



Loka
Manokwari



LAKIN

LAPORAN KINERJA

2023



FREKUENSI
SATUKAN
NEGERI



lokmon_manokwari



Lokmon Manokwari



0812-5533-6656



upt_manokwari01@gmail.com

RINGKASAN

EKSEKUTIF

Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) Loka Monitor SFR Manokwari Tahun 2023 disusun untuk melengkapi Laporan Kinerja Direktorat Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) Kementerian Komunikasi dan Informatika yang merupakan bentuk pertanggungjawaban kinerja pemerintah pusat kepada masyarakat masyarakat mengacu pada dokumen Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari Tahun 2023 yang telah disepakati antara Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dengan Direktur Jendral Sumber Daya Perangkat Pos dan Infor-

matika Kementerian Komunikasi dan Informatika. Tugas utama Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari 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. Loka Monitor SFR Manokwari Tahun 2023 memiliki 2 sasaran kegiatan yaitu, Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi.



Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang efektif dan Efisien. Sasaran kegiatan ini merupakan tolak ukur yang digunakan untuk menilai keberhasilan/kegagalan penyelenggaraan kegiatan untuk satu tahun perencanaan. Penilaian

capaian Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2023. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini :

Tabel 3.1
Capaian Target Perjanjian Kinerja 2023

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1 Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100%
		2 Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	100%	100%	100%
		3 Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%	99%	99%
		4 Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	107,53%	107,53%
		5 Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	95%	103,16%	103,16%
		6 Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	103%	103%
		7 Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%	100%
		8 Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan	100%	100%	100%
		9 Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	178,57%	178,57%
		10 ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	260%	260%
		11 Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (WR Code Site)	100%	150,60%	150,60%
2	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1 Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87%	93,15%	93,15%
		2 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80%	125%	125%

1 Sasaran I “Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi Dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio” terdapat 11 Indikator Kinerja, berikut ringkasan pencapaian masing - masing indikator.

1. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota

Indikator Kinerja Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota di Tahun 2023, frekuensi teridentifikasi dengan target 100%. Pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 21 kali di seluruh wilayah kota/kabupaten Provinsi Papua Barat dan Papua Barat Daya dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2023 sebesar 100%, dari 21 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi kependudukan 18 subservice, dengan demikian Indikator Kinerja persentasi 100(%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor sesuai target.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota dengan target 100(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 100(%)

2. Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)

Kegiatan untuk meningkatkan pelayanan perizinan frekuensi radio dan akurasi data perizinan frekuensi radio pada data base Sistem Informasi Manajemen Spektrum (SIMS), pengukuran parameter teknis pengguna frekuensi radio dalam hal ini Radio siaran, pemeriksaan Stasiun Radio meliputi kegiatan Remote site, openshelter bagi penggunaan micrawave link, kegiatan inspeksi

stasiun radio dilaksanakan sebagai tindak lanjut hasil validasi data ISR yang dilakukan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari terhadap penggunaan frekuensi radio microwave link dan Radio siaran yang ber-ISR. Target kinerja yang ditetapkan untuk kegiatan inspeksi ini adalah 100%.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) dengan target 100 (%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 100 (%)

3. Presentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah menerima 2 pengaduan penggunaan frekuensi radio. Penyebab gangguan frekuensi radio yang terjadi antara lain adalah penggunaan frekuensi radio secara ilegal ataupun penggunaan legal namun tidak sesuai dengan parameter teknis, sehingga menyebabkan interferensi frekuensi radio.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio 99 (%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 99(%)

4. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Pada tahun 2023, Loka Monitor

Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi secara Nasional (Tibnas) sebanyak 4 kali berlokasi lokasi di wilayah Papua Barat dan Papua Barat Daya dengan sasaran subservice penertiban Radio FM, microwave link secara Open Shelter, Maritim, dan Bergerak Darat.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat atau Perangkat Telekomunikasi 93(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 107.53 (%).

5. Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur Di UPT

Untuk menunjang tugas pokok dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari, diperlukan peralatan monitoring yang andal dan terpelihara, sehingga peralatan dapat bekerja maksimal dalam menunjang kegiatan Tupoksi sesuai spesifikasi dan fungsinya perangkat masing - masing.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring atau Ukur di UPT 95(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 103,16(%).

6. Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT

Pelaksanaan Sertifikasi Operator Radio berbasis CAT di UPT dilaksanakan melalui Ujian Nasional Amatir Radio (UNAR) yang merupakan rangkaian dari sertifikasi dan uji kompetensi dalam rangka untuk mendapatkan Izin Amatir Radio (IAR). Setelah mendapatkan legalitas berupa IAR barulah para penggiat amatir radio diperkenankan untuk mengudara atau menggunakan spektrum frekuensi radio yang telah dialokasikan untuk amatir radio sesuai

dengan tingkatan dan ketentuan teknis yang berlaku. Pada tahun 2023 ditargetkan pelaksanaan UNAR sebanyak 5 kali dengan jumlah peserta 60 orang, dan capaian UNAR sebanyak 5 kali dengan jumlah peserta 62 orang.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT 100(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 103.33(%).

7. Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke PKPNL

Indikator kinerja penanganan tagihan dan piutang bhp frekuensi radio memiliki target realisasi sebesar 4 laporan. Dengan telah diterapkannya elicensing dan penerapan tanda tangan digital dalam perizinan spektrum frekuensi radio maka clien/pengguna frekuensi radio yang sudah memiliki akun elicensing akan menerima SPP BHP frekuensi radio dan ISR melalui email, sebagai bagian dari pelayanan kepada masyarakat penyampaian SPP BHP tetap dilakukan penyampaian secara langsung agar dapat dilakukan koordinasi dan motode pembayaran, denda ataupun informasi lainnya, terkait penggunaan spektrum frekuensi radio.

Dari target perjanjian kinerja persentase Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke PKPN 100(%), realisasi 100 (%).

8. Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat

Sosialisasi merupakan wadah untuk memberikan informasi kepada masyarakat terkait peraturan dan proses perizinan penggunaan spektrum frekuensi radio, meningkatkan pemahaman masyarakat tentang pentingnya penggunaan spektrum frekuensi radio legal dan sesuai peruntukannya serta menciptakan penggunaan spektrum frekuensi radio

yang legal dan tidak saling mengganggu. Survei Kepuasan Masyarakat merupakan kegiatan pengukuran secara komprehensif tentang tingkat kepuasan masyarakat terhadap kualitas layanan yang diberikan oleh penyelenggara pelayanan publik dengan tujuan untuk mengetahui kelemahan atau kekurangan dari masing-masing unsur dalam penyelenggara pelayanan publik dan untuk mengetahui kinerja penyelenggara pelayanan yang telah dilaksanakan oleh unit pelayanan publik secara periodik.

Dari target perjanjian kinerja persentase Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat 100 (%), realisasi 100 (%).

9. Bimbingan Teknis SRC/LRC

Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan 2 kali kegiatan Bimbingan Teknis SRC/LRC dengan Total peserta 100 peserta, pertama dilaksanakan pada tanggal 30 Mei 2023 di Aula Pelabuhan Perikanan Kota Sorong dengan jumlah peserta 65 orang dan pelaksanaan kedua dilaksanakan pada tanggal 25 September 2023 di Aula Pelabuhan Perikanan Kota Sorong dengan jumlah peserta 35 orang.

Dari target perjanjian kinerja 100(%), realisasi 178,57(%) dan Capaian 178,57%.

10. ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN

Direktorat Jenderal SDPPI telah memberikan target Perjanjian Kinerja (PK) pelaksanaan program ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN tahun 2023 sebanyak 5 ISR sehingga harus dilaksanakan semaksimal mungkin. Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah berhasil melak-

sanakan pengurusan ISR maritim pada bulan Januari sampai Maret sebanyak 4 ISR dengan presentase 80%, di bulan Juli sampai September telah melaksanakan pelayanan pengurusan ISR dengan jumlah 3 ISR yang telah diterbitkan dan capaian 60% dan pada bulan Oktober telah melaksanakan pelayanan pengurusan ISR dengan jumlah 6 ISR yang telah di terbitkan dan capaian 120% atau melebihi target PK yang ditentukan oleh Direktorat Jenderal SDPPI.

Capaian target perjanjian kinerja persentase 100(%) ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKLAN 5 ISR, Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 13 ISR dan 260 (%).

11. Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)

Verifikasi data koordinat merupakan kegiatan untuk memastikan secara faktual lokasi koordinat dilapangan terhadap pengguna frekuensi radio khususnya microwave link dan penyelenggara penyiaran terhadap data perijinan, hal ini penting karena masih ditemukannya adanya ketidaksesuaian antara data lapangan dan data perijinan. Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari melaksanakan verifikasi data koordinat site ISR Microwave Link dan Penyiaran QR Code Site sebanyak 1194 ISR, target PK yang ditentukan oleh Direktorat Jenderal SDPPI sebanyak 40% wilayah Kabupaten/Kota dan tidak berulang dengan tahun sebelumnya dari data 1982 ISR.

Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) ditetapkan target sebesar 100% dan capaian berdasarkan Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebesar 150,60 (%) ditahun 2023.

2 Sasaran II Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien

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 Kementerian Negara/ Lembaga dari sisi kesesuaian perencanaan dengan pelaksanaan, kepatuhan terhadap regulasi, efektivitas pelaksanaan kegiatan dan efisiensi pelaksanaan anggaran.

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score) tahun 2023 ditetapkan target sebesar 87% dan capaian berdasarkan perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebesar 99.78 % di tahun 2023.

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

UAKPA merupakan unit akuntansi pada tingkat Satuan Kerja (Kuasa Pengguna Anggaran) yang memiliki

wewenang menguasai anggaran dan menyusun laporan keuangan sehubungan dengan anggaran/barang yang dikelolanya. UAKPA bertanggung jawab untuk melakukan kegiatan akuntansi dan pelaporan tingkat satuan kerja. UAKPA juga melakukan rekonsiliasi data transaksi keuangan yang diproses dengan beberapa sistem/subsistem yang berbeda berdasarkan dokumen sumber yang sama. Rekonsiliasi antara UAKPA dengan KPPN dilaksanakan setiap bulan, paling lambat tanggal 10 (sepuluh) setelah bulan bersangkutan berakhir atau pada hari kerja sebelumnya jika tanggal 10 adalah hari libur. Hasil rekonsiliasi dituangkan dalam Berita Acara Rekonsiliasi (BAR).

Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) tahun 2023 ditetapkan target sebesar 80% dan capaian berdasarkan perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebesar 125% di tahun 2023

KATA PENGANTAR

**Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokatuh.
Syalom, Salam Sejahtera Bagi Kita Semua**

Puji Syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan ridhonya sehingga Laporan Akuntabilitas Kinerja Loka Montior Spektrum Frekuensi Radio Manokwari Tahun 2023 dapat diselesaikan dan menjadi pertanggungjawaban kinerja di Tahun 2023.

Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari Tahun 2023, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja kepada Direktorat Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Infomatika dan kepada masyarakat sebagai salah satu upaya untuk meningkatkan efisiensi, produktifitas dan akuntabilitas. 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. Laporan ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas dan efisiensi serta produktifitas instansi.

Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) dengan berbagai indikator capaian yang terdapat didalamnya memberikan gambaran objektif. Laporan Kinerja sebagai salah satu upaya untuk meningkatkan efisiensi, efektifitas, produktifitas, dan akuntabilitas penyelenggaraan pemer-

intah dalam rangka menuju tata kelola pemerintah yang baik (good government).

Laporan Kinerja ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2023. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Manokwari, Maret 2024
KEPALA LOKA MONITOR SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO MANOKWARI



DOMINGGU LUDJI, SH



DAFTAR ISI

RINGKASAN EKSEKUTIF	1
KATA PENGANTAR	7
DAFTAR ISI.....	8
DAFTAR TABEL.....	9
DAFTAR GAMBAR	10
DAFTAR GRAFIK.....	10
BAB I PENDAHULUAN.....	11
1.1. Latar belakang.....	11
1.2. Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi	12
1.3. Potensi dan Permasalahan Strategis	14
1.4. Sistematika Pelaporan.....	15
BAB II PERJANJIAN KINERJA	16
2.1. Rencana Strategis	16
2.2. Sasaran Kegiatan.....	19
2.3. Perjanjian Kinerja	21
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA	22
3.1. Capaian Kinerja Organisasi	22
BAB IV PENUTUP	53
KALEIDOSKOP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Perjanjian Kinerja 2023	21
Tabel 3.1	Tabel Target Capaian Kinerja Tahun 2023.....	23
Tabel 3.2	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.1	24
Tabel 3.3	Kota dan Kabupaten di Provinsi Papua Barat	24
Tabel 3.4	Kota dan Kabupaten di Provinsi Papua Barat Daya	25
Tabel 3.5	18 Pita Target Monitoring.....	25
Tabel 3.6	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.2.....	26
Tabel 3.7	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.3.....	28
Tabel 3.8	Tabel Penanganan Gangguan 2023	28
Tabel 3.9	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.4	29
Tabel 3.10	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.5.....	31
Tabel 3.11	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.6.....	31
Tabel 3.12	Daftar Peserta UNAR	32
Tabel 3.13	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.7.....	35
Tabel 3.14	Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Tahun 2023.....	36
Tabel 3.15	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.8	37
Tabel 3.16	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.9.....	38
Tabel 3.17	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.10	40
Tabel 3.18	Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.11.....	41
Tabel 3.19	Indikator Pelaksanaan Anggaran.....	43
Tabel 3.20	Tabel Anggaran 2023.....	44
Tabel 3.22	Anggaran Jenis Belanja Tahun 2023.....	44
Tabel 3.23	Revisi Keuangan Tahun 2023	44
Tabel 3.24	Tabel Persuratan Tahun 2023	46
Tabel 3.24	Daftar Pengadaan Aplikasi Monev PBJ 2023.....	47
Tabel 3.25	Kelompok ASN Sesuai Kepangkatan	48
Tabel 3.26	Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Tahun 2023.....	48
Tabel 3.27	Daftar Barang Milik Negara (BMN)	49
Tabel 3.28	Perbandingan Data Keuangan Tahun 2021, 2022, dan 2023	50
Tabel 3.29	Perbandingan Capaian Realisasi Tahun 2021, 2022, dan 2023	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.2	Gambar Struktur Organisasi Loka Monitor SFR Manokwari	13
Gambar 3.2	Gambar Capaian Pada Aplikasi APSTARD.....	27
Gambar 3.4	Gambar Kegiatan Penertiban Frekuensi Radio di Prov. Papua Barat	30
Gambar 3.6	Gambar Pelaksanaan UNAR Reguler	32
Gambar 3.7	Gambar Pelaksanaan UNAR Non Reguler.....	34
Gambar 3.8	Pendampingan Piutang BHP di Kota Sorong	35
Gambar 3.9	Kegiatan Sosialisasi Pelayanan Publik Penggunaan Frekuensi Radio	37
Gambar 3.10	Kegiatan Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio SRC/LRC	38
Gambar 3.11	Kegiatan Perizinan ISR Maritim.....	39
Gambar 3.12	Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran	40
Gambar 3.13	Capaian Realisasi pada Aplikasi Monev Bappenas.....	45

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1	Indikator Capaian Pelaksanaan Anggaran Tahun 2023	42
Grafik 3.2	Capaian Nilai IKPA TA.2023	42
Grafik 3.3	Presentase Surat Masuk Tahun 2023	46
Grafik 3.4	Presentase Surat Keluar Tahun 2023	46
Grafik 3.5	Presentase Surat Tugas Tahun 2023.....	46

BAB 1

PENDAHULUAN

1. Latar Belakang
2. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
3. Potensi dan Permasalahan Strategis
4. Sistematis Pelaporan

1.1 LATAR BELAKANG

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

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



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

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di wilayah Papua Barat.

Tujuan penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari adalah untuk

mengukur kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam rangka mencapai sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya dikaitkan dengan visi dan misi yang diemban, serta untuk mengetahui dampak positif maupun negatif atas kebijakan yang diambil. Akuntabilitas merupakan perwujudan kewajiban untuk mempertanggungjawabkan realisasi dan dapat mengevaluasi kegagalan pelaksanaan misi organisasi dalam mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan. 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 ditahun yang akan datang.

1.2 TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2021. Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari menyelenggarakan fungsi:

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standard perang-

- kat pos dan informatika;
- d. pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- e. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Gambar 1.2
Gambar Struktur Organisasi Loka Monitor SFR Manokwari



Struktur organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari terdiri dari :

1. Monitoring Evaluasi, dan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan atau Perangkat Telekomunikasi

Mempunyai tugas melakukan monitoring, inspeksi dan validasi, pemantauan, pengukuran, penanganan gangguan, penertiban terkait spektrum frekuensi radio, perangkat telekomunikasi dan atau alat komunikasi.

2. Penertiban Spektrum Frekuensi dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi

Mempunyai tugas melakukan Penerbitan Spektrum Frekuensi dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi bertugas dalam melayani kebutuhan masyarakat dibidang pelayanan penggunaan spektrum frekuensi radio dan penegakan hukum bagi pelanggaran yang menggunakan spektrum frekuensi radio tidak sesuai dengan peruntukannya.

3. Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga Tata Usaha dan Rumah Tangga

Mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.

1.3 POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Secara geografis wilayah Papua Barat terdiri dari 1 kota yaitu Kota Sorong dan 12 Kabupaten yaitu Kabupaten Sorong, Maybrat, Sorong Selatan, Tambrauw, Raja Ampat, Manokwari, Bintuni, Manokwari Selatan, Teluk Wondama, Pegunungan Arfak, Kaimana dan Fak-Fak Papua Barat adalah sebuah provinsi Indonesia yang terletak di ujung barat Pulau Papua. Ibukota provinsi ini terletak di Manokwari. Provinsi ini dimekarkan dari Provinsi Papua melalui Undang-Undang Nomor 45 Tahun 1999. Namun pada tanggal 09 Desember 2022 terbentuk Papua Barat Daya. Maka Kota dan Kabupaten juga di bagi menjadi 2 Provinsi. Seiring dengan itu pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi mengalami pertumbuhan begitu pesat yang sebarannya tidak tertumpah pada ibu kota saja. Begitu pula dengan pengguna spectrum frekuensi radio mengalami peningkatan yang cukup signifikan dan jumlah pengguna spectrum frekuensi radio yang berizin (ber ISR) berjumlah 3658 ISR. Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2021. Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari 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 Manokwari dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut :

1. Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari terletak di 2 tempat yaitu Kota Sorong dan Kab. Manokwari sehingga SDM di bertugas di dua tempat.
2. Jumlah SDM terbagi di dua tempat yaitu di Kota Sorong dan Kab. Manokwari terdapat :
 - a. ASN 7 orang di Kota Sorong
 - b. PPNPN 16 orang di Kota Sorong
 - c. ASN 3 orang di Kab. Manokwari
 - d. PPPK 1 orang di Kab. Manokwari
 - e. PPNPN 9 orang di Kab. Manokwari
 Hal ini menyebabkan kekuatan SDM tidak terpusat dan pekerjaan menjadi rangkap untuk dikerjakan. Sangat di perlukan untuk penambahan SDM dalam waktu dekat.
3. Diperlukan peningkatan kemampuan SDM terutama bidang teknis untuk menghadapi tantangan perkembangan teknologi terutama yang menggunakan frekuensi radio.
4. Penambahan anggaran untuk mempersiapkan peningkatan kemampuan SDM baik teknis maupun non teknis.

1.4 SISTEMATIK PELAPORAN

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

2.1 RENCANA STRATEGIS

Sumber daya frekuensi merupakan sumber daya terbatas dan memiliki peran yang sangat strategis dalam peningkatan pembangunan infrastruktur TIK dan peningkatan kecepatan akses layanan TIK, yang dapat digunakan oleh berbagai sektor industri untuk peningkatan ekonomi digital.

Bagi penyelenggara telekomunikasi, kepemilikan hak penggunaan spektrum frekuensi menjadi pilihan utama untuk melakukan efisiensi biaya pembangunan dan pengoperasian infrastruktur telekomunikasi serta peningkatan kualitas layanan kepada pelanggan. Dengan kepemilikan alokasi lebar pita frekuensi yang besar akan mengurangi pembangunan jumlah BIS yang berdampak pada penghematan biaya investasi pembangunan dan biaya operasi infrastruktur, time to market yang cepatsertapeningkatan kualitas akses layanan.

Bagi masyarakat, dengan adanya ketersediaan sumber daya frekuensi untuk peningkatan pembangunan infrastruktur TIK dan kecepatan akses layanan TIK akan memberikan manfaat penggunaan layanan untuk berbagai kepentingan dalam meningkatkan ekonomi masyarakat.

Bagi pemerintah, sumberdaya frekuensi ini memiliki peran penting dalam peningkatan PNPB dan mendorong tumbuhnya ekonomi di berbagai sektor. Oleh karena itu, pemerintah perlu membuat arah kebijakan dan

strategi agar pemanfaatan frekuensi dapat memberikan manfaat bagi semua stakeholder dalam mendorong pertumbuhan ekonomi. Beberapa arah kebijakan yang dapat dilakukan untuk mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya frekuensi dan perangkat TIK antara lain:

- Penambahan spektrum frekuensi radio untuk layanan mobile broadband
- Penyelesaian regulasi terkait spektrum frekuensi yang mendukung peningkatan konektivitas broadband
- Optimalisasi dan penyediaan spektrum frekuensi radio untuk public service dan instansi pemerintah
- Penyusunan masterplan spektrum frekuensi radio untuk keperluan penyiaran digital

Direktorat Jenderal Sumberdaya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) merupakan salah satu Ditjen yang berada di bawah Kementerian Kominfo sesuai Peraturan Menteri No. 1 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika yang memiliki tugas dan fungsi dalam hal menciptakan terselenggaranya pengelolaan sumber daya komunikasi dan informasi yang optimal dan mewujudkan industri komunikasi dan informasi yang berdaya saing dan ramah lingkungan melalui manajemen spektrum frekuensi yang efektif, efisien, dinamis, dan optimal serta mendorong penggunaan teknologi yang inovatif yang memenuhi standar teknis.

Berdasarkan tugas dan fungsinya tersebut, Ditjen SDPPI memiliki misi untuk 2020-2024 adalah sebagai berikut :

1. Mewujudkan tatanan spektrum radio yang efisien untuk mendorong pembangunan ekonomi berbasis wireless broadband.
 2. Melakukan optimalisasi dan konsolidasi sumber daya satelit nasional, termasuk frekuensi dan slot orbit, mendorong kerjasama dengan industri satelit global dengan memperhatikan kepentingan nasional.
 3. Mewujudkan pelayanan frekuensi dan sertifikasi perangkat yang cepat, tepat dan benar secara profesional dan berintegritas.
 4. Terkelolanya Penerimaan Negara Bukan Pajak dari izin yang diberikan kepada para pemangku kepentingan di bidang SDPPI.
 5. Mewujudkan standar perangkat informatika yang mendukung kemandirian teknologi dibidang wireless broadband.
 6. Mewujudkan kepastian hukum di bidang pengelolaan sumber daya dan perangkat informatika.
 7. Mewujudkan tertib penggunaan spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi secara terpadu.
 8. Mengembangkan sistem stasiun monitoring frekuensi dan sistem monitoring perangkat yang terintegrasi secara nasional.
 9. Mewujudkan peningkatan kualitas layanan pengujian dan kalibrasi perangkat informatika yang profesional, berintegritas dan diakui dunia internasional.
 10. Mewujudkan dukungan teknis dan administrasi yang mendukung pelaksanaan reformasi birokrasi dilingkungan Ditjen SDPPI
- Untuk mewujudkan misi tersebut,

ada sejumlah sasaran program yang diemban oleh Direktorat Jenderal SDPPI yaitu sebagai berikut :

1. Peningkatan Kualitas Penyelenggaraan Layanan dan Pengelolaan PNBPDitjen SDPPI
2. Optimalisasi pemanfaatan spektrum frekuensi radio
3. Pengembangan infrastruktur manajemen spektrum frekuensi radio untuk peningkatan kualitas pelayanan publik
4. Pengembangan ekosistem industri perangkat TIK
5. Peningkatan Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

Untuk mencapai sasaran program di atas, Direktorat Jenderal SDPPI melakukan rencana kegiatan yang dalam pelaksanaannya perlu dukungan oleh Unit Pelaksana Teknis di seluruh wilayah Indonesia, yaitu:

1. Pengelolaan Spektrum Frekuensi Radio

Untuk mewujudkan tatanan spektrum frekuensi radio yang efektif, efisien, dinamis dan optimal maka dibutuhkan adanya layanan perizinan di bidang layanan spektrum frekuensi radio dan sertifikasi perangkat yang cepat, tepat, dan benar secara profesional dan berintegritas. Hal ini akan meningkatkan partisipasi kontribusi sektor bisnis sebagai aktor utama.

UPT Balai Monitor sebagai garda terdepan dalam pelayanan spektrum frekuensi radio memberikan layanan konsultasi pendampingan dan bimtek elicensing, penyampaian invoice, menjaga operasional perangkat Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR) untuk mendukung kegiatan monitoring dan penertiban spektrum frekuensi radio di UPT, menjamin Operasional Aplikasi ELicensing SIMS untuk mendukung Smart Service,

layanan pengaduan penyelesaian gangguan frekuensi radio dan penanganan pelanggaran standar perangkat telekomunikasi.

2. Penyelenggaraan Layanan Publik Bidang Frekuensi dan Perangkat TIK

Dalam melaksanakan penyelenggaraan layanan publik bidang frekuensi dan perangkat TIK dibutuhkan peningkatan penyelenggaraan layanan dan pengelolaan penerimaan negara bukan pajak. Pendapatan ini diperoleh dari adanya layanan perizinan spektrum frekuensi radio dan layanan sertifikasi alat/perangkat telekomunikasi serta penyelesaian penanganan piutang BHP frekuensi radio yang sesuai dengan prinsip-prinsip reformasi birokrasi yang sedang dilaksanakan oleh pemerintah. Selain itu, diperlukan juga peningkatan layanan monitoring.

UPT sebagai perpanjangan tangan dari Dirjen SDPPI melakukan upaya pencegahan timbulnya piutang dengan selalu memantau penyelesaian tagihan oleh wajib bayar serta melakukan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio yang dilakukan oleh KPKNL. Selain itu, UPT juga melakukan peningkatan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi.

3. Pengelolaan Keuangan, BMN dan Umum

Pengelolaan keuangan, BMN dan Umum merupakan kegiatan untuk dukungan manajemen dan teknis yang dilakukan oleh Sekretariat Ditjen SDPPI dibantu oleh Unit Pelaksanaan Teknis di seluruh Indonesia sebagai dukungan teknis administratif yang sesuai dengan reformasi birokrasi.

Layanan publik yang cepat, tepat dan benar akan memberikan lingkungan yang kondusif bagi pelaku bisnis telekomunikasi serta masyarakat sebagai penggunajasa dan layanan telekomunikasi.

Untuk melaksanakan kegiatan tersebut, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio menetapkan arah kebijakan pelaksanaan tugas pokok dan fungsi sebagai berikut:

- a. Melaksanakan kegiatan pengawasan dan pengendalian melalui kegiatan pemantauan, pengukuran, pemeriksaan (validasi) dan penertiban penggunaan frekuensi radio.
- b. Peningkatan kualitas dan kompetensi sumber daya manusia yang selaras dengan perkembangan TIK.
- c. Peningkatan sarana dan prasarana yang diperlukan untuk pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio.
- d. Peningkatan kualitas pembinaan dan penertiban pengguna spektrum frekuensi radio ilegal.
- e. Menjaga berfungsinya perangkat pendukung layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penanganan gangguan.
- f. Peningkatan sosialisasi penggunaan spektrum frekuensi radio dan pemanfaatan teknologi informasi/media sosial dalam desiminasi informasi.
- g. Melakukan branding dengan cara melakukan kunjungan ke para penggunafrekuensi radio.
- h. Melakukan survei kepuasan publik serta bimtek E-Licensingterkait pelayanan perizinan.
- i. Senantiasa melakukan analisa dan evaluasi untuk peningkatan tata kerja dan kualitas pelaksanaan tugas.

2.2 SASARAN KEGIATAN

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2020 – 2024 yang telah disusun adalah, sasaran Program yang akan dicapai.

Dalam sasaran kegiatan ditetapkan sasaran beserta indikator kinerja dan targetnya. Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari menetapkan 2 sasaran kegiatan dengan masing-masing indikator kinerja dan target yang dirincikan sebagai berikut berikut :

I. Meningkatkan Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi

1. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota monitoring frekuensi yang teridentifikasi dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut:
(Jumlah Kota atau Kab. Termonitor dibagikan dengan total Kab atau Kota diwilayah kerja)
2. Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) Pelaksanaan inspeksi radio terkait validasi data ISR dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut:
 - a. Remote Site : Target data yang dilakukan pemeriksaan melalui remote site dibagikan dengan total target data yang diperiksa.
 - b. Remote Sitei : Jumlah yang dilakukan inspeksi dibagikan dengan total data inspeksi sesuai perhitungan data sampling ditambah data pelanggaran hasil remote site.
 - c. Stasiun siaran : Jumlah stasiun siaran yang dilakukan pengukuran dibagikan dengan total target pengukuran dikalikan dengan 100%
 - d. Monitoring perangkat telekomunikasi : Total pelaksanaan kegiatan monitoring perangkat telekomunikasi dibagikan dengan target pelaksanaan monitoring perangkat telekomunikasi dikalikan 100%
3. Presentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio Penanganan gangguan frekuensi radio dengan target 99% yang diukur dari capaian pada indikator berikut :
(Jumlah gangguan frekuensi radio yang tertangani dibandingkan dengan jumlah total aduan gangguan frekuensi radio dikalikan 100%)
4. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi penertiban frekuensi radio dengan target 93% yang diukur dari capaian pada indikator berikut:
 - a. Capaian : penertiban SFR ditambahkan dengan penertiban perangkat dibaikan 2 dikalikan pencapaian 100%
 - b. Penertiban SFR : Jumlah Ilegal menjadi off air dibagikan dengan jumlah ilegal yang ditertibkan
 - c. Penertiban Perangkat : Jumlah perangkat bersertifikat, berlabel dan memiliki QR Code ditambahkan tindak lanjut monitoring dibagikan dengan jumlah perangkat telekomunikasi yang teridentifikasi

5. Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT dengan target 95% yang diukur dari capaian pada indikator berikut:
(Jumlah hari perangkat siap operasional dibandingkan dengan jumlah hari dalam 1 bulan)
6. Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT
Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut:
 - a. Jumlah pelaksanaan CAT UNAR dibagikan dengan target pelaksanaan CAT UNAR tahun 2023
 - b. Capaian peserta CAT UNAR dibagikan dengan target peserta CAT UNAR tahun 2023
7. Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL
Pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut:
(Jumlah capaian penanganan piutang yang dihubungi dibagikan dengan target piutang di UPT dibandingkan dengan jumlah pendampingan pelimpahan KPKNL dibagikan dengan target pendampingan di UPT)
8. Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat
Pelaksanaan sosialisasi pelayanan publik dan Survei Kepuasan Masyarakat dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut:
(Jumlah capaian sosialisasi pelayanan publik dan Survei Kepuasan Masyarakat dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut: (capaian 1 di tambah capaian 2 di akhir tahun di bagi 2 dan di kali dengan 100%).
9. Bimbingan Teknis SRC/LRC
Pelaksanaan bimbingan teknis SRC/LRC dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut: (Jumlah peserta Bimtek dibagi Target peserta Bimtek Tahun 2023 dan di kali dengan 100%).
10. ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN
Direktorat Jenderal SDPPI telah memberikan target Perjanjian Kinerja (PK) pelaksanaan program ISR Maritim Nelayan program MOTS tahun 2023 100% yang diukur dari (Jumlah ISR Maritim di kurang IKRAN dibagi dari Target ISR Maritim di kurang IKRAN Tahun 2023 dikali 100%).
11. Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)
Pelaksanaan Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut : (Jumlah Kabupaten/Kota Terverifikasi dibagi Target Kabupaten/Kota Terverifikasi dikalikan dengan persen rata-rata Koordinat site Terverifikasi).

II. Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien.

Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score) dengan target 87%. Cara mengukurnya adalah penilaian yang akan diberikan oleh Ditjen Anggaran Kemenkeu (Nilai IKPA x 40%) + (Nilai SMART x 60%).

2.3 PERJANJIAN KINERJA

Perjanjian kinerja adalah lembar/dokumen yang berisikan penugasan dari pimpinan instansi yang lebih tinggi kepada pimpinan instansi yang lebih rendah untuk melaksanakan program/kegiatan yang disertai dengan indikator kinerja. Melalui perjanjian kinerja, terwujudlah komitmen penerima amanah dan kesepakatan antara penerima dan pemberi amanah atas kinerja terukur tertentu berdasarkan tugas, fungsi dan wewenang serta sumber daya yang tersedia. Kinerja yang disepakati tidak dibatasi pada kinerja yang dihasilkan atas kegiatan

tahun bersangkutan, tetapi termasuk kinerja (outcome) yang seharusnya terwujud akibat kegiatan tahun-tahun sebelumnya. Dengan demikian target kinerja yang diperjanjikan juga mencakup outcome yang dihasilkan dari kegiatan tahun-tahun sebelumnya, sehingga terwujud kesinambungan kinerja setiap tahunnya. Sedangkan untuk mendukung kinerja tahun 2023, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari pada mengalokasikan dana pagu sebesar Rp. 13.884.285.000 yang bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak dan Rupiah Murni.

Tabel 2.1
Perjanjian Kinerja 2023

NO	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1 Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%
		2 Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	100%
		3 Presentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%
		4 Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%
		5 Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	95%
		6 Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%
		7 Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%
		8 Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%
		9 Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%
		10 ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN	100%
		11 ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN	100%
2	Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	1 Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	87%
		2 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80%

BAB 3

AKUNTABILITAS KINERJA

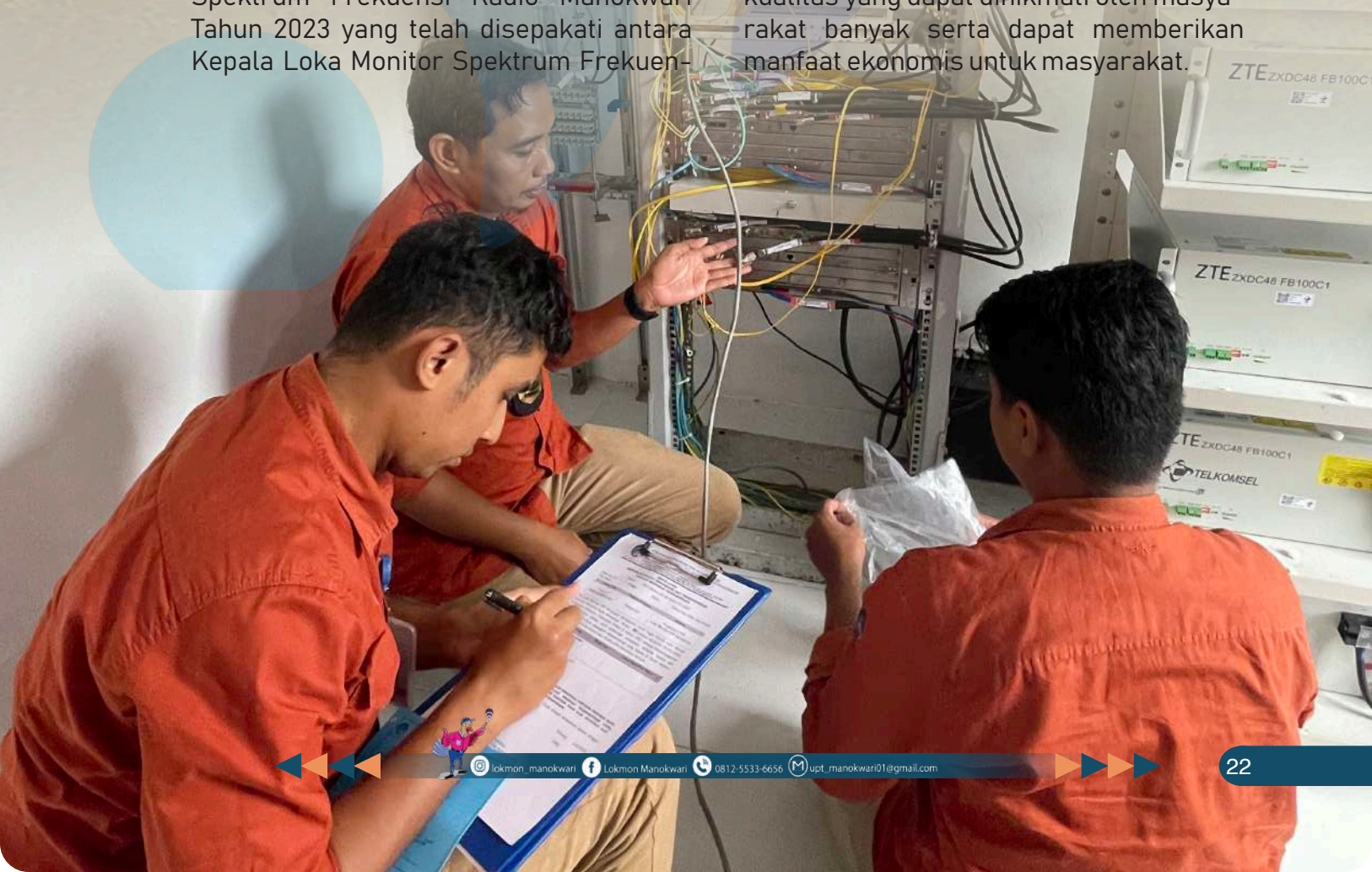
3.1 CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) Loka Monitor SFR Manokwari Tahun 2023 disusun untuk melengkapi Laporan Kinerja Direktorat Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) Kementerian Komunikasi dan Informatika yang merupakan bentuk pertanggungjawaban kinerja pemerintah pusat kepada masyarakat.

Laporan Kinerja ini mengacu pada dokumen Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari Tahun 2023 yang telah disepakati antara Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi

Radio Manokwari dengan Direktur Jendral Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika.

Peran utama Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari 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 masyarakat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat.



Penilaian capaian Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2023. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini :

erja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2023. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini :

Tabel 3.1
Capaian Target Perjanjian Kinerja 2023

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1 Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/ Kota	100%	100%	100%
		2 Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	100%	100%	100%
		3 Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%	99%	99%
		4 Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	107,53%	107,53%
		5 Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	95%	103,16%	103,16%
		6 Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	103%	103%
		7 Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%	100%
		8 Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan	100%	100%	100%
		9 Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	178,57%	178,57%
		10 ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN	100%	260%	260%
		11 Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (WR Code Site)	100%	150,60%	150,60%
2	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1 Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87%	99,78%	99,78%
		2 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80%	125%	125%

Pada tahun 2023 Loka Monitor SFR Manokwari memiliki 2 sasaran kegiatan yaitu, Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi dan

Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien. Sasaran kegiatan ini merupakan tolak ukur yang digunakan untuk menilai keberhasilan / kegagalan penyelenggaraan kegiatan untuk satu tahun perencanaan.

1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi terdapat 11 Indikator Kinerja, berikut ringkasan pencapaian masing - masing indikator.

Tabel 3.2
Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.1

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100%

1. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota

Indikator Kinerja Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota di Tahun 2023, frekuensi teridentifikasi dengan target 100%. Pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 21 kali di seluruh wilayah kota/kabupaten Provinsi Papua Barat dan Papua Barat Daya dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2023 sebesar 100%, dari 21 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi kependudukan 18 subservice, dengan demikian Indikator Kinerja persentasi 100(%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor sesuai target.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Monitoring Penggunaan Spektrum

Frekuensi Radio di Kab/Kota dengan target 100(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 100(%)

Tabel 3.3
Kota & Kabupaten di Papua Barat

No.	Kota / Kabupaten
1	Kabupaten Manokwari
2	Kabupaten Bintuni
3	Kabupaten Manokwari Selatan
4	Kabupaten Teluk Wondama
5	Kabupaten Pegunungan Arfak
6	Kabupaten Kaimana
7	Kabupaten Fak-Fak

- Implementasi Budaya BerAKHLAK
Pada proses pencapaian target presentase (%) Monitoring Pengguna Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota telah mengimplemetasikan budaya nilai BerAKHLAK sebagaimana berikut ini :

- a. Berorientasi Pelayanan, melalui kegiatan Monitoring perangkat mensosialisasikan mengenai perizinan spektrum frekuensi radio.
- b. Akuntabel, Proses pelaksanaan kegiatan dilakukan dengan penuh rasa tanggung jawab dan jujur dalam

Tabel 3.4
Kota & Kabupaten
di Papua Barat Daya

No.	Kota / Kabupaten
1	Kota Sorong
2	Kabupaten Sorong
3	Kabupaten Sorong Selatan
4	Kabupaten Maybrat
5	Kabupaten Tambrauw
6	Kabupaten Raja Ampat

Tabel 3.5
18 Pita Target Monitoring

No.	Kota / Kabupaten	Pita Frekuensi
1	Maritim Marabahaya	479 - 526,5 kHz
2	Radio AM	535 - 1606,5 kHz
3	Marabahaya	2173,5 - 2190,5 kHz
4	Penerbangan HF, Amatir	5450 - 11400 kHz
5	Maritim HF	26100 - 26175 kHz
6	Radio FM	87 - 108 MHz
7	Penerbangan VHF	108 - 137 MHz
8	Konsesi, Maritim, VHF	150 - 174 MHz
9	Televisi VHF, DAB	174 - 230 MHz
10	Tetap, Bergerak, Marabahaya	300 - 430 MHz
11	Komrad	430 - 460 MHz
12	Tetap, Bergerak	460 - 470 MHz
13	Televisi UHF	478 - 806 MHz
14	Komrad, Downlink Seluler 800	851 - 880 MHz
15	Downlink Seluler 900	925 - 960 MHz
16	Downlink Seluler 1800	1805 - 1880 MHz
17	Downlink Seluler 2100	2110 - 2170 MHz
18	Selular, Boardband 2.3 GHz	2300 - 2400 MHz

- pelaksanaan serta output yang dicapai sesuai bahkan melebihi target yang ditetapkan.
- c. Kompeten, kegiatan ini didukung oleh tim kerja yang memiliki kompetensi sesuai dengan bidangnya.
 - d. Harmonis, dalam pelaksanaan kinerja tersebut didukung oleh lingkungan kerja yang kondusif serta tim kerja yang terus bekerja sama.
 - e. Loyal, Pelaksanaan kinerja melibatkan tim kerja yang Loyal dan Solid dalam mencapai kinerja yang maksimal sesuai dengan amanah.
 - f. Adaptif, dalam pelaksanaan kegiatan tim kerja dengan sigap dan cekatan dalam penyesuaian diri menghadapi perubahan-perubahan baik dari sisi internal maupun external.
 - g. Kolaboratif, dalam pelaksanaan kegiatan perlu dilakukan kolaborasi baik dengan para stakeholder maupun Masyarakat terkait.

Tabel 3.6
Capaian Indikator Kinerja IK.2

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	100%	100%	100%

2. Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)

Kegiatan untuk meningkatkan pelayanan perizinan frekuensi radio dan akurasi data perizinan frekuensi radio pada data base Sistem Informasi Manajemen Spektrum (SIMS), dilaksanakan kegiatan inspeksi stasiun radio sebagai tindak lanjut hasil validasi data ISR yang dilakukan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari terhadap penggunaan frekuensi radio microwave Target kinerja yang ditetapkan untuk kegiatan inspeksi ini adalah 100%.

Jumlah ISR microwave link wilayah Papua Barat yang menjadi target inspeksi ditahun 2023 adalah sebanyak 357 ISR dengan presentase capaian 100% yang terdiri dari pengguna Microwave Link dan Penyelenggara Radio Siaran yang tersebar di 13 kabupaten/kota di wilayah Papua Barat untuk 3 pengguna yaitu PT. Telekomunikasi Indonesia, PT. Telekomunikasi Seluler, dan

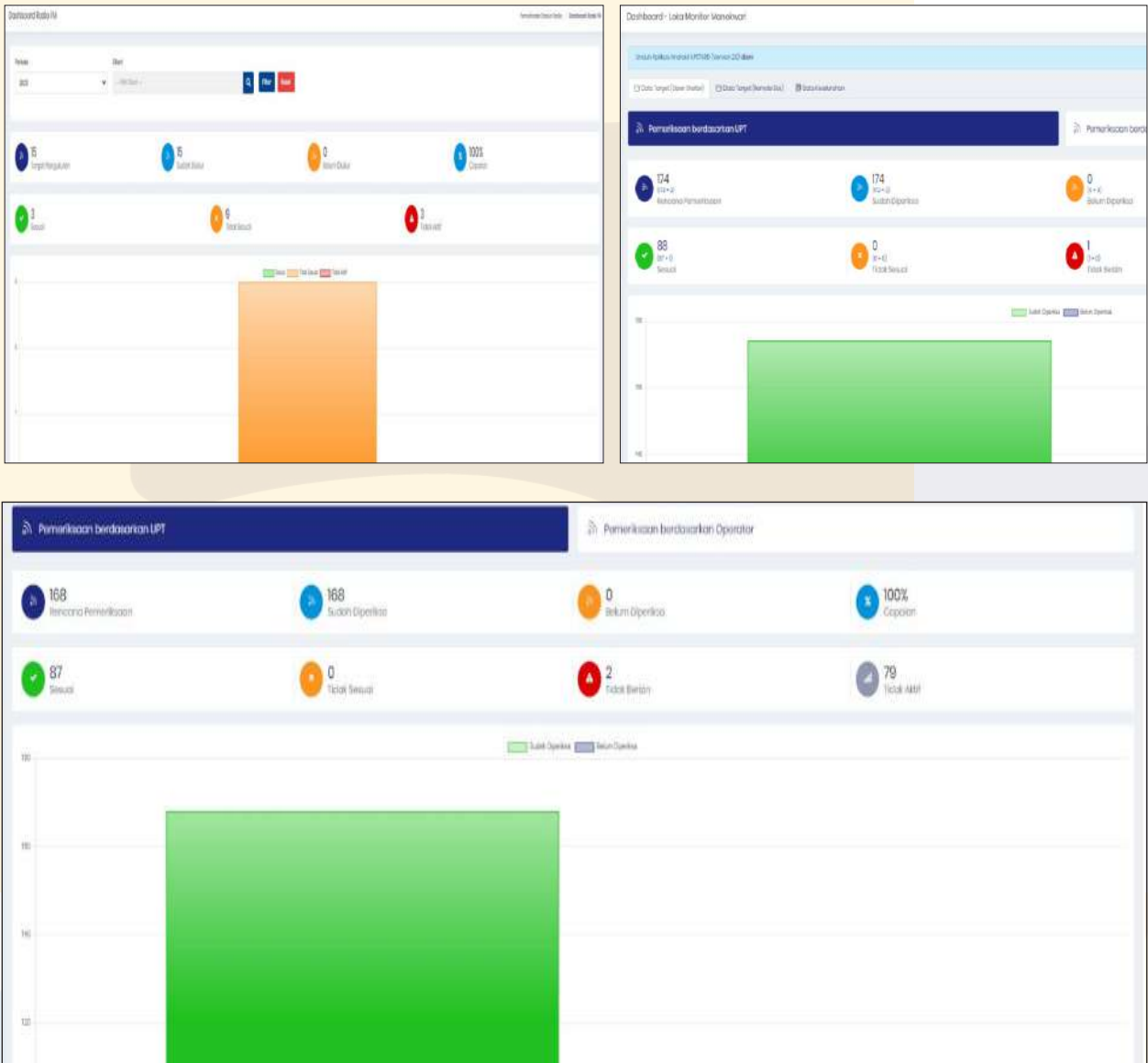
PT. Indosat.

Dari hasil pelaksanaan remote site di Daerah Kota / Kab di Provinsi Papua Barat dengan target 168 data remote site. Pada kegiatan openshelter terdapat 174 data. Sementara Penyelenggara Radio Siaran yang tersebar di 13 kabupaten/kota di wilayah Papua Barat sebagai berikut LPPTVRI Papua Barat dan LPP RRI Papua Barat dan Penyelenggara Radio Swasta lainnya yang ada di Provinsi Papua Barat terdapat 15 data.

Dengan demikian persentase validitas data ISR hasil inspeksi adalah sebesar 100%, sehingga bila disandingkan dengan target yang ditetapkan sebesar 100% maka persentase capaian kinerja yang diperoleh adalah sebesar 100%

Capaian target perjanjian kinerja persentase Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) dengan target 100 (%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 100 (%).

Gambar 3.2
Gambar Capaian Pada Aplikasi APSTARD



- Implementasi Budaya BerAKHLAK
Pada proses pencapaian target presentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (INSPEKSI) telah mengimplemetasikan budaya nilai BerAKHLAK sebagaimana berikut ini :
 - a. Berorientasi Pelayanan, melalui kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio tim mensosialisasikan mengenai perizinan spektrum frekuensi radio maupun standarisasi perangkat komunikasi yang digunakan
 - b. Akuntabel, Proses pelaksanaan ke-

giatan dilakukan dengan penuh rasa tanggung jawab dan jujur dalam pelaksanaan serta output yang dicapai sesuai bahkan melebihi target yang ditetapkan.

- c. Kompeten, kegiatan ini didukung oleh tim kerja yang memiliki kompetensi sesuai dengan bidangnya.
- d. Harmonis, dalam pelaksanaan kinerja tersebut didukung oleh lingkungan kerja yang kondusif serta tim kerja yang terus bekerja sama.
- e. Loyal, Pelaksanaan kinerja melibatkan

- tim kerja yang Loyal dan Solid dalam mencapai kinerja yang maksimal sesuai dengan amanah.
- f. Adaptif, dalam pelaksanaan kegiatan tim kerja dengan sigap dan cekatan dalam penyesuaian diri menghadapi perubahan-perubahan baik dari sisi internal maupun external.
 - g. Kolaboratif, dalam pelaksanaan kegiatan perlu dilakukan kolaborasi baik dengan para stakeholder salah satunya operator seluler maupun Masyarakat terkait.

Tabel 3.7
Capaian Indikator Kinerja IK.3

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Presentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%	99%	99%

3. Presentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Penggunaan spektrum frekuensi radio antara lain untuk keperluan pertahanan negara, keselamatan umum, penyiaran, industri, penerbangan, maritim, navigasi, dan komunikasi individual yang sangat dirasakan manfaatnya oleh masyarakat. Mengingat sifat dan karakteristik spektrum frekuensi radio sebagai sumber daya alam terbatas dan dapat merambat ke segala arah tanpa mengenal batas wilayah sehingga alokasi penggunaan spektrum radio harus diatur sesuai dengan peruntukannya, tidak saling mengganggu, dengan

memperhatikan kaidah hukum nasional maupun internasional.

Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah menerima 2 pengaduan gangguan frekuensi radio. Penyebab gangguan frekuensi radio yang terjadi antara lain adalah penggunaan frekuensi radio secara ilegal ataupun penggunaan legal namun tidak sesuai dengan parameter teknis, sehingga menyebabkan interferensi frekuensi radio.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio 99(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 99(%).

Tabel 3.8
Penanganan Gangguan Frekuensi Radio

No.	Uraian	Pelaksanaan
1	Penanganan Gangguan frekuensi Radio LPPNI Kantor Cabang Manokwari	28 Februari s/d 03 Maret 2023
2	Penanganan Gangguan frekuensi Radio Diskominfo Kabupaten Bintuni	28 s/d 30 November 2023

- Implementasi Budaya BerAKHLAK

Pada proses pencapaian target persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio telah mengimplementasikan budaya nilai BerAKHLAK sebagaimana berikut ini :

- a. Berorientasi Pelayanan, melalui kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio khususnya yang telah memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).
- b. Akuntabel, Proses pelaksanaan kegiatan dilakukan dengan penuh rasa tanggung jawab dan jujur dalam pelaksanaan serta output yang dicapai sesuai bahkan melebihi target yang ditetapkan.
- c. Kompeten, kegiatan ini didukung oleh tim kerja yang memiliki kompetensi

sesuai dengan bidangnya.

- d. Harmonis, dalam pelaksanaan kinerja tersebut didukung oleh lingkungan kerja yang kondusif serta tim kerja yang terus bekerja sama.
- e. Loyal, Pelaksanaan kinerja melibatkan tim kerja yang Loyal dan Solid dalam mencapai kinerja yang maksimal sesuai dengan amanah.
- f. Adaptif, dalam pelaksanaan kegiatan tim kerja dengan sigap dan cekatan dalam penyesuaian diri menghadapi perubahan-perubahan baik dari sisi internal maupun external.
- g. Kolaboratif, dalam pelaksanaan kegiatan perlu dilakukan kolaborasi baik dengan para stakeholder maupun Masyarakat yang mengalami gangguan frekuensi radio.

Tabel 3.9
Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.4

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	107,53%	107,53%

4. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Tujuan pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio adalah memastikan bahwa penggunaan dan pemanfaatan spektrum frekuensi radio sudah tertib dan sesuai dengan peruntukannya dan tidak menimbulkan gangguan terhadap pengguna spektrum frekuensi radio yang lainnya.

Dengan karakteristik unik dan aturan penggunaan spektrum frekuensi radio tersebut, kegiatan pengawasan dan pengendalian Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari senantiasa dilakukan. Kegiatan pengawasan dan pengendalian dilakukan dengan mengamati, memantau, memeriksa,

mengukur, menilai dan menertibkan penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai ketentuan, dalam hal ini penggunaan frekuensi radio secara ilegal.

Pada tahun 2023, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi sebanyak 4 kali berlokasi lokasi di wilayah Papua Barat dan Papua Barat Daya dengan sasaran subservice penertiban Radio FM, Open Shelter, Maritim, dan Bergerak Darat.

Capaian target perjanjian kinerja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat atau Perangkat Telekomunikasi 93(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 107,53(%).

- Implementasi Budaya BerAKHLAK
 Pada proses pencapaian target presentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio telah mengimplementasikan budaya nilai BerAKHLAK sebagaimana berikut ini :
 - a. Berorientasi Pelayanan, melalui kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio khususnya yang telah memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).
 - b. Akuntabel, Proses pelaksanaan kegiatan dilakukan dengan penuh rasa tanggung jawab dan jujur dalam pelaksanaan serta output yang dicapai sesuai bahkan melebihi target yang ditetapkan.
 - c. Kompeten, kegiatan ini didukung oleh tim kerja yang memiliki kompetensi sesuai dengan bidangnya.
 - d. Harmonis, dalam pelaksanaan kinerja tersebut didukung oleh lingkungan kerja yang kondusif serta tim kerja yang terus bekerja sama.
 - e. Loyal, Pelaksanaan kinerja melibatkan tim kerja yang Loyal dan Solid dalam mencapai kinerja yang maksimal sesuai dengan amanah.
 - f. Adaptif, dalam pelaksanaan kegiatan tim kerja dengan sigap dan cekatan dalam penyesuaian diri menghadapi perubahan-perubahan baik dari sisi internal maupun external.
 - g. Kolaboratif, dalam pelaksanaan kegiatan perlu dilakukan kolaborasi baik dengan para stakeholder maupun Masyarakat yang mengalami gangguan frekuensi radio.

GAMBAR 3.4
Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi



5. Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Untuk menunjang tugas pokok dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari, diperlukan peralatan monitoring yang andal dan terpelihara, sehingga peralatan dapat bekerja maksimal sesuai spesifikasi dan fungsinya masing-masing. Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsi pengawasan dan pengendalian spectrum frekuensi di wilayah Papua Barat dan Papua Barat Daya dilengkapi beberapa fasilitas sarana monitoring frekuensi yang dapat dikategorikan menjadi 2 yaitu : perangkat portable / jinjing perangkat kesisteman (SMFR dan Transportable).

Dalam mewujudkan hal tersebut, Seksi Sarana dan Pelayanan melaksanakan

kegiatan pemeliharaan dan perbaikan perangkat monitor berupa:

- Penyusunan rencana, penyediaan suku cadang dan pemeliharaan rutin dan berkala untuk perangkat monitor dilakukan sesuai ketentuan yang berlaku.
- Perbaikan perangkat monitoring seperti portable receiver, directional antenna dll.
- Kalibrasi perangkat monitoring secara periodik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- Mencatat setiap kondisi sarana dan prasarana monitor frekuensi radio

Capaian target perjanjian kinerja Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring atau Ukur di UPT 95(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 103,16(%).

Tabel 3.10
Capaian Indikator Kinerja IK.5

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	95%	103,16%

6. Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT

Pelaksanaan Sertifikasi Operator Radio berbasis CAT di UPT dilaksanakan melalui Ujian Nasional Amatir Radio (UNAR) yang merupakan rangkaian dari sertifikasi dan uji kompetensi dalam rangka untuk mendapatkan Izin Amatir Radio (IAR). Setelah mendapatkan ISR barulah para penggiat amatir radio diperkenankan untuk mengudara atau menggunakan spektrum

frekuensi radio yang telah dialokasikan untuk amatir radio sesuai dengan tingkatan dan ketentuan teknis yang berlaku. Pada tahun 2023 ditargetkan pelaksanaan UNAR sebanyak 4 kali dengan jumlah peserta 60 orang, dan capaian UNAR sebanyak 4 kali dengan jumlah peserta 62 orang.

Capaian target perjanjian kinerja persentase 100(%) Pelaksanaan UNAR 62 orang, Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 103.33 (%).

Tabel 3.11
Capaian Sasaran 2 Subindikator Kinerja IK.6

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Pelaksanaan CAT UNAR	100%	103%	103%

Tabel 3.12
Daftar Peserta UNAR

No.	Pelaksanaan	Jumlah Peserta			Peserta Lulus			Ket
		Siaga	Peng-galang	Penegak	Siaga	Peng-galang	Penegak	
1	Lokmon Manokwari	5	2	0	3	2	0	UNAR Reguler I
2	Lokmon Manokwari	8	4	0	7	3	0	UNAR Reguler II
3	Lokmon Manokwari	1	4	3	1	4	2	UNAR Reguler III
4	Lokmon Manokwari	6	1	1	6	1	1	UNAR Reguler IV
5	Kabupaten Fak Fak	6	16	5	6	10	3	UNAR NON Reguler I
Total Peserta		62						

Gambar 3.6
Kegiatan Pelaksanaan UNAR



UNAR REGULER TAHAP I



UNAR REGULER TAHAP II



UNAR REGULER TAHAP III



UNAR REGULER TAHAP IV



Gambar 3.7
Pelaksanaan UNAR Non Reguler



7. Pendampingan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan Piutang ke KPKNL

Indikator kinerja penanganan tagihan dan piutang bhp frekuensi radio memiliki target realisasi sebesar 4 laporan. Dengan telah diterapkannya elicensing dan penerapan tanda tangan digital dalam perizinan spektrum frekuensi radio maka klien/ pengguna frekuensi radio yang sudah memiliki akun e-licensing akan menerima SPP BHP frekuensi radio dan ISR melalui email tetapi terkadang UPT tetap mengirimkan SPP dan salinan ISR kepada mereka, dan tetap dipantau.

Dalam rangka mengurangi atau mencegah timbulnya piutang BHP frekuensi,

petugas Sarana dan Pelayanan menghubungi klien melalui telepon maupun mengirimkan tagihan SPP BHP melalui media whatsapp untuk mengingatkan batas jatuh tempo pembayaran SPP BHP frekuensi, jika SPPBHP belum dibayar dan telah terbit Surat Peringatan (SP) 1/2/3 dan SP terakhir maka petugas akan mengunjungi klien tersebut ataupun menghubungi via media telepon, whatsapp dan media lainnya juga mengantarkan surat peringatan untuk menanyakan penyebab keterlambatan pembayaran Surat Peringatan tersebut.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Pendampingan Piutang 100(%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 100 (%).

Tabel 3.13
Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.7

SubIndikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Pendampingan Piutang BHP	100%	103%	103%

Gambar 3.8
Kegiatan Pendampingan Piutang BHP di Kota Sorong



Tabel 3.14
Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Tahun 2023

No.	Bulan	Jumlah SPP BHP							
		Total	Baru	Perpanjang	ST1	ST2	ST3	STT	Terbayar
1	Januari	22	3	11	4	1	1	2	1
2	Februari	21	5	4	7	1	1	3	1
3	Maret	16	2	3	2	4	1	4	1
4	April	11	0	5	0	1	2	3	0
5	Mei	20	0	12	2	0	1	5	2
6	Juni	22	0	11	3	2	0	6	0
7	Juli	22	2	8	2	3	1	6	6
8	Agustus	18	0	9	4	1	0	4	0
9	September	22	1	9	4	4	1	4	8
10	Oktober	19	3	9	3	2	0	5	1
11	November	17	0	9	1	2	1	4	0
12	Desember	16	2	7	2	0	2	5	3
Total		226	18	97	34	21	11	51	23

8. Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat

Sosialisasi merupakan wadah untuk memberikan informasi kepada masyarakat terkait peraturan dan proses perizinan penggunaan spektrum frekuensi radio, meningkatkan pemahaman masyarakat tentang pentingnya penggunaan spektrum frekuensi radio legal dan sesuai peruntukannya serta menciptakan penggunaan spektrum frekuensi radio yang legal dan tidak saling mengganggu. Survei Kepuasan Masyarakat merupakan kegiatan pengukuran secara komprehensif tentang tingkat kepuasan masyarakat terhadap kualitas layanan yang diberikan oleh penyelenggara pelayanan publik dengan tujuan untuk mengetahui kelemahan atau kekurangan dari masing-masing unsur dalam penyelenggara pelayanan publik dan untuk mengetahui kinerja penyeleng-

gara pelayanan yang telah dilaksanakan oleh unit pelayanan publik secara periodik.

Sosialisasi pelayanan publik penggunaan spektrum frekuensi radio dan Survey Kepuasan Masyarakat dilaksanakan 2 (dua) kali. Sosialisasi pertama dengan tema "Pengawasan dan Penggunaan Frekuensi Radio Dalam Mewujudkan Tertib Frekuensi Radio Radio" di Kota Sorong yang dilaksanakan pada tanggal 13 s/d 14 September 2023 dengan jumlah peserta 50 orang. Sosialisasi kedua "Tertib Penggunaan Frekuensi Radio Mendukung Keselamatan Penerbangan dan Pelayanan di Kota Sorong" dilaksanakan pada tanggal 23 s/d 24 November 2023 dengan jumlah peserta 50 orang.

Capaian target perjanjian kinerja persentase 100%) Sosialisasi Pelayanan Publik 100 (%), Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 100 (%).

Tabel 3.15
Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.8

SubIndikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%	100%	100%

Gambar 3.9
Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat



9. Bimbingan Teknis SRC/LRC

Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan 2 kali kegiatan Bimbingan Teknis SRC/LRC dengan Total peserta 100 peserta, pertama dilaksanakan pada tanggal 30 Mei 2023 di Aula Pelabuhan Perikanan Kota Sorong dengan jumlah peserta 65 orang

dan pelaksanaan kedua dilaksanakan pada tanggal 25 September 2023 di Aula Pelabuhan Perikanan Kota Sorong dengan jumlah peserta 35 orang.

Capaian target perjanjian kinerja persentase Sosialisasi dan atau Bimtek SRC/LRC 100(%). Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari tercapai sebesar 178.57%.

Tabel 3.16
Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.9

SubIndikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	178,57%	178,57%

Gambar 3.10
Bimbingan Teknis SRC/LRC



10. ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN

Direktorat Jenderal SDPPI telah memberikan target Perjanjian Kinerja (PK) pelaksanaan program ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN tahun 2023 sebanyak 5 ISR sehingga harus dilaksanakan semaksimal mungkin. Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah berhasil melaksanakan pengu- rusan ISR maritim pada bulan Januari sam- pai Maret sebanyak 4 ISR dengan presentase 80%, di bulan Juli sampai September telah

melaksanakan pelayanan pengurusan ISR dengan jumlah 3 ISR yang telah diterbitkan dan capaian 60% dan pada bulan Oktober telah melaksanakan pelayanan penguru- san ISR dengan jumlah 6 ISR yang telah di terbitkan dan capaian 120% atau melebihi target PK yang ditentukan oleh Direktorat Jenderal SDPPI.

Capaian target perjanjian kinerja persentase 100(%) ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKLAN 5 ISR, Loka Monitor Spektrum rekuensi Radio Manokwari ter- capai sebesar 13 ISR dan 260 (%).

Tabel 3.17
Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.10

SubIndikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKLAN	100%	260%	260%

Gambar 3.11
ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKLAN



11. Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)

Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia mengeluarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Keperluan Microwave Link titik ke titik (point to point). Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari melaksanakan verifikasi data koordi-

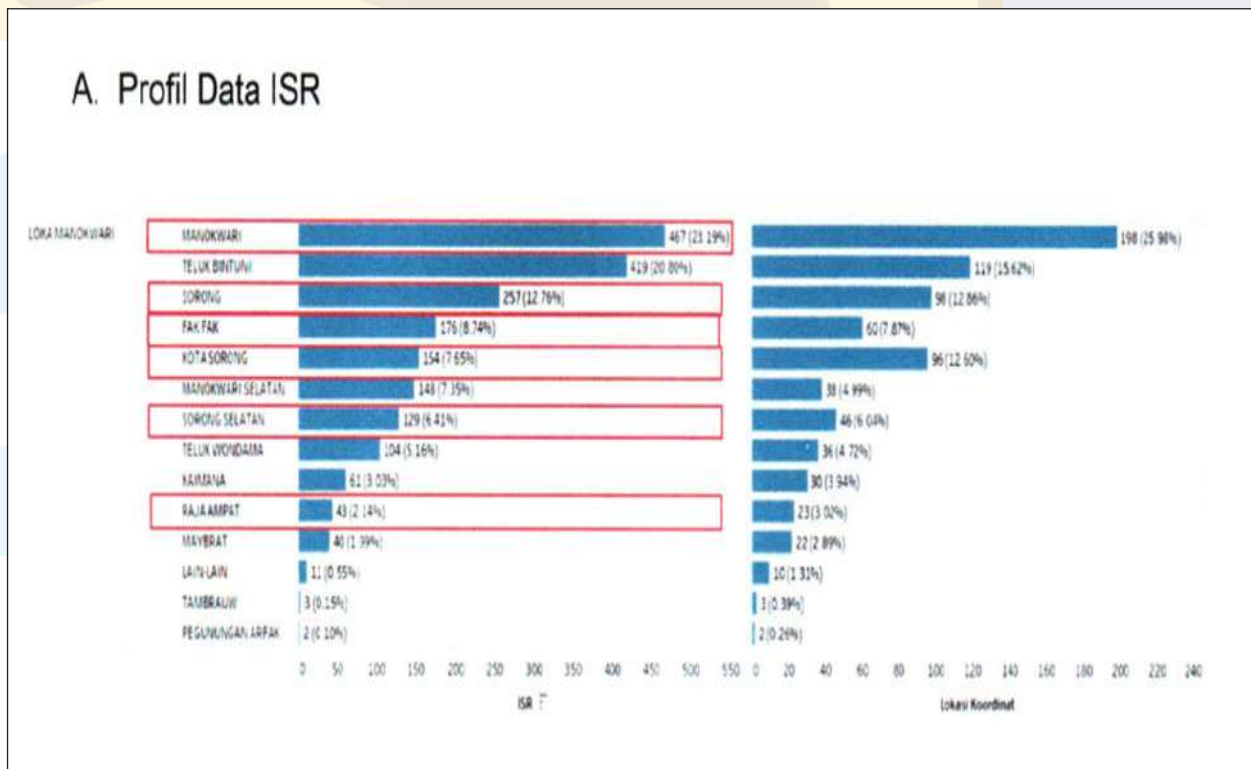
nat site ISR Microwave Link dan Penyiaran QR Code Site sebanyak 1194 ISR, target PK yang ditentukan oleh Direktorat Jenderal SDPPI sebanyak 40% wilayah Kabupaten/Kota dan tidak berulang dengan tahun sebelumnya dari data 1982 ISR.

Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) ditetapkan target sebesar 100% dan capaian berdasarkan Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebesar 150,60 (%) di tahun 2023.

Tabel 3.18
Capaian Sasaran Indikator Kinerja IK.11

SubIndikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%	150,60%	150,60%

GAMBAR 3.12
Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)



II. Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien.

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 Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kesesuaian perencanaan dengan pelaksanaan, kepatuhan terhadap regulasi, efektivitas pelaksanaan kegiatan dan efisiensi pelaksanaan anggaran.

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran

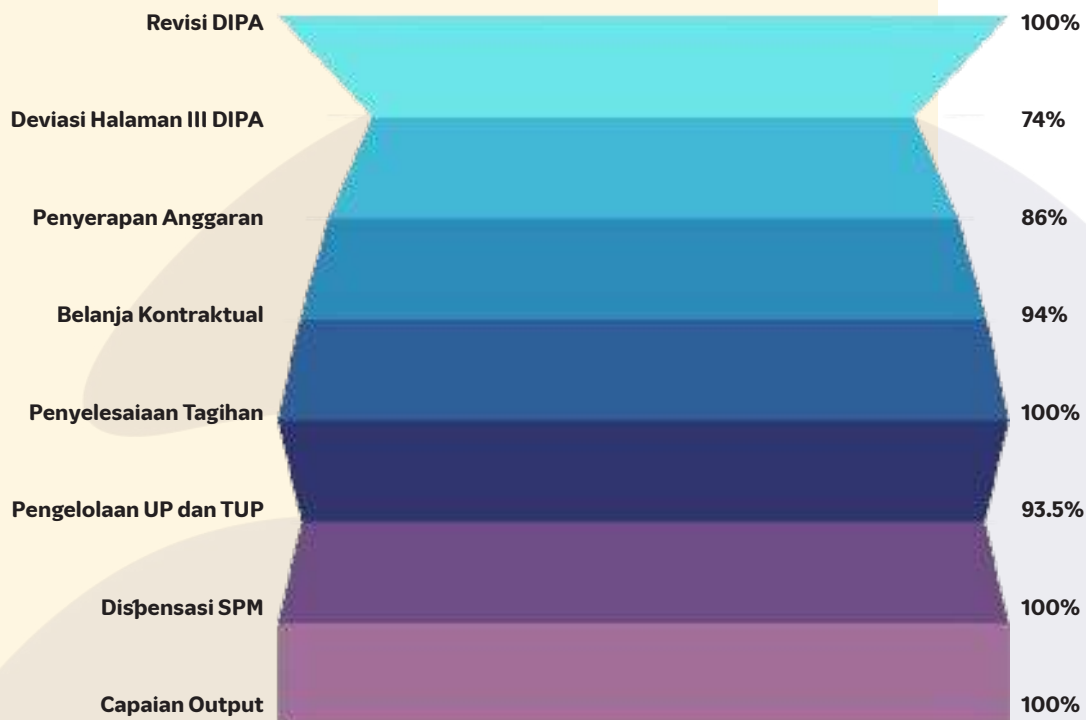
(IKPA Score) tahun 2023 ditetapkan target sebesar 87% dan capaian berdasarkan perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebesar 93,15 % di tahun 2023.

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran merupakan suatu parameter pencapaian pelaksanaan anggaran yang telah ditetapkan oleh Ditjen Anggaran Kementerian Keuangan, penilaian pelaksanaan anggaran terdiri dari beberapa parameter dan Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

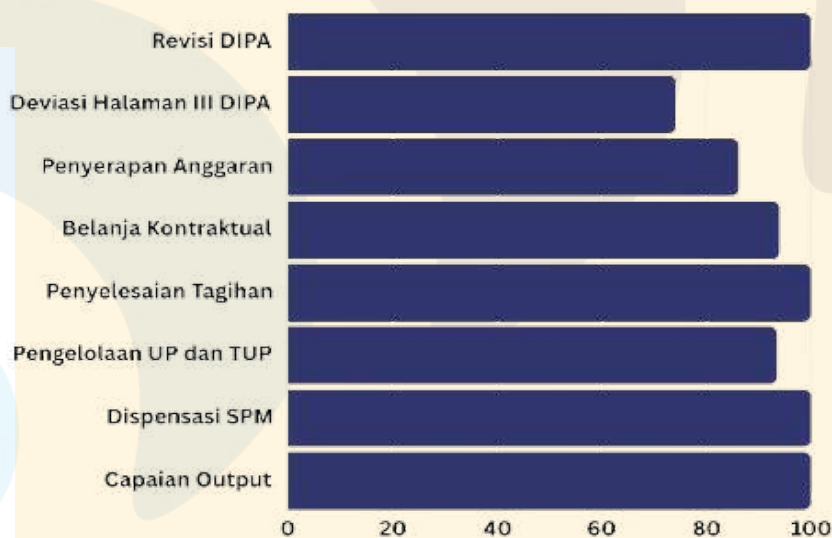
Tabel 3.19
Indikator Pelaksanaan Anggaran

No.	Uraian		Indikator	Nilai Akhir	Nilai Aspek
1	Kualitas Perencanaan Anggaran	a.	Revisi DIPA	100	86,20
		b.	Deviasi Halaman III DIPA	74,23	
2	Kualitas Pelaksanaan Anggaran	a.	Penyerapan Anggaran	86,02	94,62
		b.	Belanja Kontraktual	94	
		c.	Penyelesaian Tagihan	100	
		d.	Pengelolaan UP dan TUP	93,05	
		e.	Dispensasi SPM	100	
3	Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	a.	Capaian Output	100	100
Nilai Akhir				93,15	

Grafik 3.1
Indikator Capaian Pelaksanaan Anggaran Tahun 2023



Grafik 3.2
Capaian Nilai IKPA TA. 2023



Loka Monitor spektrum Frekuensi Radio Manokwari memperoleh capaian nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan anggaran di tahun 2023 sebesar 93.15% dari yang ditargetkan sebesar 87%.

Dari Uraian diatas dapat disimpulkan bahwa capaian Indikator untuk pelaksanaan Indikator Pelaksanaan Anggaran loka Montor Sepktrum Frekuensi Radio Manokwari di TA. 2023 telah melebihi target capaian.

2. Penganggaran

Loka Spektrum Manokwari diakhir Tahun 2023 mencapai Realisasi sebesar Rp. 13.600.000.000.-, dari Nilai Total Pagu se-

besar Rp. 14.000.000.000 dengan capaian persentase total sebesar 97.10 %, berikut rincian capaian realisasi per output :

Tabel 3.21
Anggaran Jenis Belanja Tahun 2023

No.	Uraian Belanja	Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	Presentase (%)
1	Belanja Pegawai	1.489.780.000	1.429.257.359	95,94
2	Belanja Barang	7.340.538.000	7.286.893.700	99,27
3	Belanja Modal	4.882.167.000	4.874.773.407	99,85

Guna Optimalisasi Realisasi anggaran selama tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari juga melaksanakan Revisi Anggaran dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 3.22
Revisi Keuangan Tahun 2023

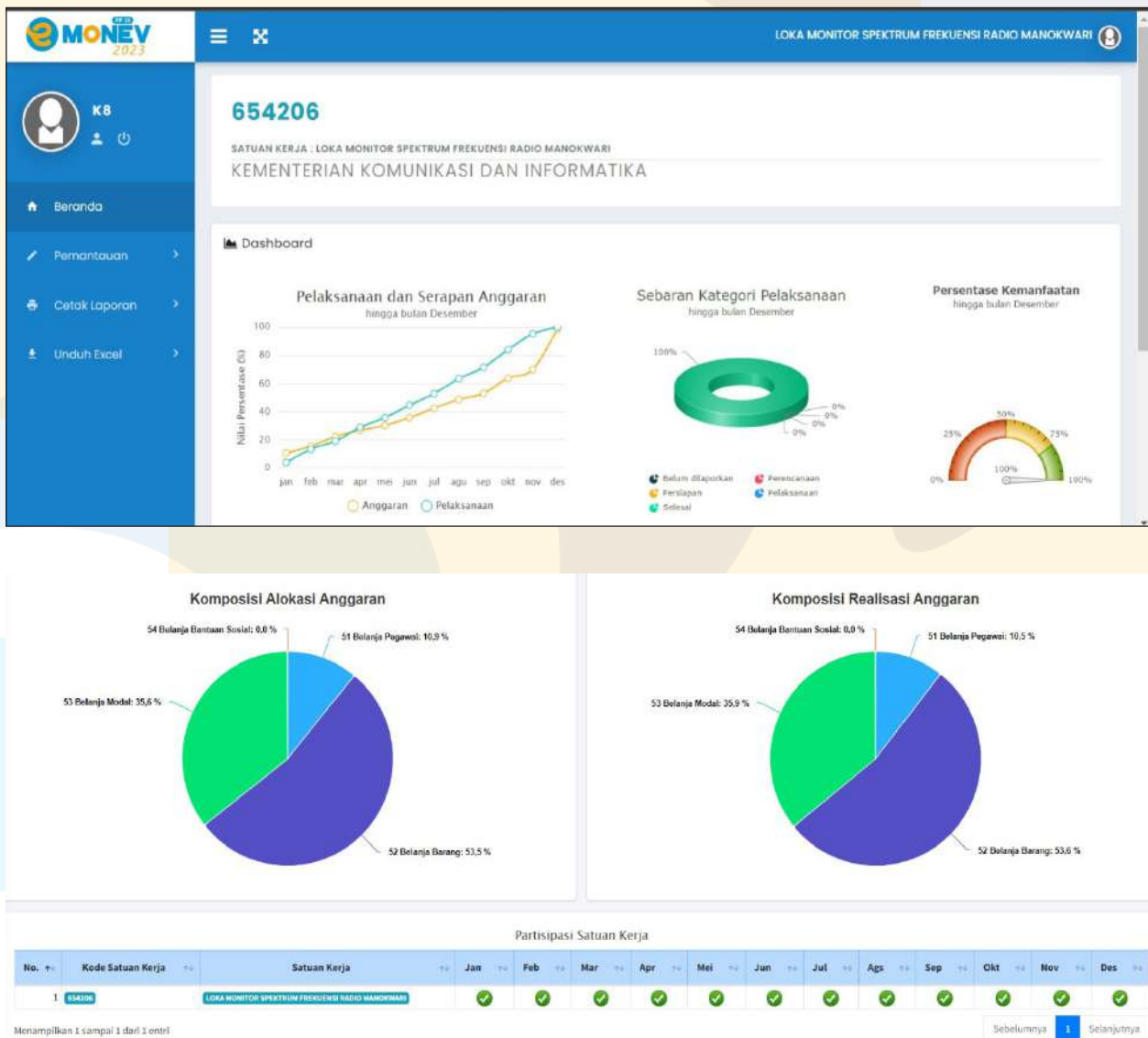
No.	Uraian	Status Revisi	Waktu
1	Revisi 1	Revisi POK	29 Desember 2022
2	Revisi 2	Revisi POK	14 Februari 2023
3	Revisi 3	Revisi POK	14 April 2023
4	Revisi 4	Revisi POK	14 Juli 2023
5	Revisi 5	Revisi POK	28 Juli 2023
6	Revisi 6	Revisi POK	22 September 2023
7	Revisi 7	Revisi POK	16 Oktober 2023
8	Revisi 8	Revisi POK	06 November 2023
9	Revisi 9	Revisi POK	03 Desember 2023

3. Pelaporan Pelaksanaan Anggaran Kinerja

Pelaporan pelaksanaan Realisasi Anggaran setiap bulannya dilakukan pengisian capaian berupa realisasi Anggaran dan realisasi Capaian Fisik yaitu pada aplikasi Emonev Bappenas dan SMART DJA Kemenkeu, serta pelaporan LPJ benda-hara setiap bulannya pada aplikasi SAS.

Sedangkan untuk mengukur capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari terkait Perjajian Kinerja pada Unit Es I Ditjen SDPPI, juga dilakukan pelaporan rutin setiap bulannya terhadap capaian Kinerja yang telah ditetapkan.

Gambar 3.13
Gambar Capaian Realisasi pada Aplikasi Monev Bappenas



b. Rumah Tangga

Kegiatan rumah tangga terkait dengan kegiatan:

- Kebutuhan Operasional dan Non Operasional yang menunjang pelaksanaan rutinitas perkantoran baik yang bersifat teknis maupun administratif seperti belanja kebutuhan perkantoran, kebutuhan ATK, penyediaan BBM, kebutuhan untuk daya tahan tubuh pegawai yang dilaksanakan secara rutin guna optimalisasi pelaksanaan kinerja pegawai.
- Sarana dan Prasarana kantor yang meliputi pemeliharaan dan perawatan gedung kantor termasuk kebersihan dan keamanan kantor; pemeliharaan peralatan kantor serta rumah tangga, pemeliharaan kendaraan operasional untuk mendukung pelaksanaan kegiatan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari.
- Pengadaan Barang dan Jasa yang dilaporkan pada aplikasi Monev PBJ dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 3.24
Daftar Pengadaan Aplikasi Monev PBJ 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Volume Kontrak	Nilai Kontrak
1	Sewa Kantor Sorong	1 Tahun	360.000.000
2	Sewa Kantor Manokwari	1 Tahun	136.000.000
3	Sewa Rumah Dinas di Sorong	1 Tahun	75.000.000
4	Sewa Rumah Dinas di Manokwari	1 Tahun	36.000.000
5	Sewa Internet Kantor Sorong	12 Bulan	330.000.000
6	Sewa Internet Kantor Manokwari	12 Bulan	330.000.000
7	Sewa Lahan Transportabel Kab. Kaimana	1 Tahun	55.000.000
8	Sewa Lahan Transportabel Kab. Fak-Fak	1 Tahun	55.000.000
9	Biaya Pembangunan / Konstruksi Kantor UPT Manokwari	1 Paket	3.063.600.000
10	Biaya Perencanaan	1 Paket	388.200.000
11	Biaya Pengawasan	1 Paket	340.104.000
12	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Perkantoran UPT	1 Paket	84.280.000
13	Pengadaan Perangkat Pengolah Data UPT	1 Paket	170.400.000
14	Pemeliharaan Gedung Kantor	1 Paket	300.400.000
15	Pemeliharaan Perangkat Monitoring	1 Paket	98.047.000
16	Biaya Cetak Laporan dan Design Buku LAKIN	60 Buku	24.000.000
17	Pengadaan Alat Monitoring dan Komunikasi		173.900.000
18	Pengadaan Pakaian Seragam	23 Orang	50.188.000
19	Medical Cek Up	12 Orang	26.000.000
20	Pengadaan Kendaraan Fungsional Type I	1 Unit	508.000.000

5. Kepegawaian

Kegiatan ini berhubungan dengan perhitungan dan pembayaran Gaji pegawai Rutin, Melakukan update data pegawai (DUK, DRH, dsb) proses naik pangkat pegawai, absensi, serta pemetaan pegawai berdasarkan kebutuhan.

Loka Spektrum Frekuensi Radio Manokwari di TA. 2023 memiliki pegawai ASN dan Tenaga PPNPN berjumlah 36 Perosnil, dengan Rincian Jumlah ASN 11 (sebelas) orang dan tenaga PPNPN berjumlah 25 (dua puluh lima) orang.

Tabel 3.25
Kelompok ASN Sesuai Kepangkatan

No.	Pangkat / Golongan	Tahun 2023
1	Penata TK.I / III.d	4 Orang
2	Penata / III.c	10 orang
3	Penata Muda Tk.I / III.b	3 Orang
4	Penata Muda / III.a	-
5	Pengatur Tk. I / II.c	10 orang
6	Pengatur Muda Tk. I / II.b	10 orang
7	Penata Muda (PPPK) IX	10 orang

Tabel 3.26
Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Tahun 2023

No.	Nama ASN	TMT
1	MEILAWATI RAHMAN	01 Januari 2023
2	MEDI	01 Desember 2023

6. Tata Kelola Barang Milik Negara (BMN)

Pengelolaan Barang Milik Negara (BMN) adalah salah satu indikator kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dengan target 1 dokumen. Agar tertibnya administrasi BMN maka harus dikelola dengan baik sesuai aturan yang berlaku yaitu melakukan pencatatan setiap transaksi keluar masuk BMN dan melakukan sinkronisasi dengan KPKNL selaku pengelola BMN pada semester 1 dan Semester II Tahun 2023.

Dari uraian diatas dapat disimpulkan bahwa jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku terca-

pai sesuai target yaitu 1 dokumen laporan pengelolaan BMN. Penatausahaan Barang Milik Negara bukan saja melakukan pencatatan barang, tetapi terkait dengan pengelolaan secara menyeluruh, sehingga diperlukan tanggungjawab dan kerjasama tim dalam pengelolaannya secara maksimal. Tatakelola BMN terdiri dari beberapa kegiatan di antaranya pemantauan atas kesesuaian pelaksanaan Penggunaan, Pemanfaatan, Pemindah-tanganan, Penatausahaan, pemeliharaan dan pengamanan atas BMN, berikut total aset Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari di TA. 2023:

Tabel 3.27
Daftar Barang Milik Negara (BMN)

No.	Uraian Barang	Nilai BMN
1	Tanah	9.471.865.000
2	Peralatan dan Mesin	23.674.293.352
3	Jaringan	11.320.500
4	Gedung dan Bangunan	4.700.090.407
5	Aset Tak Berwujud	2.147.396.065
TOTAL		40.004.965.324

Catatan :
Data BMN yang ditampilkan berasal dari Neraca BMN, Total aset akumulasi dari nilai penyusutan aset

7. Keuangan

Kegiatan Keuangan adalah pengelolaan administrasi keuangan yang tertib dan akuntabel sesuai aturan yang berlaku, sehingga bukan saja tercapai realisasi fisik semata namun realisasi anggaran juga dapat dipertanggungjawabkan dengan baik serta hasilnya dapat dimanfaatkan baik oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio maupun

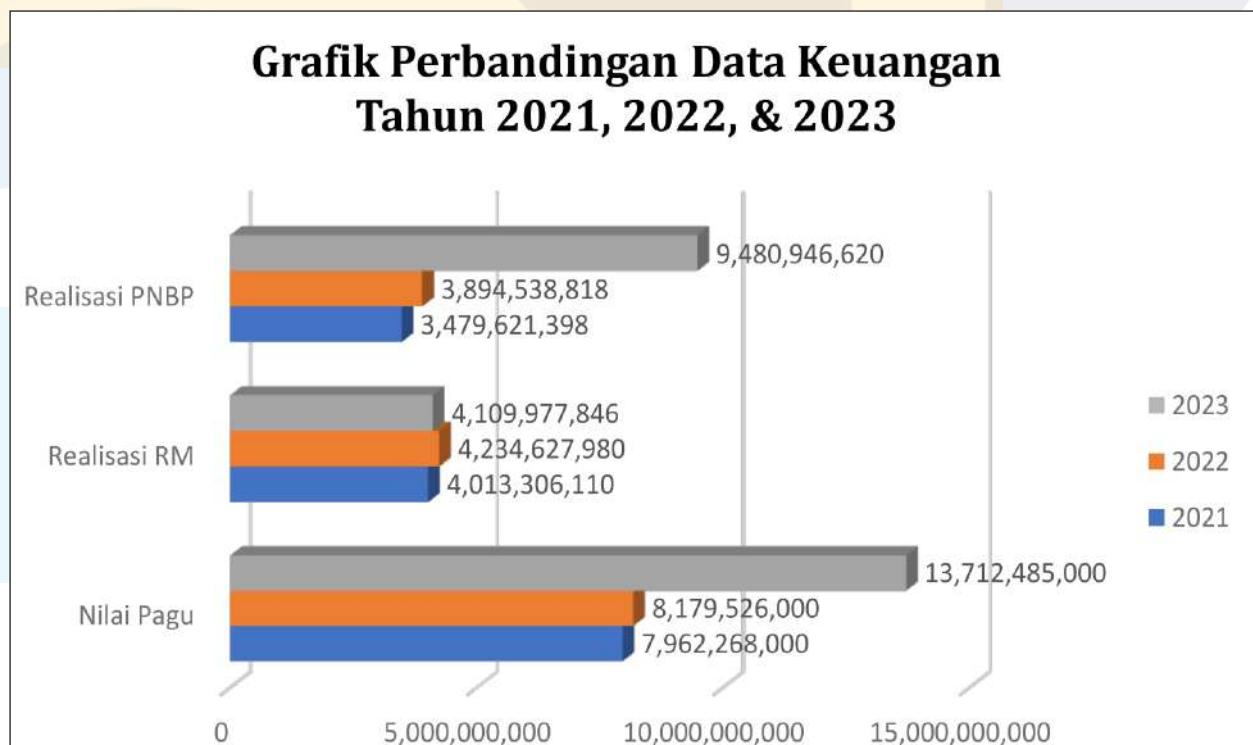
masyarakat.

Pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari di tahun anggaran 2023 sesuai DIPA No. SP DIPA - 059.03.2.654206/2023 dari pagu sebesar Rp 13.712.485.000 yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu : Rupiah Murni Rp. 4.109.977.846,- dan PNBPNP Rp. 9.480.946.620

Tabel 3.28
Perbandingan Data Keuangan Tahun 2021, 2022, dan 2023

Tahun	Nilai Pagu	Realisasi RM	Realisasi PNBPNP
2021	7.962.268.000	4.013.306.110	3.479.621.398
2022	8.179.526.000	4.234.627.980	3.894.538.818
2023	13.712.485.000	4.109.977.846	9.480.946.620

Grafik 3.6



Tabel 3.29
Perbandingan Capaian Realisasi Tahun 2021, 2022, dan 2023

Tahun	Nilai Pagu	Realisasi Akhir Tahun	Capaian Realisasi
2021	7.962.268.000	7.492.927.508	94,11%
2022	8.179.526.000	8.129.166.798	99,38%
2023	13.712.485.000	13.600.000.000	99,11%

Grafik 3.7
Perbandingan Capaian Keuangan Tahun 2021, 2022, dan 2023



1. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)

UAKPA merupakan unit akuntansi pada tingkat Satuan Kerja (Kuasa Pengguna Anggaran) yang memiliki wewenang menguasai anggaran dan menyusun laporan keuangan sehubungan dengan anggaran/barang yang dikelolanya. UAKPA bertanggung jawab untuk melakukan kegiatan

akuntansi dan pelaporan tingkat satuan kerja. UAKPA juga melakukan rekonsiliasi data transaksi keuangan yang diproses dengan beberapa sistem/subsistem yang berbeda berdasarkan dokumen sumber yang sama. Rekonsiliasi antara UAKPA dengan KPPN dilaksanakan setiap bulan, paling lambat tanggal 10 (sepuluh) setelah bulan bersangkutan berakhir atau pada hari kerja sebelumnya jika tanggal 10 adalah hari libur. Hasil rekonsiliasi dituangkan dalam Berita Acara Rekonsiliasi (BAR).

Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) tahun 2023 ditetapkan target sebesar 80% dan capaian berdasarkan perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebesar 125% di tahun 2023.

BAB 4

PENUTUP

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika bagian dari Kementerian Komunikasi dan Informatika mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian dibidang penggunaan spektrum frekuensi radio. Dalam hal ini, untuk mengelola spektrum frekuensi secara terencana sebagai sumber daya alam yang terbatas di wilayah Provinsi Papua Barat agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan sesuai dengan UU Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Secara umum, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan tugas pokok dan fungsinya ber-

dasarkan Penetapan Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari Tahun 2023. Penetapan Kinerja yang dimaksud telah ditetapkan Kinerja yang mendukung 2 Sasaran Program Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari terdiri dari 13 Indikator Kinerja. Dari hasil pelaksanaan kegiatan dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2023, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari 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, dengan nilai sebesar 100%.

Dari rangkaian kegiatan yang telah dilakukan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari selama tahun 2023 dapat disimpulkan bahwa :

- 1** Perangkat monitoring yang sudah memadai tetapi jumlah SDM yang ada kurang, sangat diperlukan penambahan sumber daya manusia dan peningkatan kemampuan bidang teknis.
- 2** Program kerja tahun anggaran 2023 secara umum berjalan lancar dan sesuai dengan program kerja yang telah direncanakan serta dapat dilaksanakan dengan baik.
- 3** Tindakan terhadap pelanggaran penggunaan spektrum frekuensi radio sudah dilakukan sesuai Undang - Undang untuk memberikan sanksi dalam rangka tertib penggunaan spektrum frekuensi radio sekaligus memotivasi untuk lebih taat pada peraturan yang berlaku.

KALEIDOSKOP 2023



Kegiatan Pemeriksaan
Stasiun Radio (Inspeksi)



KALEIDOSKOP 2023

Kegiatan Penertiban Nasional Serentak Tahun 2023



KALEIDOSKOP 2023

Kegiatan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT



KALEIDOSKOP 2023

Kegiatan Pendampingan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan Piutang ke KPKNL



KALEIDOSKOP 2023

Kegiatan Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat



KALEIDOSKOP 2023

Bimbingan Teknis SRC/LRC





FREKUENSI
SATUKAN
NEGERI