

## **2023 111**

**LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH** 

**LOKA MONITOR SFR KENDARI** 





### Perjanjian Kinerja Tahun 2023

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	TARGET	CAPAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%
		Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100,5%
		Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%	100%
		Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%
		Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/ Ukur di UPT	95%	99%
1		Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	116,25%
		Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%
		Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%	100%
		Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	129,55%
		Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	300%
		Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%	100%
	Meningkatnya Kualitas Tata	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	89,71
2	Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	80

Penjelasan tentang capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

eran utama Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah melaksanakan layanan monitoring pengukuran, inspeksi, penertiban, dan tindak lanjut terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio serta pelayanandsfsf pengaduan dan penanganan gangguan frekuensi radio guna meningkatkan kepatuhan pengguna frekuensi radio secara legal sehingga dapat menyediakan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh masyarakat banyak.

Penilaian capaian Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah diterapkan pada awaltahun 2023.

Sasaran Kegiatan 1 "MENING-KATNYA LAYANAN MONI-TORING, PENGUKURAN, INSPEKSI, PENERTIBAN SERTA PELAYANAN PUBLIK SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DAN PERANGKAT TELEKOMUNIKASI" terdiri atas 11 indikator kinerja.

Penjelasan atas indikator kinerja sasaran **kegiatan 1** sebagai berikut:

### IK-1 Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja ini memiliki target sebesar 80% yang terdiri dari monitoring Stasiun Tetap dari 2 stasiun tetap di 2 Kabupaten/Kota dan monitoring Stasiun Bergerak yang terbagi lagi menjadi Okupansi 18 Pita Frekuensi 80%, Identifikasi ISR Termonitor 100%, ISR Termonitor 70% serta Drive Test optional.

Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilakukan untuk mencapai Indikator Kinerja ini, dilakukan dengan monitoring melalui Stasiun Tetap dimana laporan dari 2 stasiun yakni Site Ambaipua dan Site Raha telah disampaikan setiap bulan. Selain itu monitoring juga dilakukan dengan menggunakan Stasiun bergerak/Perangkat Jinjing untuk menjangkau kab/kota yang tidak memiliki stasiun tetap. Sehingga akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota" sebesar 100%.

#### IK-2 Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja Pemeriksaan Stasiun Radio memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilakukan untuk mencapai Indikator Kinerja ini, didapatkan hasil capaian sebesar 100% yang diperoleh dari pelaksanaan kegiatan pengukuran stasiun radio broadcast (radio siaran dan televisi siaran) pada 17 Kabupaten/Kota. Sehingga akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio" sebesar 100%.

### IK-3 Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio memiliki target sebesar 99%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan, Loka Monitor SFR Kendari menerima aduan sebanyak 7 (Tujuh) laporan gangguan dengan status akhir *Clear.* akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio" sebesar 101,01%.

### IK-4 Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja persentase penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi memiliki target sebesar 93%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan, Loka Monitor SFR Kendari telah melaksanakan 4 (empat) kegiatan penertiban spektrum frekuensi radio di kab/kota yang ada di provinsi Sulawesi Tenggara. akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi" sebesar 107,53%.

### IK-5 Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja persentase penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi memiliki target sebesar 95%. Sepanjang tahun 2023, capai-

an jumlah SLA dari indikator berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT sebesar 100% untuk perangkat utama dan 99% untuk perangkat pendukung. akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT" sebesar 105,26%.

#### IK-6 Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja persentase peserta ujian negara amatir radio berbasis CAT memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan, Loka Monitor SFR Kendari telah melaksanakan 10 (sepuluh) kegiatan yang terdiri dari 8 kali UNAR Reguler dan 2 kali UNAR Non Reguler. akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT" sebesar 116%.

### IK-7 Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja persentase penanganan piutang dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan, Loka Monitor SFR Kendari telah melaksanakan penyelesaian piutang sebanyak 192. akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan

"Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL" sebesar 130%.

### IK-8 Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja persentase sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat memiliki target sebesar 100%. Hasil dari survey yang telah dilaksanakan yaitu IPAK 3,84, IIPP 9,61, IPKP 3.84, IKM 3,84. akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat" sebesar 100%.

#### IK-9 Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja persentase bimbingan teknis SRC/LRC memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan, Loka Monitor SFR Kendari telah melaksanakan 4 (empat) kali kegiatan dengan total jumlah peserta sebanyak 228 peserta. akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC" sebesar 130%.

IK-10 Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN.

Tahun 2023 Loka Monitor SFR Kenda-

ri dengan Indikator Kinerja persentase ISR Maritim Nelayan progrma MOTS-IKRAN memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan, Loka Monitor SFR Kendari telah menerbitkan sebanyak 77 ISR dan telah melaksanakan sosialisasi Maritim On The Spot kepada nelayan sebanyak 1 kali dengan jumlah peserta sebanyak 70 peserta. Akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) ISR Maritim Nelyan Program MOTS-IKRAN" sebesar 308%.

### IK-11 Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site).

Loka Monitor SFR Kendari dengan Indikator Kinerja persentase Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR-Code Site) memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan, Sepanjang tahun 2023 telah dilakukan verifikasi koordinat pada 10 Kabupaten/Kota yang berada di Provinsi Sulawesi Tenggara, dengan data Target sebanyak 5.551 Frekuensi sedangkan capaian yang diperoleh yaitu sebanyak 3.439 frekuensi atau sebesar 61,95%. Akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)" sebesar 100%.

Sasaran Kegiatan 2 "Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien" terdiri atas 2 indikator kinerja.

Penjelasan atas indikator kinerja sasaran **kegiatan 2** sebagai berikut:

#### IK-1 Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023.

Target yang ditetapkan pada Indikator Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 senilai 87. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan oleh Loka Monitor SFR Kendari, nilai akhir kinerja anggaran yang diperoleh adalah senilai 89.71. akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023" sebesar 103,11%.



#### IK-2 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA).

Target yang ditetapkan pada Indikator Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAK-PA) senilai 80. Berdasarkan hasil kegiatan yang telah dilaksanakan oleh Loka Monitor SFR Kendari, nilai akhir Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) senilai 100.

akumulasi capaian untuk Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan "Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)" sebesar 125%.



Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari | 9

### **Kata Pengantar**

Assalamu 'Alaikum Warahmatullah Wabarakatuh.

Alhamdulillahirabbil'alamin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan ridho-Nya bahwa penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Infor-

matika Kementerian Komunikasi dan Informatika dapat diselesaikan

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Loka Monitor Spektrum Radio Frekuensi Kendari. Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika Tahun 2023.

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 strategis dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas, 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 arus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat sebagai penunjang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Melalui LKIP Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2023, Loka

> Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari melaporkan kinerjanya yang dari pencapaian diukur kinerja, misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2023, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2020-2024. Laporan ini juga diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kiner-

ja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya pada tahun 2023. Semoga laporan ini dapat bermanfaat sebagai bahan untuk Menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

Wassalamu 'Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Kendari, 2024 Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari

**Boby Satriyo** 

### **Daftar Isi**

RINGKASAN EKSEKUTIF 2	Radio 34			
KATA PENGANTAR 10	IK-3 Persentase (%) Penanganan Gangguna Spektrum Frekuensi Radio 36			
DAFTAR ISI 11 BAB I PENDAHULUAN	IK-4 Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi 38			
LATAR BELAKANG 14 TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI 16	IK-5 Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT 40			
POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS 18	IK-6 Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT 42			
SISTEMATIKA PELAPORAN 20	IK-7 Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL 44			
BAB 2 PERJANJIAN KINERJA RENCANA STRATEGIS 24	IK-8 Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat 45			
SASARAN STRATEGIS 25	IK-9 Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC 46			
PERJANJIAN KINERJA 26	IK-10 Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN 47			
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	IK-11 Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) 49			
30	SASARAN 2. Meningkatnya			
SASARAN 1. Meningkatnya layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi,	Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien 51			
Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Fekuensi Radio dan	IK-1 Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 52			
Perangkat Telekomunikasi 32	IK-2 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan			
IK-1 Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota 32	Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) 54			

IK-2 Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun BAB 3 PENUTUP



#### **LKIP 2023**



### Latar Belakang

Sebagaimana sumber daya alam lainnya seperti lahan, minyak dan air, maka spektrum frekuensi radio memiliki kelangkaan dan keterbatasan. Rentang spektrum frekuensi radio yang dapat dimanfaatkan untuk komunikasi nirkabel terbentang dalam rentang 3 KHz hingga 300 GHz. Dalam rentang spektrum frekuensi radio yang terbatas tersebut di bagi lagi ke dalam bagian-bagian rentang frekuensi radio yang disebut frekuensi band, dimana pada setiap frekuensi 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:

- 1. Efisiensi dalam melakukan penataan rentang spektrum frekuensi radio yang terbatas;
- 2. Ekonomis;
- 3. Optimal;
- 4. Meminimalkan interferensi;
- 5. Memperhatikan kebutuhan masa depan;
- Harmonis dengan perencanaan spektrum frekuensi radio internasional sehingga mampu mengakomodasi berbagai bentuk kebutuhan masyarakat untuk mencapai kesejahteraan masyarakat.

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

Sebagai upaya akuntabilitas dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyampaikan realisasi pelaksanaan program kerja yang diwujudkan dalam bentuk Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah untuk mengukur kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya dalam rangka mencapai sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya dikaitkan dengan visi dan misi yang diemban, serta untuk mengetahui dampak positif

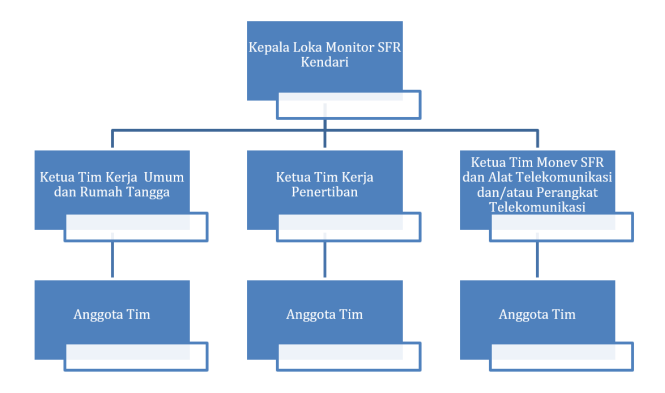
maupun negatif atas kebijakan yang diambil. Selain itu, melalui laporan ini dapat diambil langkah-langkah korektif terhadap berbagai kebijakan yang telah dikeluarkan dan juga untuk memadukan kegiatan-kegiatan utama dalam mencapai sasaran dan tujuan, serta dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.



### Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi

oka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada tahun 2023 mempunyai Sumber Daya Manusia sejumlah 18 (delapan belas) orang Pegawai Negeri Sipil dan 9 (sembilan) orang Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN), dengan struktur sebagai berikut:

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari adalah unit Pelaksana Teknis (UPT) di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Infor-



matika. Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugasnya, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menyelenggarakan fungsi, diantaranya adalah:

- 1. Penyusunan rencana dan program;
- 2. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- 3. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- 4. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- 5. Penyampaian Izin Stasiun Radio dan Surat Pemberitahuan Pembayaran Biaya Hak Pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang Biaya Hak Pengguna frekuensi radio;
- 6. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio;
- 7. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio:
- 8. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan
- 9. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksan Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

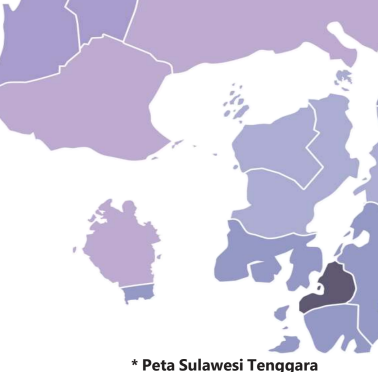
Berdasarkan tugas pokok dan fungsi tersebut di atas, keluaran yang dihasilkan melalui Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan informatika serta penanganan gangguan frekuensi radio yang dilaksanakan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari di wilayah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

- 1. Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Dalam Kota;
- 2. Pemantauan Frekuensi Radio Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota Melalui Transportasi Darat;
- 3. Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota Melalui Transportasi Laut;
- 4. Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota Melalui Transportasi Udara;
- 5. Penertiban Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Dalam Kota:
- 6. Penertiban Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota:
- 7. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Dalam Kota;
- 8. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Luar Kota Melalui Transportasi Darat;
- 9. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Luar Kota Melalui Transportasi Laut;
- 10. Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Luar Kota Melalui Transportasi Udara;
- 11. Pengukuran Frekuensi Radio Dalam Kota:
- 12. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Melalui Transportasi Darat;
- 13. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Melalui Transportasi Laut;
- 14. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Melalui Transportasi Udara;
- 15. Tindak Lanjut Hasil Penertiban Frekuensi Radio Dalam Kota;
- 16. Ujian Amatir Radio;
- 17. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Dalam Kota;
- 18. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Luar Kota.

### Potensi dan Permasalahan Strategis

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

Peta topografi menunjukkan bahwa Sulawesi Tenggara umumnya memiliki permukaan tanah yang bergunung, bergelombang berbukit-bukit. Diantara gunung dan bukit-bukit, terbentang datarandataran yang merupakan daerah potensial untuk pengembangan sektor pertanian.



Permukaan tanah pegunungan telah banyak digunakan untuk usaha. Tanah ini Sebagian besar berada pada ketinggian 100-500 meter diatas permukaan laut dan pada kemiringan tanah yang mencapai 40 derajat.

Provinsi Sulawesi Tenggara terdiri dari 17 (Tujuh Belas) Kabupaten/Kota yang meliputi Kota Kendari (300,89 Km²), Kota Baubau (221,00  $\, Km^2)$  , Kabupaten Bombana (3.001,00 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Buton (1.212,99 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Buton Selatan (509,92 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Buton Tengah (958,31 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Buton Utara (1.864,91 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Kolaka (3.283,59 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Kolaka Timur (3.634,74 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Kolaka Utara (3.391,67 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Konawe (4.435,28 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Konawe Kepulauan (867,58 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Konawe Selatan (5.779,47 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Konawe Utara (5.101,76 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Muna (1.922,16 Km<sup>2</sup>), Kabupaten Muna Barat (1.022,89 Km<sup>2</sup>), dan Kabupaten Wakatobi (559,54 Km<sup>2</sup>).

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 yang membutuhkan pelayanan dalam pengurusan izin stasiun radio; 3. Perlunya ruangan khusus yang dipergunakan untuk kegiatan Ujian Negara Amatir Radio Reguler yang dijadwalkan setiap bulannya. 4. Banyaknya pengguna frekuensi radio untuk konsesi yang belum mengetahui dan memahami tentang ketentuan penggunaan spektrum frekuensi radio sehingga mereka belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR); frekuensi radiojuga 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 beberapapermasalahan sebagai berikut:

- Kurangnya perangkat pendukung monitoring yang ada pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru;
- Perlunya penataan ruang pelayanan yang memberikan kenyamanan kepada masyarakat khususnya pengguna frekuensi yang membutuhkan pelayanan dalam pengurusan izin stasiun radio;
- Perlunya ruangan khusus yang dipergunakan untuk kegiatan Ujian Negara Amatir Radio Reguler yang dijadwalkan setiap bulannya.
- 4. Banyaknya pengguna frekuensi radio untuk konsesi yang belum mengetahui dan memahami tentang ketentuan penggunaan spektrum frekuensi radio sehingga mereka belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR);
- Masih banyak pengguna frekuensi radio untuk komunikasi Microwave Link yang tidak menggunakan frekuensi sesuai ISR;
- 6. Kurangnya pengetahuan masyarakat awam tentang legalitas atau sertifikasi perangkat telekomunikasi;
- 7. Masih diperlukan bimbingan kepada nelayan-nelayan untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman tentang penggunaan perangkat serta frekuensi radio khusus Maritim serta tata cara komunikasinya sehingga mereka dapat terdorong untuk mengurus ISR;
- 8. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat di Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari yang memiliki kompetensi Administrasi sangat terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil di bidang administrasi.

### Sistematika Pelaporan

enyusunan 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.

#### Pendahuluan

•Berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (strategic issued) yang sedang dihadapi organisasi.

#### Perencanaan Kinerja

•berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan.

### Akuntabilitas Kinerja

•berisikan capaian kinerja organisasi dan realisasi anggaran.

#### Penutup

•berisi simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan

Ruang

<u>Lingkup</u>

Laporan







### Rencana Strategis

Rencana strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika Tahun 2020 – 2024 disusun dengan mengacu pada agenda pembangunan nasional sesuai Peraturan Presdien Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2020 - 2024. Salah satu Arah Kebijakan Nasional RPJMN 2020-2024 tersebut adalah pembangunan infrastruktur ekonomi berbasiskan transformasi digital melalui pemerataan infrastruktur TIK, pemanfaatan infrastruktur TIK dan pengembangan enabler transformasi digital. Berdasarkan rencana strategis Kementerian Kominfo 2020-2024 dijelaskan sasaran strategis pembangunan bidang komunikasi dan informatika tahun 2020—2024 antara lain:

- 1. Meningkatnya cakupan jaringan pita lebar yang cepat dan terjangkau.
- 2. Meningkatnya cakupan wilayah yang terlayani penyiaran digital.
- 3. Meningkatnya konektivitas layanan pos.
- Terwujudnya konektivitas Next Generation Nasional.
- 5. Meningkatnya pemanfaatan spektrum frekuensi radio dan kualitas pengelolaan layanan publik bidang pos, telekomunikasi, dan informatika.
- 6. Meningkatnya pemanfaatan TIK di sektor ekonomi dan bisnis.
- 7. Terwujudnya masyarakat yang cerdas digital.

- 8. Dukungan implementasi digitalisasi pemerintah.
- 9. Meningkatnya kualitas pengelolaan informasi dan komunikasi publik.
- Terwujudnya tata kelola pemerintahan yang baik

Kementerian Kominfo termasuk didalamnya Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) juga menetapkan sasaran program 2020-2024 sesuai dengan tugas dan fungsinya dalam mendukung sasaran strategis Kementerian Kominfo 2020-2024, yang dapat dirumuskan sebagai berikut:

Program Pengelolaan Spektrum Frekuensi, Standar Perangkat dan Layanan Publik.

- 1. Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Layanan dan Pengelolaan PNBP.
- 2. Terwujudnya optimalisasi pemanfataan spektrum frekuensi radio.
- 3. Pengembangan infrastruktur manajemen spektrum frekuensi radio untuk peningkatan kualitas pelayanan publik.
- 4. Meningkatnya pengembangan ekosistem industri perangkat TIK.

Program Dukungan Manajemen.

 Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien.

### Sasaran Strategis

Loka Monitor SFR Kendari yang berada dibawah Ditjen SDPPI mendukung program dan sasaran strategis Ditjen SDPPI pada sasaran kegiatan:

- Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan perangkat telekomunikasi.
- Meningkatnya pelaksanaan pelayanan publik terkait konsultan penggunaan SFR, pendampingan penyelesaian piutang dan pelayanan publik maritim nelayan (MOTS)
- Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien.



### Perjanjian Kinerja

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 2023 dapat disajikan pada tabel 2.1.

Jumlah anggaran awal yang tersedia untuk mendukung kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio pada tahun 2023 adalah sebesar Rp. 12.435.817.000,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



Tabel.
Perjanjian Kinerja Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2023

NO	INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	
	ran Kegiatan: Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Pe Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikas	
1.	Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	
2.	Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%
3.	Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%
4.	Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Felekomunikasi	
5.	Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	
6.	Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	
7.	Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KP- KNL	
8.	Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%
9.	Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	
10.	Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%
11.	Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%
Sasa	ran Kegiatan: Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan	Efisien
1.	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87
2.	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80



Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari | 27





sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2023 memiliki fokus utama membahas tentang pencapaian indikator kinerja sasaran kegiatan dari sasaran kegiatan yang ingin dicapai oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari.

# Capaian akunLKIP 2023 Lus utama capaian inlegiatan dari ligin dicapai crum Freku Capaian Kinerja Cianisan C

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari tahun 2023 adalah sebagai berikut:

Tabel.
Perjanjian Kinerja Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2023

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	TARGET	CAPAIAN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%
		Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%
		Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%	100%
	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi,	Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%
		Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	100%
1	Penertiban serta Pelayanan Publik	Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	116%
	Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat	Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	130%
	Telekomunikasi	Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%	100%
		Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	130%
		Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	308%
		Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%	100%
	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	89.71
2		Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	80

#### Capture Gambar Perjanjian Kinerja Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2023 pada Aplikasi Pantau

n	F	eb Mar Apr Mei Jun Jul	Aug Sep	Okt	: Nov	D
apai	an Kinerj	a Loka Monitor Spektrum Frekuensi Kendari				2023
10	KODE	INDIKATOR KINERJA	SATUAN TARGET	TARGET	CAPAIAN S/D DES	%
Sasar	ran: SK 1 Me	ningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektru	ım Frekuensi Radio dan Pera	angkat Teleko	omunikasi	
	IKSK1.1	Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	%	100.00	100.00	100.00%
	IKSK1.2	Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	%	100.00	100.00	100.00%
	IKSK1.3	Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	%	99.00	100.00	101.01%
	IKSK1.4	Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	%	93.00	100.00	107.53%
	IKSK1.5	Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	%	95.00	100.00	105.26%
	IKSK1.6	Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	%	100.00	116.00	116.00%
,	IKSK1.7	Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	%	100.00	130.00	130.00%
	IKSK1.8	Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	%	100.00	100.00	100.00%
	IKSK1.9	Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	%	100.00	130.00	130.00%
.0	IKSK1.10	Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	%	100.00	308.00	308.00%
1	IKSK1.11	Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	%	100.00	100.00	100.00%
asar	ran: SK 2 Me	ningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien				
	IKSK2.1	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023		87.00	89.71	103.11%
	IKSK2.2	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Cascading	Nilai	80.00	100.00	125.00%

### Sasaran 1

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

### IK-1 Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota

Monitoring penggunaan 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

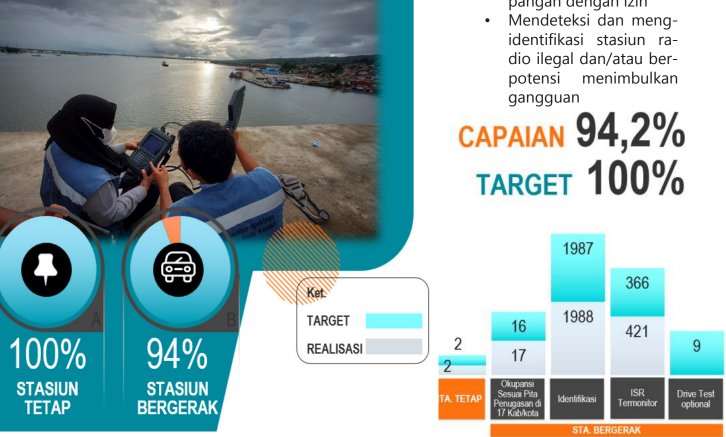
1.1 MONITORING PENGGUNAAN SPEKTRUM

FREKUENSI RADIO DI KAB/KOTA

dari kompleksitas penggunaan perangkat telekomunikasi yang dapat mengakibatkan gangguan satu sama lain. Melalui kegiatan monitoring diharapkan dapat membantu:

Proses penanganan gangguan

- Menyediakan data penggunaan spektrum baik kanal maupun pita frekuensi
- Menyediakan data teknis stasiun radio di lapangan dengan izin





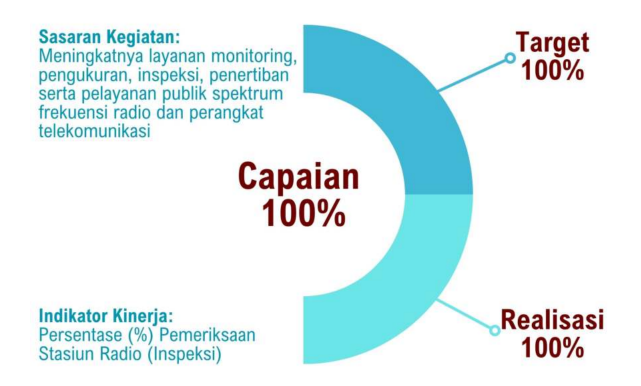
Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota provinsi Sulawesi Tenggara merupakan bagian dari kegiatan monitoring yang dimaksudkan untuk memantau penggunaan spektrum frekuensi pada pita sub-service tertentu di wilayah kabupaten/ kota.

Observasi sesuai dengan pita penugasan dengan target ISR yang harus di monitor dan hasil monitor harus teridentifikasi yang meliputi:

- Α. Stasiun tetap Kab/kota yang memiliki stasiun tetap, laporan observasi dilakukan 1 (satu) kali setiap bulan per stasiun tetap
- B. Stasiun bergerak/Perangkat jinjing Kab/kota yang tidak memiliki stasiun tetap, kegiatan monitoring kab/kota dilakukan menggunakan stasiun bergerak /perangkat jinjing.

Dengan demikian perjanjian kinerja "Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota" tercapai di semua kabupaten/kota yang ada di wilayah Sulawesi Tenggara dengan nilai realisasi sebesar 100% dari target 100%. Sehingga persentase capaian realisasi terhadap target sebesar 100%.

### IK-2 Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio



Pemeriksaan stasiun radio di kabupaten/kota Provinsi Sulawesi Tenggara merupakan bagian dari kegiatan monitoring yang dimaksudkan untuk memantau penggunaan spektrum frekuensi pada pita sub-service tertentudi wilayah kabupaten/kota dengan menggunakan sarana perangkat monitoring bergerak/tidak bergerak melalui pengamatan sekurang-kurangnya 30 menit sampai dengan 2 jam per pita/sub-service dengan merekam kana, level serta waktu pendudukannya, selain itu kegiatan tersebut juga dilaksanakan dengan mengunjungi secara langsung ke titik lokasi/kantor/perusahaan dari pengguna spektrum frekuensi radio.

Tahun 2023 jumlah stasiun radio broadcast (radio siaran dan televisi siaran) yang terukur berjumlah 41 stasiun dari total 45 jumlah ISR

broadcast di 17 kabupaten/ kota di wilayah Sulawesi Tenggara.

Dengan demikian perjanjian kinerja "Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Wilayah Kerja" tercapai dengan nilai realisasi sebesar target 100% dari 100%. Sehingga **persentase** capaian realisasi terhadap target sebesar 100%

34 | Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari

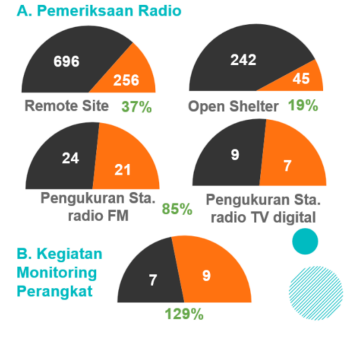
### 1.2 PEMERIKSAAN STASIUN RADIO



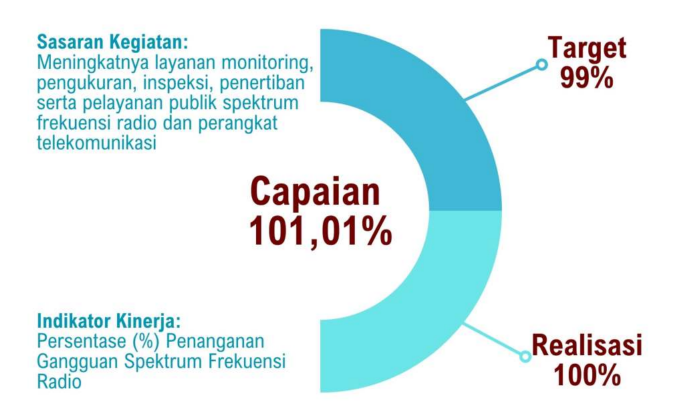
Ket.
TARGET
REALISASI

Rincian data hasil Pengukuran Frekuensi Radio (Inspeksi) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari Tahun 2023 sebagai berikut.

CAPAIAN 57,4%
TARGET 100%



### IK-3 Persentase (%) Penanganan Gangguan SPEKTRUM FREKUENSI RADIO



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

Tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari menerima aduan dari pengguna frekuensi radio ber-ISR sebanyak 7 (tujuh) laporan. Dari 7 aduan tersebut telah diselesaikan semua dengan **status clear**. Rincian kegiatan penanganan gangguan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja Sulawesi tenggara dapat dilihat pada grafik diatas.



## **CAPAIAN 100%** TARGET 99%



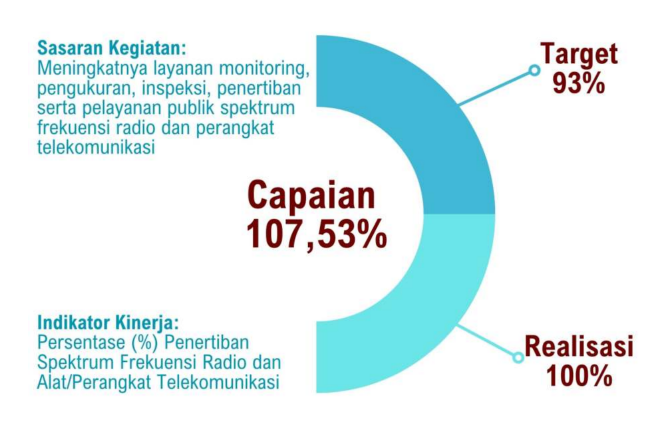
Target = 7 KEG.



Realisasi = 7 KEG.

- Penanganan Gangguan Frekuensi Radio FM PT. GEMA (94.2 MHz) di Kota Kendari. Status CLEAR
- Penanganan Gangguan Frekuensi Radio BMKG di Kota Kendari, Status CLEAR
- 3. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Konsesi PT. DMS di Kab Konawe. Status CLEAR
- 4. Penanganan gangguan frekuensi radio mw link PT Telkom di Kabupaten Konawe. Status CLEAR
- 5. Penanganan gangguan frekuensi radio mw link PT Telkom di Kabupaten Konawe dan Kabupaten Konawe Selatan, Status CLEAR
- 6. Penanganan gangguan frekuensi radio mw link PT Telkomsel di Kabupaten Buton Tengah. Status CLEAR
- 7. Penanganan Gangguan Frekuensi Orari di Kabupaten Konawe Utara. Status CLEAR

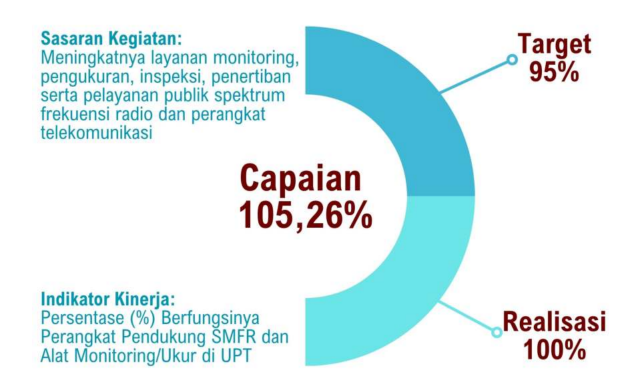
## IK-4 Persentase (%) Penertiban Spektrum FREKUENSI RADIO DAN ALAT/PERANGKAT **T**ELEKOMUNIKASI







## IK-5 Persentase (%) Berfungsinya Perangkat PENDUKUNG SMFR DAN ALAT MONITORING/ UKUR DI UPT





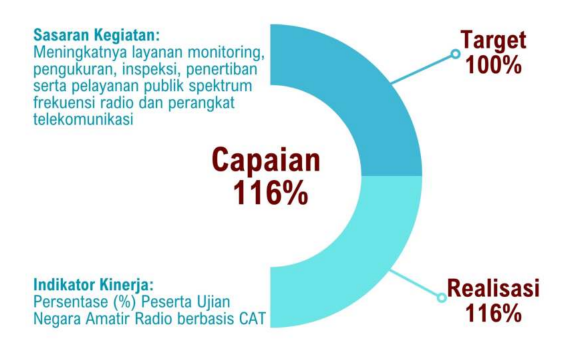
Setiap Unit Pelaksana Teknis harus memelihara dengan baik perangkat SMFR yang dimiliki untuk memastikan bahwa perangkat SMFR yang merupakan Barang Milik Negara (BMN) dapat berfungsi secara maksimal guna mendukung kegiatan tugas dan fungsi UPT bidang monitor frekuensi dalam hal pengendalian serta pengawasan penggunaan spektrum frekuensi radio di lapangan agar tercipta tertib penggunaan spektrum frekuensi radio.

Jumlah perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur yang tercatat sebagai BMN di UPT Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari hingga tahun 2023 terdiri dari 20 Unit perangkat utama dan 71 Unit perangkat pendukung, dimana 2 diantaranya merupakan Site Transportable yang berada di Kabupaten Konawe Selatan (Site Ambaipua) dan Kab. Muna (Site Raha). Selain itu terdapat pula 1 (satu) mobil monitoring yang digunakan dalam menunjang aktifitas pengawasan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja Sulawesi Tenggara.

Sepanjang tahun 2023, capaian jumlah SLA dari indikator berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT sebesar 100% untuk perangkat utama dan 99% untuk perangkat pendukung.



## IK-6 Persentase (%) Peserta Ujian Negara **AMATIR RADIO BERBASIS CAT**



Tabel. Capaian Realisasi Pelaksanaan UNAR Reguler dan Non Reguler Tahun 2023

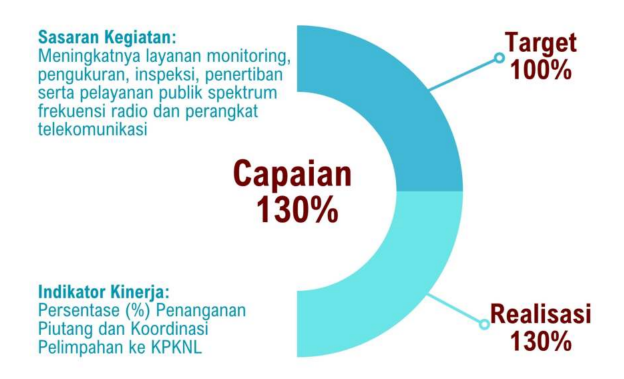
		ONAK			
Bulan	Reg	uler	Non R	eguler	Total Peserta
Pelaksanaan	Lulus	Tidak Lulus	Lulus	Tidak Lulus	Unar
Januari	7	1	0	0	8
Februari	19	7	0	0	26
Maret	6	0	0	0	6
April	0	0	0	0	0
Mei	1	0	0	0	1
Juni	3	0	0	0	3
Juli	3	0	0	0	3
Agustus	2	0	0	0	2
September	0	0	14	7	21
Oktober	0	0	0	0	0
November	2	0	15	8	23
Desember	0	0	0	0	0

**UNAR** 

Tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melaksanakan kegiatan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) sebanyak 10 kali yang terdiri dari 8 kali pelaksanaan UNAR Reguler dan 2 kali pelak-**UNAR Non** sanaan **Reguler** yang dilaksanakan di beberapa kabupaten di Sulawesi Tenggara, dengan total **capaian 93 peserta.**Secara presentasi capaian yang diperoleh dari target 80 Peserta adalah sebesar 116%

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari | 43

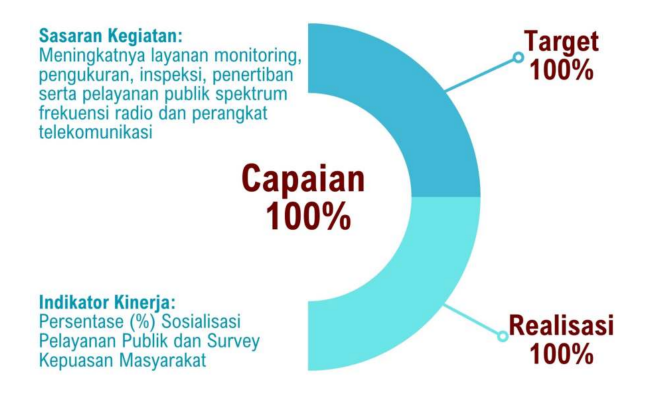
## IK-7 PERSENTASE (%) PENANGANAN PIUTANG DAN KOORDINASI PELIMPAHAN KE KPKNL



Selain melakukan monitoring frekuensi radio, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari juga melaksanakan pelayanan publik terkait konsultasi penggunaan SFR, Pendampingan Penyelesaian Piutang pegguna spektrum frekuensi radio. Pelaksanaan penyelesaian piutang untuk Tahun 2023 tersajikan dalam tabel sebagai berikut:

NO	BULAN	SSP YANG D RT	ITANGANI ST	PIUTANG UPT	PIUTANG KPKNL
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Januari	10	4	0	2
2	Februari	9	4	0	2
3	Maret	3	3	1	2
4	April	2	6	1	2
5	Mei	18	9	1	2
6	Juni	11	23	1	2
7	Juli	8	7	1	1
8	Agustus	17	4	1	1
9	September	8	7	1	1
10	Oktober	8	7	1	1
11	November	4	7	1	1
12	Desember	14	4	1	1
	Total	108	84		

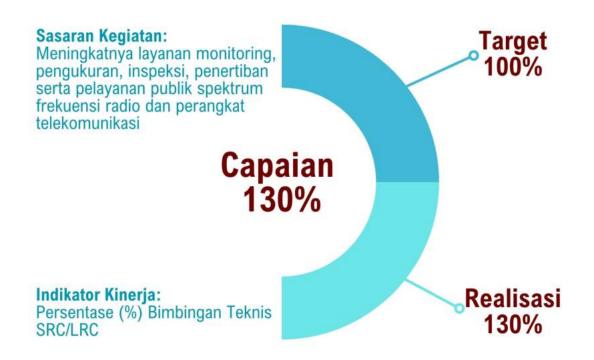
### IK-8 Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan PUBLIK DAN SURVEY KEPUASAN MASYARAKAT



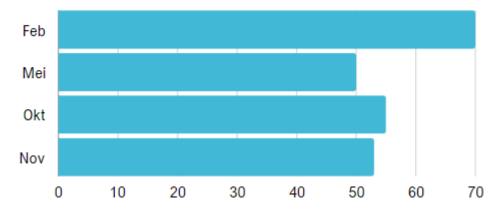
Dalam rangka meningkatkan kepatuhan masyarakat menggunakan frekuensi radio secara legal serta untuk menurunkan terjadinya gangguan Spektrum Frekuensi Radio akibat pengguna yang tidak memiliki Izin Stasiun Radio dan/atau tidak memenuhi persyaratan teknis maka dilakukan sosialisasi pelayanan publik guna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



#### IK-9 Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC



## Grafik Pelaksanaan Bimbingan Teknis SRC/LRC Tahun 2023



Capaian Bimbingan Teknis SRC/LRC yang telah dilaksanakan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada Tahun 2023 secara keseluruhan sebanyak **4 kali** yang dilaksanakan di beberapa kabupaten di Sulawesi Tenggara, dengan total capaian **228 peserta.** Secara presentasi capaian yang diperoleh dari **target 100%** adalah sebesar **130%**.

## IK-10 Persentase (%) ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN



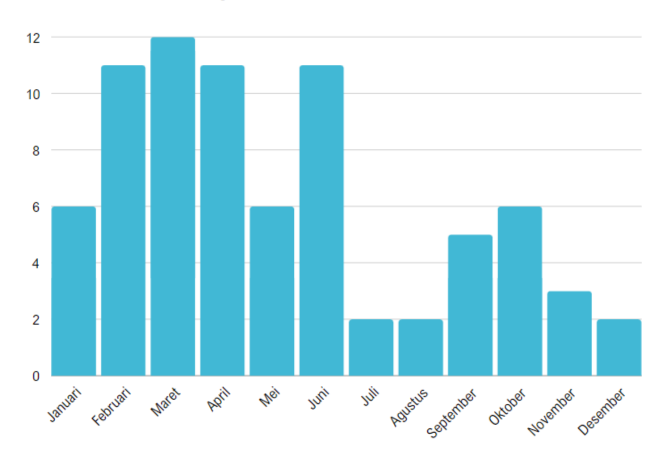
Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sebagai salah satu UPT Kementerian Komunikasi dan Informatika, Direktorat Jenderal SDPPI juga mempunyai tugas dalam memberikan pelayanan perizinan dalam bentuk ISR Maritim kepada nelayan khususnya nelayan yang menggunakan frekuensi radio. Pelaksanaan kegiatan ISR Maritim sepanjang tahun 2023 pada kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah menerbitkan

sebanyak 77 ISR. persentase capaian yang diperoleh dari **target 25 ISR** adalah sebesar **308%**.



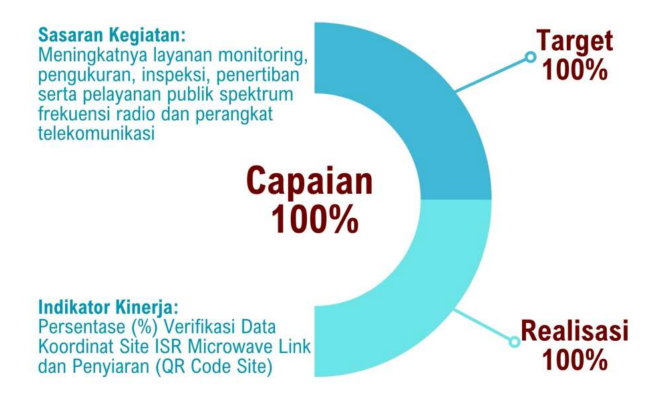
Rincian jumlah penerbitan ISR tahun 2023 disajikan dalam grafik sebagai berikut:

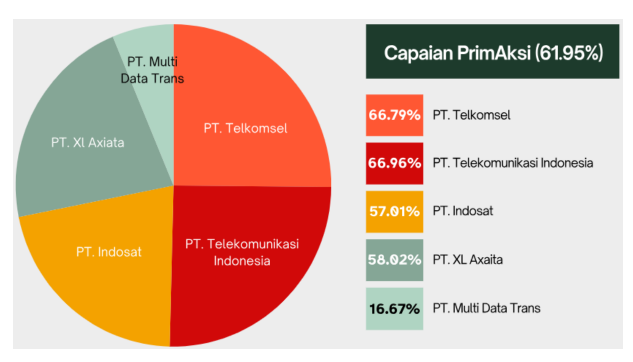
### Grafik Capaian ISR Maritim Tahun 2023



Selain pemberian pelayanan perizinan ISR Maritim, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari juga melaksanakan kegiatan sosialisasi Maritim On The Spot, guna memberikan pengetahuan kepada nelayan tentang pentingnya penggunaan frekuensi radio di laut dan memberikan praktek bagaimana cara penggunakan perangkat dan cara berkomunikasi menggunakan perangkat frekuensi radio maritim. Kegiatan sosialisasi telah dilakukan sebanyak 1 kali dengan jumlah peserta sebanyak 70 orang.

## IK-11 Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat SITE ISR MICROWAVE LINK DAN PENYIARAN (QR CODE SITE)

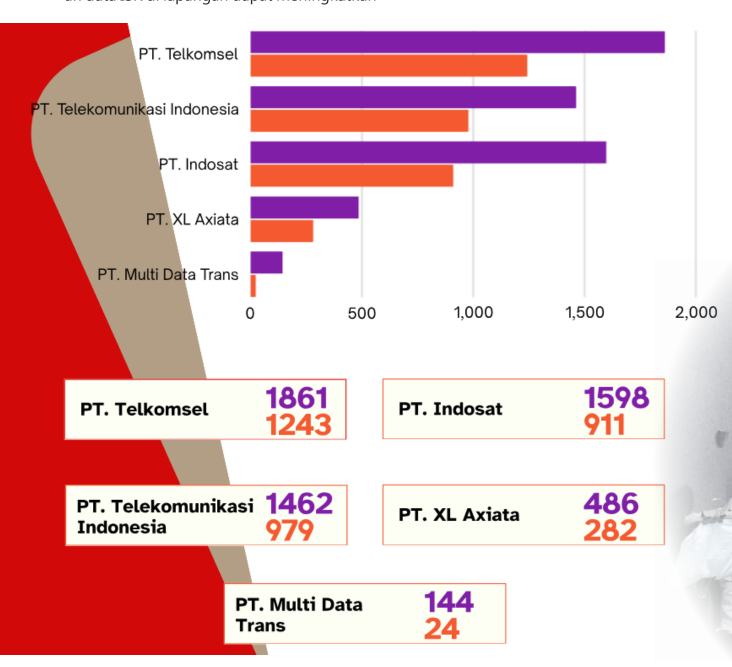




Verifikasi data koordinat merupakan bagian dari kegiatan pembenahan data ISR pada program Prima Aksi. Program tersebut sebagai solusi perizinan melalui pembenahan dan bisnis proses ISR yang mempertimbangkan kondisi riil di lapangan.

Pembenahan data site microwave link sampai saat ini masih perlu dilakukan perbaikan dan dilakukan pembenahan antara data ISR dengan kondisi rill di lapangan. Dengan demikian, diharapkan akurasi dan kesesuaian data ISR di lapangan dapat meningkatkan akurasi hasil teknis penetapan frekuensi radio dan mencegah potensi terjadinya interferensi di lapangan.

Sepanjang tahun 2023 telah dilakukan verifikasi koordinat pada 10 Kabupaten/Kota yang berada di Provinsi Sulawesi Tenggara, dengan data Target sebanyak 5.551 Frekuensi sedangkan capaian yang diperoleh yaitu sebanyak 3.439 frekuensi atau sebesar 61,95%



## Sasaran 2

### Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

Pelaksanaan atau layanan administrasi yang efektif dibutuhkan dalam rangka mendukung kelancaran tugas dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sehingga tercapai target yang telah direncanakan. Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dalam melaksanakan layanan administrasi yang sesuai perencanaan terbagi menjadi beberapa bagian yang terdiri dari:

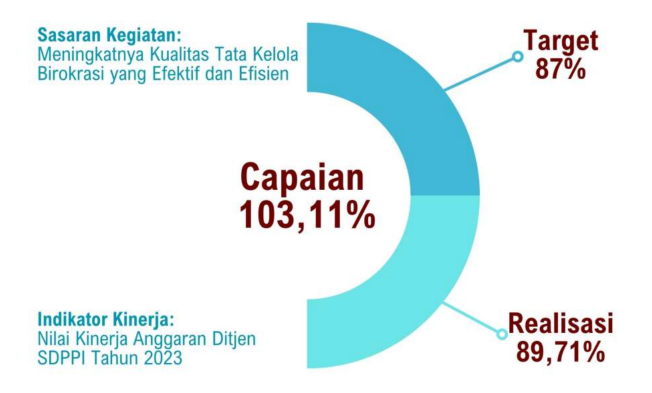
- Nilai Kinerja Pengawasan Anggaran (IKPA)
- Pengelolaan Anggaran
- · Pengelolaan Barang Milik Negara
- Pengadaan Barang dan Jasa
- Pengelolaan Kepegawaian
- Pengelolaan Persuratan





Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari | 51

## IK-1 NILAI KINERJA ANGGARAN DITJEN SDPPI TAHUN 2023



IKPA adalah indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Negara Kementerian/ Lembaga dari sisi kesesuaian perencanaan dengan pelaksanaan, kepatuhan terhadap regulasi, efektifitas pelaksanaan kegiatan dan efisiensi pelaksanaan anggaran. Adapun indikator yang menjadi acuan dalam pembobotan IKPA terdapat pada tabel di samping. Terdapat pengurangan 5 indikator dari tahun sebelumnya yaitu indikator Pagu Minus, LPJ Bendahara, Retur SP2D, Renkas dan Kesalahan SPM. Sehingga pada tahun 2023 menjadi 8 indikator dalam penilaian IKPA yang terdiri 2 (dua) indikator kualitas perencanaan anggaran, 5 (lima) indikator kualitas pelaksanaan anggaran dan 1 (satu) indikator kualitas hasil pelaksanaan anggaran.

No	Indikator	Bobot
1	Revisi DIPA	10 %
2	Deviasi Halaman III DIPA	10 %
3	Penyerapan Anggaran	20 %
4	Belanja Kontraktual	10 %
5	Penyelesiaan Tagihan	10 %
6	Pengelolaan UP dan TUP	10 %
7	Dispensasi SPM	5 %
8	Capaian Output	25 %
	Total	100 %

Untuk Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score) pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

No	Indikator	Nilai Bobot (%)	Nilai Akhir (%)
1	Revisi DIPA	100%	10 %
2	Deviasi Halaman III DIPA	76.37%	7.64 %
3	Penyerapan Anggaran	91.75%	18.59 %
4	Belanja Kontraktual	86.50 %	8.65 %
5	Penyelesiaan Tagihan	100 %	10 %
6	Pengelolaan UP dan TUP	94.46%	9.45 %
7	Dispensasi SPM	100 %	5 %
8	Capaian Output	100 %	25 %
	Nilai Total		94.08%
	Konversi Bobot		100 %
Z	94.08%		

Dari tabel tersebut terlihat bahwa ada beberapa indikator yang tidak mencapai maksimal (100).

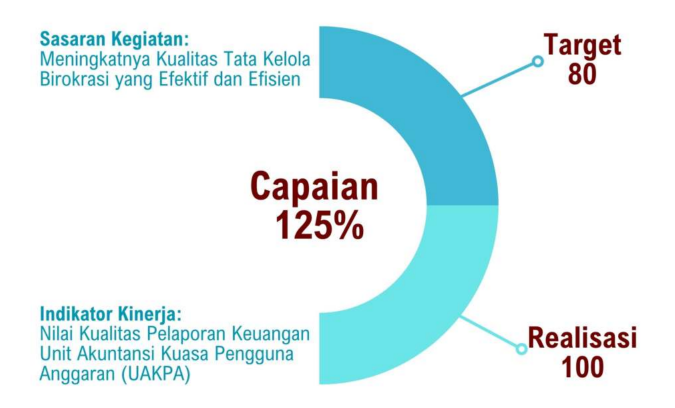
Indikator-indikator yang bobotnya tidak mencapai nilai maksimal yaitu dari segi Deviasi Halaman III DIPA (7,64), Penyerapan Anggaran (18,53), Belanja Kontraktual (8,65), Pengelolaan UP dan TUP (9,54) dan Dispensasi SPM (95).

Deviasi Halaman III DIPA dipengaruhi oleh ketidaksesuaian target perencanaan (RPD) dengan pelaksanaan (realisasi). Realisasi Anggaran dikarenakan realisasi pada

triwulan II masih di bawah target yang ditentukan oleh Kementerian Keuangan. Belanja Kontraktual dikarenakan adanya keterlambatan pendaftaran kontrak pada sistem aplikasi. Adanya keterlambatan revolving pengajuan Uang Persediaan dan adanya SPM yang diajukan melewati batas waktu yang telah di tentukan.

Namun pada dasarnya nilai IKPA telah melebihi target yang telah di tetapkan sebesar 89% sedangkan capaian sebesasr 96,63%.

## IK-2 NILAI KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN UNIT AKUNTANSI KUASA PENGGUNA ANGGARAN (UAKPA)



Pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada Tahun 2023 berdasarkan DIPA Awal Nomor: SP-059.03.2.654190/2023 tanggal 30 November 2022 adalah sebesar Rp. 11.875.128.000,- yang terdiri dari Belanja Pegawai sebesar Rp. 2.386.596.000,- Belanja Barang sebesar Rp.

7.780.838.000,- dan Belanja Modal sebesar Rp. 1.707.694.000,- Dalam pelaksana-

an anggaran tahun 2023, guna mengoptimalkan kinerja pelaksanaan anggaran, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah melakukan revisi anggaran sebanyak 10 (sepuluh) kali. Detail revisi dapat di lihat pada tabel berikut.

#### Daftar Revisi DIPA Tahun 2023

No	Tanggal Revisi	Jenis Revisi
1	08 Februari 2023	Revisi Kanwil DJPB terkait, berupa Revisi KPA terkait Penyesuian beberapa Kegiatan pada Belanja Barang dan Belanja Modal
2	16 Februari 2023	Revisi Kanwil DJPB, berupa Revisi Halaman III DIPA periode Triwulan I
3	12 April 2023	Revisi Kanwil DJPB terkait Pemutakhiran Halaman III DIPA dan Pergeseran Belanja dari Bel. Modal ke Bel. Barang.
4	13 Juli 2023	Revisi Kanwil DJPB terkait Pemutakhiran Halaman III DIPA terkait Pemutakhiran dan Penyesuaian beberapa Kegiatan
5	03 Agustus 2023	Revisi Kanwil KPA terkait Pemutakhiran Data POK terkait Pemutakhiran dan Penyesuaian beberapa Kegiatan
6	19 Oktober 2023	Revisi DJA terkait Penambahan Anggaran pada Belanja Barang dan Belanja Modal
7	26 Oktober 2023	Revisi KPA terkait Penyesuaian dan Pergeseran Anggaran pada Belanja Perjalanan Dinas dari Bel. Modal ke Bel. Barang
8	06 November 2023	Revisi Kanwil DJPB terkait pergeseran dan Pemanfaatan Anggaran Bel. Modal ke Bel. Barang.
9	27 November 2023	Revisi KPA terkait Pemanfaatan dan Penyesuaian beberapa kegiatan untuk ditambahkan ke Perjalanan Dinas
10	13 Desember 2023	Revisi KPA terkait Pemanfaatan dan Penyesuaian beberapa kegiatan untuk ditambahkan ke Perjalanan Dinas

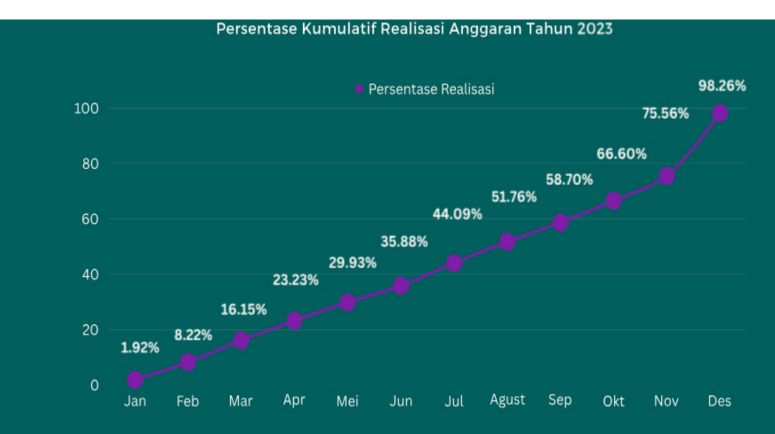
Daftar Realisasi Perjenis Belanja Tahun 2023				
Jenis Belanja	Pagu	Realisasi	%	
Belanja Pegawai	2.386.596.000	2.323313.984	97.35	
Belanja Barang	8.519.780.000	8.395.885.363	98,55	
Belanja Modal	1.767.179.000	1.733.940.978	98,12	
Jumlah Total	12.673.555.000	12.453.140.325	98,26	



Pagu Anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada tahun 2023 setelah dilakukan revisi anggaran menjadi sebesar Rp. 12.673.555.000,- dengan realisasi penyerapan sebesar Rp. 12.453.140.325,- atau sebesar (98,26%).







#### REALISASI ANGGARAN BERDASARKAN SUMBER DANA

Rupiah Murni
Pagu
Rp.4.225.149.000,Realisasi
99.01%
Rp.4.183.519.699





#### PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA

Barang Milik Negara (BMN) merupakan bagian dari aset milik pemerintah pusat, yang harus dikelola dengan baik agar dapat memberikan manfaat yang sebesar-besarnya bagi penyelenggaraan pemerintahan yang efektif.

Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 menyebutkan bahwa pengelolaan BMN adalah serangkaian kegiatan yang dimulai dari perencanaan, pengadaan, pengunaan, pemeliharaan dan pengamanan,

**MEI 2023** 

pemanfaatan, penilaian, pemindahtanganan sampai dengan pemusnahan dan penghapusan, dimana seluruh kegiatan tersebut ditatausahakan dengan baik disertai dengan kegiatan pembinaan, pengawasan, dan pengendalian.

Sedangkan untuk daftar Barang Milik Negara (BMN) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari sampai dengan tahun 2023 sebagai berikut:

Tabel.

Daftar BMN Loka Monitor SFR Kendari T.A. 2023

Nama Barang	Satuan	Jumlah
Tanah	M2	2862
Peralatan dan Mesin	Unit	619
Gedung dan Bangunan	Unit	20
Irigasi	Unit	4
Jaringan	Unit	4
Aset Tetap Lainnya	Unit	63
Aset Tetap yang tidak digunakan dalam Operasi Pemerintahan	Unit	373
Software	Unit	4
Licensi	Unit	1

Tabel.

Daftar BMN Peralatan dan Mesin Yang Diusulkan Dihapuskan Untuk T.A. 2023

	No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Type	Tahun Perolehan
é	1	3060102150	Broadband Amlifier (NUP 1)	Schwarzback BBC9718	2013
	2	3060308001	Antene VHF/FM Portable (NUP 1)	Ets-Lindgren 3103	2007
1	3	3100102001	P.C Unit (NUP 20)	Lenovo Think E93	2014
	4	3100102001	P.C Unit (NUP 27)	Dell Inspiron 7459	2016
	5	3060105038	GPS Receiver (NUP 5)	Garmin	2017
	6	3060105038	GPS Receiver (NUP 6)	Garmin	2017
	7	3060105038	GPS Receiver (NUP 7)	Garmin	2017
	8	3060105038	GPS Receiver (NUP 8)	Garmin	2017

Keterangan: Dilakukan Penjualan/Lelang di tahun 2024

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari pada Tahun 2023 telah melakukan proses penghapusan Barang Milik Negara terhadap Barang Milik Negara yang berada dalam kondisi rusak berat, sebagai berikut:

Tabel. Daftar BMN Gedung dan Bangunan Yang Telah Dihapuskan Untuk T.A. 2023

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Type	Tahun Per- olehan
1	4030103002	Bangunan Menara Radio (NUP 1)	-	1998
2	4030103002	Bangunan Menara Radio (NUP 2)	-	1998

Tabel. Daftar BMN Peralatan dan Mesin Yang Telah Dihapuskan Untuk T.A. 2023

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Type	Tahun Per- olehan
1	3050204002	A.C. Central (NUP 1)	Panasonic	2012
2	3050204002	A.C. Central (NUP 2)	Panasonic	2012
3	3050204002	A.C. Central (NUP 3)	Polytron	2016
4	3050204004	A.C. Split (NUP 6)	Panasonic	2007
5	3050204004	A.C. Split (NUP 7)	Panasonic	2007
6	3050204004	A.C. Split (NUP 8)	Panasonic	2007
7	3050204004	A.C. Split (NUP 10)	Panasonic	2011
8	3050204004	A.C. Split (NUP 11)	Panasonic	2011
9	3050204004	A.C. Split (NUP 12)	Panasonic	2011
10	3050204004	A.C. Split (NUP 13)	Sharp	2016

#### PENGADAAN BARANG DAN JASA

Untuk tahun 2023, Loka Monitor SFR Kendari telah melaksanakan beberapa kegiatan pemeliharaan dan pengadaan barang/jasa guna menunjang kegiatan operasional maupun administrasi kantor. Kegiatan tersebut meliputi kegiatan belanja barang dan belanja modal, yang diproses melalui beberapa metode seperti pengadaan langsung, tender, dan e-purchasing

Tabel. Jumlah Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2023

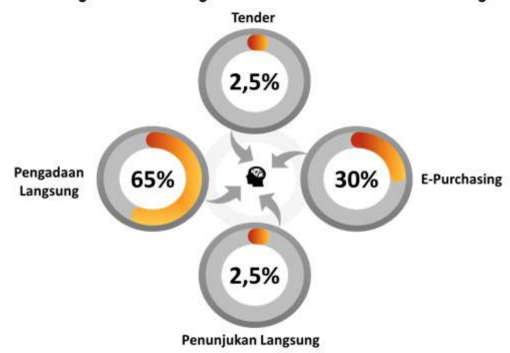
No	Kegiatan	Jenis Belanja	Metode Pengadaan
1	Pengadaan Outsourching Satpam	Belanja Barang	E-Purchasing
2	Pengadaan Outsourching Petugas Kebersihan dan Pramubakti	Belanja Barang	E-Purchasing
3	Sewa Jaringan Internet	Belanja Barang	E-Purchasing
4	Renovasi Garasi dan Pos Security	Belanja Modal	Tender
5	Sewa Jaringan Internet Transportable Site Muna	Belanja Barang	E-Purchasing
6	Sewa Mesin Fotocopy	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
7	Sewa Lokasi Transportable	Belanja Barang	Penunjukan Langsung
8	Pengadaan Outsourching Petugas Kebersihan/ Pramubakti 1 Orang	Belanja Barang	E-Purchasing
9	Alat Pengolah Data Berupa Layar Monitor	Belanja Modal	E-Purchasing
10	Pengadaan Inventaris Kantor Berupa AC 2 PK dan AC 1 PK	Belanja Modal	E-Purchasing
11	Pemeliharaan Perangkat Monitoring	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
12	Pemeliharaan Perangkat berupa Penggantian Baterai untuk Perangkat Monitoring	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
13	Iklan Layanan Masyarakat Berupa Brosur dan Stiker	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
14	Peningkatan Kemampuan SDM	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
15	Pengadaan Meubelair berupa Kursi Roda	Belanja Modal	E-Purchasing
16	Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat dan Halaman Kantor berupa Pemeliharaan Gedung dan Halaman Rumah Negara	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
17	Konsultan Perencana Renovasi Garasi dan Renovasi Pos Security	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
18	Pemeliharaan Perangkat Monitoring	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
19	Pengadaan Meubelair berupa Locker, Meja Pimpinan, Kursi Pimpinan, dan Kursi Petugas Pelayanan	Belanja Modal	E Purchasing

20	Jasa Sewa Jaringan Internet	Belanja Barang	Pengadaan
21	Sewa Jaringan Internet Transportable Ambaipua	Belanja Barang	Langsung E-Purchasing
22	General Medical Checkup Pegawai	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
23	Pengadaan Inventaris Kantor Berupa Dispenser	Belanja Modal	E-Purchasing
24	Iklan Media Elektronik Televisi Penyiaran Program Siap Siar	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
25	Pengadaan Meubelair berupa Kursi Tamu	Belanja Modal	E-Purchasing
26	Pengadaan Pakaian Seragam Teknis dan Tenaga Honorer	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
27	Pengadaan Penyusunana LKIP (Laporan Kinerja Instansi Pemerintah)	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
28	Pengadaan Perangkat Monitoring UPT (Alat Studio dan Komunikasi)	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
29	Sertifikasi ISO 9001: 2015	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
30	Konsultan Pengawas Renovasi Garasi dan Renovasi Pos Security	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
31	Sertifikasi ISO 9001: 2015 berupa Audit Proses Sertifikasi ISO 9001: 2015	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
32	Iklan Layanan Masyarkat berupa Iklan Media Elektronik Melalui Videotron	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
33	Pemeliharaan Tower	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
34	Perbaikan Grounding Tower 50M	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
35	Karoseri Kendaraan Double Gardan Triton	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
36	Relokasi Stasiun Transportabel	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
37	Relokasi dan Reinstalasi Perangkat Monitoring	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
38	Pengadaan Meubelair Berupa Lemari	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
39	Pengadaan Alat Pengolah Data dan Komunikasi Portable (Handphone)	Belanja Modal	E Purchasing
40	Perbaikan Perangkat dan Mesin	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
41	Perbaikan Perangkat Monitoring	Belanja Barang	Pengadaan Langsung
42	Perangkat RANN HF	Belanja Modal	Pengadaan Langsung
43	Pembangunan Kanopi Pantry	Belanja Barang	Pengadaan Langsung

Jumlah Pengadaan Barang/Jasa Berdasarkan Jenis Belanja



### Jumlah Pengadaan Barang/Jasa Berdasarkan Metode Pengadaan



#### PENGELOLAAN KEPEGAWAIAN

Pada tahun 2023 Kantor Loka Monitor SFR Kendari mendapatkan penambahan 1 orang Pegawai PPPK, 1 Orang Pegawai PPNPN sehingga total pegawai yang ada sejumlah 27 orang yang terdiri dari 18 pegawai ASN, 9 pegawai PPNPN, dan 2 orang petugas MOTS.

Adapun rincian daftar pegawai pada kantor Loka Monitor SFR Kendari sebagai berikut:

Tabel.

Daftar Pegawai ASN Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2023

No	Nama	Tgl. Lahir	JK	Pangkat/ Gol. Ruang	Jabatan	Pend.	Status
1	Boby Satriyo S.H,.MH 197304231993031001	23/041973	L	Pembina, IV/a	Kepala Loka	S2	ASN
2	Saparuddin, ST., MM 198101022006041002	02/01/1981	L	Pembina, IV/a	PFR Madya	S2	ASN
3	Ardiansyah, S.Kom 198301122007011002	12/01/1983	L	Penata Tk.I, III/d	PFR Muda	S1	ASN
4	Maimi Herawati, ST 198005172008032001	17/05/1980	Р	Penata Tk.I, III/d	PFR Muda	S1	ASN
5	Andi Suharyadi, S.Si 199106192015031006	19/06/1991	L	Penata, III/c	Analis SDM SFR Level 1	S1	ASN
6	Herawan, SH 198202202009121002	20/02/1982	L	Penata, III/c	Analis SDM SFR Level 2	S1	ASN
7	Erni Rauf, ST 197702212006042027	21/02/1977	Р	Penata, III/c	PFR Muda	S1	ASN
8	Andi Firdaus, S.Pd 198210122008031002	12/10/1982	L	Penata Muda Tk. 1 , III/b	PFR Muda	S1	ASN
9	Muslimin, SH 198208062007011001	06/08/1982	L	Penata Muda, III/a	Analis SDM SFR Level 2	S1	ASN
10	Muh. Syahrir, SH 197104062005021001	06/04/1971	L	Penata Muda, III/a	Analis SDM SFR Level 2	S1	ASN
11	Julkifli, ST 198608072014071001	07/08/1986	L	Penata Muda, III/a	PFR Pertama	S1	ASN
12	Halman 197805022007011002	02/05/1978	L	Penata Muda, III/a	Analis SDM SFR Level 2	SLTA	ASN
13	Febrianus Lamaliwa, A.Md 199107252019021003	25/07/1991	L	Pengatur, II/c	PFR Pelaksana	D III	ASN
14	Azliana Karim, A.Md 199306152019022003	15/06/1993	Р	Pengatur, II/c	PFR Pelaksana	D III	ASN
15	Mukhlis 198204102014071001	10/04/1982	L	Pengatur, II/c	Analis SDM SFR Level 1	SLTA	ASN
16	Masrudi 197808082014071001	08/08/1978	L	Pengatur, II/c	Analis SDM SFR Level 1	SLTA	ASN
17	Nur Rohman P.U., A.Md 199208282022031003	28/08/1992	L	Pengatur, II/c	Pengelola Mana- jemen Monitoring SFR	D III	ASN
18	Saiful, S.Si 199609082023211019	08/09/1996	L	IX	PFR Pertama	S1	PPPK

Tabel.

Daftar PPNPN Loka Monitor SFR Kendari Tahun 2023

No	Nama	Tgl. Lahir	JK	Pangkat/ Gol. Ruang	Jabatan	Pend.	Status
1	Arif	11/11/1987	L	-	-	S1	Tenaga Kontrak
2	M. Ichsan Sani	18/08/1995	L	-	-	S1	Tenaga Kontrak
3	Hartawan	16/04/1989	L	-	-	S1	Tenaga Kontrak
4	Fajrin	17/10/1994	L	-	-	S1	Tenaga Kontrak
5	Muh. Nur Hidayat	14/02/1993	L	-	-	S1	Tenaga Kontrak
6	Azizaturrahmi Madil	02/09/1995	Р	-	-	S1	Tenaga Kontrak
7	I Wayan Agus Risaldi	09/09/1988	L	-	-	S1	Tenaga Kontrak
8	Yunny Riawenny Arta, S.E.	09/06/1991	Р	-	-	S1	Tenaga Kontrak
9	Bella Aprilia	14/04/1998	Р	-	-	S1	Tenaga Kontrak

Pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari terdiri dari golongan II (Pengatur) sebanyak 5 orang dengan persentase sebesar 28%, golongan III (Penata) sebanyak 10 orang dengan persentase sebesarr 56%, golongan IV (Pembina) sebanyak 2 orang de-

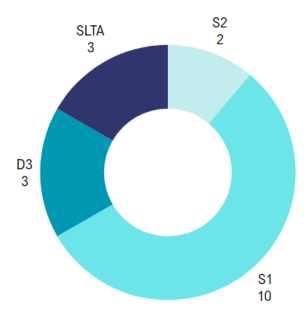
ngan persentase sebesar 11%, dan golongan IX (PPPK) sebanyak 1 orang dengan persentase sebesar 6%.

Berdasarkan tingkat pendidikan pegawai di Loka Monitor SFR Kendari di dominasi pegawai yang memiliki pendidikan di antaranya SLTA, Diploma dan Sarjana sebagaimana diagram di samping.

Tabel. Komposisi Pegawai ASN Berdasarkan Golongan

No	Uraian	а	b	С	d	Jumlah
1	Golongan I	-	-	-	-	-
2	Golongan II	-	-	5	-	5
3	Golongan III	4	1	3	2	10
4	Golongan IV	2	-	-	-	2
5	Golongan 9					1

#### Diagram Komposisi Pegawai ASN Berdasarkan Pendidikan Tahun 2023



#### **KOMPOSISI PEGAWAI DALAM JABATAN**

Tabel. Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Terampil

		Jenjang Jabat		atan / Golongan			
No	Nama	Pelaksana Pem- ula	Pelaksana				
		II/a	II/b	II/c	II/d		
1	Febrianus Lamaliwa, A.Md.	-	-	1	-		
2	Azliana Karim, A.Md	-	-	1	-		

Tabel. Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Ahli

No	Nama	Jenjang Jabatan / Golongan							
INO		Pertama		Muda			Madya		
		IX	III/a	III/b	III/c	III/d	IV/a	IV/b	IV/c
1	Saparuddin, ST., MM	-	-	-	-	-	1	-	-
2	Ardiansyah, S.Kom	-	-	-	-	1	-	-	-
3	Maimi Herawati, ST	-	-	-	-	1	-	-	-
4	Erni Rauf, ST	-	-	-	1	-	-	-	-
5	Andi Firdaus, S.Pd	-	-	1	-	-	-	-	-
6	Julkifli, ST	-	1	-	-	-	-	-	-
7	Saiful, S.Si	1	-	-	-	-	-	-	-

Tabel. **Jabatan Fungsional Umum** 

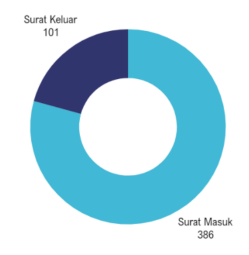
No	Nama	Pangkat/Gol	Jabatan
1	Andi Suharyadi, S.Si	Penata, III/c	Analis Sumber Daya Monitoring Level 1
2	Herawan, SH	Penata, III/c	Analis Sumber Daya Monitoring Level 2
3	Muslimin, SH	Penata Muda, III/a	Analis Sumber Daya Monitoring Level 2
4	Muh. Syahrir, SH	Penata Muda, III/a	Analis Sumber Daya Monitoring Level 2
5	Halman	Penata Muda, III/a	Analis Sumber Daya Monitoring Level 2
6	Mukhlis	Pengatur, II/c	Analis Sumber Daya Monitoring Level 1
7	Masrudi	Pengatur, II/c	Analis Sumber Daya Monitoring Level 1
8	Nur Rohman P.U., A.Md	Pengatur, II/c	Pengelola Manajemen Monitoring SFR

#### PENGELOLAAN PERSURATAN

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

Selama periode bulan januari sampai dengan Desember Tahun 2023 data distribusi surat masuk sebanyak 537 dokumen dan surat keluar sebanyak 506 dokumen.

#### Diagram Total Distribusi Surat Masuk -Surat Keluar Tahun 2023



Tabel. Rekapitulasi Distribusi Surat Masuk - Surat Keluar Tahun 2023

No	Bulan	Jumlah Surat Masuk	Jumlah Surat Keluar
1	Januari	40	9
2	Februari	39	6
3	Maret	35	9
4	April	12	4
5	Mei	29	15
6	Juni	33	10
7	Juli	48	19
8	Agustus	26	7
9	September	29	3
10	Oktober	40	6
11	November	34	9
12	Desember	21	4
	Total	386	101





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

erdasarkan Penetapan Kinerja Ditjen SDPPI Tahun 2023, telah ditetapkan 11 (lima) Indikator Kinerja yang mendukung Sasaran Program Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi. 2 (satu) Indikator Kinerja yang mendukung Sasaran Program Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien. Sasaran-sasaran yang telah ditetapkan tersebut menjadi pedoman kinerja dan prinsip dasar pelayanan prima yang harus dilakukan oleh setiap ASN serta PPNPN di lingkungan kerja kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari. Sehingga persentase capaian untuk setiap Indikator Kinerja Sasaran Program yang telah ditetapkan telah mampu dilaksanakan sesuai target yang diharapkan.

asil capaian kinerja sasaran program sesuai dengan Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari telah dituangkan ke dalam Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP). Dalam 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.





72 | Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari

#### **LKIP 2023**



Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kendari | 73



# KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMASI 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 Surel : upt\_kendari@postel.go.id www.postel.go.id