRIL
6.		KENDARI TV	559.25	KENDARI	APRIL
7.		TVRI SATUAN TRANSMISI KENDARI	575.25	KENDARI	APRIL
8.		MNCTV SULAWESI TENGGARA	607.25	KENDARI	APRIL
9.		METRO TV KENDARI	639.25	KENDARI	APRIL
10.		SINDO TV KENDARI	655.25	KENDARI	APRIL
11.		TV SULTRA	671.25	KENDARI	APRIL
12.		SPORTONE KENDARI	687.25	KENDARI	APRIL
13.		TV ONE KENDARI	711.25	KENDARI	APRIL
14.		NET KENDARI	727.25	KENDARI	APRIL
15.		SIGMA TV	743.25	KENDARI	OFF AIR
16.		GLOBAL TV	759.25	KENDARI	APRIL
17.		RTV	775.25	KENDARI	APRIL
18.	DVB-T	TVRI WANCI WAKATOBI	674	WAKATOBI	TV DIGITAL

#### 4. Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal

Spektrum Frekuensi Radio merupakan susunan pita frekuensi radio yang mempunyai frekuensi lebih kecil dari 3000 GHz sebagai satuan getaran gelombang elektromagnetik yang merambat dan terdapat dalam ruang udara. Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas dan mempunyai nilai strategis dan ekonomis dalam penyelenggaraan telekomunikasi. Sehingga frekuensi dikelola oleh negara dan penggunaannya harus mendapat izin pemerintah, sesuai dengan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi, pasal 33 ayat 1 menyebutkan bahwa "Penggunaan spektrum frekuensi radio dan orbit satelit wajib mendapatkan izin pemerintah".

Apabila tidak dikelola dengan baik, tentu penggunaannya akan sangat kacau dan berbahaya bagi masyarakat. Maka dari itu penggunaan spektrum frekuensi radio harus sesuai dengan peruntukannya serta tidak saling mengganggu, mengingat sifat spektrum frekuensi radio dapat merambat ke segala arah tanpa mengenal batas wilayah negara. Penggunaan frekuensi yang tidak digunakan sesuai peruntukannya dan tanpa izin disebut frekuensi ilegal. Keberadaan frekuensi ini tentu merugikan frekuensi radio legal yang lain dan dapat menimbulkan bahaya bagi pengguna frekuensi yang lain. Misal dalam dinas penerbangan pada saat tertentu mengalami gangguan komunikasi antar pilot dengan ATC/bandara, tentu keselamatan jiwa manusia yang berada dalam pesawat akan terancam. Maka dari itu, penggunaan frekuensi ilegal harus ditindaklanjuti guna terciptanya tertib penggunaan frekuensi radio untuk kemaslahatan orang banyak.

Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 50% terlaksananya tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal di wilayah Sulawesi Tenggara. Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan observasi dan monitoring frekuensi radio yang ada di wilayah Sulawesi Tenggara. Berdasarkan pelaksanaan kegiatan tersebut, diketahui data capaian Indikator Kinerja tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal telah tercapai sebesar 100% dari 50% yang ditargetkan. Adapun capaian indikator kinerja yang dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	Persentase (%) Tindak Lanjut Penggunaan Frekuensi Ilegal	50%	100%	200%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dirincikan hasil kegiatan sebagai berikut: Tabel Rekapitulasi Tindak Lanjut Penggunaan Frekuensi Ilegal Wilayah Sulawesi Tenggara Tahun 2019

NO.	KABUPATEN / KOTA	JUMLAH FREKUENSI ILEGAL	TINDAK LANJUT FREKUENSI ILEGAL	KETERANGAN / PROSES / TINDAK LANJUT	CAPAIAN (%)
1.	BOMBANA	0	0	1 Frekuensi tidak teridentifikasi	
2.	BUTON	0	0	Interferensi RRI Palu Ditindaklanjuti dengan surat peringatan dan koordinasi Balmon Palu	
3.	BUTON SELATAN	0	0		
4.	BUTON TENGAH	0	0		
5.	BUTON UTARA	0	0		
6.	KOLAKA	1	1	Status OFF AIR berdasarkan hasil pengukuran Bulan Juli 2019	
7.	KOLAKA TIMUR	0	0		
8.	KOLAKA UTARA	1	1	Radio Elvoice, Diberikan surat peringatan Status OFF AIR berdasarkan hasil pengukuran Bulan Juli 2019	
9.	KONAWE	1	1	TVRI VHF, Diberikan surat peringatan Status OFF AIR saat operasi penertiban Bulan Oktober 2019	
10.	KONAWE KEPULAUAN	5	5	1 UPTD Pel Fery Langara 4 ISP milk PEMDA Status Legal ISR per Bulan Juni 2019	
11.	KONAWE SELATAN	6	6	ISP tidak diketahui Status OFF AIR berdasarkan hasil pengukuran Bulan Juli 2019	
12.	KONAWE UTARA	0	0	4 Frekuensi belum diketahui	
13.	MUNA	0	0		
14.	MUNA BARAT	1	1	1 UPBU, Proses mengurus izin Status Legal ISR per Bulan Agustus 2019	
15.	WAKATOBI	0	0		

	TOTAL	16	16	PERSENTASE (%) CAPAIAN	100%
17.	KENDARI	0	0	Frekuensi intermodulasi RRI Diberikan surat peringatan	
16.	BAU BAU	1	1	Ade Taxi, Diberikan surat peringatan Ditindaklanjuti saat operasi penertiban Bulan November 2019	

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

Sumber daya spektrum frekuensi radio sebagai sumber daya yang terbatas harus dikelola secara efektif dan efisien melalui fungsi perencanaan penggunaan spektrum frekuensi radio yang bersifat dinamis dan adaptif terhadap kebutuhan masyarakat dan perkembangan teknologi. Pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio dilakukan secara konsisten dan efektif serta didukung oleh stasiun monitoring frekuensi radio (SMFR) yang memanfaatkan kemajuan digitalisasi dan jaringan internet karena semua telah berbasis komputer.

Dengan adanya dukungan dari perangkat SMFR, diharapkan mampu meningkatkan jaminan pelayanan terhadap keberlangsungan operasional dari SMFR secara keseluruhan dan mandiri. Maka dari itu setiap UPT harus memelihara dengan baik untuk memastikan bahwa perangkat SMFR yang merupakan Barang Milik Negara (BMN) dapat berfungsi secara maksimal guna mendukung kegiatan tugas dan fungsi UPT bidang monitor frekuensi dalam hal pengendalian serta pengawasan penggunaan spektrum frekuensi radio di lapangan agar tercipta tertib penggunaan spektrum frekuensi radio.

Perangkat SMFR yang terpasang di wilayah kerja masing-masing UPT memiliki tiga nilai yang harus diperhatikan, antara lain:

Nilai manfaat, perangkat SMFR harus diimplementasikan dengan baik sebagai alat monitoring; Nilai keberadaan, perangkat SMFR yang ada harus dijaga dengan sebaik-baiknya dari bahaya kebakaran, pencurian, perusakan, dan lainnya;

Nilai kegunaan, perangkat SMFR yang dijaga harus tetap beroperasi dan siap digunakan serta dilakukan pemeliharaan dan perbaikan secepatnya apabila terjadi gangguan.

Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 85% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir bulan Desember 2019 sebesar 98.97% dari target 85%, sehingga persentase capaian indikator kinerja ini adalah 116.44%

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR Dan Alat Monitoring/Ukur Di UPT	85%	98.97%	116.44%

#### Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dirincikan hasil kegiatan sebagai berikut: Tabel Rekapitulasi Laporan Bulanan Perangkat SMFR

BULAN	PERANGKAT YANG BERFUNGSI	PERANGAKAT YANG TIDAK BERFUNGSI	CAPAIAN (%)
JANUARI	96	1	98.97%
FEBRUARI	96	1	98.97%
MARET	96	1	98.97%
APRIL	96	1	98.97%
MEI	96	1	98.97%
JUNI	96	1	98.97%
JULI	96	1	98.97%
AGUSTUS	96	1	98.97%
SEPTEMBER	96	1	98.97%
OKTOBER	96	1	98.97%
NOVEMBER	96	1	98.97%
DESEMBER	96	1	98.97%
7	OTAL CAPAIAN PERSENT	ΓASE (%)	98.97%

Tabel Jadwal Pemeliharaan Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT Loka

BULAN	JENIS PERANGKAT	PEMELIHARAAN
Januari	Modern	Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik di Site Konawe Selatan dan Site Muna
Februari	Modem, Listrik	Memastikan Jaringan Internet aktif dan berfungsi dengan baik, dan jaringan listrik tetap berfungsi dengan baik di site Konawe Selatan dan Site Muna
Maret	Microtik Router RB 1100 AHx2	Melakukan perbaikan microtik router site Konawe Selatan agar perangkat dapat berfungsi dengan baik
April	UPS APC scm 100i2u	Melakukan penggantian baterai accu pada perangkat site Muna agar memastikan cadangan arus listrik tetap berfungsi dengan baik.
Mei	Modem, Listrik	Memastikan Jaringan Internet aktif dan berfungsi dengan baik, dan jaringan listrik tetap berfungsi dengan baik di site Konawe Selatan dan Site Muna
Juni	Modem	Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik di Site Konawe Selatan dan Site Muna
Juli	Modem, dan CCTV	Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik di site Konawe Selatan dan site Muna, CCTV yang terdapat di site Konawe Selatan dan Muna Mengalami kerusakan dan tidak berfungsi dengan sempurna
Agustus	Modem dan Listrik	Memastikan Jaringan Internet aktif dan berfungsi dengan baik, dan jaringan listrik tetap berfungsi dengan baik di site Konawe Selatan dan Site Muna

Oktober Modem Konawe Selatan dan Site Muna  Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik d Konawe Selatan dan Site Muna	September	Modem	Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik di Site Konawe Selatan dan Site Muna
November Modem Konawe Selatan dan Site Muna	Oktober	Modem	Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik di Site Konawe Selatan dan Site Muna
	November	Modem	Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik di Site Konawe Selatan dan Site Muna
Desember Modem dan Listrik Konawe Selatan dan Site Muna	Desember	Modem dan Listrik	Memastikan jaringan internet aktif dan berfungsi dengan baik di Site Konawe Selatan dan Site Muna

Dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsinya, Loka Monitoring Spektrum frekuensi Radio Kendari didukung dengan berbagai macam perangkat monitoring yaitu alat komunikasi, alat ukur, dan alat bantu monitoring. Adapun kondisi dan spesifikasi dari perangkat/alat pendukung tersebut dapat dilihat dalam table berikut ini:

Tabel Data Kondisi Alat Ukur

NO.	NAMA PERANGKAT	MEREK / TYPE	JUMLAH / TAHUN	KONDISI
1.	Spektrum Analyzer	Advantest U3772	1 unit / 2010	Baik
2.	Spektrum Analyzer	Agilent N9981A	1 unit / 2014	Baik
3.	Spektrum Analyzer	Anritsu MS 2720T	1 unit /2015	Baik
4.	Portable Receiver	R&S PR 100	1 unit / 2011	Baik
5.	Portable Direction Finder	R&S DDF 007	1 unit / 2018	Baik
6.	Field Strenght	Proteks 3290	1 unit / 2005	Aktif (Display kabur)
7.	Field Strenght	Z Technology R 507	1 unit / 2011	Baik

### Tabel Data Kondisi Alat Komunikasi

NO.	NAMA PERANGKAT	MEREK / TYPE	JUMLAH / TAHUN	KONDISI
1.	Receiver	AOR AR 5000A	1 unit / 1998	Baik
2.	Receiver	ICOM IC R100	1 unit / 2004	Baik
3.	Receiver	AOR SR 2000	1 unit / 2010	Baik
4.	Receiver	AOR AR 8600	1 unit / 2015	Baik
5.	Transceiver	ICOM IC 7600	1 unit / 2010	Baik
6.	Transceiver	ICOM IC 7300	1 unit / 2019	Baik
7.	Transceiver Portable	Motorola GM 338	2 unit / 2013	Baik
8.	Transceiver Portable	ICOM IC 2730A	2 unit / 2019	Baik
9.	Handy Talky	Motorola 338	7 unit / 2010	Baik
10.	Handy Talky	Yaesu VX8DR	10 unit / 2019	Baik

# Tabel Data Kondisi Alat Pendukung

NO.	NAMA PERANGKAT	MEREK / TYPE	JUMLAH / TAHUN	KONDISI	
1.	Mobil Unit Monitoring	Landrover Defender 110 SW	1 unit / 2015	Rusak berat	
2.	Antena VHF/FM Portable	ETS Lindgren Spiral 3103	1 unit / 2007	Baik	
3.	Antena UHF Portable	Schwarzbeck XSLP 9142	1 unit / 2007	Baik	
4.	Antena UHF Portable	Schwarzbeck UBAA 9115	1 unit / 2007	Baik	
5.	Antena SHF Portable	Schwarzbeck RS16-015	1 unit / 2007	Baik	
6.	Antena SHF Portable	Schwarzbeck ESLP 9145	1 unit / 2007	Baik	
7.	Antena Tuned Dipole	Z Technology AA-1	1 set / 2011	Baik	
8.	Antena	R&S HE 300	1 set / 2011	Baik	
9.	Antena UHF Portable	Diamond MC 200	2 unit / 2013	Baik	
10.	Antena VHF/FM	A-Infomw LB 10180 SF	1 unit / 2014	Baik	
11.	Antena	Schwarzbeck BBHA 9120 D	1 unit / 2014	Baik	
12.	Antena	R&S Horn HF 906	1 unit / -	Baik	
13.	Antena	Schwarzbeck BBHA 9180	1 unit / -	Baik	
14.	Antena Penerima UHF	Schwarzbeck BBHA 9120 C	1 unit / 2015	Baik	
15.	Antena	Schwarzbeck VULB 9163	1 unit / 2015	Baik	
16.	Antena	R&S HE 400	1 set / 2018	Baik	
17.	Antena	R&S ADD 207	1 set / 2018	Baik	
18.	Antena	R&S ADD 207	1 set / 2018	Baik	
19.	Peralatan Antena Penerima UHF	Antena Dipole	1 unit / 2018	Baik	
20.	Antena Mobile	Diamond CR 8900	4 unit / 2019	Baik	
21.	Antena Base Station	F – 23 H	2 unit / 2019	Baik	
22.	Broadband Amplifier	Cernex Inc. USA CBLU 1201838	1 unit / 2009	Baik	
23.	Broadband Amplifier	Schwarzbeck BBV9718	1 unit / 2013	Baik	
24.	Low Loss Cable	Schwarzbeck	5 set / 2013	Baik	
25.	SWR Meter	Revex W570	1 unit / 2000	Baik	
26.	Rotator	Yaesu G 1000 A	1 unit / 2010	Baik	
27.	RF Konektor	Bomar ADPT4RP	1 set / 2002	Baik (kurang lengkap)	
28.	GPS Receiver	NAVISAT	1 unit / 2014	Baik	
29.	GPS Receiver	IndoGPS Vehicle Tracker	1 unit / 2014	Baik	
30.	GPS Receiver	Garmin Montana 650	4 unit / 2016	Baik	
31.	Notebook	Panasonic Toughbook CF53	1 unit / 2014	Baik	
32.	Notebook	Inspiron 5459	1 unit / 2016	Baik	
33.	Laptop RS Argus	RS Argus	1 unit / 2014	Baik	
34.	Modem	Huawei E5220	1 unit / 2014	Baik	
35.	Mast Tower	Otto Surya Jaya	1 unit / 2014	Baik	
36.	Bateray Charger	Amaron	2 unit / 2014	Baik	
37.	UPS	Otto Surya Jaya	1 unit / 2014	Baik	
38.	UPS	Pascal PS3000-H1	1 unit / 2014	Baik	

Berdasarkan tabel data diatas, diketahui bahwa capaian indikator kinerja "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT" telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal, namun terdapat satu perangkat pendukung yang bermasalah berupa mobil monitoring Landrover yang mengalami kerusakan berat (over hot). Hingga saat ini belum sempat dilakukan perbaikan karena tidak terdapat suku cadang di wilayah Kota Kendari, namun telah dilakukan upaya perbaikan dari pihak Landrover termasuk diantaranya wacana untuk mengirim kendaraan tersebut ke pusatnya yaitu di Jakarta. Maka dari itu dapat disimpulkan bahwa indikator ini mencapai 98.97% dari target 85% sehingga total persentase capaian indikator kinerja sebesar 116.44%.

### 6. Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi, pasal 32 ayat 1 menyebutkan bahwa "Perangkat telekomunikasi yang diperdagangkan, dibuat, dirakit, dimasukkan dan atau digunakan di wilayah Negara Republik Indonesia wajib memperhatikan persyaratan teknis dan berdasarkan izin sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku". Maka dari itu, Unit Pelaksana Teknis bidang monitor spektrum frekuensi radio yang berada di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia mempunyai fungsi untuk melakukan monitoring terhadap perangkat telekomunikasi yang beredar di pasaran, serta sekaligus melakukan penertiban terhadap perangkat telekomunikasi yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Pada saat dilakukan kegiatan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi, juga dilakukan pembinaan, pemberian informasi terkait sertifikasi dan labeling perangkat telekomunikasi agar dalam penyelenggaraannya harus mematuhi ketentuan yang berlaku. Kegiatan ini dilakukan sebagai upaya mengantisipasi potensi terjadinya gangguan frekuensi radio antar sesama pengguna frekuensi radio.

Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 1 (satu) laporan per tahun atau dalam persentase 100% untuk indikator kinerja Pelaksanaan Monitoring dan Penertiban Perangat Telekomunikasi. Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi di kabupaten/kota yang ada di wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara. Maka dari itu Indikator Kinerja "Persentase (%) Pelaksanaan Monitoring dan Penertiban Perangkat Telekomunikasi" tercapai 100% sesuai dengan target yang ditetapkan. Adapun capaian indikator kinerja yang dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	Pelaksanaan Monitoring Dan Penertiban Perangkat Telekomunikasi	1 Laporan /tahun	1 Laporan	100%

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

## Tabel Pelaporan Perangkat Standar Pos dan Informatika Wilayah Sulawesi Tenggara Tahun 2019

NO KARUBATEN / KOTA			JUMLAH PERANGKAT/BULAN										
NO.	KABUPATEN / KOTA	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	окт	NOV	DES
1.	BOMBANA	0			•				•				
2.	KONAWE UTARA	10											
3.	KENDARI		0		93								
4.	KONAWE SELATAN		64										
5.	KOLAKA		19										
6.	KOLAKA UTARA		33										
7.	KOLAKA TIMUR		1										
8.	KONAWE		21										
9.	MUNA			29									
10.	MUNA BARAT			0									
11.	BUTON UTARA			17									
12.	BUTON SELATAN			0									
13.	KONAWE KEPULAUAN			0									
14.	BUTON TENGAH				0								
15.	BAU BAU							30					
16.	BUTON												
17.	WAKATOBI										14		
REA	LISASI FISIK	10	138	46	93	-	-	30					
AKU	IMULASI	10	148	194	287	287	287	317					
PER	ANGKAT NON LABEL	-	1	1	1	1	1	1	0	0	0	4	
PER	ANGKAT LABEL ILEGAL	10	147	193	286	286	286	316	-	-			
PEL	APORAN / BULAN	100%	99.32%	99.48%	99.65%	99.65%	99.65%	99.68%	99.68%	99.68%	99.68%		

Tahun 2019, pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat perangkat telekomunikasi dilakukan di 16 kabupaten/kota dari 17 kabupaten/kota di wilayah Sulawesi Tenggara. Adapun perangkat yang tidak memiliki label sertifikasi dari Ditjen SDPPI yakni Iphone 4S RC Ponsel yang ditemukan di kabupaten Muna dan satu perangkat yang label sertifikasi nya telah terlepas yakni Hp prime p1 yang ditemukan di kota Kendari. Kemudian di kabupaten Muna Barat, Buton Selatan, Konawe Kepulauan dan Buton Tengah tidak diterdapat toko/distributor perangkat telekomunikasi.

Dengan demikian Indikator Kinerja "Persentase (%) Pelaksanaan Monitoring dan Penertiban Perangkat Telekomunikasi" telah diselesaikan dengan jumlah 1 (satu) laporan dalam (1) satu tahun atau dalam persentase realisasi sebesar 100% sesuai dengan target yang telah ditetapkan.

### 7. Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR

Kegiatan inspeksi data pengguna frekuensi radio merupakan suatu tindakan pembuktian bahwa penggunaan frekuensi radio oleh pengguna frekuensi radio telah memiliki Izin dan 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 inspeksi data tahun 2019 adalah penggunaan frekuensi radio Microwave Link oleh operator PT. Telkomsel, PT. Telkom, PT. XL. Axiata, PT. Indosat Ooredoo dan penggunaan radio konsesi serta broadcast.

Tujuan kegiatan inspeksi data frekuensi radio microwave link PT. Telkomsel, PT. Telkom, PT. XL. Axiata, PT. Indosat Ooredoo dan radio konsesi serta broadcast di Provinsi Sulawesi Tenggara adalah untuk memverifikasi administrasi maupun memeriksa kesesuaian parameter teknis antara penggunaan frekuensi radio di lapangan dengan izin frekuensi yang dimiliki oleh link operator PT. Telkomsel, PT. Telkom, PT. XL. Axiata, PT. Indosat Ooredoo dan radio konsesi serta broadcast. Kegiatan yang dilakukan antara lain:

- 1. Pemeriksaan ISR;
- 2. Pengecekan ISR telah diletakkan di lokasi stasiun radio;
- 3. Pengecekan kesesuaian penggunaan frekuensi dengan frekuensi ISR;
- 4. Pengecekan kesesuaian penggunaan bandwidth dengan data ISR;
- 5. Pengecekan kesesuaian alamat/lokasi stasiun radio dengan data ISR;
- 6. Pengecekan kesesuaian titik koordinat stasiun radio dengan data ISR;
- 7. Sasaran kegiatan adalah terciptanya penggunaan frekuensi radio Microwave Link, Konsesi dan Broadcast yang tertib, efektif dan efisien di wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara.

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan Inspeksi Sebagai Tindak Lanjut Validasi Data ISR memiliki target realisasi sebesar 85%. Dan sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio di 17 kabupaten/kota di wilayah Sulawesi Tenggara dengan hasil yang diperoleh sejumlah 3145 data dan telah ditindaklanjuti sesuai ISR 1443 data. Dengan demikian Indikator Kinerja "Persentase (%) Pelaksanaan Inspeksi Sebagai Tindak Lanjut Validasi Data ISR" telah tercapai 88.04% dari 85% yang ditargetkan sehingga persentase capaian indikator kinerja ini adalah 103.58%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	Persentase (%) Pelaksanaan Inspeksi Sebagai Tindak Lanjut Validasi Data ISR	85%	88.04%	103.58%



Dokumentasi 2019

Adapun hasil kegiatan pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

# Tabel Rekapitulasi Data Inspeksi sebagai Tindak Lanjut Validasi ISR Wilayah Sulawesi Tenggara Tahun 2019

						HASIL	NSPEKSI		TINDAK LAI	NJUT HASIL EKSI	
NO.	KABUPATEN / KOTA	NAMA PEMEGANG ISR	DATA ISR PADA	DATA SAMPLING		IN RADIO KTIF	STASIUN	PROSES	TELAH	BELUM	CAPAIAN (%)
			SIMS		SESUAI ISR	TIDAK SESUAI ISR	RADIO TIDAK AKTIF	ISR	DITINDAK LANJUTI	DITINDAK LANJUTI	
1.	BOMBANA	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	97	121	86	5	6	24	32	3	97.52%
2.	BUTON	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	112	122	11	61	40	10	101	10	91.80%
3.	BUTON SELATAN	TELKOMSEL TELKOM	31	36	15	1	15	5	16	5	86.11%
4.	BUTON TENGAH	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	285	245	121	35	69	20	104	20	91.84%
5.	BUTON UTARA	TELKOMSEL TELKOM XL AXIATA	17	34	15	0	2	17	2	17	50.00%
6.	KOLAKA	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA PLN, PT SANGIANIBANDERA PERUM LPPNP AKG SEJAHTERA. PT ANEKA TAMBANG, PT CV. SATU ATAP SETDA KOLAKA SATPOL PP CV. SINAR LISTRIK ASDP, PT J. FERRY, PT TRANS MANDIRI B.K. PERTANIAN BADAN SAR HOTEL SUTAN R. CV.REMAJA SPORT PERTAMINA S.S. BUDI, PT PUTRA M.S, PT SUMBER M.R, PT	464	548	209	53	200	84	282	52	89.60%
7.	KOLAKA TIMUR	TELKOMSEL TELKOM INDSAT XL AXIATA PLN, PT S.A.REJEKI,PT	150	158	64	48	38	8	83	11	93.04%
8.	KOLAKA UTARA	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	147	202	96	7	49	50	51	55	72.77%
9.	KONAWE	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA PLN, PT	205	263	118	7	80	57	127	7	93.16%
10.	KONAWE KEPULAUAN	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	26	26	5	19	0	2	14	7	73.08%

11.	KONAWE SELATAN	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA PUTRA P, PT G.S. AVIASI,PT HALUOLEO SRIWIJAYA A,PT LION M.A,PT PERTAMINA KALLA K.I,PT CIPTA A.M,PT IFISHDECO,PT DSSP,PT ASDP,PT PLN,PT	327	354	158	40	129	27	137	58	83.33%
12.	KONAWE UTARA	IDEM	70	88	36	24	6	22	37	15	82.95%
13.	MUNA	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	228	256	78	78	72	28	150	28	89.06%
14.	MUNA BARAT	TELKOMSEL TELKOM XL AXIATA	49	57	13	36	0	8	36	8	85.96%
15.	WAKATOBI	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	99	114	59	17	26	12	41	14	87.72%
16.	BAU BAU	TELKOMSEL TELKOM INDOSAT XL AXIATA	144	159	120	14	10	15	24	15	90.57%
17.	KENDARI	XL AXIATA INDOSAT	164	248	80	37	47	84	143	25	89.92%
		TELKOMSEL TELKOM	88	114	42	11	52	9	63	9	92.11%
	SULAWESI TENG	GARA	2703	3145	1326	493	841	482	1443	359	88.04%

### 2. Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melakukan berbagai kegiatan dalam rangka pemenuhan kebutuhan pelayanan publik pengguna spektrum frekuensi radio. Hal ini guna mendukung sasaran kegiatan pertama dari Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari yaitu Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi. Indikator kinerja kedua untuk mewujudkan sasaran kinerja tersebut yaitu terlaksananya pemenuhan pelayanan publik SFR dan perangkat serta penanganan BHP frekuensi radio, yang diuraikan menjadi 5 (lima) kegiatan diantaranya adalah Penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan, Pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT, Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan, Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang, serta Terlaksananya UNAR.

Berdasarkan data capaian dari lima uraian indikator kinerja pemenuhan pelayanan publik SFR dan perangkat serta penanganan BHP frekuensi radio, telah tercapai sesuai target dengan capaian 100% dari 100% yang ditargetkan. Adapun capaian indikator kinerja yang dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	100%	100%	100%





Dokumentasi 2019

Dokumentasi 2019

Dengan demikian Indikator Kinerja "Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio" telah diselesaikan dengan jumlah realisasi yang sesuai dengan target yang ada pada Perjanjian Kinerja yaitu sebesar 100%. Secara lengkap uraian capaian kinerja ini dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tahun 2019 adalah sebagai berikut:

### 1 Persentase (%) penyelesaian aduan gangguan spektrum frekuensi radio

Kegiatan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio memiliki tujuan menangani gangguan yang dialami oleh pengguna frekuensi yang telah memiliki izin, sehingga penggunaan spektrum frekuensi radio sesuai peruntukkannya dan tidak saling mengganggu, serta melaksanakan kewajiban sebagai bentuk garansi atau pelayanan terhadap laporan pengguna stasiun radio yang memiliki ISR serta melakukan penindakan terhadap frekuensi pengganggu atau pengguna frekuensi ilegal.

Manfaat dari kegiatan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio ini adalah untuk menghasilkan pengguna frekuensi yang sesuai peruntukkannya dan tidak saling mengganggu dan memberikan rasa nyaman dan sebagai bentuk pelayanan kepada pengguna frekuensi radio yang memiliki ISR atau legal.

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki Indikator Kinerja Persentase (%) Penyelesaian Aduan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio dengan target sebesar 95%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini sebesar 105%.

# Capaian indikator kinerja yang dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	Persentase (%) Penyelesaian Aduan/Klaim dan Konsultasi yang Diselesaikan	95%	100%	105%

Adapun rincian pelaksanaan kegiatan penanganan spektrum frekuensi radio Loka Monitor SFR Kendari tahun 2019 sebagai berikut:

NO.	BULAN	KEGIATAN	KETERANGAN
2.	Juni	Penanganan Gangguan Frekuensi ORARI Daerah Sulawesi Tenggara  Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Konsesi	<ul> <li>Gangguan ditemukan berasal dari Booster Outdoor Televisi Kabel di dekat lokasi terganggu yakni di Jl. Manunggal BTN Wirabuana, Kel. Andonuhu, Kec. Poasia, Kota Kendari;</li> <li>Booster Outdoor Televisi Kabel tersebut mengganggu sumber pancaran radio ORARI sehingga telah dilakukan pembenahan teknis di perangkat Booster Outdoor tersebut.</li> <li>Loka Monitor SFR Kendari telah menyampaikan surat tindak lanjut hasil penanganan gangguan kepada pihak pelapor dan menyatakan penanganan gangguan selesai dan tuntas.</li> <li>Dilakukan observasi, monitoring, dan analisa teknis terhadap frekuensi 153,4750 MHz di sekitar lokasi</li> </ul>
		PT. Putra Mekongga Sejahtera frekuensi 153,4750 MHz	terganggu yakni Jl. Protokol No.21 Kel. Dawi-Dawi, Kec. Pomalaa, Kab. Kolaka;  Dilakukan pengukuran di luar lokasi terganggu;  Ditemukenali frekuensi pengganggu berada di 153,4500 MHz;  Dilakukan deteksi sumber pancaran disekitar lokasi dan ditemukan sumber frekuensi pengganggu berasal dari Perangkat Handy Talky (HT) Motorola CP 1660 atas nama PT. Sumber Multi Rejeki;  Dilakukan koordinasi antara PT. Putra Mekongga Sejahtera dengan PT. Sumber Multi Rejeki guna pembuktian gangguan dan disimpulkan pengganggu memang berasal dari HT milik PT. Sumber Multi Rejeki, dimana jika frekuensi HT 153,4500 MHz tidak digunakan maka gangguan tidak terjadi pada frekuensi 153,4750 MHz;  Telah disampaikan melalui surat resmi kepada PT. Sumber Multi Rejeki untuk tidak menggunakan frekuensi radio 153,4500 MHz (off air) sampai dengan terbir ISR;  Sebelumnya PT. Sumber Multi Rejeki telah memiliki ISR dengan nomor 01997327-000SU/0620182023 akan tetapi ISR tersebut dicabut secara sistem dikarenakan tidak melakukan kewajiban tahunan perpanjangan ISR dan saat ini dalam proses permohonan baru;  Loka Monitor SFR Kendari telah menyampaikan surat tindak lanjut hasil penanganan gangguan kepada pihak pelapor/ PT. Putra Mekongga Sejahtera dan menyatakan penanganan gangguan selesai dan tuntas.

3.	Oktober	Penanganan Gangguan	- Dilakukan observasi, monitoring, dan analisa teknis
		Frekuensi Radio FM	terhadap frekuensi 95,1 MHz di sekitar lokasi terganggu
		PT. Radio Rodja FM Kendari	yakni Jl. Saranani sekitar RS Abunawas Kota Kendari, Kec.
		frekuensi 95.1 MHz	Puuwatu, Kec. Kambu, Kec. Mandonga sebagai lokasi yang
			disinyalir terjadi interferensi terhadap radio Rodja;
			- Dilakukan pengukuran di luar lokasi terganggu;
			- Ditemukenali frekuensi 96.7 MHz milik LPP RRI
			mengganggu saat posisi Radio Rodja off air;

# 2. Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT

Dalam rangka meningkatkan kepatuhan masyarakat menggunakan frekuensi radio secara legal serta untuk menurunkan terjadinya gangguan Spektrum Frekuensi Radio akibat pengguna yang tidak memiliki Izin Stasiun Radio dan/atau tidak memenuhi persyaratan teknis maka dilakukan sosialisasi serta bimbingan teknis perizinan frekuensi radio guna memberikan pemahaman kepada masyarakat/pengguna frekuensi dalam hal penggunaan frekuensi radio.

Perjanjian kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 100% atas Indikator Kinerja pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT. Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki target 2 (dua) kali pelaksanaan kegiatan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio atau dalam persentase sebesar 100%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa kegiatan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio telah direalisasikan sesuai dengan target sebanyak 2 kali kegiatan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	Persentase (%) Pelaksanaan Sosialisasi Dan Bimbingan Teknis Perizinan Frekuensi Radio Yang Dilaksanakan Oleh UPT	100%	100%	100%



Dokumentasi 2019

Adapun rincian pelaksanaan kegiatan penanganan spektrum frekuensi radio Loka Monitor SFR Kendari tahun 2019 sebagai berikut:

NO.	LOKASI KEGIATAN	WAKTU PELAKSANAAN	JUMLAH PESERTA	TEMA KEGIATAN	KETERANGAN
1.	KABUPATEN KONAWE SELATAN	19 September 2019	70	Sosialisasi Frekuensi Radio Dinas Maritim	Sosialisasi
2.	KOTA KENDARI	14-15, 20, 22 September 2019	754	Car Free Day Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio	
		(14 September 2019)	(39)	(Sosialisasi Izin Penyiaran)	
		(15 September 2019)	(113)	(Sosialisasi PM Kominfo Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Keperluan Microwave Link Titik ke Titik (Point to Point)	Sosialisasi
		(20 September 2019)	(81)	(Sosialisasi E-Licensing ISR)	
		(22 September 2019)	(521)	(Digitalisasi Menuju Indonesia 4.0)	

Berdasarkan tabel diatas, diketahui bahwa capaian indikator kinerja "Persentase (%) Pelaksanaan Sosialisasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Frekuensi Radio yang Dilaksanakan Oleh UPT" telah dilaksanakan sesuai rencana program kerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Kendari sebanyak 2 (dua) kali dan mencapai target sebesar 100%.

### 3. Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) dalam hal penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara, guna mendorong wajib bayar untuk segera melunasi kewajibannya yang secara langsung dapat berdampak pada pencapaian penerimaan BHP frekuensi radio.

Pada perjanjian kinerja tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target laporan per triwulan atau dalam persentase sebesar 100%. Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan penanganan piutang yang telah dilimpahkan ke KPKNL sebanyak 3 kali dengan jumlah BHP yang dilimpahkan sejumlah 17 BHP yang terdiri dari 7 BHP telah dibayarkan dan 10 BHP belum terbayar. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%, dengan ketentuan pelaporan tiap triwulan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	Persentase (%) Laporan Pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan	1 Laporan /triwulan	4 Laporan	100%

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

NO.	PELAKSANAAN	LOKASI PELAKSANAAN	JUMLAH WAJIB BAYAR	HASIL	KETERANGAN
1.	APRIL	KPKNL KENDARI	1	PSBDT	
			5	Lunas	
2.	JULI	KPKNL KENDARI	2	SP3N	
			1	Surat paksa	
			1	Lunas	
3.	SEPTEMBER	KPKNL KENDARI	1	PSBDT	
			1	Panggilan	
			1	Panggilan terakhir	
			2	Surat paksa	
			1	Lunas	
4	DESEMBER	KPKNL KENDARI	1	Penyerahan piutang negara	
	JUML	AH	17		

### 4. Jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang

Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 1 (satu) laporan per bulan atas penanganan SPP, rincian tagihan, ST yang tertangani atau dalam persentase sebesar 100% terlaksananya penanganan tagihan dan piutang BHP (Biaya Hak Pengguna) frekuensi radio yang merupakan kewajiban yang harus dibayar oleh setiap pengguna frekuensi radio. Sampai dengan akhir tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan penanganan tagihan dan piutang BHP frekuensi radio sejumlah 333 SPP BHP dari 12 laporan dalam 1 tahun yang dilaporkan tiap bulannya. Dengan demikian, capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	Persentase (%) Laporan Penanganan Waba Untuk Pencegahan Dan Pengurangan Waba Berpiutang	1 Laporan /bulan	12 Laporan	100%

Hasil penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang atas SPP, rincian tagihan, ST disajikan dalam bentuk laporan bulanan, yang rekapitulasinya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel Rekapitulasi Laporan Penanganan Waba

NO.	BULAN	BARU	PERPANJANGAN	R1	R2	R3	R4	JUMLAH
1.	JANUARI	-	29	-	-	-	-	29
2.	FEBRUARI	-	21	-	-	-	-	21
3.	MARET	-	24	-	-	-	-	24
4	APRIL	-	19	-	-	-	-	19
5.	MEI	-	12	-	-	-	-	12
6.	JUNI	-	1	2	2	-	-	5
7.	JULI	15	19	4	2	2	-	42
8.	AGUSTUS	4	13	-	2	1	2	22
9.	SEPTEMBER	2	36	-	-	1	1	40
10.	OKTOBER	1	17	5				23
11.	NOVEMBER	-	25	17	2	-	-	44
12.	DESEMBER	-	21	8	19	4	-	52
	JUMLAH	17	237	36	27	8	3	333



Dokumentasi 2019

#### 5. Persentase (%) terlaksananya UNAR

Kegiatan Amatir Radio adalah kegiatan latih diri, saling berkomunikasi dengan 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 Amatir Radio serta Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kegiatan Amatir Radio dan Komunikasi Radio Antar Penduduk sehingga kinerja dan keberadaannya yang mengikuti asas universal tidak terlepas dari tanggung jawab kewenangan pemerintah.

Dalam pelaksanaan 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 illegal dan penggunaan spektrum frekuensi sesuai peruntukannya.

Sesuai Permen Kominfo Nomor 17 Tahun 2018 Bab I Pasal 2, Penyelenggaraan Amatir Radio dilaksanakan berdasarkan IAR yang diterbitkan oleh Direktur Jenderal. Sedangkan untuk mendapatkan IAR, seorang amatir diharuskan menempuh Ujian Negara dan dinyatakan lulus sesuai Pasal 11. 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.

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyelenggarakan kegiatan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) dengan maksud dan tujuan untuk menghasilkan para amatir radio yang bisa berkomunikasi sesuai dengan aturan dan mendapatkan izin untuk melakukan kegiatan amatir radio.

Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari tahun 2019 menetapkan target realisasi sebesasr 100% untuk Indikator Kinerja Terlaksananya UNAR. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator terlaksananya UNAR di tahun 2019 adalah sebesar 100%, sehingga persentase akhir capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

#### Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	Persentase (%) Terlaksananya UNAR	100%	100%	100%



Dokumentasi 2019









Dokumentasi 2019

Kegiatan UNAR Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2019 diselenggarakan di Kabupaten Kolaka yang diikuti oleh Tingkat Siaga, Tingkat Penggalang, dan Tingkat Penegak. Pelaksanaan kegiatan UNAR Tahun 2019 ini dilaksanakan dengan 2 (dua) system yakni tertulis dan semi CAT, dimana peserta dengan tingkat Siaga mengikuti ujian secara tertulis dan peserta dengan tingkat Penggalang mengikuti ujian dengan system CAT.

Ujian Negara Amatir Radio Tahun 2019 di Kabupaten Kolaka diikuti oleh 119 (Seratus Sembilan Belas) orang peserta yang terdiri dari tingkat Siaga sebanyak 95 orang, tingkat Penggalang sebanyak 21 orang dan tingkat penegak sebanyak 3 orang. Berdasarkan hasil rapat evaluasi kelulusan UNAR yang dilaksanakan oleh Ditjen SDPPI, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari, dan ORARI Daerah Sulawesi Tenggara ORARI Lokal Kolaka diperoleh hasil dengan rincian sebagai berikut:

# Tabel Rekapitulasi Peserta UNAR Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2019

NO.	TINGKATAN	JUMLAH	HASIL UJIAN		
			LULUS	TIDAK LULUS	
1.	SIAGA	95	60	35	
2.	PENGGALANG	21	19	2	
3.	PENEGAK	3	1	2	
JUMLAH		119	80	39	

#### **SASARAN 2**

### Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien dan Efektif

### 3. IK-3 Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan

Indikator Kinerja Persentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah:

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien, dan Efektif	Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan	100%	100%	100%

Layanan administrasi yang dilaksanakan di Loka Monitor SFR Kendari mendukung layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumberdaya pos dan informatika serta penanganan gangguan frekuensi radio.

Layanan administrasi yang dilaksanakan antara lain layanan dukungan teknis yang meliputi Standar Biaya Masukan Lainnya berupa honorium optimalisasi PNBP, Dukungan operasional tugas pokok dan fungsi berupa pemeliharaan tower; pemeliharaan perangkat monitoring; operasional perkantoran dan pimpinan; general medical check up; pengadaan pakaian seragam teknis dan tenaga honorer, Peningkatan sarana dan prasarana perkantoran berupa peningkatan kemampuan SDM; penyusunan LKIP; pengelolaan SAP dan keuangan, Peningkatan sarana dan prasarana pengawasan berupa iklan layanan masyarakat.

# 1. Jumlah dokumen perencanaan program kerja dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku

Indikator kinerja jumlah dokumen perencanaan program kerja dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku memiliki target sejumlah 1 dokumen. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa realisasi jumlah dokumen perencanaan program kerja dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku sebanyak 1 dokumen.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan	Jumlah Dokumen Perencanaan Program Kerja dan Anggaran dan Pelaporan Kinerja Sesuai Aturan yang Berlaku	1 Dokumen	1 Dokumen	100%

Pada tahun 2019 jumlah anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebesar Rp. 8.393.623.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah:

NO.	KODE OUTPUT	URAIAN	VOLUME	PAGU
1.	030	Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumberdaya pos dan informatika, terdiri dari:	62 Kegiatan	Rp. 1.383.890.000,-
		Pemantauan frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika	20 Kegiatan	Rp. 384.490.000,-
		Penertiban frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika	3 Kegiatan	Rp. 111.110.000,-
		3. Inspeksi dalam rangka validasi data izin stasiun radio	18 Kegiatan	Rp. 469.090.000,-
		4. Pengukuran frekuensi radio	18 Kegiatan	Rp. 345.750.000,-
		5. Tindak lanjut hasil penertiban frekuensi radio	2 Kegiatan	Rp. 18.420.000,-
		6. Ujian Amatir Radio	1 Kegiatan	Rp. 55.030.000,-
2.	067	Layanan penyelesaian penanganan gangguan Loka Kendari	3 Kegiatan	Rp. 34.050.000,-
		1. Penanganan gangguan frekuensi radio	3 Kegiatan	Rp. 34.050.000,-
3.	078	Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT Ditjen SDPPI, terdiri dari:	1 Layanan	Rp. 1.808.046.000,-
		1. Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)		Rp. 498.000.000,-
		2. Dukungan operasional tugas pokok dan fungsi		Rp. 868.417.000,-
		3. Peningkatan sarana dan prasarana perkantoran		Rp. 196.877.000,-
		4. Peningkatan sarana dan prasarana pengawasan		Rp. 244.752.000,-
4.	951	Layanan sarana dan prasarana internal	1 Layanan	Rp. 1.091.800.000,-
		1. Perangkat pengolah data dan komunikasi		Rp. 284.800.000,-
		2. Peralatan dan fasilitas perkantoran		Rp. 282.000.000,-
		3. Gedung/bangunan		Rp. 525.000.000,-
5.	994	Layanan perkantoran	1 Layanan	Rp. 4.075.837.000,-
		1. Gaji dan tunjangan		Rp. 1.976.923.000,-
		2. Operasional dan pemeliharaan kantor		Rp. 2.098.914.000,-

Untuk mewujudkan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyusun laporan capaian kinerja dan anggaran setiap bulan dan triwulan melalui aplikasi e-Monev BAPPENAS, aplikasi e-Monev Ditjen Anggaran Kemenkeu dan aplikasi SIPinter Kementerian Kominfo.

Dengan demikian persentase indikator kinerja "Jumlah Dokumen Perencanaan Program Kerja Dan Anggaran Dan Pelaporan Kinerja Sesuai Aturan Yang Berlaku" sebesar 100% dengan realisasi sebanyak 1 dokumen.

### 2. Jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku

Indikator kinerja jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku memiliki target sejumlah 1 dokumen. Berdasarkan dokumen-dokumen terkait pengelolaan BMN dan laporan penatausahaan BMN persemester, diketahui bahwa Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku dengan realisasi 1 dokumen dan capaian 100%.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan	Jumlah Dokumen Pengelolaan BMN Sesuai Aturan Yang Berlaku	1 Dokumen	1 Dokumen	100%

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari mengikuti kegiatan penyusunan laporan BMN yang dilaksanakan 2 (dua) kali setiap semester. Penyusunan laporan keuangan semester I dilaksanakan pada tanggal 11-14 Juli 2019 di Mataram, Nusa Tenggara Barat dan penyusunan laporan keuangan semester II dilaksanakan pada tanggal 22-24 Januari 2020 di Bandung, Jawa Barat.

Adapun rincian nilai BMN beserta daftar BMN yang dikelola oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebagai berikut:

Tabel Rekapitulasi Nilai BMN Tahun 2019

NO.	PELAKSANAAN	NILAI BMN	NILAI ASET TETAP	NILAI ASET LAINNYA
1.	SEMESTER I	Rp. 27.378.691.784,-	Rp. 27.304.204.081,-	Rp. 74.487.703,-
	Per Tanggal 30 Juni 2019			
2.	SEMESTER II	Rp. 28.423.285.529,-	Rp. 28.421.085.529,-	Rp. 2.200.000,-
	Per Tanggal 31 Desember 2019			

# Daftar BMN Sampai Dengan Tahun 2019

NAMA BABANO	CATUAN		KONDISI		
NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK	
Tanah Bangunan Rumah Negara Golongan II	M2	200	200	0	
Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	M2	2662	2662	0	
Tower Crane	Unit	1	1	0	
Pompa Air	Unit	1	1	0	
Mini Bus ( Penumpang 14 Orang Kebawah )	Unit	3	2	1	
Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	2	2	0	
Sepeda Motor	Unit	2	2	0	
Mobil Unit Monitoring Frekwensi	Unit	1	1	1	
Battery Charge	Buah	2	2	0	
Spektrum Analyzer	Buah	4	4	0	
CO Axial Attenuator	Buah	1	1	0	
SWR Meter	Buah	1	1	0	
Fieldstrength Meter	Buah	2	2	0	
Tool Set	Buah	3	3	0	
Lemari Besi/Metal	Buah	15	14	1	
Lemari Kayu	Buah	11	10	1	
Rak Kayu	Buah	2	2	0	
Filing Cabinet Besi	Buah	9	8	1	
Brandkas	Buah	3	3	0	
Buffet	Buah	1	1	0	
Tabung Pemadam Api	Buah	7	7	0	
CCTV - Camera Control Television System	Buah	18	18	0	
Papan Visual/Papan Nama	Buah	1	1	0	
Mesin Absensi	Buah	1	1	0	
Penangkal Petir	Buah	1	1	0	
LCD Projector/Infocus	Buah	1	1	0	
Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	1	1	0	
Meja Kerja Kayu	Buah	30	30	0	
Kursi Besi/Metal	Buah	70	70	0	
Kursi Kayu	Buah	5	4	1	
Sice	Buah	3	3	0	
Meja Rapat	Buah	13	13	0	
Tempat Tidur Kayu	Buah	3	3	0	
Meja Resepsionis	Buah	1	1	0	
Meja Makan Besi	Buah	1	1	0	
Kursi Fiber Glas/Plastik	Buah	21	14	7	

			KONDISI		
NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK	
Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	Buah	4	4	0	
Mesin Pemotong Rumput	Buah	1	1	0	
A.C. Sentral	Buah	3	2	1	
A.C. Split	Buah	16	14	2	
Televisi	Buah	6	4	2	
Equalizer	Buah	1	1	0	
Loudspeaker	Buah	7	5	2	
Sound System	Buah	1	1	0	
Microphone Table Stand	Buah	6	0	6	
Unit Power Supply	Buah	6	6	0	
Tangga Aluminium	Buah	1	1	0	
Gordyin/Kray	Buah	14	14	0	
Audio Mixing Console	Buah	1	1	0	
Audio Amplifier	Buah	1	1	0	
Microphone/Wireless MIC	Buah	3	3	0	
Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	7	6	1	
Power Amplifier	Buah	1	1	0	
Receiver VHF/FM	Buah	2	1	1	
Digital Audio Storage System	Buah	1	1	0	
Digital Audio Taperecorder	Buah	1	1	0	
Cable	Buah	6	6	0	
Analog/Digital Receiver	Buah	1	1	0	
DC Converter	Buah	3	3	0	
Layar Film/Projector	Buah	1	1	0	
Camera Digital	Buah	2	2	0	
LCD Monitor	Buah	2	2	0	
Broadband Amlifier	Buah	1	1	0	
GPS Receiver	Buah	6	6	0	
Telephone (PABX)	Buah	1	1	0	
Handy Talky (HT)	Buah	17	17	0	
Telepon Digital	Buah	1	1	0	
Alat Komunikasi Radio HF/FM Lainnya	Buah	2	2	0	
Peralatan Antena HF/SW Lainnya	Buah	1	1	0	
Antene VHF/FM Portable	Buah	2	2	0	
Peralatan Antena VHF/FM Lainnya	Buah	3	3	0	
Antene UHF Portable	Buah	8	8	0	
Antene SHF Portable	Buah	2	2	0	

			KONDISI		
NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK	
Antena All Band	Buah	2	2	0	
Dummy Load Pendingin Minyak	Buah	1	0	1	
Mast Tower	Buah	1	1	0	
Coaxial Feeder	Buah	1	1	0	
Audio Processor Am	Buah	1	1	0	
All Band Receiver	Buah	4	4	0	
Peralatan Antena Penerima UHF	Buah	3	3	0	
Unit Transceiver HF Transportable	Buah	1	1	0	
Unit Transceiver UHF Portable	Buah	2	2	0	
Unit Transceiver UHF Stationary	Buah	1	1	0	
Radio Direction Finder	Buah	1	1	0	
Portable Digital Direction Finder	Unit	1	1	0	
Unit Antena Transceiver UHF Portable	Buah	2	2	0	
Peralatan Antena Pemancar dan Penerima UHF Lainnya	Unit	2	2	0	
Peralatan Antena Pemancar dan Penerima SHF Lainnya	Unit	1	1	0	
Genset	Buah	2	2	0	
Charger	Buah	1	1	0	
Peralatan Pemancar Lainnya	Unit	1	1	0	
Automatic Message Switching Center (AMSC)	Buah	1	1	0	
Compressor Unit	Buah	1	1	0	
Bak Fiberglass	Buah	4	4	0	
Stabilizer	Buah	1	1	0	
Rotator	Buah	1	1	0	
Uninterupted Power Supply (UPS)	Buah	2	2	0	
Multi Meter / AVO Meter	Buah	2	2	0	
Local Area Network (LAN)	Buah	1	1	0	
P.C Unit	Buah	13	12	1	
Lap Тор	Buah	22	20	2	
Note Book	Buah	2	2	0	
Hard Disk	Buah	1	1	0	
Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	12	12	0	
Scanner (Peralatan Personal Komputer)	Buah	6	6	0	
Router	Buah	3	3	0	
Modem	Buah	2	2	0	
Rak Server	Buah	2	2	0	
Bangunan Gedung Kantor Permanen	Unit	2	2	0	

NAMA BABANG	CATHAN	JUMLAH	KONDISI		
NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK	
Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Unit	1	1	0	
Gedung Pos Jaga Permanen	Unit	1	1	0	
Gedung Garasi/Pool Permanen	Unit	1	1	0	
Bangunan Lainnya	Unit	1	1	0	
Bangunan Parkir Terbuka Permanen	Unit	3	3	0	
Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen	Unit	1	1	0	
Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan Permanen	Unit	1	1	0	
Bangunan Menara Radio	Unit	2	2	0	
Pagar Permanen	Unit	3	3	0	
Bangunan Penguat Tebing/Pantai	Unit	2	2	0	
Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku Lainnya	Unit	1	1	0	
Saluran Air Kotor Sambungan Dari Rumah	Unit	1	1	0	
Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya		1	1	0	
Instalasi Lain-lain		3	3	0	
Monografi	Buah	43	43	0	
Referensi	Buah	78	78	0	
Buku Lainnya	Buah	135	135	0	
Lisensi	Buah	1	1	0	



Dokumentasi 2019







Dokumentasi 2019

Dokumentasi 2019

### 3. Jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaksanakan penatausahaan kepegawaian UPT diantaranya adalah kegiatan ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan kepegawaian. Berdasarkan dokumen-dokumen dari kegiatan-kegiatan tersebut, diketahui bahwa Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan penatausahaan kepegawaian UPT dengan realisasi 1 dokumen dan capaian 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) Layanan				
Administrasi yang	Jumlah Dokumen Penatausahaan	1	1	4000/
Dilaksanakan Sesuai	Kepegawaian UPT	Dokumen	Dokumen	100%
dengan Perencanaan				

Dari capaian indikator kinerja tersebut, dapat kami rincikan sebagai berikut:

#### a. Ketatausahaan

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

Surat masuk selama periode bulan Januari 2019 sampai dengan 31 Desember 2019 adalah sebanyak 677 surat.

Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari selama periode bulan Januari 2019 sampai dengan 31 Desember 2019 adalah sebanyak 682 surat.

#### b. Kerumahtanggaan

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan pengadaan barang dan jasa guna menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2019. Adapun rincian kegiatan pengadaan barang dan jasa dimaksud sebagai berikut:

Tabel Pengadaan Barang dan Jasa Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari T.A. 2019

NO.	NAMA PEKERJAAN (BARANG/JASA YANG DIADAKAN)	METODE PENGADAAN	NOMOR SPK DAN TGL KONTRAK	NILAI
1.	Sewa Jaringan Internet	E-Purchasing	03/Kominfo/Lokmon.74/PL.02.02/01/2019 Tgl 01 Januari 2019	263.400.000
2.	Sewa Lahan Transportable	Penunjukan Langsung	14/Lokmon.74/KS.01.08/01/2019 Tgl 15 Januari 2019	70.356.000
3.	Jasa Outsourching Satpam	Tender	20/Kominfo/Lokmon.74/PL.02.02/02/2019 Tgl 01 Februari 2019	231.517.297,97
4.	Sewa Mesin Fotokopi	Pengadaan Langsung	23/Kominfo/Lokmon.74/UP.01.06/02/2019 Tgl 04 Februari 2019	70.180.000
5.	Pembinaan Mental dan Disiplin Pegawai Berupa Outbond	Pengadaan Langsung	45/Kominfo/Lokmon.74/KU.01.11/04/2019 Tgl 02 April 2019	118.607.500
6.	Jasa Outsourching Petugas Kebersihan dan Pramubakti	Pengadaan Langsung	26/Kominfo/Lokmon.74/PL.02.02/02/2019 Tgl 06 Juni 2019	124.452.230

NO.	NAMA PEKERJAAN (BARANG/JASA YANG DIADAKAN)	METODE PENGADAAN	NOMOR SPK DAN TGL KONTRAK	NILAI
7.	Jasa Konsultan Perencana Penataan Gedung Kantor Berupa Penggantian Atap, Rangka Atap dan Plafon Gedung Kantor dan Rumah Dinas	Pengadaan Langsung	84/Lokmon.74/UP.01.02/06/2019 Tgl 17 Juni 2019	33.850.000
8.	Alat Pengolah Data Laptop/Notebook dan Scanner	E-Purchasing	109/Kominfo/Lokmon.74/UP.01.06/07/2019 Tgl 29 Juli 2019	106.622.500
9.	Lemari Arsip Kaca dan Filing Kabinet	E-Purchasing	120/Kominfo/Lokmon.74/PL.02.02/08/2019 Tgl 05 Agustus 2019	29.823.000
10.	Pelaksanaan Car Free Day Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio	Pengadaan Langsung	162/Kominfo/Lokmon.74/UP.02.02/09/2019 Tgl 11 September 2019	89.043.900
11.	Pengadaan Meubelair	Pengadaan Langsung	189/Lokmon.74/UP.01.04/09/2019 Tgl 30 September 2019	121.000.000
12.	Jasa Konsultan Perencana Pemeliharaan Halaman, Gedung dan Bangunan Kantor	Pengadaan Langsung	191/Lokmon.74/UP.01.02/09/2019 Tgl 30 September 2019	10.800.350
13.	Penataan Gedung Berupa Penggantian Atap, Rangka Atap dan Plafond Gedung Kantor dan Rumah Dinas	Tender	195/Lokmon.74/UP.01.04/10/2019 Tgl 01 Oktober 2019	367.200.000
14.	Jasa Konsultan Pengawas Penataan Gedung Kantor Berupa Penataan Gedung Berupa Penggantian Atap, Rangka Atap dan Plafond Gedung Kantor dan Rumah Dinas	Pengadaan Langsung	201/Lokmon.74/UP.01.02/10/2019 Tgl 01 Oktober 2019	27.828.900
15.	Jasa Konsultan Pengawas Pemeliharaan Halaman, Gedung, dan Bangunan Kantor	Pengadaan Langsung	263/Lokmon.74/UP.01.02/11/2019 Tgl 11 November 2019	7.700.000
16.	Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	Pengadaan Langsung	261/Lokmon.74/UP.01.02/11/2019 Tgl 11 November 2019	128.997.000

### c. Kepegawaian

Sampai akhir tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki sumber daya masukan sejumlah 20 pegawai ASN yang terdiri dari 18 Pegawai Negeri Sipil dan 2 Calon Pegawai Negeri Sipil serta 8 Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri, dengan rincian sebagai berikut:

# Tabel Data Pegawai

NO.	NAMA	TGL. LAHIR	JENIS	PANGKAT	JABATAN	PENDIDIKAN	STATUS
	ALLIO L. OLL MED	05/07/4005	KELAMIN	(GOL. RUANG)		00	DNO
1.	Abdul Salam, SH, MT.Dev 196507051994031006	05/07/1965	L	Pembina (IV.a)	Kepala Loka	S2	PNS
2.	Saparuddin, ST. 198101122006041002	02/01/1981	L	Penata Tk.I (III.d)	Koordinator Fungsional PFR	S1	PNS
3.	Hj. St. Fatimah 196212301981032001	30/12/1962	Р	Penata Muda Tk.I (III.b)	Petugas OPP	SLTA	PNS
4.	Ardiansyah, S.Kom 198301122007011002	12/01/1983	L	Penata Muda Tk.I (III.b)	Fungsional PFR	S1	PNS
5.	Hari Mursanto, ST 198003252005021002	25/03/1980	L	Penata Muda Tk.I (III.b)	Fungsional PFR	S1	PNS
6.	Maimi Herawati, ST 198005172008032001	17/05/1980	Р	Penata Muda Tk.I (III.b)	Fungsional PFR	S1	PNS
7.	Yosika Dian Komala, ST 199208022015042001	02/08/1992	Р	Penata Muda Tk.I (III.b)	Analis SDM SFR Level 1	S1	PNS
8.	Andi Suharyadi, S.Si 199106192015031006	19/06/1991	L	Penata Muda Tk.I (III.b)	Analis SDM SFR Level 1	S1	PNS
9.	Raudathul Jannah, ST 198008142006042005	14/08/1980	Р	Penata Muda (III.a)	Fungsional PFR	<b>S</b> 1	PNS
10.	Umar, SH 198009192007011001	19/09/1980	L	Penata Muda Tk.I (III.b)	Pengevaluasi Bidang Pemeliharaan & Perbaikan	S1	PNS
11.	Erni Rauf, ST 197702212006042027	21/02/1977	Р	Penata Muda (III.a)	Fungsional PFR	S1	PNS
12.	Muh. Syahrir 197104062005021001	06/04/1971	L	Pengatur Tk.I (II.d)	Analis SDM SFR Level 2	SLTA	PNS
13.	Halman 197805022007011002	02/05/1978	L	Pengatur Tk.I (II.d)	Analis SDM SFR Level 2	SLTA	PNS
14.	Muslimin 198208062007021001	06/08/1982	L	Pengatur Tk.I (II.d)	Analis SDM SFR Level 2	SLTA	PNS
15.	Andi Firdaus 198210122008031002	12/10/1982	L	Pengatur Muda Tk.I (II.b)	Fungsional PFR	SMK	PNS
16.	Masrudi 197808082014071001	08/08/1978	L	Pengatur Muda Tk.I (II.b)	Analis SDM SFR Level 1	SLTA	PNS
17.	Mukhlis 198204102014071001	10/04/1982	L	Pengatur Muda Tk.I (II.b)	Analis SDM SFR Level 1	STM	PNS
18.	Julkifli 198608072014071001	07/08/1986	L	Pengatur Muda (II.a)	Fungsional PFR	STM	PNS
19.	Febrianus Lamaliwa, A.Md 199107252019021003	25/07/1991	L	Pengatur (II.c)	Fungsional PFR	DIII	CPNS
20.	Azliana Karim, A.Md 199306152019022003	15/06/1993	Р	Pengatur (II.c)	Fungsional PFR	DIII	CPNS

Tabel Data Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri

NO.	NAMA	TGL. LAHIR	JENIS KELAMIN	PANGKAT (GOL. RUANG)	JABATAN	PENDIDIKAN	STATUS
1.	Arif	11/11/1987	L	-	-	SMA	Tenaga Kontrak
2.	M. Ichsan Sani	18/08/1995	L	-	-	SMA	Tenaga Kontrak
3.	Hartawan	16/04/1989	L	-	-	SMA	Tenaga Kontrak
4.	Fajrin	17/10/1994	L	-	-	SMA	Tenaga Kontrak
5.	Muh. Nurhidayat	14/02/1993	L	-	-	SMA	Tenaga Kontrak
6.	Firman	23/10/1993	L	-	-	SMA	Tenaga Kontrak
7.	Saiful	08/09/1996	L	-	-	S1	Tenaga Kontrak
8.	Azizaturahmi Madil	02/09/1995	Р	-	-	S1	Tenaga Kontrak

Tabel Komposisi Pegawai Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2019

NO.	KOMPOSISI PEGAWAI	JUMLAH
1.	Kepala Loka Monitor	1
2.	Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga	7
3.	Petugas Operasi Pemeliharaan dan Perbaikan	2
4.	Jabatan Fungsional	10

### Komposisi Pegawai Berdasarkan Golongan

Pegawai di Loka Monitor SFR Kendari terdiri dari golongan II (Pengatur) sebanyak 9 orang dengan persentase sebesar 45%, golongan III (Penata) sebanyak 10 orang dengan persentase sebesar 50%, dan golongan IV (Pembina) sebanyak 1 orang dengan persentase sebesar 5%.

Tabel Komposisi Pegawai Loka Monitor SFR Kendari Tahun

NO.	URAIAN	A	В	С	D	JUMLAH
1.	Golongan I	-	-	-	-	-
2.	Golongan II	1	3	2	3	9
3.	Golongan III	2	7	-	1	10
4.	Golongan IV 1		-	1		
TOTAL						20

### Komposisi Pegawai Berdasarkan Pendidikan Formal

Tingkat pendidikan pegawai di Loka Monitor SFR Kendari didominasi pegawai yang memiliki pendidikan SLTA/SMK, Diploma dan Sarjana. Dengan rincian yaitu SLTA/SMK sebanyak 8 (delapan) orang dengan persentase sebesar 40%, Diploma (DIII) sebanyak 2 (dua) orang dengan persentase sebesar 10%, kemudian Sarjana (S1) sebanyak 9 (sembilan) orang dengan persentase sebesar 45% dan tingkat pendidikan Pasca Sarjana (S2) sebanyak 1 (satu) orang dengan persentase sebesar 5%.

### Tabel Komposisi Pegawai Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2019

NO.	TINGKAT PENDIDIKAN	2017	2018	2019
1.	Sekolah Dasar	-	-	-
2.	Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama	-	-	-
3.	Sekolah Lanjutan Tingkat Atas	7	7	8
4.	Diploma	-	-	2
5.	Strata 1	9	9	9
6.	Strata 2	1	1	1
		,		
	JUMLAH	17	17	20

# Kenaikan Pangkat Reguler dan Gaji Berkala

Pada tahun 2019, terdapat 9 (sembilan) orang pegawai Loka Monitor SFR Kendari yang mendapatkan Kenaikan Gaji Berkala dan 4 (empat) orang yang mendapatkan kenaikan pangkat reguler, yaitu:

Tabel Daftar Kenaikan Gaji Berkala Tahun 2019

NO.	NAMA	PANGKAT/GOLONGAN	TMT-KGB
1.	Ardiansyah, S.Kom	Penata Muda Tk.I / IIIb	01-01-2019
2.	Umar, SH	Penata Muda / IIIa	01-01-2019
3.	Muslimin	Pengatur / IIc	01-01-2019
4.	Hari Mursanto, ST	Penata Muda Tk.I / IIIb	01-02-2019
5.	Andi Firdaus	Pengatur Muda / Ila	01-03-2019
6.	Erni Rauf, ST	Penata Muda / IIIa	01-04-2019
7.	Yosika Dian Komala, ST	Penata Muda / IIIa	01-04-2019
8.	Andi Suharyadi, S.Si	Penata Muda / IIIa	01-04-2019
9.	St. Fatimah	Penata Muda Tk.I / IIIb	01-09-2019

Tabel Daftar Kenaikan Gaji Berkala Tahun 2019

NO.	NAMA PANGKAT/ GOLONGAN		KENAIKAN PANGKAT/GOLONGAN	ТМТ
1.	Yosika Dian Komala, ST	Penata Muda / Illa	Penata Muda Tk.I / IIIb	01-04-2019
2.	Halman	Pengatur / IIc	Pengatur Tk.I / IId	01-04-2019
3.	Muslimin	Pengatur / IIc	Pengatur Tk.I / IId	01-04-2019
4.	Umar, SH	Penata Muda / IIIa	Penata Muda Tk.I / IIIb	01-10-2019

## **Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio**

## Tabel Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Terampil

		JENJANG JABATAN / GOLONGAN RUANG								
NO.	NAMA	PELAKSANA PEMULA	PELAKSANA		PELAKSANA PEMULA		PENYELIA			
		IIA	IIB	IIC	IID	IIIA	IIIB	IIIC	IIID	
1.	Andi Firdaus	-	1	-	-	-	-	-	-	
2.	Julkifli	1	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Febrianus Lamaliwa, A.Md	-	-	1	-	-	-	-	-	
4.	Azliana Karim, A.Md	-	-	1	-	-	-	-	-	

# Tabel Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Ahli

		JENJANG JABATAN / GOLONGAN RUANG							
NO.	NAMA	PERTAMA		MUDA		MADYA			
		IIIA	IIIB	IIIC	IIID	IVA	IVB	IVC	
1.	Saparuddin, ST	-	-	-	1	-	-	-	
2.	Ardiansyah, S.Kom	-	1	-	-	-	-	-	
3.	Hari Mursanto, ST	-	1	-	-	-	-	-	
4.	Maimi Herawati, ST	-	1	-	-	-	-	-	
5.	Raudathul Jannah, ST	1	-	-	-	-	-	-	
6.	Erni Rauf, ST	1	-	-	-	-	-	-	



Dokumentasi 2019



Dokumentasi 2019

## **Jabatan Fungsional Umum**

## **Tabel Jabatan Fungsional Umum**

NO.	NAMA	PANGKAT / GOLONGAN	KETERANGAN
1.	Hj. St. Fatimah	Penata Muda Tk.I / III.b	Pengelola Data Operasi dan Pelayanan
2.	Umar, SH	Penata Muda Tk.I / III.b	Pengevaluasi Bidang Pemeliharaan dan Perbaikan
3.	Yosika Dian Komala, ST	Penata Muda Tk.I / III.b	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 1
4.	Andi Suharyadi, S.Si	Penata Muda Tk.I / III.b	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 1
5.	Muh. Syahrir	Pengatur Tk.I / II.d	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2
6.	Halman	Pengatur Tk.I / II.d	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2
7.	Muslimin	Pengatur Tk.I / II.d	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2
8.	Masrudi	Pengatur Muda Tk.I / II.b	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 1
9.	Mukhlis	Pengatur Muda Tk.I / II.b	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 1

## **Penyidik Pegawai Negeri Sipil**

# Tabel Penyidik Pegawai Negeri Sipil

NO.	NAMA	PANGKAT / GOLONGAN	JABATAN
1.	Abdul Salam, SH, MT.Dev	Pembina / IV.a	PPNS
2.	Saparuddin, ST	Penata Tk.I / III.d	PPNS
3.	Hari Mursanto, ST	Penata Muda Tk.I / III.b	PPNS



Dokumentasi 2019

## Peningkatan Kemampuan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pengembangan Sumber Daya Manusia di Loka Monitor SFR Kendari dilaksanakan secara berkesinambungan dengan mengikuti berbagai kegiatan yang dilaksanakan, antara lain:

WAKTU	NO.	DIKLAT (BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
Januari	2	Menghadiri Forum Kegiatan FGD Tentang Rencana Penarikan Dana dan Penggunaan Kartu Kredit Pemerintah di Kendari Tanggal 10 Januari 2019. Menghadiri Undangan Rapat Sosialisasi Bidang Kepegawaian di Bogor – Jakarta Tanggal 23 s/d 26 Januari 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev; Saparuddin, ST. Yosika Dian Komala, ST; Masrudi
Februari	1	Menghadiri Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan Bidang Kepegawaian di Lingkungan Kemkominfo dan Sosialisasi/Bimtek Perizinan SFR dan SOR Bagi UPT di Ciputat – Balikpapan Tanggal 25 s/d 28 Februari 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev ; Hj. Siti Fatimah.

WAKTU	NO.	DIKLAT (BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
Maret	1 2 3 4 6	Menghadiri Kegiatan Penjelasan Penugasan Monitoring SFR Tahun 2019 dan Asistensi Pedoman Okupansi Pita Frekuensi Menggunakan Perangkat LS Telcom di Makassar Tanggal 14 s/d 16 Maret 2019. Menghadiri Sosialisasi SPIP di Lingkungan Ditjen SDPPI di Solo Tanggal 26 s/d 29 Maret 2019.  Menghadiri Bimtek Aplikasi SAS 2019 di KPPN Kendari Tanggal 27 Maret 2019.  Menghadiri Bimtek Operasional Penggunaan Aplikasi Pemeliharaan SMFR di Bogor Tanggal 4 s/d 6 Maret 2019.  Mengikuti Orientasi Calon Pegawai Negeri Sipil Kementerian Komunikasi dan Informatika di Jakarta – Bogor Tanggal 10 s/d 19 Maret 2020.	Abd. Salam, SH, MT.Dev; Saparuddin, ST; Halman Abd. Salam, SH, MT.Dev; Halman Umar, SH; Yosika Dian Komala, ST Erni Rauf Febrianus Lamaliwa, A.Md; Azliana Karim, A.Md.
April	2 3 4	Melaksanakan Kegiatan Pembinaan Mental dan Disiplin Pegawai berupa Outbond di Makassar Tanggal 10 s/d 14 April 2019.  Menghadiri Acara Asistensi dan Penerapan E-Licensing Layanan Dinas Penyiaran dan Dinas Maritim di Makassar Tanggal 28 s/d 30 April 2014  Menghadiri ITTA Expo di Semarang Tanggal 28 s/d 30 April 2019.  Mengikuti Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil Golongan II Batch II TA 2019 di Jakarta Barat Tanggal 28 s/d 22 Mei 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev; Saparuddin, ST; Hj. Sitti Fatimah; Ardiansyah, S.Kom; Hari Mursanto, ST; Maimi Herawati, ST; Raudathul Jannah, ST; Umar, SH; Erni Rauf, ST; Yosika Dian Komala, ST; Muh. Syahrir; Halman; Muslimin; Andi Firdaus; Julkifli; Mukhlis; Masrudi; Fajrin; M. Nur Hidayat; Saiful; Azizahturahmi Madil; Hartawan; M. Ichsan Sani; Firman; Arif. Abd. Salam, SH, MT.Dev; Umar, SH; Muh. Syahrir. Saparuddin, ST; Hari Mursanto, ST. Febrianus Lamaliwa, A.Md; Azliana Karim, A.Md.

WAKTU	NO.	DIKLAT (BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
Mei	1	Menghadiri Undangan Workshop Kapitalisasi Aset di Bogor Tanggal 1 s/d 1 Mei 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev ; Ardiansyah, S.Kom ; Muslimin.
	2	Menghadiri Acara Asistensi dan Penerapan E-Licensing Layanan Dinas Penyiaran dan Dinas Maritim Wilayah Sulsel di Makassar Tanggal 1 Mei 2019.	Umar, SH ; Muh. Syahrir.
	3	Mengikuti Acara Workshop Tindaklanjut Penilaian Kembali BMN Tahun 2017 dan 2018 di KPKNL Kendari Tanggal 23 Mei 2019.	Masrudi
Juni	1	Menghadiri Kick Off Meeting Pekerjaan Pemeliharaan Perangkat SMFR dan Sosialisasi Penerapan dan Reviu Pengendalian Intern Atas Pelaporan Keuangan Pemerintah Pusat di Depok – Bogor Tanggal 17 s/d 21 Juni 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev ; Saparuddin, ST.
	2	Melakukan Sosialisasi Penggunaan Frekuensi Radio Kepada Pengguna Frekuensi Radio yang Tidak Memiliki ISR di Kota Kendari Tanggal 18 Juni 2019.	Hj. Sitti Fatimah; Hari Mursanto, ST; Umar, SH; Febrianus Lamaliwa, A.Md; Fajrin.
	3	Menghadiri Penyusunan Standar Biaya Keluaran (SBK) UPT TA 2020 di Bogor Tanggal 19 s/d 25 Juni 2019.	Ardiansyah, S.Kom
	4	Menghadiri Sosialisasi Pedoman Pendirian Lembaga Penyiaran Radio Siaran FM Untuk Keperluan Khusus di Solo Tanggal 26 s/d 28 Juni 2019.	Hari Mursanto, ST; Raudathul Jannah, ST.
	5	Menghadiri Undangan Pengembangan Aplikasi E-Kinerja UPT di Yogyakarta Tanggal 20 s/d 22 Juni 2019.	Maimi Herawati, ST
	6	Menghadiri Undangan Pelaksanaan FGB SAKTI Tahap II Tahun 2019 di Kota Kendari Tanggal 26 Juni 2019.	Yosika Dian Komala, ST
Juli	1	Menghadiri Kegiatan Sosialisasi dan Bimtek Perizinan SFR dan Sertifikasi Operator Radio Kepada UPT Ditjen SDPPI di Surabaya Tanggal 23 s/d 26 Juli 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev ; Umar, SH.
	2	Mengikuti Bimtek Peningkatan Kemampuan Sekretaris di Lingkungan Kemkominfo di Bandung Tanggal 29 s/d 31 Juli 2019.	Yosika Dian Komala, ST
	3	Mengikuti Pelaksanaan Evaluasi Aktualisasi Pelatihan Dasar CPNS Golongan II Batch II di Jakarta Barat Tanggal 28 s/d 31 Juli 2019.	Febrianus Lamaliwa, A.Md ; Azliana Karim, A.Md.
Agustus	1	Mengikuti Workshop Pemeliharaan SMFR dan Menghadiri Rapat Koordinasi dan Evaluasi Kegiatan Monitoring dan Inspeksi Tindak Lanjut Validasi Data ISR di Yogyakarta – Depok Tanggal 26 s/d 30	Abd. Salam, SH, MT.Dev ; Hari Mursanto, ST.
	3	Agustus 2019.  Mengikuti Sosialisasi Penggunaan Kartu Kredit Pemerintah (KKP) di KPPN Kendari Tanggal 22 Agustus 2019.  Mengikuti Pelatihan Pembinaan Karakter dan Orientasi CPNS Ditjen SDPPI Kemkominfo (OJT) di Bandung Tanggal 11 s/d 31 Agustus	Yosika Dian Komala, ST; Halman. Febrianus Lamaliwa, A.Md; Azliana Karim, A.Md.
	4	2019.  Mengikuti Pelatihan Infografis di Jakarta Tanggal 14 s/d 16 Agustus 2019.	M. Ichsan Sani

WAKTU	NO.	DIKLAT (BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
September	1	Melakukan Sosialisasi Layanan Frekuensi Radio Maritim di Hotel Wonuamonapa Kabupaten Konsel Tanggal 18 s/d 20 September 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev; Saparuddin; Hj. Siti Fatimah; Hari Mursanto, ST; Maimi Herawati, ST; Umar, SH; Erni Rauf, ST;
	2	Melakukan Kegiatan Car Free Day Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio TA 2019 di Kota Kendari Tanggal 22 September 2019.	Halman Abd. Salam, SH, MT.Dev; Saparuddin, ST; Hj. Sitti Fatimah; Ardiansyah, S.Kom; Hari Mursanto, ST; Maimi Herawati, ST; Raudathul Jannah, ST; Umar, SH; Erni Rauf, ST; Yosika Dian Komala, ST; Muh. Syahrir; Halman; Muslimin; Andi Firdaus; Julkifli; Mukhlis; Masrudi; Fajrin; M. Nur Hidayat; Saiful; Azizahturahmi Madil; Hartawan; M. Ichsan Sani; Firman; Arif.
	3	Menghadiri Pelatihan dan Sertifikasi Keahlian Barang/Jasa Tingkat II di Pusiklat Kemkominfo Jakarta Tanggal 10 s/d 14 September 2019. Menghadiri Workshop Persediaan Tahun 2019 dan Menghadiri Bimtek Persediaan di Bogor – Depok Tanggal 19 s/d 25 September 2019.	Andi Suharyadi, S.Si Muslimin
Oktober	1 2 3	Mengikuti Pelatihan Manajemen Survival dan Asesmen Kompetensi Batch III Tahun 2019 di Bogor Tanggal 6 s/d 11 Oktober 2019.  Menghadiri Sosialisasi Pedoman Menkominfo Nomor 6 Tahun 2017 di Yogyakarta Tanggal 29 s/d 30 Oktober 2019.  Menghadiri Seminar Keuangan dan Rapat Koordinasi Daerah Pelaksanaan Anggaran Semester II Tahun 2019 di Kota Kendari Tanggal 29 Oktober 2019.	Abd. Salam, SH, MT.Dev  Abd. Salam, SH, MT.Dev  Umar, SH.
	4	Menghadiri Forum Pemeliharaan Perangkat Komunikasi SFR di Bogor Tanggal 30 s/d 31 Oktober 2019.	Umar, SH.

WAKTU	NO.	DIKLAT (BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
	5 6 7	Menghadiri Bimtek Aplikasi Simpatik di Depok Tanggal 29 s/d 31 Oktober 2019.  Menghadiri Acara Sosialisasi Pedoman Penerimaan dan Pengeluaran Negara Akhir TA 2019 di KPPN Kendari Tanggal 2 Oktober 2019.  Menghadiri Undangan Asistensi Penggunaan Aplikasi SMSN dan Aplikasi Spektrum Map di Makassar Tanggal 22 s/d 24 Oktober 2019.	Andi Suharyadi, S.Si  Halman ;  Mukhlis  Andi Firdaus
November	1 2 3 4	Menghadiri Pelatihan Penilaian Terhadap Akun Signifikan Belanja Persediaan Belanja Perjalanan Dinas di Surabaya Tanggal 20 s/d 23 November 2019. Menghadiri Acara Sosialisasi Persiapan Perizinan Maritim On The Spot Tahun 2020 di Solo Tanggal 28 s/d 30 November 2019. Menghadiri Undangan Narasumber Kegiatan Diskusi Teknis Radar Cuaca Mark EFC Tahun 2019 di Swissbell Hotel Kendari Tanggal 7 November 2019. Mengikuti Sosialisasi Pelaksanaan Pencairan Dana Harian Pada Akhir Tahun Anggaran 2019 di Aula KPPN Kendari Tanggal 6 November 2019. Mengikuti Pelatihan Pembentukan PFR Tingkat Terampil Batch I Tahun 2019 di Tanggerang – Bogor Tanggal 10 November s/d 13 Desember 2019.	Saparuddin, ST; Julkifli.  Hj. Sitti Fatimah  Hari Mursanto, ST  Mukhlis  Febrianus Lamaliwa, A.Md
Desember	2	Menghadiri Kegiatan Pelatihan dan Sertifikasi Berbasis Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia di Bekasi Tanggal 9 s/d 14 Desember 2019. Menghadiri Bimtek Tindak Lanjut Penilaian Kembali BMN Tahun 2017 dan 2018 di Aula KPKNL Kendari Tanggal 12 Desember 2019.	Maimi Herawati, ST  Azliana Karim, A.Md

### 4. Jumlah dokumen keuangan UPT

Indikator kinerja jumlah dokumen keuangan UPT memiliki target sejumlah 1 dokumen. Berdasarkan dokumen-dokumen terkait laporan keuangan, dokumen revisi anggaran, dan dokumen realisasi anggaran, diketahui bahwa Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan keseluruhan pengelolaan dokumen keuangan sesuai aturan yang berlaku dengan realisasi 1 dokumen atau dalam persentase 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

\$	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Adm	sentase (%) Layanan ninistrasi yang ksanakan Sesuai	Jumlah Dokumen Keuangan UPT	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
deng	gan Perencanaan				

Pada tahun 2019 pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sesuai DIPA Nomor SP DIPA – 059.03.2.654190/2019 tanggal 27 November 2019 (Revisi ke-6) adalah sebesar 8.393.623.000,00 yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu Rupiah Murni sebesar Rp. 3.197.151.000,00 dan PNBP sebesar Rp. 5.196.472.000,00

Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2019 mengalami revisi sebanyak 6 kali, yaitu:

- 1. Revisi Halaman III DIPA berupa revisi administrasi yaitu penyesuaian RPD dengan realisasi anggaran.
- 2. Revisi penambahan pagu anggaran yaitu penambahan anggaran penggantian atap kantor.
- 3. Revisi Halaman III DIPA berupa revisi administrasi yaitu penyesuaian RPD dengan realisasi anggaran.
- 4. Revisi Pagu Minus Belanja Pegawai.
- 5. Revisi Pagu Minis Belanja Pegawai yaitu perbaikan rencana penarikan dana akibat kesalahan DJA terhadap proses revisi ke 4.
- 6. Revisi Halaman III DIPA berupa revisi administrasi yaitu penyesuaian RPD dengan realisasi anggaran.





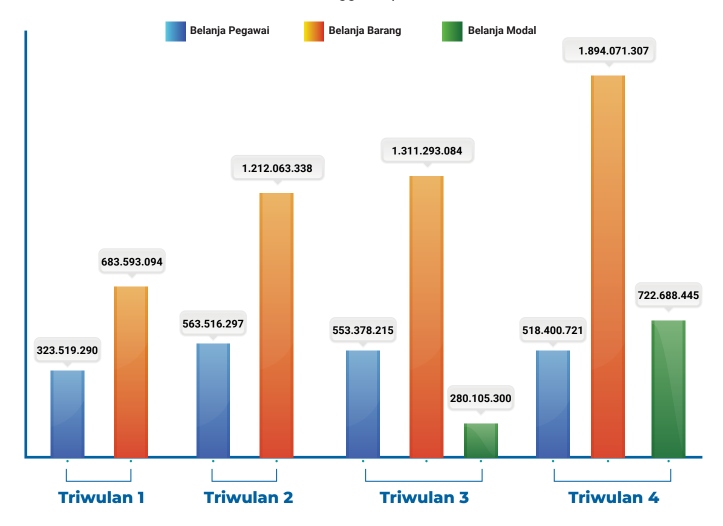
Dokumentasi 2019

Dokumentasi 2019

Adapun realisasi penggunaan anggaran tahun 2019 dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

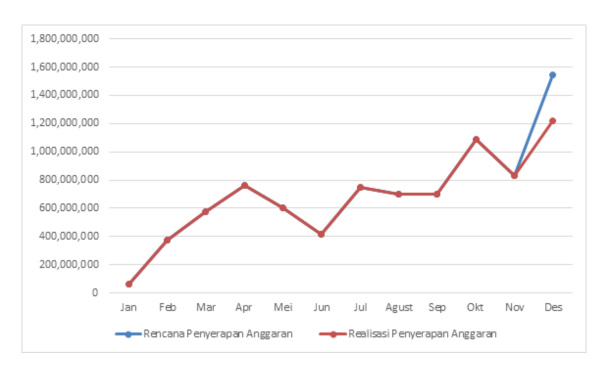
JENIS BELANJA		BELANJA PEGAWAI		BELANJA BARANG		BELANJA MODAL		KET.
PAGU ANGGARAN		1.976.923.000		5.324.900.000		1.091.800.000		
	1	60.932.947	3,08%	0	0	0	0	
	2	131.677.414	6,66%	240.594.315	4,52%	0	0	
	3	130.908.929	6,62%	442.998.779	8,32%	0	0	
	4	149.405.086	7,56%	610.887.389	11,47%	0	0	
LAN	5	273.320.872	13,83%	328.438.062	6,17%	0	0	
REALISASI BULAN	6	140.790.339	7,12%	272.737.887	5,12%	0	0	
	7	266.353.938	13,47%	449.450.675	8,44%	33.850.000	3,10%	
	8	143.121.045	7,24%	493.589.125	9,27%	61.244.800	5,61%	
	9	143.903.232	7,28%	368.253.284	6,92%	185.010.500	16,95%	
	10	151.424.148	7,66%	662.052.656	12,43%	275.400.000	25,22%	
	11	148.397.787	7,51%	412.552.734	7,75%	267.594.545	24,51%	
	12	218.578.786	11,06%	819.465.917	15,39%	179.693.900	16,46%	
TOTAL REALISASI		1.958.814.523		5.101.020.823		1.002.793.745		
SISA PAGU ANGGARAN		18.108.477		223.879.177		89.006.255		

#### Grafik realisasi anggaran per triwulan



Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran mengalami peningkatan pada triwulan ke-3 dan triwulan ke-4 dikarenakan belanja modal mulai direalisasikan pada triwulan ke-3 dan adanya pembayaran gaji dan tunjangan kinerja ke 14 dan tunjangan kinerja ke 13 serta pembayaran gaji dan tunjangan kinerja bulan November dan Desember yang dibayarkan pada bulan Desember.

### Grafik perbandingan rencana penyerapan anggaran dengan realisasi penyerapan anggaran



Berdasarkan grafik perbandingan rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan di atas dapat diketahui secara akumulasi realisasi penyerapan anggaran setiap bulannya sejalan dengan rencana penyerapan anggarannya.

Dari penjelasan di atas, dengan demikian capaian untuk indikator "Jumlah dokumen keuangan UPT" telah terlaksana sesuai target yang telah ditetapkan 1 dokumen atau dalam persentase sebesar 100%.

#### 4. K-4 Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Tahun 2019 merupakan alat monitoring dan evaluasi atas pengelolaan anggaran melalui 10 indikator kinerja untuk peningkatan tata Kelola pelaksanaan anggaran. Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki target Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score sebesar ≥94 (dari skala 100) untuk mewujudkan tata kelola UPT monspekfredrad yang bersih, efisien, dan efektif. Hingga akhir tahun 2019 capaian Nilai IKPA Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebesar 93.97 atau sebesar 99.97% dari target

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien, dan Efektif	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score	≥ 94	93.97	99.97%

Adapun rincian nilai indikator kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) score dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Tabel Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Score Tahun 2019

SATKER : 654190 (LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KENDARI)					
KETERANGAN	NILAI BOBOT (%)	NILAI AKHIR			
Pengelolaan UP	88.00	8.80			
Data Kontrak	90.00	13.50			
Kesalahan SPM	80.00	4.80			
Retur SP2D	98.44	5.91			
Halaman III DIPA	83.45	4.17			
Revisi DIPA	100.00	5.00			
Rekon LPJ	100.00	5.00			
Realisasi	100.00	20.00			
Pagu Minus	100.00	4.00			
Dispensasi SPM	100.00	4.00			
NILAI TOTAL	75	.18			
KONVERSI BOBOT	80%				
NILAI AKHIR (NILAI TOTAL/KONVERSI BOBOT)	93	.97			

Beberapa kendala yang dihadapi dalam pencapaian nilai kinerja pelaksanaan anggaran IKPA score diantaranya adalah pengelolaan dana UP yang terlambat diajukan, terdapat data kontrak yang juga terlambat diajukan, terdapat data kesalahan SPM, terdapat return SP2D, dan revisi halaman III DIPA pada bulan agustus yang tidak terupdate.

Dengan demikian, indikator kinerja "Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score" Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari hanya tercapai sebesar 93.97 dari target sebesar 94 atau dalam persentase 99.97% dari nilai 100%.

#### **B. PERBANDINGAN LKIP 2018 DAN 2019**

No. Sasaran Kegiata		Indikator Kinerja		2018		2019		
	j	ŕ	Target	Capaian	Persentase	Target	Capaian	Persentase
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi,	Persentase (%)     Kepatuhan     Pengguna     Frekuensi Radio di     Wilayah Kerja UPT	85%	100%	117,65%	80%	115%	144%
	Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1.1 Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota	80%	100%	125%	80%	75.88%	94.85%
		1.2 Jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable)				1 laporan /stasiun /bulan	11 laporan	92%
		1.3 Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur	35%	93%	265,71%	35%	90.38%	258.22%
		1.4 Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal				50%	100%	200%
		1.5 Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di	83%	100%	120,48%	85%	98.97%	116.44%
		UPT  1.6 Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi				1 Laporan /tahun	1 Laporan	100%
		1.7 Persentase (%) pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR	81%	89%	109,88%	85%	88.04%	103.58%

2.	Persentase (%) Pemenuhan Pelayana Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	an 100%	100%	100%		100%	, D	10	00%	100%
2.1	Persentase (%) penyelesaian aduan/kl dan konsultasi yang diselesaikan	laim 94%	100%	106,38%		95%		10	00%	105%
2.2	Persentase (%) pelaksanaan sosialisas dan bimbingan teknis perizinan frekuensi rac yang dilaksanakan ole UPT	- dio	-	-		100%	ó	10	00%	100%
2.3	Jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan		-	-		1 Lapoi /triwula		4 La	aporan	100%
2.4	Jumlah laporan penanganan waba unt pencegahan dan pengurangan waba berpiutang	ruk -	-	-		1 Lapoi /bulai		12 L	aporan	100%
2.5	Persentase (%) terlaksananya UNAR	83%	100%	120,48%		100%	, 0	10	00%	100%
2	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien, dan Efektif	1. Persentase (% Layanan Administrasi y Dilaksanakan Sesuai denga Perencanaan	yang 83%	100%	1	20,48%	10	00%	100%	100%
		1.1 Jumlah dokum perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kine sesuai aturan yelaku	- rja	-		-		1 umen	1 Dokume	100% en
		1.1 Jumlah dokum perencanaan program dan anggaran dan pelaporan kine sesuai aturan berlaku	- rja	-		-	Dok	1 umen	1 Dokume	100% en
		1.2 Jumlah dokum pengelolaan B sesuai aturan y berlaku	MN -	-		-	Dok	1 umen	1 Dokume	100% en

1.3	Jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT	-	-	-	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
1.4	Jumlah dokumen keuangan UPT	-	-	-	1 Dokumen	1 Dokumen	100%
2.	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran IKPA Score	-	-	-		93.97	99,97%

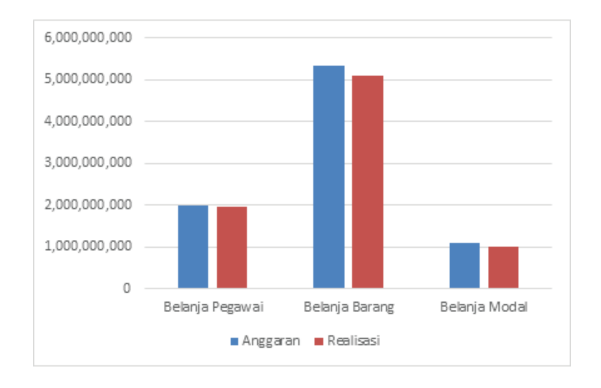
#### C. REALISASI ANGGARAN

Pada tahun 2019, realisasi anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebesar Rp. 8.062.629.091,00 atau sebesar 96,06% dari pagu anggaran sebesar Rp. 8.393.623.000,00.

Adapun rincian realisasi belanja tahun anggaran 2019 dapat dilihat pada tabel berikut:

URAIAN JENIS BELANJA	PERIODE 31 DE	DEDSENTASE (9/ )	
URAIAN JENIS BELANJA	PAGU ANGGARAN	REALISASI	PERSENTASE (%)
BELANJA PEGAWAI	1.976.923.000	1.958.814.523	99,08%
BELANJA BARANG	5.324.900.000	5.101.020.823	95,80%
BELANJA MODAL	1.091.800.000	1.002.793.745	91,85%
TOTAL	8.393.623.000	8.062.629.091	96,06%

Grafik perbandingan anggaran dan realisasi Tahun Anggaran 2019



Realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk tahun 2019 sampai dengan periode 31 desember 2019 adalah sebagai berikut:

OUTPUT	TAHUN ANG	PERSENTASE	
OUTPUT	PAGU ANGGARAN	REALISASI	(%)
Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumberdaya pos dan Informatika Loka Kendari	1.383.890.000	1.320.324.606	95,41
Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Loka Kendari	34.050.000	30.739.000	90,28
Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT DItjen SDPPI	1.808.046.000	1.765.147.072	97,63
Layanan Sarana dan Prasarana Internal	1.091.800.000	1.002.793.745	91,85
Layanan Perkantoran	4.075.837.000	3.943.625.810	96,76
TOTAL	8.393.623.000	8.062.630.233	96,06

#### D. INDIKATOR KERJA LAINNYA

#### 1. Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio

Tahun Anggaran 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaksanakan kegiatan sosialisasi pengguna spektrum frekuensi radio dinas maritim di kabupaten Konawe Selatan. Kegiatan ini dimaksudkan untuk memberikan informasi dan pemahaman kepada nelayan, pemilik kapal, dan pengguna spektrum frekuensi radio maritim lainnya mengenai aturan tata cara perizinan dan penggunaan frekuensi radio maritim serta arti penting dalam kehidupan bernegara.

Melalui kegiatan sosialisasi ini diharapkan pengguna frekuensi radio maritim dapat lebih tertib dan tingkat potensi gangguan frekuensi radio dapat lebih ditekan. Karena potensi tersebut dapat ditekan jika masyarakat pengguna frekuensi radio menggunakan spektrum frekuensi radio sesuai izin dan peruntukannya sebagaimana secara garis besar telah diamanatkan dalam Undang-Undang Telekomunikasi Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Sosialisasi pengguna spektrum frekuensi radio dengan tema "Sosialisasi Frekuensi Radio Dinas Maritim" dilaksanakan selama 1 (satu) hari pada Kamis tanggal 19 September 2019 bertempat di Aula Hotel Wonua Monapa Kabupaten Konawe Selatan. Peserta sosialisasi perizinan frekuensi radio dinas maritim dengan daftar undangan sebanyak 70 peserta dan dihadiri oleh 70 peserta yang terdiri dari para nelayan, pemilik kapal, Distrik Navigasi Kendari, Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari serta RAPI Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.

Adapun pemaparan sosialisasi oleh 5 (lima) orang narasumber dan dipandu 1 (satu) orang moderator, yang dapat dirincikan melalui tabel dibawah ini:

NO.	NARASUMBER	JABATAN	MATERI	MODERATOR
1	Ade Munandar, ST., MT	Analis Pelayanan Perizinan Penerbangan, Maritim dan Satelit Direktorat Operasi Sumber Daya	"Mengenal Frekuensi Radio dan ISR Kapal Laut"	
2	Sang Ayu Putu Sarojini, S.Kom., MSC	Analis Teknis Sertifikasi Operator Radio Direktorat Operasi Sumber Daya	"Bimbingan dan Pelatihan Sertifikasi Operator Radio Nelayan"	
3	Tandi Allo Tandung, S.Sos	Plt. Kepala Distrik Navigasi Kendari	"Sarana Telekomunikasi Pelayaran"	Saparuddin, ST
4	Kurniawan, A.Pi., M.Si	Kabid Operasional Pelabuhan dan Kesyahbandaran Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari	"Penggunaan Radio Maritim di PPS Kendari"	
5	Adnan	Sekretaris RAPI Daerah 25 Sultra	"Organisasi dan Keanggotaan Radio Antar Penduduk Indonesia (RAPI) 25 Sulawesi Tenggara"	

Dari hasil sosialisasi ini peserta sosialisasi diharapkan dapat memahami aturan-aturan perizinan dan penggunaan spektrum frekuensi radio maritim antara lain meliputi alokasi dan penggunaan frekuensi, hal-hal yang diperbolehkan dan dilarang dalam penggunaan frekuensi radio maritim, sanksi terhadap pelanggaran penggunaan frekuensi radio maritim, serta peserta diharapkan dapat mengimplementasikan di lapangan sehingga dapat tercipta penggunaan spektrum frekuensi radio yang aman, tertib, sesuai peruntukan dan tidak saling mengganggu.





Dokumentasi 2019

Dokumentasi 2019

#### 2.Car Free Day (CFD) Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio

Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio dalam bentuk Car Free Day merupakan acara puncak dari rangkaian Hari Bhakti Postel ke-74 yang dimaksudkan untuk mengenalkan kepada masyarakat pengguna frekuensi terkait tugas dan fungsi UPT Loka Monitor SFR Kendari dengan tujuan memberikan informasi yang seluas-luasnya terkait penggunaan spektrum frekuensi radio dan perizinan penggunaan spektrum frekuensi radio, sehingga tercipta pengguna spektrum frekuensi radio yang tertib dan sesuai peruntukkannya.

Tahun 2019 kegiatan sosialisasi ini dilaksanakan pada tanggal 22 September 2020 bertempat di Lapangan Ex-MTQ Kota Kendari. Antusiasme masyarakat Sulawesi Tenggara terhadap kegiatan Car Free Day Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio sangat baik, terbukti dengan banyaknya masyarakat yang mengikuti kegiatan senam sehat yang dilanjutkan dengan sosialisasi pengguna frekuensi radio. Tercatat terdapat 521 peserta yang terdiri dari penyelenggara telekomunikasi, penyelenggara penyiaran, pengguna frekuensi radio konsesi, ORARI, RAPI komunitas postel, institusi pemerintah, pelajar dan masyarakat umum.

Pada kegiatan ini disampaikan mengenai tugas dan fungsi Kementerian Kominfo (khususnya Ditjen SDPPI), sosialisai penggunaan frekuensi radio, pemahaman terkait digitalisasi menuju Indonesia 4.0, pengenalan kepada masyarakat umum mengenai Hari Bhakti Postel yang ke-74 yang diperingati setiap tanggal 27 September. Melalui kegiatan ini diharapkan dapat meningkatkan brand image dan awareness kepada masyarakat luas tentang frekuensi radio yang pada kesehariannya mereka selalu menggunakan frekuensi radio tersebut.

Sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil dari sosialisasi ini adalah peserta sosialisasi telah mengetahui mengenai izin penyiaran, penggunaan spektrum frekuensi radio microwave link untuk point to point, e-licensing ISR, digitalisasi dan industri 4.0, serta langkah-langkah yang dapat dilakukan oleh masyarakat untuk turut serta dalam penggunaan frekuensi radio.







Dokumentasi 2019

#### 3. Peringatan Hari Kemerdekaan RI Ke-74

Upacara Peringatan Hari Kemerdekaan Republik Indonesia Ke-74, Sabtu, 17 Agustus 2019 yang berlangsung di halaman kantor Loka Monitor SFR Kendari berjalan khidmat. Pegawai Loka Monitor SFR Kendari mengikuti upacara HUT RI Ke-74. Upacara bendera diikuti oleh seluruh staf Loka Monitor SFR Kendari yakni PNS, non PNS, serta Kepala Loka Monitor SFR Kendari bertindak selaku pembina upacara yang dimulai tepat pukul 08.00 WIB. Prosesi upacara bendera diawali dengan pengibaran bendera Merah Putih yang diiringi lagu kebangsaan Indonesia Raya. Rangkaian selanjutnya adalah mengheningkan cipta, pembacaan Pancasila diikuti oleh seluruh peserta upacara, pembacaan Teks Proklamasi, pembacaan naskah Pembukaan UUD Republik Indonesia 1945.





Dokumentasi 2019

Dokumentasi 2019

#### 4. Peringatan Hari Bhakti Postel Ke-74

anggal 27 September diperingati sebagai Hari Bhakti Postel oleh jajaran Pos dan Telekomunikasi setiap tahunnya. Tahun ini, peringatan Hari Bhakti Postel ke-74 mengusung tema "Digitalisasi Menuju Indonesia 4.0". Dalam memperingati Hari Bhakti Postel ke-74 dilaksanakan beberapa rangkaian kegiatan diantaranya turnamen sepak bola, turnamen tenis meja, donor darah, bakti sosial dan diakhiri dengan kegiatan upacara bendera.

Upacara peringatan Hari Bhakti Postel ke-74 dilaksanakan di kantor Loka Monitor SFR Kendari dan diikuti oleh seluruh pegawai Loka Monitor SFR Kendari serta beberapa tamu undangan perwakilan dari PT. Pos Indonesia Cabang Kendari dan perwakilan dari beberapa operator seluler.

Pada kesempatan ini Pembina Upacara membacakan beberapa point penting dari pidato Menteri Komunikasi dan Informatika, dimana salah satu pesannya yakni diharapkan peringatan Hari Bhakti Postel ke-74 benar-benar diarahkan untuk memahami persoalan-persoalan yang akan kita hadapi untuk menyongsong Revolusi Industri 4.0. Bukan untuk sekadar ikut arus menggunakan jargon-jargon yang menarik, sementara implementasinya dalam tugas kita sehari-hari kosong besar.

Setelah Pembina Upacara membacakan pidato tersebut, upacara dilanjutkan dengan menyanyikan lagu-lagu perjuangan secara medley dan ditutup dengan pembacaan doa kemudian dilanjutkan dengan pembacaan Keputusan Presiden tentang Penanugerahan Tanda Kehormatan Satya Lencana Karya Satya oleh petugas upacara.

Adapun Penanugerahan Tanda Kehormatan Satya Lencana Karya Satya diserahkan langsung oleh Pembina Upacara kepada para pegawai yang telah memenuhi kriteria. Para pegawai tersebut antara lain: Hari Mursanto, ST., Ardiansyah, S.Kom., Maimi Herawati, ST., Umar, SH., Halman, Muh. Syahrir, dan Muslimin.





Dokumentasi 2019

Dokumentasi 2019

#### 5. Pembinaan Mental dan Disiplin

Dalam menghadapi era globalisasi yang semakin kompleks ini dibutuhkan SDM yang mempunyai rasa percaya diri, kepekaan, integritas yang handal dan efektif dalam menghadapi setiap tantangan yang terjadi, termasuk tantangan pembangunan. Oleh sebab itu dengan menciptakan sikap disiplin, jujur dan terbuka diharapkan dapat menciptakan team workyang kuat yang mampu menjawab setiap kebutuhan masyarakat sesuai isu-isu strategis yang sedang berkembang.

Seiring dengan meningkatnya kebutuhan dalam pelayanan public yang baik, tuntutan adanya aparatur yang memiliki SDM mumpuni dan terampil baik dalam hard skill maupun soft skill sangat diperlukan dengan secara terus-menerus memberikan atau menugaskan setiap aparatur dalam pelatihan-pelatihan baik yang bersifat formal maupun informal dapat menunjang tugas pokok dan fungsi yang diembannya, hal ini selain berfungsi meningkatkan kapasitas aparatur pemerintah dalam hal pelayanan publik.

Dalam rangka meningkatkan kualitas pelayanan publk dan menciptakan team work yang handal, Loka Monitor SFR Kendari melaksanakan kegiatan pembinaan mental dan disiplin pegawai yang dilaksanakan di Makassar, Sulawesi Selatan pada tanggal 10 s/d 14 April 2019 yang diikuti oleh seluruh pegawai.



Dokumentasi 2019



Dokumentasi 2019



# BAB 4

## **PENUTUP**

Tahun 2019 ini, sasaran-sasaran yang ditetapkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menjadi pedoman kerja dan menjadi prinsip dasar pelayanan prima yang harus dilakukan oleh setiap ASN di lingkungan kerja kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika memiliki tugas untuk mengelola salah satu sumber daya terbatas milik negara yaitu spektrum frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara. Oleh karenanya Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyadari banyaknya tantangan dalam pengelolaan sumber daya yang menuntut peningkatan kemampuan aparat sehingga mampu meningkatkan kinerja pelayanan Loka Monitor SFR Kendari.

Berdasarkan Penetapan Kinerja Ditjen SDPPI tahun 2019, telah ditetapkan empat Indikator Kinerja Utama yang mendukung 2 sasaran strategis Loka Monitor SFR Kendari. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2019, Loka Monitor SFR Kendari telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas pokok dan fungsi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dan penyerapan anggaran mencapai 96,06%.

Indikator Kinerja (IK) utama yang telah ditetapkan telah mampu dilaksanakan sesuai target yang diharapkan, yaitu Indikator Kinerja (IK) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT, pemenuhan pelayanan publik SFR dan perangkat serta penanganan BHP frekuensi radio, dan layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan. Adapun Indikator Kinerja (IK) nilai kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA) score hanya mencapai 93.97 dari nilai 94 atau sebesar 99.97% dari angka 100%.

Namun demikian ada beberapa indikator kinerja pendukung yang telah kami laksanakan namun masih kami akui belum maksimal pada pelaksanaannya seperti pada indikator kinerja observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota hanya 75.88% dari target 80% dan jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR (tetap dan transportable) hanya 11 laporan dari target 12 laporan.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Loka Monitor SFR Kendari. Pada LKIP ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukkan 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.



## KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA RI DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KENDARI

Jl. D.I. Panjaitan Komp. BTN Kehutanan Lepo-Lepo Kendari 93116 email: upt\_kendari@postel.go.id www.postel.go.id