

# LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

LOKA MONITOR SFR KENDARI

# 2018



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

NO.	SASARAN KEGIATAN	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125,00%
		2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	93%	265,71%
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%	117,65%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	89%	109,88%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%	120,48%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%
2..	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	1. Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%
		2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	83%	100%	120,48%

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

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

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

---

***Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor.***

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 25 kali di 17 wilayah kota/kabupaten Provinsi Sulawesi Tenggara dengan capaian kinerja 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 25 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 17 kabupaten/kota dari 17 kabupaten/kota yang ada di Provinsi Sulawesi Tenggara. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target.

---

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

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara sebanyak 21 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 35% dari 41 ISR yang terdaftar pada data SIMS. Sampai dengan bulan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan pengukuran parameter teknis radio dengan capaian sebesar 93% dari target 35% yaitu 18 stasiun TV dan 23 stasiun Radio siaran di wilayah Sulawesi Tenggara. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018

---

***Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan.***

Pada tahun 2018 pula, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan 4 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan, upaya penanganan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 4 kali kegiatan di tahun 2018 yaitu penanganan gangguan frekuensi radio dari BMKG di Kota Kendari, BMKG di Kabupaten Konawe Selatan, Hotel Imperial dan BMKG di Konawe Selatan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditargetkan.

---

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

Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah menandatangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 2 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 1 kali di wilayah Sulawesi Tenggara.

Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi di Kolaka sejumlah 8 dan target operasi di Kota Kendari sejumlah 8, jadi total keseluruhan 16 target operasi di 2 Kabupaten Kota. Di Kab. Kolaka yang telah membuat surat pernyataan sebanyak 8 pengguna frek 5,8 GHz yang terdiri dari 6 pengguna 5,8 GHz dan 2 pengguna Konsesi diperingatkan 8 Perusahaan yang harus merubah penggunaan frekuensi radio dan melengkapi ISR. Di Kota Kendari telah disita (0) Diperingatkan 8 Perusahaan yang harus merubah penggunaan Frekuensi Radio dan melengkapi ISR. sedangkan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan Rapar Koordinasi hasil Penertiban yang di hadiri 15 Instansi termaksud Korwas PPNS Polda Sultra dan Denpam IX Hasanuddin dan Pengguna 5,8 GHz. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melebihi target yaitu 100% dari 85% yang ditargetkan.

#### ***Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR***

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari 561 ISR data sample yang ditetapkan oleh Direktorat Sumber Daya Ditjen SDPPI sedangkan pada daftar rencana program kerja 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan kegiatan Inspeksi sebanyak 20 kali kegiatan pada 17 (tujuh belas) Kabupaten / Kota di wilayah Sulawesi Tenggara. Sampai dengan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi dengan data yang diperoleh yaitu 2063 frekuensi microwave link dari 561 ISR sample dari pusat atau melampaui 367.74% data hasil Inspeksi dari data hasil sample pusat. Dari Hasil Inspeksi 2063 frekuensi diperoleh hasil yaitu 1151 Frekuensi sesuai ISR, 390 frekuensi tidak sesuai ISR, 242 Frekuensi Off air dan 310 frekuensi tidak memiliki ISR, dimana kesesuaian data hasil Inspeksi mencapai 1865 Frekuensi yang telah ditindak lanjuti sesuai ISR atau mencapai 90.40%, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR telah melebihi target kinerja yaitu 90.40% dimana target kinerja hasil inspeksi 81%

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

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

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 Konawe Selatan dan Muna. Dengan demikian Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT tercapai sesuai target

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

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari juga menargetkan 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT, kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatnya pendapatan negara bukan pajak (PNBP). Sampai dengan akhir tahun 2018 Loka Monitor SFR Kendari telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST dan ISR di wilayah Sulawesi Tenggara sebanyak 468 yang terdiri dari 302 SPP dan 161 ISR. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%

### ***Persentase (%) terlaksananya UNAR***

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menetapkan target 100% terlaksananya UNAR sementara pada rencana program kerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan 1 kali kegiatan di wilayah Sulawesi Tenggara. Sampai dengan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan UNAR sebanyak 1 kali yaitu di Kabupaten Konawe Selatan dengan total peserta 116 terdiri dari YD sejumlah 107 dan YC sejumlah 9 orang, dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah tercapai 100% dari yang ditargetkan.

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

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

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

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

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

### ***Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan***

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

a. Perencanaan

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp.8.648.551.000,00 yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp.3.049.856.000,00 dan PNBPN sebesar Rp. 5.598.695.000,00 dengan rincian sebagai berikut :

NO.	Indikator Kinerja	Target	Anggaran (Rp)
			(PAGU)
2		3	3
1.	Persentase (%) kabupaten / kota yang dapat dimonitor	80%	491.050.000
2.	Persentase (%) dinas siaran yang terukur sesuai dengan Data ISR	35%	402.850.000
3.	Prosentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	55.900.000
4.	Persentase (%) kepatuhan pengguna legal di Wilayah kerja UPT	85%	82.135.000
5.	Persentase (%) kesesuaian Data SIMS dengan Data Lapangan	81%	425.740.000
6.	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	120.916.000
7.	Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT	100%	8.400.000
8.	Persentase (%) Terlaksananya UNAR	100%	55.030.000
9.	Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio	100%	5.700.000
10.	Persentase (%) Layanan Administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan Perencanaan	83%	6.970.830.000
<b>Total</b>			<b>8.618.551.000</b>

## b. Ketata usahaan dan Rumah Tangga

### **Ketatausahaan**

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

- ◆ Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 65 surat.
- ◆ Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 1821 surat.

### **Kerumahtanggaan**

- ◆ Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor serta peralatan rumah tangga kantor.
- ◆ Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 14 kontrak.

### c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki sumber daya manusia sejumlah 17 pegawai ASN dan 8 pegawai PPNP. Pegawai negeri sipil terdiri dari : golongan IV sejumlah 1 pegawai, golongan III sejumlah 9 pegawai dan golongan II sejumlah 7 pegawai. Pada tahun 2018 terdapat 2 pegawai kenaikan pangkat/golongan dan 9 pegawai kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan formal pendidikan S2 sejumlah 1 pegawai, S1 sejumlah 8 pegawai dan SMA sejumlah 8 pegawai.

### d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari posisi Desember 2018 adalah terserap sebesar Rp.8.236.806.664,00 dari pagu Rp.8.648.551.000,00 atau sebesar 95,24%. Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melakukan revisi DIPA sebanyak 5 kali berupa penyesuaian nomenklatur, perubahan pejabat KPA dan perubahan halaman III DIPA yaitu penyesuaian rencana penarikan dan revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan (refocusing) serta revisi pagu minus.

# KATA PENGANTAR

*Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh*

*Allhamdulillahirabbil'alamin*, puji syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT, atas segala rahmat dan ridho-Nya jualah penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika dapat diselesaikan dengan baik.

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 2018, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Dokumen ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategik dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas dan efisiensi, dan produktifitas instansi.

LKIP ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur dengan melibatkan 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 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2018, sesuai yang tertuang dalam Rencana Stratejik Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2018. 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 2018. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Kendari, April 2019  
**KEPALA LOKA MONITOR SFR KENDARI**

**ABDUL SALAM, SH, MT. Dev**

RINGKASAN EKSEKUTIF .....	1
KATA PENGANTAR.....	7
DAFTAR ISI.....	8
BAB I PENDAHULUAN .....	10
A. LATAR BELAKANG .....	10
B. TUGAS, FUNGSI, DAN STRUKTUR ORGANISASI .....	11
1. Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga.....	13
2. Petugas Pemantauan dan Penertiban .....	13
3. Petugas Sarana dan Pelayanan.....	13
4. Kelompok Jabatan Fungsional .....	13
C. POTENSI DAN PERMASALAHAN .....	13
D. SISTEMATIKA PELAPORAN .....	16
BAB II PERJANJIAN KINERJA.....	17
A. RENCANA STRATEGIS .....	17
B. SASARAN PROGRAM.....	18
C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018 .....	18
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA .....	20
A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI .....	20
SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio 20	
1. IK-1 Persentase (%) kabupaten / kota yang dapat dimonitor.....	20
2. IK-2 Persentase (%) dinas siaran yang terukur sesuai dengan Data ISR .....	23
3. IK-3 Prosentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan .....	27
4. IK-4 Persentase (%) kepatuhan pengguna legal di Wilayah kerja UPT .....	30
5. IK-5 Persentase (%) kesesuaian Data SIMS dengan Data Lapangan .....	32
6. IK-6 Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT.....	34
7. IK-7 Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT.....	37
8. IK-8 Persentase (%) Terlaksananya UNAR .....	38
SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang Bersih, Efisien dan Efektif .....	40
1. IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio.....	40
2. IK-2 Persentase (%) Layanan Adminsitration yang dilaksanakan sesuai dengan Perencanaan .....	41
B. REALISASI ANGGARAN.....	55



C. KINERJA LAINNYA .....	57
1. Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio dalam bentuk Pameran .....	57
2. Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio.....	58
3. Car Free Day (CFD) Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio .....	59
4. Peringatan Hari Kemerdekaan RI Ke-73 .....	60
5. Peringatan Hari Bhakti Postel Ke-73 .....	61
6. Pembinaan Mental dan Disiplin.....	62
BAB IV PENUTUP.....	64

# BAB 1

## PENDAHULUAN





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.

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.

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



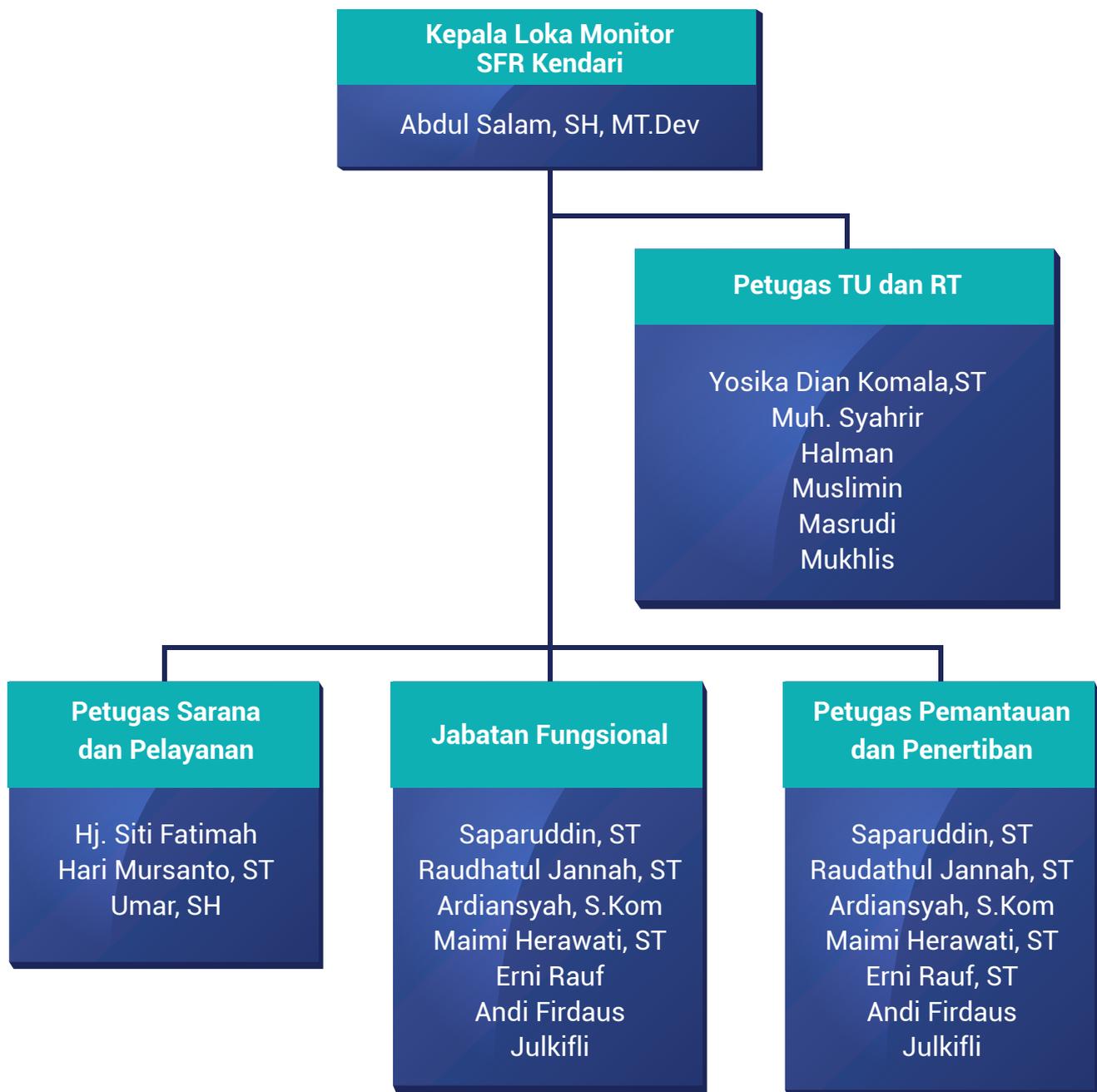
Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) dari Direktorat Jenderal Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika di daerah yang mempunyai tugas pokok melaksanakan pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio dengan mempunyai fungsi-fungsi sebagai berikut :

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- d. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- e. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Berdasarkan tugas pokok dan fungsi tersebut di atas, keluaran yang dihasilkan melalui Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumberdaya pos dan Informatika Loka Kendari 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.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada tahun 2018 mempunyai Sumber Daya Manusia sejumlah 17 (tujuh belas) 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, kepegawaian, 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 spektrum frekuensi radio, serta pelaksanaan ujian amatir radio.

## 4. Kelompok Jabatan Fungsional

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

# C. POTENSI DAN PERMASALAHAN

Sulawesi Tenggara merupakan sebuah provinsi di Indonesia yang terletak bagian tenggara pulau Sulawesi dengan ibukota Kendari yang juga dikenal dengan Kota Lulo. 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. Luas wilayah Sulawesi Tenggara, adalah berupa daratan seluas 38.067,7 km<sup>2</sup>. 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 di atas permukaan laut dan pada kemiringan tanah yang mencapai 40 derajat.

Obyek dan daya tarik wisata Propinsi Sulawesi Tenggara selain seni budaya dan adat istiadat juga bertumpu pada obyek-obyek dan daya tarik wisata alam khususnya wisata bahari. 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, 220 kecamatan dan 2.329 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 :

- |                   |                      |                   |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| 1. Buton          | 7. Wakatobi          | 13. Muna Barat    |
| 2. Muna           | 8. Kolaka Utara      | 14. Buton Tengah  |
| 3. Konawe         | 9. Buton Utara       | 15. Buton Selatan |
| 4. Kolaka         | 10. Konawe Utara     | 16. Kendari       |
| 5. Konawe Selatan | 11. Kolaka Timur     | 17. Baubau        |
| 6. Bombana        | 12. Konawe Kepulauan |                   |

Perkembangan teknologi komunikasi dan informasi telah melahirkan masyarakat informasi yang makin besar tuntutannya akan hak untuk mengetahui dan hak untuk mendapatkan informasi. Sehingga informasi itu sendiri telah menjadi kebutuhan pokok bagi masyarakat dan telah menjadi komoditas penting dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara. Berbagai sarana untuk memperoleh informasi sudah tersedia di masyarakat, salah satu diantaranya adalah melalui media penyiaran. Adapun lembaga penyiaran yang beroperasi di wilayah Sulawesi Tenggara sebagai sarana informasi bagi masyarakat adalah sebagai berikut :

NO.	NAMA	TAHUN 2018		
		JUMLAH KANAL	LPS/LPP	LPK
1	Kota Kendari	21	13	-
2	Kota Bau-bau	12	5	-
3	Konawe	18	-	-
4	Konawe Selatan	23	-	-
5	Konawe Utara	7	-	-
6	Kolaka	39	-	-
7	Kolaka Utara	15	-	-
8	Kolaka Timur	-	-	-
9	Bombana	15	1	-
10	Buton	30	1	-
11	Buton Selatan	-	-	-
12	Buton Utara	15	-	-
13	Buton Tengah	-	-	-
14	Konawe Kepulauan	-	-	-
15	Wakatobi	-	1	-
16	Muna	27	2	-
17	Muna Barat	-	-	-
<b>JUMLAH</b>		<b>222</b>	<b>23</b>	<b>-</b>

Apabila dilihat dari grafik di atas, alokasi kanal untuk Radio Siaran FM di Provinsi Sulawesi Tenggara memiliki alokasi sebanyak 220 kanal. Namun hingga tahun 2018, baru digunakan sebanyak 23 kanal atau hanya sebesar 10% dari seluruh kanal yang tersedia. Hal tersebut menunjukkan masih besarnya peluang pertumbuhan Radio Siaran FM di Provinsi Sulawesi Tenggara.

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

1. Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari saat ini secara fungsi sudah ketinggalan jaman sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru.
2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari yang memiliki kompetensi Teknis cukup terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis maupun peningkatan kemampuan (Capacity Building) Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (capacity Building) di bidang teknis perlu ditingkatkan.
3. Regulasi penggunaan spektrum yang belum komprehensif yang belum menampung perkembangan teknologi maupun bisnis telekomunikasi di Indonesia, sehingga implementasi regulasi spektrum yang belum optimal, hal ini dibutuhkan sosialisasi yang intensif yang tepat sasaran dan tepat guna.
4. Banyaknya penggunaan spectrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).

## D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah 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 :

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

# BAB 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. Sasaran strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika tahun 2015–2019 adalah sebagai berikut:

- SS 1. Terwujudnya ketersediaan dan meningkatnya kualitas layanan komunikasi dan informatika untuk mendukung fokus pembangunan pemerintah sebagai wujud kehadiran negara dalam menyatakan kedaulatan dan pemerataan pembangunan
- SS 2. Tersedianya akses pitalebar nasional, internet dan penyiaran digital yang merata dan terjangkau untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi, pendidikan, sosial, budaya, pertahanan, dan keamanan
- SS 3. Terselenggaranya tata kelola Komunikasi dan Informatika yang efisien, berdaya saing, dan aman
- SS 4. Terciptanya budaya pelayanan, revolusi mental, reformasi birokrasi dan tata kelola Kementerian Komunikasi dan Informatika yang berintegritas, bersih, efektif, dan efisien.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis 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 (dua) sasaran strategis yang akan direalisasikan, yaitu:

1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio.
2. Menyelenggarakan Tata Kelola Direktorat Pengendalian SDPPI yang Bersih, Efisien dan Efektif.

## C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

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 2018 dapat disajikan pada tabel berikut:

NO.	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%
		2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	1. Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%
		2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	83%

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio pada tahun 2018 adalah sebesar Rp 8.618.551.000,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).

# BAB 3

## AKUNTABILITAS KINERJA



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

## A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

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

NO.	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	TARGET
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125,00%
		2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	93%	265,71%
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%	117,65%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	89%	109,88%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%	120,48%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%	100,00%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100,00%
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	1. Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100,00%
		2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	83%	100%	120,48%

## **Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio**

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

### **1. IK-1 Persentase (%) kabupaten / kota yang dapat dimonitor**

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 Propinsi 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 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 25 kali di 17 wilayah kota/kabupaten Provinsi Sulawesi Tenggara dengan capaian kinerja 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 25 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 17 kabupaten/kota dari 17 kabupaten/kota yang ada di Provinsi Sulawesi Tenggara. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target. Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaiannya.

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125,00%

Adapun sasaran kegiatan monitoring ini adalah untuk mendapatkan data yang menggambarkan kondisi pemanfaatan frekuensi. Pemanfaatan frekuensi di Provinsi Sulawesi Tenggara dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel Occupancy frekuensi di Provinsi Sulawesi Tenggara dalam Persentase (%)



NO.	SUB SERVICE PER KAB/KOTA	WAKATOBI	KONAWA	KONAWA SELATAN	BOMBANA	KOLAKA	KONAWA UTARA	KONAWA KEPULAUAN	KOLAKA UTARA	KOLAKA TIMUR	MUNA	MUNA BARAT	BAU-BAU	BUTON	BUTON SELATAN	BUTON UTARA	BUTON TENGAH	KENDARI
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,008	0	0	0,074	0	0	0	0,21
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Penerbangan VHF (11 MHz)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Radio FM (87,6 - 108 MHz)	0	1,65	0,22	3,21	0	1,64	0,83	0,18	0,14	0,58	0	5,09	0	0	0	0	6,33
7	Penerbangan VHF (108-137 MHz)	0	0,05	0,05	0	0	2,73	0	0	0	0	0,23	0,02	0	0	0	0	0
8	Konsesi, Maritim VHF (150-174 MHz)	0	0,03	1,58	1,58	0,36	0,62	0	0,02	2,36	0	0,58	0	0,99	0	0	0	0
9	Televisi VHF, DAB (174-239 MHz)	0	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	5,33
10	Konsesi, Hankam, Seluler 450 (430-470 MHz)	0	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0,01	0	0	0	3,88
11	Televisi UHF (478-806 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0	0,40	0	0,10	0	0	45,69
12	Trunking, Seluler 800 (806-880 MHz)	0	0,04	0	0	0,04	0	0	0,04	0,04	0	0	0,69	0	0	0	0	0
13	Seluler 900 (890 MHz)	1,62	2,10	2,72	3,56	2,04	26,00	2,11	2,56	27,34	3,00	27,59	28,46	1,95	1,16	15,29	1,74	2,73
14	Potensi Broadband 1400 (1400-1520 MHz)	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,05	0	0	0
15	Seluler 1800 (1710-1880 MHz)	27,21	31,95	20,83	42,99	35,16	19	39,98	19,24	21,85	41,58	34,64	44,27	21,45	35,07	23,78	12,63	60,62
16	Potensi Broadband 1900 (1880-1920 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0	0	0
17	Seluler 2100 (1920-2170 MHz)	0,34	28,58	11,57	25,00	22,59	0,06	35,10	13,05	14,50	42,33	20,15	33,78	13,45	28,08	17,57	13,50	48,28
18	BWA 2,3 (2300-2400 MHz)	1,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,97	0	0,20	0	0	0
19	Broadband, Siaran Satelit (2500-2690 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,70	0	0,38	0	0	0
20	BWA 3,3 (3300-3400 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Potensi Broadband 5 GHz (5140-5925 MHz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa dari 17 kabupaten/kota di wilayah Sulawesi Tenggara telah termonitor pada 21 pita frekuensi yang harus dimonitor.

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



## 2. IK-2 Persentase (%) dinas siaran yang terukur sesuai dengan Data ISR

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

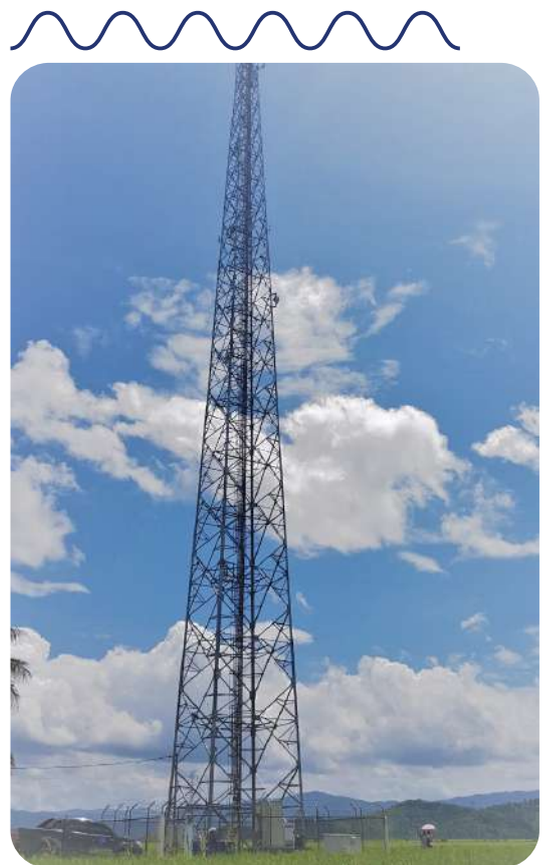
Dalam rangka menciptakan penggunaan spektrum frekuensi radio yang teratur dan tertib, khususnya penyelenggaraan telekomunikasi khusus keperluan penyiaran di Kota Kendari, maka perlu dilakukan pengukuran parameter teknis dan kuat medan (field strength) untuk menjamin perangkat pemancar yang digunakan 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 FM 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 dari wilayah layanan siaran di Provinsi Sulawesi Tenggara dalam rangka kesesuaian terhadap batasan maksimum kuat medan sesuai ketentuan teknis dalam PM No. 3 Tahun 2017 agar tidak terjadi interferensi;
5. Menciptakan tertib penggunaan spektrum frekuensi Radio Siaran.

Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Sepanjang tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Sulawesi Tenggara sejumlah 38 stasiun dari 41 stasiun yang sesuai ISR. dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai ISR telah tercapai melebihi target yaitu 100% dari 35% yang ditargetkan. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sebesar 93%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 265%.



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

INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Persentase (%) dinas siaran yang terukur sesuai dengan Data ISR	35%	93%	265%

Tabel Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran di Wilayah Sulawesi Tenggara

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 37 stasiun dari 17 kabupaten/kota di wilayah Sulawesi Tenggara.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 93% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 265%.

Adapun rincian Data Hasil Kegiatan Pengukuran Broadcasting Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2018 sebagai berikut:

**Tabel Data Hasil Kegiatan Pengukuran Broadcasting  
REKAP DATA HASIL KEGIATAN PENGUKURAN BROADCASTING  
LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KENDARI  
TAHUN 2018**

NO	KOTA / KABUPATEN	JUMLAH ISR BROADCASTING	JUMLAH ISR BROADCASTING		CAPAIAN (%)
			RADIO SIARAN	TELEVISI SIARAN	
1	Wakatobi	2	1	1	100%
2	Konawe				
3	Konawe Selatan				
4	Bombana	1		1	100%
5	Kolaka		1		100%
6	Konawe Utara	1			
7	Konawe Kepulauan				
8	Kolaka Utara				
9	Kolaka Timur				
10	Muna	2			
11	Muna Barat				
12	Baubau	6	7		117%
13	Buton				
14	Buton Selatan				
15	Buton Utara				
16	Buton Tengah				
17	Kendari	29	11	16	93%
<b>TOTAL STASIUN RADIO</b>		<b>41</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>93%</b>

Adapun rincian Dinas Siaran yang terukur sebagai berikut:

**DATA RADIO SIARAN  
WILAYAH SULAWESI TENGGARA TAHUN 2018**

NO.	SUB SERVIS	STASIUN SIARAN	FREKUENSI	WILAYAH KAB. /KOTA	KETERANGAN
1	FM	LPP RRI WAKATOBI	101.1	WAKATOBI	JANUARI
2		RRI KENDARI 1	90.8	KENDARI	FEBRUARI
3		RRI KENDARI 2	96.7	KENDARI	MARET
4		MU'ADZ FM	94.3	KENDARI	APRIL
5		RADIO SWARA ALAM	99.1	KENDARI	MEI
6		RAUDHAH FM	101.8	KENDARI	JUNI
7		M RADIO KENDARI	105.8	KENDARI	JULI
8		ST. RRI KENDARI	91.6	KENDARI	AGUSTUS
9		RADIO MNC TRIJAYA FM KENDARI	92.4	KENDARI	SEPTEMBER
10		SK FM	102.6	KENDARI	
11		RADIO SANGIA FM	90	KENDARI	OFF AIR
12		YOUNGSTERS RADIO	105	KENDARI	OFF AIR
13		ST. TRANS. RRI KENDARI	103.4	KENDARI	OFF AIR
14		55/ST. TRANS. TVRI BAU LASOLO	100.7	KONAWE UTARA	OFF AIR
15		RADIO SYAIKH ABDUL WAHAB	98.6	BAU BAU	MARET
16		RADIO LAWERO	100.2	BAU BAU	MARET
17		L RADIO FM	93.5	BAU BAU	MARET
18		OZZON RADIO	105.3	BAU BAU	MARET
19		RRI KOTA BAU BAU	97.8	BAU BAU	MARET
20		54/ST. TRANS. TVRI BAU BAU	99.4	BAUBAU	MARET
21		RRI BOEPINANG	93.7	BOMBANA	OFF AIR
22		15381/9475911/1/1/RADIO SYLVANA	101.3	MUNA	OFF AIR
23		107/ST. TRANS. TVRI BAU RAHA	97	MUNA	OFF AIR
24		RADIO CITRA PERTANIAN	89,2	KENDARI	OKT - EUCS
25		RADIO SWARA KOLAKA	88,1	KOLAKA	NOP - EUCS
26		RADIO MEMORIES	104,5	BAU BAU	NOP - EUCS
27		RADIO RODJA	95,1	KENDARI	NOP - EUCS
28		RADIO SUARA KESEHATAN KENDARI	87,6	KENDARI	DES - EUCS

NO.	SUB SERVIS	STASIUN SIARAN	FREKUENSI	WILAYAH KAB. /KOTA	KETERANGAN
1	TV	TVRI _KENDARI	511.25	KENDARI	
2		KENDARI TV	559.25	KENDARI	
3		ANTV KENDARI	527.25	KENDARI	
4		SINDO TV KENDARI	655.25	KENDARI	
5		TVRI SATUAN TRANSMISI KENDARI	575.25	KENDARI	
6		SPORTONE KENDARI	687.25	KENDARI	
7		MNCTV SULAWESI TENGGARA	607.25	KENDARI	
8		NET. KENDARI	727.25	KENDARI	
9		TVONE KENDARI	711.25	KENDARI	
10		GLOBAL TV	759.25	KENDARI	
11		RTV	775.25	KENDARI	
12		BTV	479.25	KENDARI	
13		TV SUTRA	671.25	KENDARI	
14		30081/9540061/8/1/METROTV-KENDARI	639.25	KENDARI	
15		SIGMA TV	743.25	KENDARI	
16		STASIUN TRANSMISI TVRI KENDARI	543.25	KENDARI	
17		STN RELAY SCTV KENDARI	495.25	KENDARI	
18	DVB-T	TVRI WANCI WAKATOBI	674	WAKATOBI	TV Digital
19	DVB-T	TVRI POLEANG		BOMBANA	TV Digital (nonISR)



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

Kegiatan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio memiliki tujuan menangani gangguan terhadap pengguna frekuensi yang telah memiliki Izin sehingga penggunaan Spektrum Frekuensi Radio sesuai peruntukannya dan tidak saling mengganggu, 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 peruntukannya dan tidak saling mengganggu dan memberikan rasa nyaman dan sebagai bentuk pelayanan kepada pengguna frekuensi radio yang memiliki ISR atau legal.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari memiliki Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor target sebesar 94 %. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 106%.

INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Prosentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106%

Adapun rincian pelaksanaan kegiatan penanganan spektrum frekuensi radio Kendari Tahun 2018 sebagai berikut:

NO.	SUB SERVIS	STASIUN SIARAN	FREKUENSI
1	Juni	Penanganan Gangguan BMKG Posko Lebaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan muncul secara periodik sapuan arah barat</li> <li>- Perangkat radar belum dikalibrasi</li> <li>- Gangguan yang muncul secara signifikan belum berpengaruh terhadap pengamatan data cuaca</li> </ul>
2	Juni	Penanganan Gangguan BMKG di Konawe Selatan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pihak BMKG Kendari masih menunggu jadwal kalibrasi perangkat radar dari BMKG Pusat</li> <li>- Dari hasil pengukuran dan analisa teknis disimpulkan bahwa gangguan berasal dari Interferensi penggunaan Frekuensi oleh ISP yang tidak bekerja pada range yang ditetapkan</li> <li>- Setelah Frekuensi ISP kembali pada range yang telah ditetapkan maka gangguan dinyatakan clear</li> <li>- Telah ditandatangani Berita acara Antara Kepala Loka Monitor SFR Kendari dengan kepala Stasiun Meteorologi Maritim BMKG Kendari bahwa gangguan BMKG telah tidak ada (clear)</li> <li>- Disarankan Kepada Kepala Stasiun Meteorologi Maritim BMKG Kendari untuk menyesuaikan parameter teknis sesuai dengan ISP sebagaimana yang tercantum dalam berita Acara Penyelesaian Gangguan.</li> </ul>

3	September	<p>Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Metro Morini Hotelindo (Hotel Imperial Kendari) frekuensi radio 151.075 MHz</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gangguan hanya ditemui pada saat radio RIG yang berada di meja receptionis Hotel Imperial Kota Kendari dan belum memiliki ISR;</li> <li>- Radio RIG tersebut menggunakan antena outdoor type omni vertical dengan ketinggian + 10 meter di atas permukaan tanah;</li> <li>- Untuk penggunaan perangkat radio Hand Talky sesuai ISR tidak mengalami gangguan;</li> <li>- Dari hasil informasi percakapan radio diperoleh keterangan nama perusahaan PT. Tiran yang juga menggunakan Frekuensi 151.075 Mhz;</li> <li>- Kantor Loka Monitor SFR Kendari mengirim surat teguran kepada pihak Hotel Imperial agar segera mengurus ISR untuk perangkat radio RIG yang belum memiliki ISR.</li> </ul>
4.	Oktober	<p>Penanganan Gangguan Interferensi Radar Cuaca Stasiun Meteorologi Maritim Kendari</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sumber gangguan berasal dari pendudukan frekuensi 5630 MHz di salah satu stasiun radio yang dicurigai menjadi penyebab gangguan radar cuaca Stamar Kendari;</li> <li>- Koordinasi dengan ISP yang menggunakan frekuensi 5630 Mhz untuk bergeser sesuai dengan alokasi yang ada;</li> <li>- Frekuensi radio PtP ISP tersebut bergeser maka gangguan pada radar cuaca Stamar Kndari untuk ditemukan lagi dan gangguan dinyatakan clear.</li> <li>- Radar BMKG bersih dari gangguan (clear)</li> </ul>



#### 4. IK-4 Persentase (%) kepatuhan pengguna legal di Wilayah kerja UPT

Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target 85%, Sepanjang tahun 2018 Loka Monitor SFR Kendari telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 2 kali di wilayah Sulawesi Tenggara yaitu di Kabupaten Kolaka dan Kota Kendari. Dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjuti berupa penyidikan dan gelar perkara serta pemusnahan barang bukti yang telah usang. dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT telah tercapai 100% dari 85% yang ditargetkan.

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

INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Persentase (%) kepatuhan pengguna legal di Wilayah kerja UPT	85%	100%	118%

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

Tabel hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Sulawesi Tenggara

WILAYAH KAB/KOTA	JUMLAH TO	HASIL OPERASI		TINDAK LANJUT		KET.
		PERINGATAN	SITA	PENGURUSAN IZIN	PROSES HUKUM	
Kolaka	8	8	-	-	-	
Kendari	8	8	-	-	-	

Tabel hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Sulawesi Tenggara

NO	JUMLAH HASIL OPERASI	TINDAK LANJUT			KETERANGAN
		PENGURUSAN IZIN	PROSES HUKUM		
			SP3	P21	
1	Dinas komunikasi dan informatika	-	-	-	Menyesuaikan Frekuensi 5,8 GHz
	kabupaten Kolaka;				Belum Mengurus
2	BPD Sultra kabupaten Kolaka	-	-	-	Belum Mengurus
3	CV.Mekongga Intermedia	-	-	-	Sudah Ada Ijin ISP
4	PT. Hawk Teknologi Solusi	-	-	-	Belum Mengurus
5	SMK Baula	-	-	-	Surat Peringatan
6	GM Family Karaoke	-	-	-	Sudah Ada ISR
7	PT.Antam	-	-	-	Surat Pernyataan
8	PT. Ceria Nugraha Indotama (CNI)	-	-	-	Belum Mengurus
9	PT. Ceria Nugraha Indotama (CNI)	-	-	-	Sementara Mengurus Ijin ISP Frek
10	PT. Universal	-	-	-	5,8 GHz
11	CV.Boom Akses	-	-	-	Belum Mengurus
12	Hotel Same Boutiq	-	-	-	Sementara Mengurus ISR
13	PT. Maxell	-	-	-	Sudah Menyesuaikan Frekuensi
14	Toko Maros Indah	-	-	-	Belum Mengurus
15	Toko RJ Stell	-	-	-	Menghentikan Pengguna
16	Rumah Makan Pacikala	-	-	-	Menghentikan Pengguna

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 2 kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 1 kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjut dengan memberikan sosialisasi pembinaan dari BMKG & Loka Monitor serta Dari Korwas PPNS Polda Sultra.

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

## 5. IK-5 Persentase (%) kesesuaian Data SIMS dengan Data Lapangan

Kegiatan Inspeksi Data Pengguna Frekuensi Radio merupakan suatu tindakan pembuktian bahwa penggunaan Frekuensi Radio oleh pengguna frekuensi radio telah memiliki Izin dan atau telah digunakan sesuai dengan Izin yang diberikan. Kegiatan ini dilakukan dengan melakukan inspeksi atau pemeriksaan langsung ke lokasi stasiun radio. Salah satu penggunaan frekuensi radio yang menjadi target dalam kegiatan Inspeksi Data adalah penggunaan frekuensi radio Microwave Link oleh operator PT. Telkomsel, PT. Telkom, PT. XL. Axiata dan PT. Indosat Ooredoo.

Tujuan Kegiatan Inspeksi Data Frekuensi Radio Microwave Link PT. Telkomsel, PT. Telkom, PT. XL. Axiata dan PT. Indosat Ooredoo 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 dan PT. Indosat Ooredoo 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 yang tertib, efektif dan efisien di wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara.

Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR memiliki target realisasi sebesar 81 persen, Sepanjang tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 20 kali di wilayah Sulawesi Tenggara dengan hasil yang diperoleh sejumlah 2063 data dan telah ditindaklanjuti sesuai ISR 1865 data, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR telah tercapai 90.40 % dari 81% yang ditargetkan.

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

INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI
Persentase (%) kesesuaian Data SIMS dengan Data Lapangan	81%	90.40%

Adapun hasil kegiatan validasi Tahun 2018 sebagai berikut:

NO.	KOTA / KABUPATEN	NAMA PEMEGANG ISR	DATA SIMS	DATA SAMPLING	HASIL INSPEKSI				TINDAK LANJUT HASIL INSPEKSI		CAPAIAN (%VALID)
					STASIUN RADIO AKTIF		STASIUN RADIO TIDAK AKTIF	PROSES ISR	TELAH DITINDAK LANJUTI	BELUM DITINDAK LANJUTI	
					SESUAI ISR	TIDAK SESUAI ISR					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Kendari	TELKOMSEL	88	106	106	8	32	18	52	6	94,34%
		TELKOM	74	74	74	2	63	0	65	0	100,00%
		XL AXIATA	111	154	154	22	36	43	58	43	72,08%
		INDOSAT	87	83	83	6	12	2	18	2	97,59%
2	Kolaka	TELKOMSEL	140	128	128	3	0	2	3	2	98,44%
		INDOSAT	38	38	38	4	0	0	4	0	100,00%
		XL AXIATA	44	74	74	4	0	30	34	0	100,00%
3	Kolaka Utara	TELKOMSEL	88	31	31	21	0	3	24	0	100,00%
		TELKOM	23	23	23	15	0	5	20	0	100,00%
		INDOSAT	13	13	13	2	0	0	2	0	100,00%
		XL AXIATA	15	21	21	4	0	6	7	3	76,19%
4	Kolaka Timur	TELKOMSEL	18	58	58	23	0	27	40	10	82,76%
		TELKOM	27	45	45	9	0	18	27	0	102,22%
		INDOSAT	4	4	4	0	1	0	0	1	75,00%
		XL AXIATA	12	12	12	7	0	0	7	0	100,00%
5	Konawe	TELKOMSEL	100	42	42	2	0	0	2	0	100,00%
		TELKOM	22	4	4	0	0	0	0	0	100,00%
		INDOSAT	23	23	23	0	0	0	0	0	100,00%
		XL AXIATA	38	43	43	3	0	5	8	0	100,00%
6	Konawe Selatan	TELKOMSEL	131	74	74	2	0	0	2	0	100,00%
		INDOSAT	25	16	16	2	0	0	2	0	100,00%
		XL AXIATA	48	63	63	10	2	7	17	2	96,83%
7	Konawe Utara	TELKOMSEL	19	18	18	3	0	0	3	0	100,00%
		TELKOM	7	10	10	1	0	3	4	0	100,00%
		XL AXIATA	7	12	12	0	0	4	2	2	83,33%
8	Konawe Kepulauan	TELKOMSEL	0	2	2	0	0	0	0	0	100,00%
		INDOSAT	0	1	1	0	0	0	0	0	100,00%
		XL AXIATA	0	1	1	0	0	0	0	0	100,00%
9	Bombana	TELKOMSEL	44	37	37	7	4	24	11	24	100,00%
		TELKOM	27	27	27	0	0	9	0	9	100,00%
		INDOSAT	7	5	5	0	0	0	0	0	100,00%
		XL AXIATA	3	22	22	1	2	4	5	2	100,00%
10	Muna	TELKOMSEL	123	143	143	41	48	24	89	24	83,22%
		TELKOM	40	27	27	1	0	9	9	1	96,30%
		INDOSAT	5	2	2	0	0	0	0	0	100,00%
		XL AXIATA	25	34	34	2	0	4	2	4	88,24%
11	Muna Barat	TELKOMSEL	7	20	20	11	0	2	11	2	90,00%
		TELKOM	0	6	6	6	0	0	6	0	100,00%
		XL AXIATA	0	22	22	10	7	5	10	12	45,45%
12	Baubau	INDOSAT	12	12	12	8	0	0	8	0	100,00%
		TELKOM	90	90	90	30	1	0	31	0	100,00%
		TELKOMSEL	61	27	27	8	0	0	8	0	100,00%
		XL AXIATA	3	27	27	8	3	0	8	3	88,89%
13	Buton	TELKOMSEL	200	94	94	7	15	6	7	21	77,66%
		TELKOM	87	50	50	0	0	9	7	2	96,00%
		INDOSAT	13	1	1	0	0	0	0	0	100,00%
		XL AXIATA	45	34	34	1	5	2	0	8	76,47%
14	Buton Tengah	TELKOMSEL	1	55	55	50	2	2	50	4	92,73%
		TELKOM	5	30	30	18	0	7	18	7	76,67%
		INDOSAT	6	6	6	0	2	0	0	2	66,67%
		XL AXIATA	5	13	13	4	4	4	4	8	38,46%
15	Buton Selatan	TELKOMSEL	4	15	15	9	0	2	9	2	86,67%
		TELKOM	3	17	17	11	0	3	11	3	82,35%
16	Buton Utara	TELKOMSEL	12	15	15	0	0	3	2	1	66,67%
		TELKOM	8	9	9	1	0	3	4	0	100,00%
17	Wakatobi	TELKOMSEL	38	33	33	2	1	15	2	16	51,52%
		TELKOM	17	17	17	1	2	0	1	2	88,24%
SULAWESI TENGGARA			1733	2063	1151	390	242	310	714	228	72,66%

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

Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur memiliki target realisasi sebesar 83%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2018 sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 120,4%.

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

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	83%	106%	120,4%

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

### Siklus Jadwal Pemeliharaan Perangkat Pendukung SMFR dan alat monitor/ukur

BULAN	JENIS PERANGKAT	PEMELIHARAAN
Januari	Modem	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 1000i2u	Melakukan penggantian baterai accu pada perangkat site Muna agar memastikan cdangan 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.

BULAN	JENIS PERANGKAT	PEMELIHARAAN
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
September	Modem	Memastikan Jaringan Internet aktif dan berfungsi dengan baik di site 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	Memastikan Jaringan Internet aktif dan berfungsi dengan baik, dan jaringan listrik tetap 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 bantu tersebut dapat dilihat dalam table berikut ini.

**Tabel Data Kondisi Alat Ukur**

NO.	NAMA	MERKE/TYPER	JUMLAH/TAHUN	KONDISI
1.	Radio Direktion Finder	RS. DDF 205	1. Paket/ 2015	Baik dan Normal
2.	Spektrum Analyzer	Agilent N9918 A	1. Unit / 2015	Baik dan Normal
3.	Peralatan Antena	RS. ADD 295	1. Paket / 2015	Bai dan Normal
4.	Spektrum Analyzer	Anritzu MS 2721 B	1. Unit / 2007	Baik dan Normal
5.	Spektrum Analyzer	Advantest U3772	1. Unit / 2010	Baik dan Normal
6.	Spektrum Analyzer	Anritsu MS-2720 T	1. Unit / 2015	Baik dan Normal
7.	Spektrum Analyzer	Agilent N9919 A	1. Unit / 2014	Baik dan Normal
8.	Spektrum Analyzer	R&S PR. 100	1. Unit / 2010	Aktif ( Cassing pecah)
9.	Field Strenght	Z technology R-507	1. Set / 2005	Baik
10.	Antena	R&S Horn HF 906	1. Set /	Baik dan Normal
11.	Antena	Schwarzbeck	9. Set / 2007	Baik dan Normal
12.	Antena	Z technology	4. Set / 2011	Baik dan Normal

### Tabel Data Dan Kondisi Alat Komunikasi

NO.	NAMA	MEREK/TYPE	JUMLAH/TAHUN	KONDISI
1.	Receiver	ICOM IC-R100	1 Unit / 2004	Baik dan Normal
2.	Receiver	AOR AR-5000A	1 Unit / 1998	Baik dan Normal
3.	Receiver	AOR SR 2000	1 Unit /	Baik dan Normal
4.	Receiver	AOR AR 8600	1 Unit / 2015	Baik dan Normal
5.	Transreceiver	ICOM IC-7600	1 Unit / 2010	Baik dan Normal
6.	Handy Talky	Motorolla GP388	6 Unit	Rusak Ringan

### Tabel Data Dan Kondisi Alat Bantu

NO.	NAMA	MEREK/TYPE	JUMLAH /TAHUN	KONDISI
1.	Mobil Unit Monitoring	Landrover	1 Unit / 2015	Rusak Berat
2.	GVS Receiver	Devender	1 Unit / 2015	Baik dan Normal
3.	GVS Receiver	Navisat	1 Unit / 2015	Baik dan Normal
4.	NoteBook	Indo GVS Vehicle Tracker	1 Set / 2015	Baik dan Normal
5.	Modem	Panasonic Toughbook CF53	1 Set / 2015	Berfungsi
6.	Mast Tower	Otto Surya Jaya	1 Set / 2015	Berfungsi
7.	Rotator	Otto Surya Jaya	1 set / 2015	Berfungsi
8.	Baterai Charger	Yaesu G450	1 Set / 2015	Berfungsi
9.	UPS	Amaron	1 Set / 2015	Berfungsi
10.	Penic Button System	Otto surya jaya	1 Set / 2015	Berfungsi
12.	Alarm indikator	Fisrt Alerrt, Sensor Suhu CO 400b	1 Set / 2015	Baik dan Normal
13.	LC Monitor	PC Unit Lenovo Think Center E93	1 Set / 2015	Berfungsi
14.	UPS	APC BR 1500 G	4 Set / 2016	Baik dan Normal
15.	Garmin	Montana 650	2 Set / 2015	Baik dan Normal
16.	Antena	Diamond MC 200,	2 Set / 2009	Baik dan Normal
17.	Broadband	Trilog Broadband	6 Set / 2013	Baik dan Normal
18.	Amplifier	Cernex, Inc . SB	1 Set / 2010	Baik dan Normal
19.	Lows Cable	Schwarzbaeck	1 Set / 2001	Baik dan Normal
20.	Rotator	Yaesu G 1000 A	1 Unit / 2010	Rusak Berat
21.	RF Konekktor	Bomar ADPT4RP	1 Unit / 2011	Baik
22.	Laptop Paket PR 100	HP Pavilion 15 Inch		
23.	Laptop paket Fieldstrenghtz	Lenovo Idea Pad Z460		

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

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

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

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini

SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT	100%	100%	100%

kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

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

Tabel Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio

NO.	BULAN	BARU	PERPANJANGAN	R1	R2	R3	R4	JUMLAH
1.	Januari	26	12	5	1	-	-	44
2.	Februari	19	1	2	3	1	-	26
3.	Maret	10	11	3	-	2	-	26
4.	April	2	4	-	1	-	1	8
5.	Mei	-	4	4	-	-	-	4
6.	Juni	2	7	-	1	-	-	9
7.	Juli	1	14	1	-	-	-	16
8.	Agustus	1	11	-	1	-	1	14
9.	September	5	25	-	-	1	-	31
10.	Oktober	3	19	4	-	-	1	27
11.	November	2	35	11	3	-	-	51
12.	Desember	2	28	8	5	3	-	46

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

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

## 8. IK-8 Persentase (%) Terlaksananya UNAR

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

INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	%
Persentase (%) Terlaksananya UNAR	100%	100%	100%

Kegiatan Amatir Radio adalah kegiatan latih diri, saling berkomunikasi dan menyelidiki 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 mengabdikan 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 kontribusi pemikiran dan gagasan, baik yang bersifat teknik maupun regulasi serta melakukan operasi penanggulangan bencana serta dukungan komunikasi bukan dalam keadaan bencana.

Keberadaan amatir radio di Indonesia diatur dalam Undang-undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi dan Peraturan Pemerintah Nomor 53 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Peraturan Menteri Nomor 33 Tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Amatir Radio sehingga kinerja dan keberadaannya yang mengikuti azas 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 ilegal dan penggunaan spektrum frekuensi sesuai peruntukannya.

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

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

Kegiatan UNAR Tahun 2018 di Kabupaten Konawe Selatan merupakan salah satu program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2018 yang diikuti oleh tingkat Siaga, dan tingkat Penggalang.



Ujian Negara Amatir Radio Tahun 2018 di Kab. Konawe Selatan diikuti oleh 116 Orang (seratus Enam Belas orang) orang peserta yang terdiri dari 106 (Seratus Enam ) orang tingkat Siaga, 9 (Sembilan) orang tingkat Penggalang . Berdasarkan hasil rapat evaluasi kelulusan UNAR yang dilaksanakan oleh Ditjen SDPPI, Loka Monitor SFR Kendari, dan ORDA Sultra dan ORLOK Kendari diperoleh hasil dengan rincian sebagai berikut :

NO.	TINGKATAN	JUMLAH	HASIL UJIAN	
			LULUS	TIDAK LULUS
1.	SIAGA	107	91	16
2.	PENGGALANG	9	9	0
3.	PENEGAK	0	-	-
JUMLAH		116	100	16





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

### 1. IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio

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

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

INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	%
Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio	100%	100%	100%

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

NO.	PELAKSANAAN	LOKASI PELAKSANAAN	JUMLAH WAJIB BAYAR	HASIL	KET.
1.	13 April 2018	KPKNL Kendari	5	Surat Paksa oleh KPKNL Kendari	
2.	27 juli 2018	KPKNL Kendari2	6	Panggilan terakhir oleh KPKNL Kendari	

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

### 2. IK-2 Persentase (%) Layanan Adminsitasi yang dilaksanakan sesuai dengan Perencanaan

Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor memiliki target sebesar 80 %. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah

INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	%
Persentase (%) Layanan Adminsitasi yang dilaksanakan sesuai dengan Perencanaan	83%	83%	100%

Layanan administrasi yang dilaksanakan di Loka Monitor SFR Kendari mendukung layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio.

Layanan administrasi yang dilaksanakan antara lain layanan dukungan teknis yang meliputi Standar Biaya Masukan Lainnya berupa honorarium optimalisasi PNBPN, dukungan operasional tugas pokok dan fungsi yang meliputi pemeliharaan tower, pemeliharaan perangkat monitoring, operasional perkantoran dan pimpinan, general medical check up, pengadaan pakaian seragam teknis dan tenaga honorer.

## a. Perencanaan Program

Pada tahun 2018 jumlah anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebesar Rp.8.648.551.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBK. Adapun rincian program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah :

NO.	KODE OUTPUT	URAIAN	VOLUME	PAGU
1.	027	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari :	70 Kegiatan	Rp.1.456.805.000
		1. Observasi dan Monitoring bergerak frekuensi radio di 17 Kabupaten/Kota Sulawesi Tenggara	26 Kegiatan	Rp.491.050.000,-
		2. Operasi Penertiban Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Sulawesi Tenggara	2 Kegiatan	Rp.82.135.000,-
		3. Validasi Data Frekuensi Radio di 17 Kabupaten/Kota Nusa Sulawesi Tenggara	20 Kegiatan	Rp.425.740.000,-
		4. Pengukuran Parameter Teknis Frekuensi Radio di 17 Kabupaten/Kota Sulawesi Tenggara	21 Kegiatan	Rp. 402.850.000,-
		5. Tindak Lanjut Hasil Penertiban	2 Kegiatan	Rp.97.670.000,-
		6. Ujian Negara amatir Radio	1 Kegiatan	Rp.55.030.000,-
2.	064	Penyelesaian Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Loka Kendari, terdiri dari :	4 Kegiatan	Rp.55.900.000,-
		1. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Sulawesi Tenggara	4 Kegiatan	Rp.55.900.000,-
3.	078	Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di UPT Ditjen SDPPI, terdiri dari :	1 Layanan	Rp.1.880.177.000,-
		1. Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)		Rp.498.000.000,-
		2. Dukungan Operasional Tugas Pokok dan Fungsi		Rp.838.842.000,-
		3. Peningkatan Sarana dan Prasarana Perkantoran		Rp.248.450.000,-
		4. Peningkatan Sarana dan Prasarana Pengawasan		Rp.294.885.000,-
4.	951	Layanan Internal (Overhead)	1 Layanan	Rp.1.434.151.000,-
		1. Pengadaan Kendaraan Roda 2		Rp.65.500.000,-
		2. Perangkat pengolah data dan komunikasi		Rp.410.135.000,-
		3. Peralatan dan Fasilitas Perkantoran		Rp.709.516.000,-
		4. Gedung/Bangunan		Rp.249.000.000,-
5.	994	Layanan Perkantoran	12 Layanan	Rp.3.821.518.000,-
		1. Gaji dan Tunjangan		Rp.1.795.912.000,-
		2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor		Rp.2.025.606.000,-

## b. Penatausahaan dan Rumah Tangga

### Ketatausahaan

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

- ♦ Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 675 surat.
- ♦ Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 1821 surat.

### Kerumahtangaan

- ♦ Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.

Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi radio Kendari telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut :

NO.	NAMA PEKERJAAN (BARANG /JASA YANG DIADAKAN)	CARA PENGADAAN	NOMOR SPK DAN TGL KONTRAK	NILAI
1	Sewa Mesin Fotokopi	Pengadaan langsung	06/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/01/2018 Tgl 02 januari 2018	76.560.000
2	Sewa Lokasi Transportable	Pengadaan langsung	71/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/01/2018 Tgl 11 januari 2018	63.880.000
3	Pemeliharaan Tower	Pengadaan langsung	282/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/03/2018 Tgl 12 Maret 2018	55.000.000
4	Kendaraan bermotor (Roda 2)	E-Purchasing/E-Catalog	420/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/04/2018 Tgl 09 April 2018	59.500.000
5	Iklan Layanan Masyarakat Iklan Media Cetak	Pengadaan langsung	456/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/04/2018 Tgl 16 April 2018	62.865.000
6	Pembinaan Mental dan Disiplin Pegawai (Outbound)	Pengadaan langsung	499/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/04/2018 Tgl 23 April 2018	193.264.500
7	Pengadaan Kamera DSLR	E-Purchasing/E-Catalog	523/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/04/2018 Tgl 24 April 2018	15.000.000
8	Pengadaan Alat Pengolah Data	E-Purchasing/E-Catalog	520/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/04/2018 Tgl 24 April 2018	174.066.000
9	Konsultan Perencanaan Tambah Daya Listrik dan Instalasi	Pengadaan langsung	549/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/05/2018 Tgl 04 Mei 2018	5.060.000
10	konsultan pengawas penambah daya listrik dan instalasi	Pengadaan langsung	802/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/07/2018 tgl 09 juli 2018	3.400.000
11	Pengadaan alat studio dan Komunikasi	Pengadaan langsung	804/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/07/2018 Tgl 09 Juli 2018	161.590.000
12	Penambahan Daya ke 33 KVA dan Instalasi 3 Phase	Pengadaan langsung	805/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/07/2018 Tgl 09 Juli 2018	70.800.000
13	konsultan perencanaan interior ruang rapat	Pengadaan langsung	886/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/07/2018 Tgl 30 Juli 2018	7.325.000
14	Meubelair	E-Purchasing/E-Catalog	933/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/08/2018 Tgl 10 Ags 2018	217.765.280
15	Pengadaan Inventaris Kantor (Brangkas)	E-Purchasing/E-Catalog	1480/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/11/2018 Tgl 12 November 2018	12.750.000

NO.	NAMA PEKERJAAN (BARANG /JASA YANG DIADAKAN)	CARA PENGADAAN	NOMOR SPK DAN TGL KONTRAK	NILAI
16	Bak Penutup Canopy Carry Boy Double Cabin	Pengadaan langsung	1586/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/11/2018 Tgl 26 November 2018	58.520.000
17	Interior Ruang Rapat	Pengadaan langsung	1395/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/10/2018 Tgl 30 Okt 2018	104.016.000
18	Konsultan Pengawas Interior Ruang Rapat	Pengadaan langsung	1393/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/10/2018 Tgl 30 oktober 2018	5.450.000
19	Konsultan Perencana Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	Pengadaan langsung	887/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/07/2018 Tgl 30 Juli 2018	9.550.000
20	Pemeliharaan Gedung/Bangunan Kantor Bertingkat	Pengadaan langsung	1333/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/10/2018 Tgl 22 Oktober 2018	132.340.000
21	Genset Kirloskar KG 62,5 WS/ KVA	E-Purchasing/E-Catalog	1334/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/10/2018 Tgl 22 Oktober 2018	164.359.000
22	Stabilizer Minamoto 3 Phase 60 KVA	E-Purchasing/E-Catalog	1337/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/10/2018 Tgl 22 Oktober 2018	44.600.000
23	Konsultan Pengawas Pemeliharaan Gedung/Bangunan Kantor Bertingkat	Pengadaan langsung	1363/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/10/2018 Tgl 22 Oktober 2018	6.572.000
24	Konsultan Pengawas	Pengadaan langsung	1428/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/11/2018 Tgl 05 Nov 2018	5.770.000
25	Instalasi Genset	Pengadaan langsung	1431/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/11/2018 Tgl 05 Nov 2018	111.000.000
26	Antena Dipole	Pengadaan langsung	1590/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/11/2018 Tgl 26 Nov 2018	63.250.000
27	Jasa Outsourcing SATPAM	Pengadaan langsung	43/KOMINFO/LOKMON.74/PL.02.02/01/2018 Tgl 05 Januari 2018	243.431.000

### DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2018

Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018

NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK
Tanah Bangunan Rumah Negara Golongan II	Unit	1	1	
Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	Unit	1	1	
Tower Crane	Unit	1	1	
Pompa Air	Unit	1	1	
Mini Bus ( Penumpang 14 Orang Kebawah )	Unit	3	2	1
Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	2	2	
Sepeda Motor	Unit	2	2	
Mobil Unit Monitoring Frekwensi	Unit	1	1	
Battery Charge	Buah	2	2	
Spektrum Analyzer	Buah	4	4	
CO Axial Attenuator	Buah	1	1	
SWR Meter	Buah	1	1	
Fieldstrength Meter	Buah	2	2	

NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK
Tool Set	Buah	3	3	
Lemari Besi/Metal	Buah	12	10	2
Lemari Kayu	Buah	13	8	5
Rak Kayu	Buah	2	2	
Filing Cabinet Besi	Buah	4	4	
Brandkas	Buah	3	3	
Buffet	Buah	1	1	
Tabung Pemadam Api	Buah	7	4	3
CCTV - Camera Control Television System	Buah	18	18	
Papan Visual/Papan Nama	Buah	1	1	
White Board	Buah	1		1
Mesin Absensi	Buah	1	1	
Penangkal Petir	Buah	1	1	
Lampu-lampu Kristal	Buah	10	5	5
LCD Projector/Infocus	Buah	1	1	
Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	1	1	
Meja Kerja Kayu	Buah	33	30	3
Kursi Besi/Metal	Buah	75	60	15
Kursi Kayu	Buah	5	3	2
Sice	Buah	3	2	1
Meja Rapat	Buah	11	11	
Tempat Tidur Kayu	Buah	3	3	
Meja Resepsionis	Buah	1	1	
Meja Makan Besi	Buah	1	1	
Kursi Fiber Glas/Plasti	Buah	12	5	7
Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	Buah	4	4	
Mesin Pemotong Rumput	Buah	1	1	
A.C. Sentral	Buah	4	3	1
A.C. Split	Buah	13	10	3
Televisi	Buah	7	6	1
Equalizer	Buah	1	1	
Loudspeaker	Buah	4	1	3
Sound System	Buah	1	1	
Microphone Table Stand	Buah	6	3	3
Unit Power Supply	Buah	2	2	
Gordyin/Kray	Buah	15	15	
Microphone/Wireless MIC	Buah	3	1	2
Microphone/Boom Stand	Buah	2		2

NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK
Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	8	8	3
Power Amplifier	Buah	1	1	
Receiver VHF/FM	Buah	2	2	
Digital Audio Storage System	Buah	1	1	
Digital Audio Taperecorder	Buah	1	1	
Microphone Cable	Buah	1	1	1
Cable	Buah	6	6	
Analog/Digital Receiver	Buah	1	1	
DC Converter	Buah	3	3	1
Slide Projector	Buah	1	1	
Layar Film/Projector	Buah	1	1	
Camera Digital	Buah	2	2	
LCD Monitor	Buah	2	2	
Broadband Amlifier	Buah	1	1	
GPS Receiver	Buah	6	6	
Telephone (PABX)	Buah	1	1	
Handy Talky (HT)	Buah	7	7	4
Telepon Digital	Buah	1	1	
Alat Komunikasi Khusus Lainnya	Buah	1	1	
Antene HF/SW Portable	Buah	2	2	
Antene HF/SW Transportable	Buah	1	1	
Antene HF/SW Stationary	Buah	1	1	
Peralatan Antena HF/SW Lainnya	Buah	1	1	
Antene VHF/FM Portable	Buah	2	2	
Peralatan Antena VHF/FM Lainnya	Buah	4	4	1
Antene UHF Portable	Buah	8	8	2
Dummy Load Pendingin Minyak	Buah	1	1	
Mast Tower	Buah	1	1	
Coaxial Feeder	Buah	1	1	
Audio Processor Am	Buah	1	1	
All Band Receiver	Buah	3	3	
Peralatan Antena Penerima UHF	Buah	3	3	
Unit Transceiver HF Transportable	Buah	1	1	
Unit Transceiver UHF Portable	Buah	2	2	
Unit Transceiver UHF Stationary	Buah	1	1	
Radio Direction Finder	Buah	1	1	
Unit Antena Transceiver UHF Portable	Buah	2	2	
Peralatan Antena Pemancar dan Penerima UHF Lainnya	Buah	3	3	

NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK
Automatic Message Switching Center (AMSC)	Buah	1	1	
Bak Fiberglass	Buah	3	3	
Stabilizer	Buah	1	1	
Rotator	Buah	1	1	
Uninterrupted Power Supply (UPS)	Buah	2	2	
Multi Meter / AVO Meter	Buah	2	2	
Local Area Network (LAN)	Buah	1	1	
P.C Unit	Buah	16	14	2
Lap Top	Buah	16	15	1
Note Book	Buah	2	2	
Hard Disk	Buah	1	1	
Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	14	12	2
Scanner (Peralatan Personal Komputer)	Buah	5	4	1
Router	Buah	3	3	
Modem	Buah	2	2	
Rak Server	Buah	2	2	
Bangunan Gedung Kantor Permanen	Unit	2	2	
Bangunan Gudang Tertutup Semi Permanen	Unit	2	2	
Gedung Pos Jaga Permanen	Unit	1	1	
Gedung Garasi/Pool Permanen	Unit	1	1	
Bangunan Lainnya	Unit	1	1	
Bangunan Parkir Terbuka Permanen	Unit	3	3	
Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen	Unit	1	1	
Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan Permanen	Unit	1	1	
Bangunan Menara Radio	Unit	2	2	
Pagar Permanen	Unit	3	3	
Bangunan Penguat Tebing/Pantai	Unit	2	2	
Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku Lainnya	Unit	1	1	
Saluran Air Kotor Sambungan Dari Rumah	Unit	1	1	
Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya	Unit	1	1	
Instalasi Lain-lain	Unit	3	3	
Monografi	Buah	44	20	24
Referensi	Buah	78	40	38
Buku Lainnya	Buah	19	12	73
Software Komputer	Buah	3	0	
Lisensi	Buah	2	2	
		1	1	

## Kepegawaian

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada tahun 2018 mempunyai Sumber Daya Manusia sejumlah 17 (tujuh belas) orang Pegawai Negeri Sipil dan 8 (delapan) orang Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) dengan rincian sebagai berikut :

### Data Pegawai

NO.	NAMA	TGL. LAHIR	JENIS KELAMIN	PANGKAT (GOL. RUANG)	JABATAN	PENDIDIKAN	STATUS
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.	St. Fatimah 196212301981032001	30/12/1962	P	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	P	Penata Muda Tk.I (III/b)	Fungsional PFR	S1	PNS
7.	Raudathul Jannah, ST 198008142006042005	14/08/1980	P	Penata Muda (III/a)	Fungsional PFR	S1	PNS
8.	Umar, SH 198009192007011001	19/09/1980	L	Penata Muda (III/a)	Pengevaluasi Bidang Pemeliharaan dan Perbaikan	S1	PNS
9.	Erni Rauf, ST 197702212006042027	21/02/1977	P	Penata Muda (III/a)	Fungsional PFR	S1	PNS
10.	Yosika Dian Komala, ST 199208022015042001	02/08/1992	P	Penata Muda (III/a)	Analisis SDM SFR Level 1	S1	PNS
11.	Muh. Syahrir 197104062005021001	06/04/1971	L	Pengatur (II/d)	Analisis SDM SFR Level 2	SLTA	PNS
12.	Halman 197805022007011002	02/05/1978	L	Pengatur (II/c)	Bendahara	SLTA	PNS
13.	Muslimin 198208062007021001	06/08/1982	L	Pengatur (II/c)	Analisis SDM SFR Level 2	SLTA	PNS
14.	Andi Firdaus 198210122008031002	12/10/1982	L	Pengatur Muda (II/a)	Fungsional PFR	SMK	PNS
15.	Masrudi 197808082014071001	08/08/1978	L	Pengatur Muda (II/a)	Analisis SDM SFR Level 1	SLTA	PNS

NO.	NAMA	TGL. LAHIR	JENIS KELAMIN	PANGKAT (GOL. RUANG)	JABATAN	PENDIDIKAN	STATUS
16.	Mukhlis 198204102014071001	10/04/1982	L	Pengatur Muda (II/a)	Analisis SDM SFR Level 1	STM	PNS
17.	Julkifli 198608072014071001	07/08/1986	L	Pengatur Muda (II/a)	Fungsional PFR	STM	PNS

**Tabel Data Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNP)**

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	P	-	-	S1	Tenaga Kontrak

**Tabel Komposisi Pegawai Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2018**

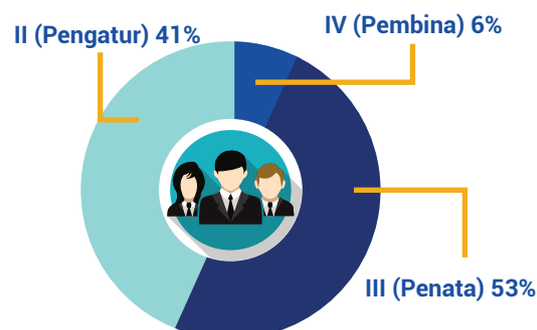
NO.	KOMPOSISI PEGAWAI	JUMLAH
1.	Kepala Loka Monitor	1
2.	Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga	6
3.	Petugas Operasi Pemeliharaan dan Pemeliharaan	2
4.	Jabatan Fungsional	8

### Komposisi Pegawai Berdasarkan Golongan

Pegawai di Loka Monitor SFR Kendari, terdiri dari golongan II (Pengatur) yaitu sebanyak 7 orang, lalu golongan III (Penata) sebanyak 9 orang dan golongan IV (Pembina) sebanyak 1 orang.

**Tabel Komposisi Pegawai Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2018**

NO.	URAIAN	A	B	C	D	JUMLAH
1.	Golongan I	-	-	-	-	-
2.	Golongan II	2	2	2	1	7
3.	Golongan III	4	4	-	1	10
4.	Golongan IV	1	-	-	-	1
<b>JUMLAH</b>						<b>18</b>

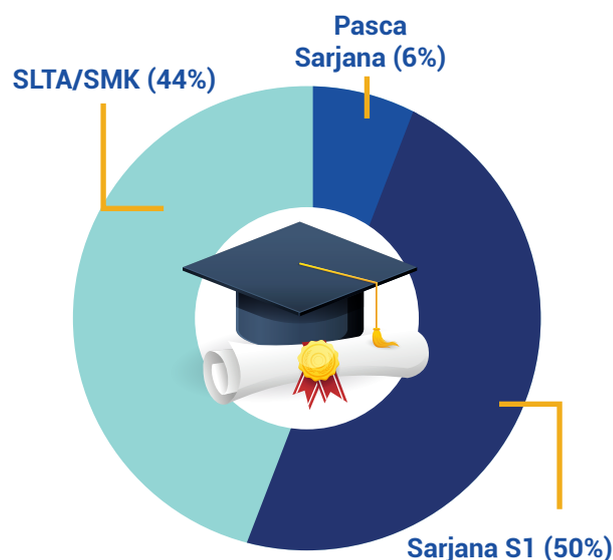


## Komposisi Pegawai Berdasarkan Pendidikan Formal

Tingkat pendidikan pegawai di Loka Monitor SFR Kendari, didominasi pegawai yang memiliki pendidikan SLTA/SMK dan Sarjana dengan jumlah 7 (tujuh) orang untuk SLTA dengan persentase sebesar 44%, kemudian Sarjana (S1) sebanyak 9 (sembilan) orang dengan persentase sebesar 50% dan tingkat pendidikan Pasca Sarjana (S2) sebanyak 1 (satu) orang dengan persentase sebesar 6%.

**Tabel Komposisi Pegawai Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2018**

NO.	TINGKAT PENDIDIKAN	2016	2017	2018
1.	Sekolah Dasar	-	-	-
2.	Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama	-	-	-
3.	Sekolah Lanjutan Tingkat Atas	10	7	7
4.	Diploma	-	-	-
5.	Strata 1		9	9
6.	Strara 2	1	1	1
<b>JUMLAH</b>		<b>18</b>	<b>17</b>	<b>17</b>



## Kenaikan Pangkat Reguler dan Gaji Berkala

Pada tahun 2018, terdapat 9 (sembilan) orang pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari yang mendapatkan kenaikan gaji berkala, yaitu:

**Tabel Daftar Kenaikan Gaji Berkala Tahun 2018**

NO.	NAMA	PANGKAT / GOLONGAN	TMT- KGB
1.	Halman	Pengatur / Ilc	01-01-2018
2.	Muh. Syahrir	Pengatur / Ilc	01-02-2018
3.	Masrudi	Pengatur Muda / IIa	01-02-2018
4.	Mukhlis	Pengatur Muda / IIa	01-02-2018
5.	Julkifli	Pengatur Muda / IIa	01-02-2018
6.	Boby Satriyo, SH, MH	Penata Tk . I/III d	01-04-2018
7.	Maimi Herawati, ST	Penata Muda / IIIa	01-03-2018
8.	Saparuddin, ST	Penata / IIIc	01-04-2018
9.	Raudathul Jannah	Penata Muda / IIIa	01-04-2018

**Tabel Daftar Kenaikan Pangkat Reguler Tahun 2018**

NO.	NAMA	PANGKAT / GOLONGAN	KENAIKAN PANGKAT/GOL.	TMT- KGB
1.	Masrudi	Pengatur Muda (II.a)	Pengatur Muda Tk. 1 (II.b)	01-Okt-18
2.	Mukhlis	Pengatur Muda (II.a)	Pengatur Muda Tk. 1 (II.b)	01-Okt-18

## Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio

### Tabel Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Terampil

NO.	NAMA	JENJANG JABATAN / GOL. RUANG								
		PELAKSANA PEMULA	PELAKSANA				PELAKSANA PEMULA		PENYEDIA	
		IIA	IIB	IIC	IID	IIIA	IIIB	IIIC	IIID	
1.	Andi Firdaus	1	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Julkifli	1	-	-	-	-	-	-	-	

### Tabel Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Ahli

NO.	NAMA	JENJANG JABATAN / GOL. RUANG						
		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	-	-	-	-	-	-

### Tabel Jabatan Fungsional Umum

NO.	NAMA	PANGKAT/GOL	KETERANGAN
1	HJ. SITTI FATIMAH	Penata Muda Tingkat 1 / III.b	Pengelola Data Operasi dan Pelayanan
2	UMAR	Penata Muda / III.a	Pengevaluasi Bidang Pemeliharaan dan Perbaikan
3	YOSIKA DIAN KOMALA	Penata Muda / III.a	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 1
4	MUH. SYAHRIR	Pengatur Tk. 1/II.d	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2
5	HALMAN	Pengatur/II.c	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2
6	MUSLIMIN	Pengatur/II.c	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2
7	MASRUDI	Pengatur Muda/II.a	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 1
8	MUKHLIS	Pengatur Muda/II.a	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 1

## Penyidik Pegawai Negeri Sipil

### Tabel Penyidik Pegawai Negeri Sipil

NO.	NAMA	PANGKAT/GOL	JABATAN
1	ABDUL SALAM, SH, MT.Dev	Pembina/IV.a	PPNS
2	SAPARUDDIN, ST	Penata Tingkat 1/III.d	PPNS
3	HARI MURSANTO, ST	Penata Muda Tingkat 1/III.b	PPNS

## Peningkatan Kemampuan Sumber Daya Manusia (SDM)

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

WAKTU	NO.	DIKLAT(BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
JANUARI	1	Menghadiri pelantikan pejabat di lingkungan Kementerian Kominfo DI ruang Anantakupa Lantai 8, Gedung Belakang Kantor Kementerian Kominfo. Tanggal 09 s/d 10 Januari 2018.	Latuse
FEBRUARI	1	Menghadiri Sosialisasi dan Bimbingan Teknis ( BIMTEK) Pengisian laporan Harta Kekayaan Penyelenggaraan Negara (LHKPN) dengan menggunakan Aplikasi e- LHKPN di Pusat TIK Nasional di Tangerang Tanggal 22 s/d 24 Februari 2018.	BOBY SATRYO SH,MH, SAPARUDDIN, UMAR, HALMAN
MARET	1	Menghadiri Workhop Aset tak berwujud di Prime Hotel Bandung. Jln. P.H.H. Mustopa No. 47 - 57. di Bandung. Tanggal 07 s/d 10 Maret 2018.	ARDIANSYAH, MUSLIMIN
	2	Menghadiri Workshosp Pengisian e- LHKPN di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bandung. Tanggal 14 s/d 17 Maret 2018.	UMAR, HALMAN
APRIL	1	Menghadiri Undangan Sosialisasi tentang tata cara Revisi Anggaran Tahun 2018 dan Petunjuk Teknis Revisi Anggaran yang Menjadi kewenangan Ditjen Perbendaharaan Tahun Anggaran 2018 di Bandung - Surabaya. Tanggal 11 s/d 15 April 2018.	BOBY SATRYO, SAPARUDDIN ARDIANSYAH.
	2	Menghadiri Undangan Sosialisasi Perpres No. 16 Tahun 2018 dan Diskusi praktek Pengandaan Barang / Jasa di The Kuta Bali, BR. Pandai Emas Kuta Badung. Tanggal 07 s/d 11 Mei 2018.	BOBY SATRYO, SAPARUDDIN, HARI MURSANTO, MUSLIMIN.
	3	Pelatihan Pengukuran Radi Siaran Ditjen SDPPI Tanggal 22 April s/d 06 Mei 2018	MAIMI HERAWATI
	4	Menghadiri Undangan Rapat Dalam Acara Workshop Technical Assistance on the Radio frequency for small Vessel Use Fishing ctivity in Indonesia dengan Menghadirkan Ekspert ITU di Jakarta Pusat. Tanggal 25 s/d 27 April 2018.	ERNI RAUF
MEI	1	Pelatihan pembuatan Video profil dengan Menggunakan Smartphone di Jakarta Pusat. Tanggal 21 s/d 23 Mei 2018.	BOBY SATRYO, ARDIANSYAH.
JUNI	1	Menghadiri Undangan Kick Off meeting Verifikasi Fungsi Perangkat SMFR Berbasis Vendor LS Telkom di IPB Convention. Di Bogor Tanggal 27 s/d 29 Juni 2018.	UMAR
	2	Menghadiri Bimbingan Teknis SIMAK fitur Pengelolaan dan Bimbingan teknis SIMAK BMN dan Persediaan serta Koordinasi di DJKN Makassar Tanggal 02 s/d 07 Juli 2018.	BOBY SATRYO, MUSLIMIN.

WAKTU	NO.	DIKLAT(BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
JULI	1	Menghadiri Bimbingan Teknis Simaya di Ruang Audit LT. 10 Gedung menara merdeka di Jakarta Tanggal 09 s/d 11 Juli 2018.	MASRUDI
	2	Mengikuti Workshop Pemeliharaan (Maintenance dan Troubleshooting) SMFR di Hotel Aryanduta Bali tanggal 17 s/d 21 Juli 2018	JULKIFLI
	3	Diklat kepemimpinan Tingkat III Tahun 2018 di Jakarta tanggal 29 Juli s/d 08 Agustus 2018	BOBY SATRIYO
	4	Menghadiri Pelaksanaan IFAS-Fest 2018 di Aston Hotel and Resort di Bogor Tanggal 25 s/d 27 Juli 2018	BOBY SATRIYO, SAPARUDDIN
	5	Menghadiri Undangan Koordinasi Keprotokolan kem-Kominfo di Kuta Bali. Tanggal 26 s/d 29 Juli 2018	MUH. SYAHRIR
AGUSTUS	1	Mengikuti Duiklat Lanjutan Kepemimpinan Tingkat III Tahun 2018 di pusat Diklat jakarta Pusat. Tanggal 19 Agustus s/d 08 September 2018	BOBY SATRIYO
	2	Menghadiri undangan Workshop Kebijakan Akuntansi Kemkominfo di hotel Quest. Jln Ronggolawe No. 27 -29 Wonorejo, Tegalsari Surabaya. Tanggal 06 / 08 September	ARDIANSYAH
SEPTEMBER	1	Menghadiri undangan Workshop Penyusunan e- SKP Tahun 2018 di Bandung Tanggal 09 s/d 11 September	BOBY SATRIYO, SAPARUDDIN, YOSIKA DIAN KOMALA.
	2	Meghadiri Workshop Peerapan OSS Pada Perisinan Frekuensi Radio bagi Petugas SIM S di Tangerang banten. Tanggal 12 s/d 14 September 2018 .	HARI MURSANTO
	3	Mengikuti Pelatihan Perangkat Wireless di Yello Hotel Harmoni di Jakarta Tanggal 12 s/d 14 September 2018.	ARDIANSYAH
	4	Mengikuti Diklat Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) di Wisma PPSDM Ditjen SDPPI, Jln Raya Bogor, Mulai Tanggal 23 s/d 29 September 2018.	SAPARUDDIN
	5	Menghadiri Workshop penyusunan LAKIP UPT Serta sosialisasi Matrik Monitoring dan Evaluasi Realisasi Program kerja UPT Tahun 2018. di Bogor Jawa Barat Tanggal 02 s/d 04 Oktober 2018.	MAIMI HERAWATI
	6	Menghadiri Undangan Klarifikasi Isian Capaian Pada Aplikasi SMART dan Bappenas serta capaian pada PK UPT TW III DI Semarang Tanggal 09 - 11 Oktober 2018.	MAIMI HERAWATI
	7	Workshop penginputan e-LHKPN di Lingkungan Ditjen SDPPI tahap II di Bandung. Tanggal 01 s/d 03 Oktober 2018	ABDUL SALAM
	8	Menghadiri undangan e-Licensing IAR/KRAP dan e-Licensing Kalibrasi perangkat di Depok Jawa Barat. Tanggal 08 s/d 10 Oktober 2018	UMAR, ANDI FIRDAUS
	9	Menghadiri undangan Rapat Focus group Discussion (FGD) langkah Strategis pelaksanaan Anggaran di Lingkungan Ditjen SDPPI. Tanggal 08 s/d 10 Oktober 2018	SAPARUDDIN

WAKTU	NO.	DIKLAT(BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
OKTOBER	1	Mengikuti Diklat Sertifikasi Bendahara pengeluaran di Wisma PPSDM Ditjen SDPPI Cisarua Bogor. Tanggal 07 s/d 13 oktober 2018	HALMAN, MUSLIMIN
	2	Menghadiri rapat Evaluasi Monitoring alat , perangkat Telekomunikasi dan rapat evaluasi data perangkat dan penggunaan Frekuensi pada pita Frekuensi (5600-5650) di Bogor. Tanggal 07 s/d 09 Oktober 2018	JULKIFLI
	3	Mengikuti diklat pengukuran Radio siaran Ditjen SDPPI Batch III Tahun 2018. tanggal 14 s/d 28 Oktober 2018	ERNI RAUF
	4	Menghadiri sosialisasi Evaluasi kenaikan pangkat Elektronik Periode Oktober 2018/ WORKSHOP PPID tanggal 18 s/d 20 Oktober 2018	ABDUL SALAM
	5	Menghadiri undangan Workshop Pemeliharaan (maintenance dan Troobleshooting) SMFR Perangkat LS Telkom di D'Max Hotel Convention. Jl. Raya by Pass Lombok tengah NTB. Tanggal 22 s/d 27 Oktober 2018	UMAR
	6	Menghadiri Forum PPNS 2018 di Hotel Merapi Merbabu di Yogyakarta. Tanggal 31 Oktober s/d 02 november 2018	ABDUL SALAM, SAPARUDDIN
	7	Menghadiri Workshop pelayanan perizinan dan sertifikasi Operator radio bagi UPT Monitor SFR di Yogyakarta. Tanggal 24 s/d 26 Oktober 2018	HARI MURSANTO
	8	Menghadiri Undangan Rapat pemeriksaan bersama dan pelatihan operasional perangkat Portable DF di Kota Bogor. Tanggal 05 s/d 09 November 2018	MAIMI HERAWATI, ANDI FIRDAUS
NOVEMBER	1	Menghadiri undangan penyusunan rencana umum pengadaan (RUP) TA 2019 Ditjen SDPPI dalam SiRUP LKPP di Grand Savero Hotel Bogor tengah. Tanggal 07 s/d 10 November 2018	SAPARUDDIN, JULKIFLI
	2	Menghadiri Sosialisasi panduan Tugas saber Pungli di Pustiknas Kominfo. Ciputat Timur, kota Tangerang Selatan. Tanggal 21 s/d 23 November 2018	ABDUL SALAM
	3	Mengikuti pelatihan perabgkat Telekonferensi Di Bogor. Tanggal 22 s/d 24 November 2018	YOSIKA DIAN KOMALA
	4	Mengikuti kegiatan rekonsiliasi SIMAK BMN dan SAIBA serta pra penyusunan laporan BMN Semester II tahun 2018 di Bogor Jawa Barat. Tanggal 05 s/d 07 Desember 2018	ARDIANSYAH, MUKHLIS
	5	Menghadiri Forum pemeliharaan Untuk evaluasi dan Koordinasi pemeliharaan perangkat Monitoring SFR UPT Ditjen SDPPI di savero Hotel depok. Tanggal 26 s/d 28 November 2018	ABDUL SALAM, UMAR
	6	Menghadiri undangan sosialisasi pengembangan Modul SMART DJA dan tindak lanjut penyusunan LKIP UPT Tahun 2018. tanggal 03 s/d 05 Desember 2018	MAIMI HERAWATI, YOSIKA DIAN KOMALA

WAKTU	NO.	DIKLAT(BIMTEK, PELATIHAN, TRAINING DAN SEMINAR)	KETERANGAN
DESEMBER	1	Menghadiri pelatihan Operasional Sistem Monitoring Spektrum nasional (SMSN) di Bogor. Tanggal 03 s/d 05 Desember 2018	ERNI RAUF
	2	Menghadiri Sinergitas program pengembangan SDM antar unit Kerja di Lingkungan Ditjen SDPPI Kem Kominfo di Bogor. Tanggal 06 s/d 08 Desember 2018	ABDUL SALAM
	3	Menghadiri rapat evaluasi capaian program pengawasan dan pengendalian SFR di Batu Jawa Timur. Tanggal 13 s/d 15 Desember 2018	ABDUL SALAM
	4	menghadiri rapat persiapan pelaksanaan jasa keamanan dan rapat pembahasan perpanjangan sewa lahan di Jakarta - Makassar. Tanggal 18 s/d 20 Desember 2018	SAPARUDDIN
	5	Mengikuti capacity Building (Pembinaan Mental Disiplin dan Kepemimpinan) Ditjen SDPPI Tahun 2018. tanggal 18 s/d 21 Desember 2018	YOSIKA DIAN KOMALA

## B. REALISASI ANGGARAN

Pagu Anggaran tahun 2018 Loka Monitor SFR Kendari berjumlah sebesar Rp. 8.618.551.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 8.236.806.764,- atau 95,57%.

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

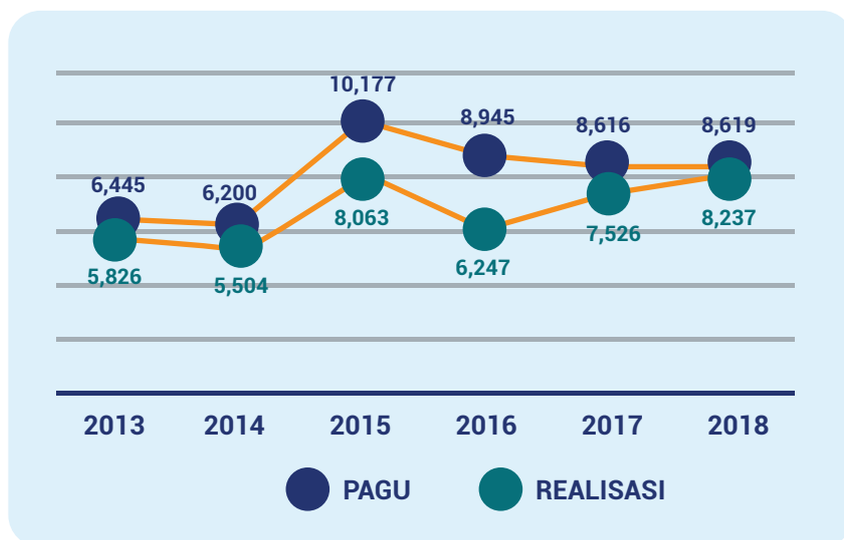
SASARAN	PAGU	REALISASI	PROSENTASE
SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Rp.1.642.021.000,-	Rp.1.515.586.828,-	92,30%
SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang Bersih, Efisien dan Efektif	Rp.6.976.530.000,-	Rp.6.721.219.936,-	96,34%
<b>TOTAL</b>	<b>Rp.8.618.551.000,-</b>	<b>Rp.8.236.806.764,-</b>	<b>95,57%</b>

Adapun realisasi belanja masing-masing program secara rinci diuraikan sebagai berikut:

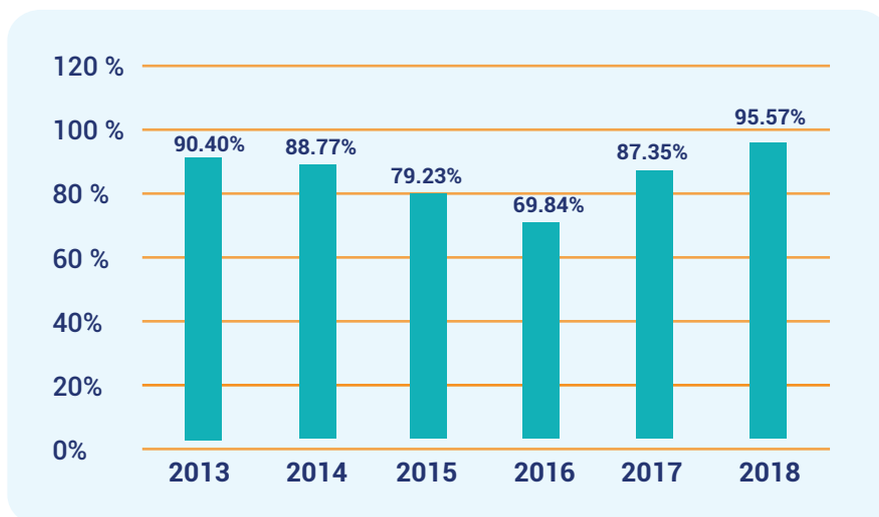
INDIKATOR KERJA	TARGET	ANGGARAN (RP)	REALISASI ANGGARAN	
		(PAGU)	(RP)	%
2	3	4	5	6
1. Persentase (%) kabupaten / kota yang dapat dimonitor	80%	491.050.000	440.905.033	89,79%
2. Persentase (%) dinas siaran yang terukur sesuai dengan Data ISR	35%	402.850.000	380.405.742	94,43%
3. Prosentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	55.900.000	47.496.000	84,97%
4. Persentase (%) kepatuhan pengguna legal di Wilayah kerja UPT	85%	82.135.000	76.131.000	92,69%
5. Persentase (%) kesesuaian Data SIMS dengan Data Lapangan	81%	425.740.000	399.883.553	93,93%
6. Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	120.916.000	115.600.000	95,60%
7. Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT	100%	8.400.000	2.563.500	30,52%
8. Persentase (%) Terlaksananya UNAR	100%	55.030.000	52.602.000	95,59%
9. Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio	100%	5.700.000	980.000	17,19%
10. Persentase (%) Layanan Adminstrasi yang dilaksanakan sesuai dengan Perencanaan	83%	6.970.830.000	6.720.239.936	96,41%
<b>TOTAL</b>		<b>8.618.551.000</b>	<b>8.236.806.764</b>	<b>95,57%</b>

Dilihat dari history realisasi anggaran Tahun 2013 mencapai 90,4% lalu menurun di Tahun 2014 sebesar 88,77%, dan hanya mencapai 72,93% dan 69,84% pada tahun 2015 dan 2016, realisasi anggaran tahun 2017 meningkat cukup besar. Pada tahun 2017, anggaran yang diperoleh lebih kecil dibanding tahun 2016, yakni mengalami penurunan sebesar 4% dari Anggaran Tahun 2016 sebesar Rp8.944.520.000 menjadi sebesar Rp Rp 8.616.249.000 di Tahun 2017. Pada tahun 2018, Persentase realisasi anggaran yang terserap mencapai 95,57%.

**GRAFIK ANGGARAN LOKA MONITOR SFR KENDARI TAHUN 2013 - 2018**



**GRAFIK REALISASI ANGGARAN LOKA MONITOR SFR KENDARI TAHUN 2013 - 2018**



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

## C. INDIKATOR KERJA

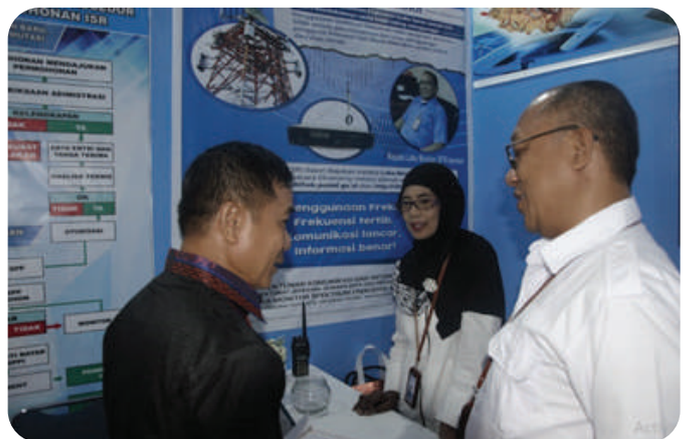
### 1. Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio dalam bentuk Pameran

Dalam rangka memberikan pelayanan dan meningkatkan kualitas fungsi Unit Pelaksana Teknis Loka Monitor SFR Kendari kepada masyarakat pengguna frekuensi radio terkait pengawasan dan pengendalian Spektrum Frekuensi Radio keikutsertaan Loka Monitor SFR Kendari dalam bentuk pameran sangat memberikan peran penting demi terwujudnya keterbukaan informasi publik dan pengetahuan masyarakat akan pengguna spectrum frekuensi radio.



Kegiatan Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio Dalam Bentuk Keikutsertaan Pada Pameran Halo Sultra 2018 dilaksanakan pada tanggal 23-27 April 2018. Dalam kegiatan ini, tercatat terdapat 202 pengunjung selama 5 hari kegiatan pameran berlangsung.

Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio dalam Bentuk Keikutsertaan dalam Pameran 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 peruntukannya.



Antusiasme masyarakat Sulawesi Tenggara terhadap stand Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sangat baik, terbukti dengan cukup banyaknya pengunjung yang datang ke stand dan menanyakan perihal tugas, fungsi maupun masalah perizinan di stand Lok

### 2. Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio

Waktu pelaksanaan Kegiatan Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio dilaksanakan selama 1 (satu) hari pada hari Kamis tanggal 30 Mei 2018 bertempat di Aula Hotel Wonua Monapa Kab. Konawe Selatan.



Kegiatan Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2018 merupakan salah satu program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2018 yang diikuti oleh seluruh pengguna spektrum frekuensi radio yang ada di Kab. Konawe Selatan Propinsi Sulawesi Tenggara. Acara Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio Tahun 2018 di Kab. Konawe Selatan diikuti oleh 95 (sembilan puluh lima) orang peserta yang terdiri para pengguna frekuensi radio dan stakeholder terkait yang meliputi Instansi Pemerintah, Pihak kepolisian, SAR, Penyelenggara Radio Siaran, Operator Seluler, BUMN Pengguna spektrum frekuensi radio, ISP, Perusahaan Penerbangan, Perusahaan pelayaran dan maritim, Perusahaan Tambang, Konsesi, Akademi, Penyelenggara Angkutan/Taksi, Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit dan Anggota ORARI Lokal Konawe Selatan.

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

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



Car Free Day Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio dilaksanakan pada tanggal 30 September 2018 bertempat di Kompleks Pelataran Tugu Religi Eks MTQ Kota Kendari, Provinsi Sulawesi Tenggara.

Antusiasme masyarakat Sulawesi Tenggara terhadap kegiatan Car Free Day Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio yang diadakan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sangat baik, terbukti dengan cukup banyaknya peserta yang turut serta dalam kegiatan senam sehat dan dilanjutkan dengan Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio

Dalam kegiatan ini, tercatat terdapat lebih dari 300 peserta yang terdiri dari penyelenggara telekomunikasi, penyelenggara penyiaran, pengguna frekuensi radio konsesi, ORARI, RAPI komunitas postel, institusi pemerintah, pelajar dan masyarakat umum mengikuti kegiatan ini secara antusias.

Pada kegiatan ini juga terdapat beberapa perusahaan yang melakukan asistensi pembuatan akun OSS antara lain PT. Taruna gas, Hotel Plaza Inn, Maxcell, Radio Suara Alam dan The Radio.





Dari hasil sosialisasi ini peserta sosialisasi diharapkan dapat mengetahui aturan-aturan penggunaan frekuensi meliputi alokasi dan penggunaan frekuensi radko, hal-hal yang diperbolehkan dan dilarang dalam penggunaan frekuensi radio, sanksi terhadap pelanggaran penggunaan frekuensi radio, mekanisme dan tata cara perizinan spektrum frekuensi radio melalui Online Single Submission dan mengetahui manfaat frekuensi radio yang menunjang ekonomi digital dan berdampak bagi ekonomi/kesejahteraan masyarakat.

#### 4. Peringatan Hari Kemerdekaan RI Ke-73

Upacara Peringatan Hari Kemerdekaan Republik Indonesia Ke-73, Jumat, 17 Agustus 2018 yang berlangsung di halaman kantor Loka Monitor SFR Kendari berjalan khidmat.

Pegawai Loka Monitor SFR Kendari mengikuti upacara HUT RI Ke-73

Upacara bendera yang diikuti oleh seluruh staf Loka Monitor SFR Kendari baik 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.



## 5. Peringatan Hari Bhakti Postel Ke-73

Tanggal 27 September diperingati sebagai Hari Bhakti Postel oleh jajaran Pos dan Telekomunikasi, setiap tahunnya. Tahun ini, peringatan Hari Bhakti Postel ke-73 mengusung tema "Ekonomi Digital Untuk Kesejahteraan Bangsa".

Upacara peringatan Hari Bhakti Postel ke-73 dilaksanakan di kantor Loka Monitor SFR Kendari.

Pada kesempatan ini Pembina Upacara membacakan beberapa point penting dari pidato Menteri Komunikasi dan Informatika.

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



Adapun Penganugerahan Tanda Kehormatan Satya Lencana Karya Satya diserahkan langsung oleh Pembina Upacara para pegawai yang telah memenuhi kriteria. Para pegawai tersebut antara lain; 1. Saapruddin, ST, yang telah mengabdikan diri di Loka Monitor SFR Kendari selama 10 tahun, 2. Erni Rauf, ST (10 tahun), dan 3. Raudathul Jannah (10 tahun).

Penganugerahan Tanda Kehormatan Satya Lencana Karya Satya.

Adapun rangkaian kegiatan yang digelar dalam peringatan tahun ini adalah Turnamen Bulu Tangkis, Turnamen Tenis, Donor Darah serta bakti Sosial di kota Kendari.



## 6. 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 work yang kuat yang mampu menjawab setiap kebutuhan masyarakat sesuai isu-isu strategis yang sedang berkembang.

Seiring dengan meningkatnya kebutuhan dalam pelayanan publik 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 publik dan menciptakan team work yang handal, Loka Monitor SFR Kendari melaksanakan kegiatan pembinaan mental dan disiplin pegawai yang dilaksanakan di Bali pada tanggal 11-14 Mei 2018 yang diikuti oleh seluruh pegawai.



# BAB 4

## PENUTUP



Tahun 2018 ini, sasaran-sasaran yang ditetapkan oleh Loka Monitor SFR Kendari menjadi pedoman kerja dan menjadi prinsip dasar pelayanan prima yang harus dilakukan oleh setiap ASN di lingkungan Loka Monitor SFR Kendari.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 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 menuntut peningkatan kemampuan aparat sehingga mampu meningkatkan kinerja pelayanan Loka Monitor SFR Kendari.

Berdasarkan Penetapan Kinerja Ditjen SDPPI tahun 2018, telah ditetapkan sepuluh Indikator Kinerja yang mendukung 2 sasaran strategis Loka Monitor SFR Kendari. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2018, Loka Monitor SFR Kendari telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas pokok dan fungsi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai dalam hitungan rata-rata adalah melewati perkiraan target sasaran dan penyerapan anggaran mencapai 95,57%.

Indikator Kinerja (IK) yang telah ditetapkan telah mampu dilaksanakan sesuai target yang diharapkan, yaitu Indikator Kinerja (IK) kabupaten / kota yang dapat dimonitor, dinas siaran yang terukur sesuai dengan Data ISR, jumlah aduan/klaim yang diselesaikan, kepatuhan pengguna legal di Wilayah kerja UPT, kesesuaian Data SIMS dengan Data Lapangan, Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT, Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT, Terlaksananya UNAR, Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio, serta Layanan Administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan Perencanaan.

Namun demikian ada beberapa indikator kinerja yang telah kami laksanakan namun masih kami akui belum maksimal pada pelaksanaan realisasi anggarannya seperti pada indikator kinerja terdistribusinya SPP, ST, dan ISR yang sudah terlaksana 100% namun memiliki realisasi anggaran sebesar 30,52% serta pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio yang telah terlaksana 100% namun realisasi penyerapan anggaran hanya sebesar 17,19%.

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 masukan terhadap kesempurnaan LKIP ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada, dan dengan demikian dapat dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.

**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](mailto:upt_kendari@postel.go.id)  
[www.postel.go.id](http://www.postel.go.id)

