



LAPORAN KINERJA

Tahun 2023











LAPORAN KINERJA

TAHUN 2023





Kementerian Komunikasi dan Informatika Direktorat Jenderal Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika Direktorat Pengendalian SDPPI Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang

Highlight

Balmon Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang **Tahun 2023**



Telah dilaksanakan kegiatan Observasi Monitoring dan Pengukuran stasiun Radio sebagai pembuka kegiatan Tahun 2023.



- Sosialisasi Pelayanan Publik "Tertib Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi"
- Posko monitoring Hari Raya Idul Fitri



Kick off dimulainya Verifikasi data koordinat microwave link dan siaran



5. Mei

Monitoring Event Penting Konferensi Tingkat Tinggi (KTT) ASEAN ke-42 di Labuan Bajo, Kabupaten Manggarai Barat, provinsi Nusa Tenggara Timur.



- APT Tahap I
- Relokasi Site Transportable
- Pemeriksaan Microwave Link metode Remote site untuk seluruh operator seluler



Pelaksanaan Bimtek SOR



7. Juli

UNAR reguluer diikuti oleh peserta UNAR Termuda



Pemusnahan Barang Bukti Hasil Penertiban SR & APT Tahap II

Balmon SFR Kelas I Kupang menerima penghargaan untuk kategori :

- 1. Monitoring, Penanganan Gangguan dan Penindaan Hukum Perangkat Terbaik
- 2. Best Idea & Inovation ; SpectracCheck



8. Agustus

Peringatan Hari kemerdekaan Indonesia dengan kegiatan lomba-lomba



10. November

Kegiatan Penertiban Serentak Nasional



9. September

Peringatan Hari Bhakti Postel ke-78 dengan kegiatan ziarah makam ke pegawai Balmon SFR Kelas I Kupang yang sudah wafat, silaturahmi ke pegawai Balmon SFR Kelas I Kupang yang sudah purna tugas dan donor darah bersama seluruh stakeholder



11. Desember

Posko monitoring Nataru Pengamanan Kunjungan Kerja Presiden RI di Kota Kupang

Ringkasan Eksekutif

Sasaran Kegiatan I

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

NO	INDIKATOR KINERJA	TARGET PK 2023	CAPAIAN TAHUN 2023
1	Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%
2	Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%
3	Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%	100%
4	Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%
5	Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	97%
6	Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%
7	Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%
8	Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%	100%
9	Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	100%
10	ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	100%
11	Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%	100%

BALMON KUPANG

Sasaran Kegiatan II

Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

NO	INDIKATOR KINERJA	TARGET PK 2023	CAPAIAN TAHUN 2023
1	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	87	95.16
2	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	80

Kata Pengantar

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokaatuh

Alhamdulillahirobbil'alamin atas berkat rahmat Tuhan Yang Maha Esa, seluruh target kinerja Balmon Spektrum Frekuensi (SFR) Kelas I Kupang Tahun 2023 telah diselesaikan dengan baik bahkan beberapa capaian indikator kinerja melebihi target.

Seluruh capaian kinerja pada Tahun 2023 merupakan hasil kerja sama yang sinergis dari sisi internal seluruh tim kerja serta bagian umum maupun dari sisi eksternal yaitu seluruh stakeholder yang terkait.

Pelaporan capaian kinerja pada Tahun 2023 dituangkan dalam Laporan Kinerja (Lakin) Tahun 2023 sebagai bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi Balmon SFR Kelas I Kupang. Lakin Balmon SFR Kelas I Kupang Tahun 2023 disusun dengan mengacu pada Permen PAN RB No. 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Lakin Balmon SFR Kelas I Kupang Tahun 2023 memuat seluruh hasil capaian kinerja dan evaluasi serta usulan inovasi untuk kedepannya. Melalui Lakin Tahun 2023, Balmon SFR Kelas I Kupang melaporkan capaian kinerja yang diukur dari target Perjanjian Kerja (PK) Tahun 2023 sesuai dengan Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Program Kerja Balmon SFR Kelas I Kupang Tahun 2023.

Penyusunan Lakin Tahun 2023 bertujuan untuk memberikan informasi pemenuhan target kinerja yang terukur terhadap target serta sebagai upaya perbaikan berkesinambungan untuk meningkatkan kinerja Balmon SFR Kelas I Kupang pada tahun berikutnya. Lakin Tahun 2023 diharapkan dapat memberikan informasi kepada masyarakat mengenai keberhasilan dan capaian kinerja Balmon SFR Kelas I Kupang dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2023. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Wassalamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barakaatuh

Mujiyo, S.Sos., M.M.

Kabalmon SFR Kelas I Kupang



Seluruh capaian kinerja pada Tahun 2023 merupakan hasil kerja sama yang sinergis dari sisi internal seluruh tim kerja serta bagian umum maupun dari sisi eksternal yaitu seluruh stakeholder yang terkait...

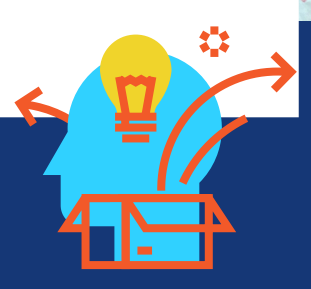


Daftar Isi

10 18 **BABI Pendahuluan** Penjelasan umum organisasi dan 21 **BABII** permasalahan utama (strategic Perjanjian Kinerja issued) yang sedang dihadapi organisasi Perjanjian kinerja tahun 2023 **BAB III** Akuntabilitas Kinerja Ringkasan Capaian Perjanjian Kinerja Tahun 2023 54 **BABIV** Kinerja Lainnya Capaian kinerja lainnya Balmon **BAB V** SFR Kelas | Kupang **Penutup** Simpulan umum dari seluruh capaian kinerja Balmon SFR Kelas I Kupang www.postel.go.id viii Laporan Kinerja Tahun 2023



Pendahuluan







A. LATAR BELAKANG

emakin pesatnya perkembangan teknologi, secara tidak disadari mendorong masyarakat untuk beradaptasi dengan situasi tersebut. Fenomena inflitrasi perkembangan teknologi tersebut terjadi hampir di seluruh sektor mulai dari pangan sampai dengan budaya. Adanya pergeseran kebiasan dalam bermasyarakat akibat pengaruh kemajuan teknologi, secara tidak langsung mendorong terjadinya transformasi digital. Kondisi tersebut merupakan tantangan bagi Pemerintah untuk membangun ekosistem digital di Indonesia.

Dalam menjawab tantangan tersebut, Pemerintah secara berkesinambungan mendorong untuk mengembangkan infrastruktur Tekbologi informasi dan komunikasi (TIK) lebih cepat sebagai solusi kebutuhan teknologi digital masyarakat. Salah satu kebijakan nasional Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024 adalah pembangunan infrastruktur ekonomi berbasis transformasi digital dengan pemerataan infrastruktur TIK, pemanfaatan infrastruktur TIK dan pengembangan enabler bagi transformasi digital. Isu penting bagi Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kominfo) dalam implementasi arah RPJMN 2020-2024 adalah mendorong transformasi digital untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi nasional.

Sebagai bagian dari Kementerian Kominfo, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) memiliki tugas pokok dan fungsi (tupoksi) mengoptimalkan pengelolaan sumber daya komunikasi dan informasi di industri untuk menciptakan industri yang berdaya saing, berwawasan dan ramah lingkungan. Salah satu hal poin penting dari tupoksi Ditjen SDPPI adalah pengelolaan spektrum frekuensi radio. Perkembangan layanan digital tentunya berdampak pada kebutuhan spektrum yang lebih luas, sehingga hal ini harus diantisipasi melalui perencanaan dan pengelolaan spektrum yang baik agar pemanfaatan sumber daya frekuensi dapat optimal. Penggunaan spektrum frekuensi radio sebagai sumber daya alam yang terbatas, harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara dan digunakan secara tertib serta efisien sehingga tidak menimbulkan gangguan/interferensi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal (Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian (Wasdal) spektrum frekuensi radio di wilayah kerja Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT). Provinsi NTT terdiri dari 22 kabupaten/kota dengan pengguna frekuensi radio sebanyak 14599 ISR (Izin Stasiun Radio). Topografi wilayah Provinsi NTT adalah kepulauan menjadi tantangan yang harus dihadapi dalam melaksanakan tugas pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio. Provinsi NTT juga memiliki 4 (empat) wilayah Kabupaten yang berbatasan langsung dengan Negara Republik Demokrat Timor Leste (RDTL). Penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah perbatasan tersebut menjadi perhatian khusus bagi Balmon SFR Kelas I Kupang untuk menjamin kelancaran komunikasi dan informasi masyarakat Indonesia di perbatasan. Selain itu, Balmon SFR Kelas I Kupang juga memiliki Stasiun Monitoring High Frequency (HF) MSKH-Kupang sehingga dapat berkolaborasi dengan stasiun tetap lainnya untuk membantu pelacakan/tracking gangguan penggunaan spektrum frekuensi radio yang terjadi pada pita HF khususnya pada pita penerbangan.

Dalam rangka mendukung terwujudnya tupoksi Ditjen SDPPI dalam pengelolaan sumber daya spektrum frekuensi radio yang optimal, Balmon SFR Kelas I Kupang wajib menerapkan budaya Nilai BerAKHLAK (Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif) salah satunya dalam penyelenggaraan pelayanan perijinan spektrum frekuensi radio sesuai dengan Peraturan Menteri PANRB Nomor 91 Tahun 2021. Balmon SFR Kelas I Kupang senantiasa berusaha memberikan pelayanan terbaik dan melakukan inovasi pelayanan perijinan spektrum frekuensi radio agar dapat memberikan kepuasan dan manfaat bagi pengguna spektrum frekuensi radio.

Seluruh tantangan, masalah dan kewajiban yang harus dihadapi terkait pelaksanaan tugas dan fungsi Balmon SFR Kelas I Kupang Tahun 2023 terdapat dalam Lakin Tahun 2023 ini. Hasil pengukuran kinerja dan evaluasi serta analisis terhadap pengukuran kinerja telah disusun secara terukur dengan tujuan agar memberikan informasi capaian kinerja kepada masyarakat serta sebagai upaya perbaikan berkesinambungan untuk meningkatkan kinerja Balmon SFR Kelas I Kupang pada tahun berikutnya.



Indonesia Terkoneksi, **Semakin Digital** Semakin Maju



B. ORGANISASI BALMON SFR KELAS I KUPANG

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang mempunyai tugas pokok melaksanakanan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang menyelenggarakan fungsi:

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang sesuai dengan Kep. Dirjen SDPPI Nomor 1 Tahun 2023 tentang Tim Kerja di Lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Tahun 2023 terdiri dari:

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

1. Sub Bagian Umum

Subbagian Umum mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.

2. Tim Pokja Monitoring dan **Evaluasi Spektrum** Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi

Tim Pokja Monitoring Evaluasi dan Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/ atau Perangkat Telekomunikasi mempunyai tugas :

Pelaksanaan pengamatan, detesi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio

Pelaksanaan pengukuran dan inspeksi penggunaan spektrum frekuensi radio

Pemantauan dan evaluasi penggunaan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi

3. Tim Pokja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi

Tim Pokja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi mempunyai tugas:

Pelaksanakan kegiatan penertiban dan/atau penyidikan pelanggaran penggunaan SFR/APT

Pelaksanakan kegiatan penanganan gangguan spektrum frekuensi radio

Pelaksanaan kegiatan sosialisasi pengawasan dan pengendalian penggunaan SFR/APT

Pelaksanaan kegiatan pemusnahan barang hasil penertiban SFR/APT

Pemantauan dan evaluasi kegiatan penertiban SFR/APT dan penanganan gangguan SFR

4. Tim Pokja Pemeliharaaan Infrastruktur dan Pemeliharaan **Infrastruktur Sistem Monitoring** Frekuensi Radio dan Konsultasi **Publik**

Tim Pokja Pemeliharaaan Infrastruktur dan Pemeliharaan Infrastruktur Sistem Monitoring Frekuensi Radio dan Konsultasi Publik mempunyai tugas:

Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio

Pendampingan penyelesaian piutang Biaya Hak Pengguna frekuensi radio

Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum rekuensi radio

Pelaksanaan ujian amatir radio



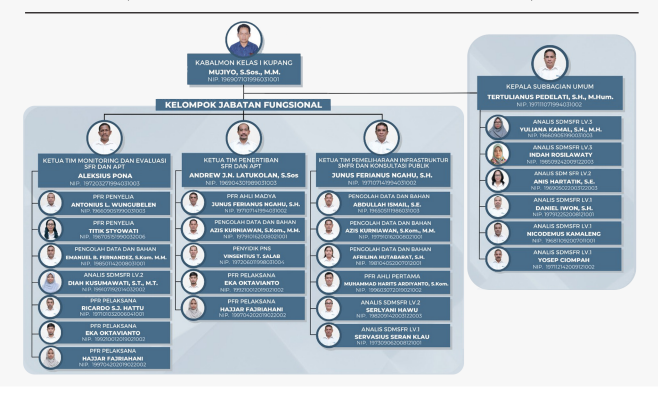
5. Kelompok Jabatan Fungsional

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



STRUKTUR ORGANISASI **BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I KUPANG**

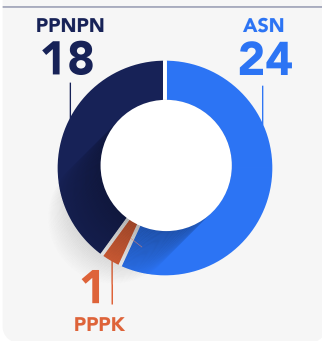
(SESUAI PERATURAN MENTERI KOMINFO NOMOR 1 TAHUN 2022)



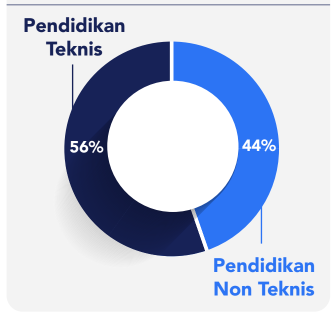
C. KOMPOSISI PEGAWAI BALMON SFR KELAS I KUPANG

Dalam rangka mendukung tugas pokok dan fungsinya, Balmon SFR Kelas I Kupang didukung sebanyak 24 orang ASN (Aparatur Sipil Negara) dan 1 orang PPPK (Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja). Selain itu, terdapat dukungan 18 orang PPNPN (Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri) dan 10 (sepuluh) tenaga satuan pengamanan.

Komposisi Pegawai Balmon SFR Kelas I Kupang

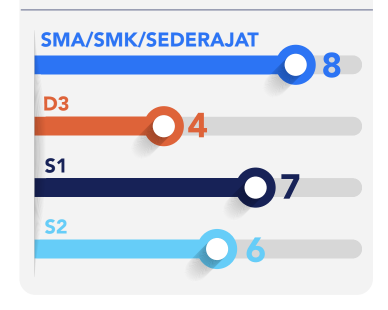






Jenis jabatan fungsional yang mendukung pelaksanaan tupoksi Balmon SFR Kelas I Kupang yaitu Pengendali Frekuensi Radio (PFR) dan Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS). Sepanjang tahun 2023, Balmon SFR Kelas I Kupang secara konsisten melaksanakan perpindahan jabatan dari stuktural ke fungsional sesuai arahan dari Biro Kepegawaian Kementerian Komunikasi dan Informatika. Selain itu, Balmon SFR Kelas I Kupang mendorong pegawai dengan tingkat pendidikan SMA untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang S1 dengan fasilitas beasiswa yang disediakan oleh Ditjen SDPPI pada tahun 2023. Infografis berikut menggambarkan komposisi sumber daya manusia Balmon SFR Kelas I Kupang berdasarkan tingkat pendidikan dan jabatan fungsional maupun struktural serta background pendidikan.

Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan





D. SISTEMATIKA LAPORAN KINERJA

Penyusunan Lakin Balmon SFR Kelas I Kupang Tahun 2023 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 Lakin Balmon SFR Kelas I Kupang Tahun 2023 meliputi:



Pendahuluan yang 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 2023

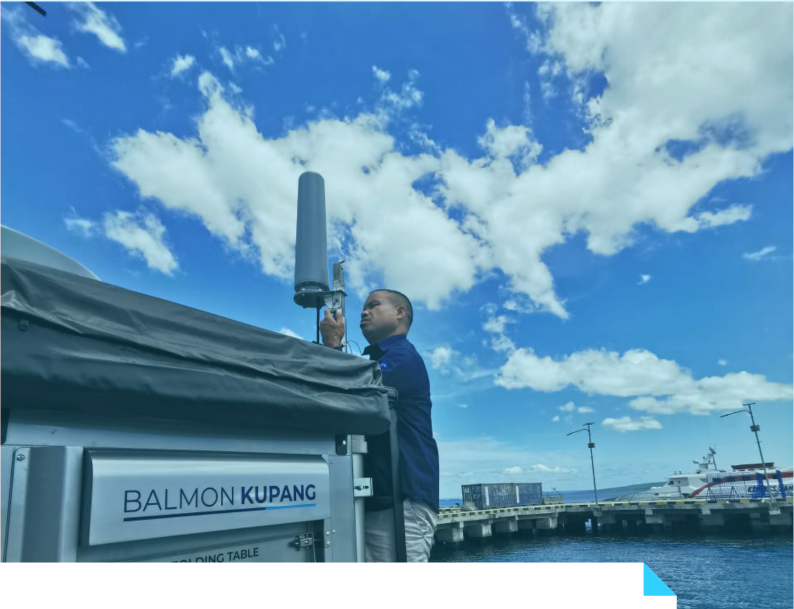


Akuntabilitas kinerja yang berisikan capaian kinerja organisasi dan realisasi anggaran tahun 2023



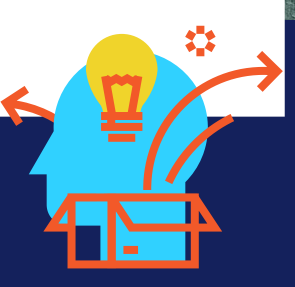
Penutup berisikan simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan kinerjanya.





BAB II

Perjanjian Kinerja







A. RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN KOMINFO TAHUN 2020 - 2024 BIDANG DITJEN SDPPI

almon SFR Kelas I Kupang sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI, melaksanakan program kerja berdasarkan Perjanjian Kerja Tahun 2023. Sasaran strategis yang akan dicapai dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023, mengacu pada poin Rencana Strategis Kementerian Kominfo Tahun 2020-2024 bidang Ditjen SDPPI yang berfokus pada:

- Optimalisasi pemanfaatan sumber daya frekuensi radio dan perangkat TIK untuk mendorong peningkatan dan pemerataan infrastruktur TIK di seluruh Indonesia,
- Peningkatan kualitas pelayanan publik melalui manajemen spektrum frekuensi radio dan penyediaan standar teknis alat dan perangkat TIK, dan
- Peningkatkan kualitas tata kelola Ditjen SDPPI.

B. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya sebagai UPT Teknis Bidang Monitoring, pelaksanaan kegiatan Balmon SFR Kelas I Kupang berpedoman pada target Perjanjian Kinerja Tahun 2023.

Sasaran Kegiatan I

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



Sasaran Kegiatan II

Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien



Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang pada tahun 2023 adalah sebesar Rp. 19.291.027.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



Akuntabilitas Kerja





BAB 3 AKUNTABILITAS **KINERJA**

kuntabiitas kinerja merupakan capaian seluruh sasaran dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023 dan realisasi anggaran Balmon SFR Kelas I Kupang. Kendala dan tantangan yang dihadapi dalam pemenuhan target Perjanjian Kinerja Tahun 2023 disampaikan dalam capaian kinerja setiap indikator sasaran strategis.

A. CAPAIAN KERJA **ORGANISASI**

Ringkasan capaian kinerja Balmon SFR Kelas I Kupang berdasarkan Perjanjian Kinerja Tahun 2023 terdapat dalam infografis di bawah ini.

CAPAIAN KINERJA TAHUN 2023

Sasaran Kegiatan I

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



Monitoring SFR

Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di 22 Kab/Kota



Berfungsinya Perangkat SMFR

97% Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur



Pemeriksaan Stasiun Radio

Seluruh Target Pemeriksaan Stasiun Radio telah Diinspeksi



Ujian Negara Amatir Radio (UNAR)

Telah dilaksanakan 12x kegiatan UNAR dengan 47 peserta (melampaui target)



Penanganan Gangguan SFR

5 Aduan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio Telah Tertangani



Penanganan Piutang

Telah Dilakukan Pencegahan dan Penanganan Piutang serta 3x Pendampingan KPKNL



Penertiban SFR dan APT

Seluruh Pengguna Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi Tidak Sesuai Ketentuan Telah Ditindaklanjuti



Sosialisai Pelayanan Publik

Telah Dilaksanakan Sosialisasi Pelayanan Publik dengan keterwakilan 22 Kab/Kota



Bimtek SRC/LRC

Telah Dilaksanakan Bimtek SRC/LRC dengan jumlah peserta 70 orang (melampaui target)



Verifikasi Koordinat

8 Kab/Kota Telah Diverifikasi Koordinat



ISR Maritim - MOTS

Telah Terbit 25 ISR Maritim Program MOTS (melampaui target)

Sasaran Kegiatan II

Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien



Persentase

Persentase nilai capaian nilai kinerja anggaran balmon kupang berbanding target organisasi



Nilai UAKPA

Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akutansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)

SASARAN KEGIATAN I

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

Sasaran kegiatan pertama merupakan bagian teknis dari tupoksi utama Balmon SFR Kelas I Kupang yaitu pelaksanaan pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio. Terdapat 11 (sebelas) indikator yang menunjang tercapainya Sasaran Kegiatan 1 yaitu :

- Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota
- Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)
- Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi
- Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi
- Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT
- Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT
- Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL
- Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat
- **Bimbingan Teknis SRC/LRC**
- ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN
- Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave 11. Link dan Penyiaran (QR Code Site)

Seluruh indikator tersebut harus memenuhi target minimal yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023 agar Sasaran Kegiatan 1 dapat terwujud dengan baik.



1. MONITORING PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DI KAB/KOTA

Indikator kinerja monitoring penggunaan SFR di Kab/Kota bertujuan untuk mengetahui penggunaan SFR di suatu wilayah secara detail sehingga dapat diidentifikasi kepadatan penggunaan SFR. Terdapat 3 (tiga) komponen yang harus dilakukan untuk memenuhi ketercapaian dari indikator ini yaitu

- a. Okupansi 18 pita frekuensi radio sesuai pita penugasan
- b. 90% hasil monitoring spektrum frekuensi radio berhasil diidentifikasi
- c. 70% ISR target di wilayah kerja.

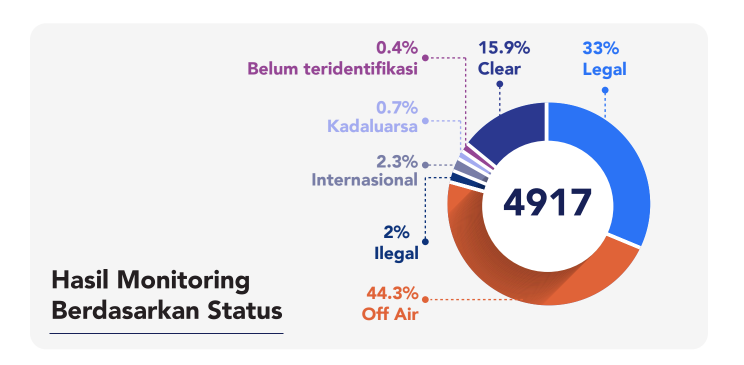
Balmon SFR Kelas I Kupang telah berhasil melampaui target capaian kinerja, dengan capaian 100% kab/kota di wilayah kerja telah termonitor dari target 80%. Detail capaian untuk IK 1 terdapat dalam infografis di bawah ini.



Hasil capaian kinerja monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio secara garis besar sama dengan capaian pada tahun sebelumnya. Pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio dilakukan dengan perangkat stasiun tetap (fixed station) maupun perangkat jinjing (handheld). Infografis berikut menunjukkan perbandingan capaian indikator monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio.

Cuaca ekstrim dan keterbatasan personil teknis terkadang menjadi hambatan apabila pelaksanaan tugas dilakukan secara bersamaan. Hasil monitoring Balmon SFR Kelas I Kupang berdasarkan status, dimana seluruh pengguna spektrum frekuensi radio illegal/tidak berizin telah ditindaklanjuti menjadi memiliki ISR atau tidak aktif/off air.

Deskripsi	Tahun 2021	Tahun 2022	Tahun 2023
Kabupaten Termonitor Okupansi pita Frekuensi Prioritas dengan Target 80%	100%	100%	100%
ISR Termonitor melakukan Monitoring terhadap ISR dengan target 70%	100%	100%	95%
Frekuensi teridentifikasi Jumlah frekuensi yang termonitor dan teridentifikasi dengan target 90%	100%	100%	100%



Berdasarkan hasil monitoring spektrum frekuensi radio, sebagian besar frekuensi termonitor telah digunakan sesuai dengan ISR dan peruntukannya. Akan tetapi, masih terdapat 2% atau 92 frekuensi hasil monitoring dengan status illegal yang artinya ditemukan penggunaan spektrum frekuensi radio tanpa ISR. Selain itu, terdapat 2 (dua) frekuensi yang berstatus tidak sesuai ISR dan 30 frekuensi berstatus kadaluarsa. Balmon SFR Kelas I Kupang telah menindaklanjuti temuan pengguna illegal tersebut dengan surat teguran penghentian pancaran sampai dengan terbit ijin penggunaan frekuensinya.

Dinas bergerak darat merupakan layanan yang paling banyak ditemukan pengguna illegal. Salah satu faktor yang ditemukan di lapangan terkait pelanggaran tersebut adalah pengguna belum mengetahui apabila penggunaan Walkie Takie wajib dilengkapi dengan ISR. Selain itu, beberapa pengguna spektrum frekuensi radio belum memahami batasan parameter teknis yang dapat digunakan sesuai dengan ISR.

Walaupun terdapat perbedaan sub indikator target pada 3 (tiga) tahun terakhir, capaian Balai Monitor SFR Kelas I Kupang pada indikator monitoring spektrum frekuensi radio di Kabupaten/Kota selalu berhasil menjangkau seluruh wilayah 22 Kab/Kota.

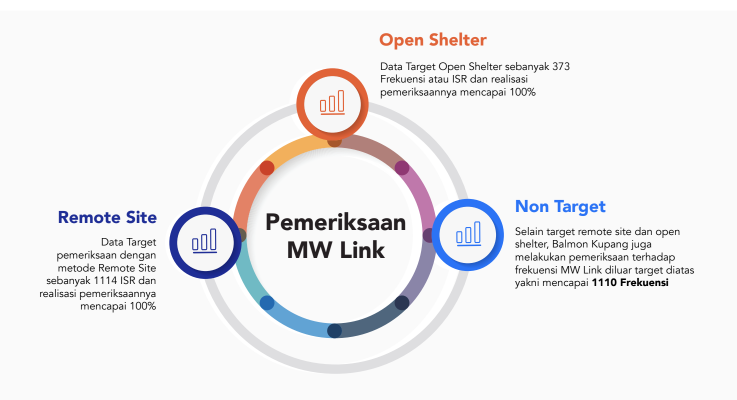


2. PEMERIKSAAN STASIUN RADIO DAN **ALAT/PERANGKAT TELEKOMUNIKASI**

Kegiatan pemeriksaan stasiun radio bertujuan untuk memastikan/validasi penggunaan spektrum frekuensi radio sesuai dengan parameter teknis pada ISR dan peruntukannya sehingga tidak saling mengganggu/harmful interference. Target capaian indikator kinerja pemeriksaan target stasiun radio (inspeksi) adalah 100% dari target sampling yang diberikan oleh Direktorat Pengendalian SDPPI telah diperiksa. Target pemeriksaan stasiun radio tahun 2023 berbeda dengan tahun sebelumnya, dimana pemeriksaan stasiun radio pada PK Tahun 2023 terdiri dari :

- a. Pemeriksaan Spektrum Frekuensi Radio, meliputi:
 - i. Microwave link dengan metode Remote Site dan Open Shelter,
 - ii. Stasiun Radio FM dan Stasiun Televisi Digital,
- b. Pemeriksaan Perangkat dan/atau Alat Telekomunikasi dengan target pelaksanaan kegiatan minimal 7 (tujuh) kali dalam satu tahun, dengan minimal 6 (enam) jenis perangkat wajib termonitor.

Pemeriksaan stasiun radio pada tahun 2023 lebih menekankan pada pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio.

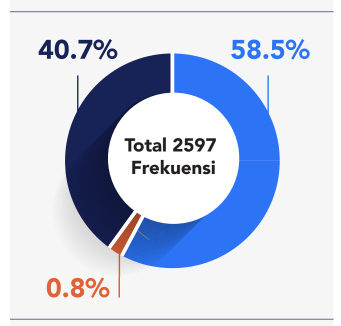


Tahun 2023, Balmon SFR Kelas I Kupang telah melaksanakaan pemeriksaan microwave link sebagai berikut:

- a. 373 ISR dengan metode open shelter/pemeriksaan langsung on site.
- b. 1114 ISR dengan metode remote site melalui VPN masing-masing opsel.
- c. 1110 ISR diluar target yang telah ditentukan.

Infografis berikut menunjukkan rekap hasil pemeriksaan microwave link berdasarkan pengguna sekaligus dengan status hasil pemeriksaan.





Sesuai ISR

Sebanyak 1519 frekuensi sesuai dengan data ISR atau mencapai 58.5%

Off Air

Data ISR yang berstatus Off Air atau ISR tidak digunakan sebanyak 1058 ISR atau mencapai 40.7% dari total pemeriksaan

Illegal

Data ISR yang Tidak Berizin sebanyak 20 Frekuensi atau 0.8% dari total yang diperiksa

Capaian hasil pengukuran terhadap stasiun siaran pada tahun 2023 adaah 100%. Pada tahun 2022, target pengukuran dinas siaran terdiri dari Radio FM dan Televisi Analog. Sedangkan pada tahun 2023, target pengukuran dinas siaran untuk Televisi hanya fokus pada TV digital sebagai implikasi dari penerapan Analog Switch Off

Hasil Pemeriksaan MW Link Berdasarkan Pengguna

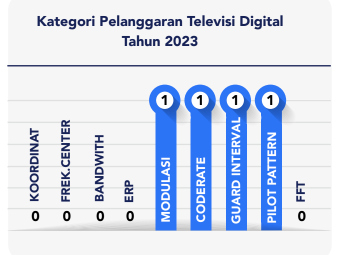


Perbandingan hasil pengukuran dinas siaran.



Beberapa kendala saat melakukan kegiatan pengukuran adalah stasiun radio dalam keadaan off air yang disebabkan oleh pemadaman listrik atau perangkat yang sedang rusak. Hasil pengukuran stasiun radio FM dan televisi digital terdapat dalam grafik di bawah ini.

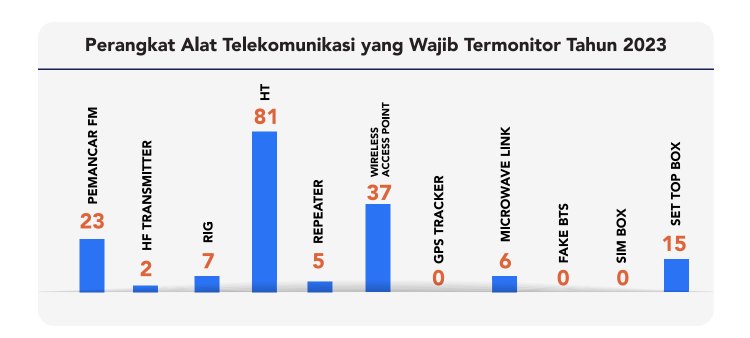




Pelanggaran stasiun radio siaran pada tahun 2023 berjumlah 16 dengan rincian 5 penyimpangan koordinat, 5 penyimpangan FC dan 6 penyimpangan ERP. Sedangkan pelanggaran televisi siaran tahun 2023 berjumlah 4 dengan rincian 1 penyimpangan modulasi, 1 penyimpangan coderate, 1 penyimpangan guard interval dan 1 penyimpangan pilot pattern.

Dari hasil pemeriksaan stasiun radio FM maupun TV digital, untuk stasiun siaran yang menggunakan spektrum frekuensi radio tidak sesuai parameter teknis sudah ditindaklanjuti dengan surat teguran penghentian pancaran.

Selain pemeriksaan terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio, Balmon SFR Kelas I Kupang juga melaksanakan pengawasan penggunaan perangkat dan/atau alat telekomunikasi yang beredar di masyarakat. Selama tahun 2023, Balmon SFR Kelas I Kupang telah melaksanakan pemeriksaan terhadap 176 sampel alat/perangkat telekomunikasi.



Tujuan pelaksanaan kegiatan ini adalah untuk membantu masyarakat mencegah peredaran perangkat/ alat telekomunikasi yang tidak bersertifikat dan berlabel (QR Code). Selain itu, melalui kegiatan ini Balmon SFR Kelas I Kupang sekaligus memberikan edukasi kepada masyarakat mengenai bahaya/dampak negatif penggunaan perangkat/alat yang tidak bersertifikat dan berlabel (QR Code).

Dalam pelaksanaan kegiatan pemeriksaan stasiun radio dan alat/perangkat telekomunikasi pada tahun 2023, tidak terdapat kendala teknis maupun non-teknis yang cukup menghambat kelancaran kegiatan. Hanya ditemui kendala untuk pemeriksaan perangkat/alat telekomunikasi yaitu pada saat pemeriksaan aplikasi SIRANI maupun website sertifkasi.postel.go.id sempat tidak dapat diakses karena sedang maintenance.

Perbandingan capaian dalam tiga tahun terakhir untuk indikator pemeriksaan radio terdapat dalam infografis di bawah ini



3. PENANGANAN GANGGUAN SPEKTRUM **FREKUENSI RADIO**

Indikator kinerja penanganan gangguan spektrum frekuensi radio memiliki target capaian 99% yang artinya hampir seluruh aduan gangguan dari masyarakat harus dapat ditangani sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. Prioritas utama penanganan gangguan spektrum frekuensi radio pada pita yang berhubungan dengan keselamatan. Gangguan pada frekuensi HF, perbatasan, dan internasional dilaporkan/dikoordinir oleh Direktorat Pengendalian SDPPI.





Tahun 2023 Balmon SFR Kelas I Kupang telah menyelesaikan 5 (lima) aduan gangguan spektrum frekuensi radio dengan status clear / tertangani, sehingga capaian untuk IK 3 adalah 100%. Angka tersebut sama dengan capaian pada tahun 2022 karena Balmon SFR Kelas I Kupang berusaha untuk selalu menyelesaikan gangguan spektrum frekuensi radio sampai frekuensi radio tersebut dapat digunakan kembali sesuai ketentuan. Capaian penanganan dan detail penanganan gangguan spektrum frekuensi radio terdapat dalam tabel di bawah ini.

No	Periode Masuknya Aduan Gangguan SFR	Pengguna yang Terganggu	Hasil Penanganan Gangguan SFR
1	April	Radio Amatir di Kota Kupang	 Pihak penganggu menggunakan frekuensi amatir 145.725 MHz sebagai kanal kedua untuk operasional kantor, status perizinan sebagian legal dan sebagian illegal karena ditemukan jumlah perangkat yang melebihi izin yang diberikan. Pihak penganggu saat ini dalam proses perizinan untuk perluasan jaringan. Meminta kepada suspek penganggu untuk mengembalikan frekuensi radio link sesuai ISR dan tidak ditemukan sumber pancaran lain sehingga dinyatakan "SELESAI/CLEAR".
2	Juli	PT. Telekomunikasi Indonesia di Kab. Sikka	 Link terganggu adalah Site Telkom ile wengot, Kel. Timutawa, Kec. Talibura, Kab. Sikka, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Sesuai hasil pengukuran dan analisa teknis di lapangan potensi penggangu berasal dari Site XL Ile wengot, dimana semua link yang terpasang di tower XL Ile Wengot berISR sehingga harus dilakukan kordinasi lebih lanjut dengan PT. XL Axiata dalam waktu dekat. Setelah dilakukan perubahan konfigurasi jaringan dan tidak ditemukan sumber pancaran lain sehingga dinyatakan "SELESAI/CLEAR".
3	Juli	PT. Telekomunikasi Indonesia di Kab. Sumba Barat daya	 Link terganggu adalah Site WKB004, Redamata, Kel. Redapada, Kec. Wewewa Barat, Kab. Sumba Barat Daya, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Sesuai hasil pengukuran dan analisa teknis di lapangan maka potensi gangguan berasal dari perangkat microwave link pada internal perangkat Site tersebut Untuk memastikan kembali gangguan, maka Balmon Kupang dan Pt. Telekomunikasi Indonesia melakukan monitoring dan pengukuran kembali serta uji fungsi dan tidak ditemukan sumber pancaran lain sehingga dinyatakan "SELESAI/CLEAR".

4	Agustus	Radio Amatir di Kab. Malaka	 Frekuensi terganggu 142.030 MHz, lokasi kejadian di sekitar Pos Pemantau Lintas Batas Negara Motamasin di Kabupaten Malaka. Tim melakukan monitoring di di Jalan Lintas Batas Negara, Alas Selatan Kecamatan Kobalima Timur. Hasil monitoring teridentifikasi level pancaran terku di sekitar Pos Lintas Batas Negara (PLBN) Motamasin. Atas dasar hasil monitoring, tim melakukan pemeriksaan stasiun radio di Kantor PLBN Motamasin. Setelah dilakukan pengecekan dan klarifikasi, pihak PLBN Motamasin menggunakan alat komunikasi Handy Talkie (HT) merk Motorola GM338 (bersertifikat postel) dengan frekuensi 142.030 MHz (illegal). Tim menindaklanjuti temuan tersebut dengan melakukan penghentian pancaran terhadap stasiun PLBN Motamasin 	
		PT. telekomunikasi	 sehingga dinyatakan "SELESAI/CLEAR". lokasi Site kaningu, Parai Kaninggo Desa. Bilur Pangado, Kec. Umbu Ratu Nggay, Kab. Sumba Tengah, Prov. Nusa Tenggara Timur. Melakukan pengentian pancaran spektrum frekuensi 	
5	November	Indonesia di Kab. Sumba Barat	radio pada frekuensi Tx : 7442 MHz dan Tx : 7498 MHz Site 19WBK0008-NDMBILURPANGADU_MT milik PT. Indosat	
			Proses pelaksanaan penanganan gangguan tidak ditemukan sumber pancaran lain sehingga dinyatakan "SELESAI/CLEAR".	

Terdapat kenaikan target yang harus dicapai pada indikator penanganan gangguan spektrum frekuensi radio yaotu dari 98% menjadi 99%. Penyeleseaian terhadap aduan pada tahun 2023 juga harus memperhatikan waktu jawab / response time terhadap pelapor. Infografis di bawah ini menunjukkan perbandingan capaian untuk IK 3 Balmon SFR Kelas I Kupang.



4. PENERTIBAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DAN ALAT/PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

Kegiatan penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi merupakan proses penting yang membantu menjaga keteraturan, keamanan, dan efisiensi dalam penggunaan spektrum radio. Kegiatan penertiban bertujuan untuk mendukung tercapainya "Tertib Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi".

Target pelaksanaan penertiban pada tahun 2023 sama dengan tahun sebelumnya, dimana keluaran yang harus dicapai pada indikator kinerja ini merupakan gabungan dari penertiban spektrum frekuensi radio dan penertiban alat/perangkat telekomunikasi. Namun target pada tahun 2023 lebih besar disbanding tahun sebelumnya, dimana targetnya adalah 93% jumlah penertiban SFR dan alat/perangkat.

Selama tahun 2023, terdapat 221 frekuensi yang digunakan tanpa ISR/tidak sesuai parameter teknis/ tidak sesuai peruntukan. Semua pelanggaran penggunaan spektrum frekuensi tersebut telah ditindaklanjuti dengan surat teguran penghentian penggunaan sampai dengan penyegelan perangkat untuk pengguna yang sama sekali tidak upaya untuk mengurus ISR. Tabel berikut ini menujukkan rekap data hasil penertiban spektrum frekuensi secara keseluruhan.





Hasil Penertiban Spektrum Frekuensi Radio Periode Tahun 2023

	Dinas/Layanan/ Service	Jenis Pelanggaran		Status Setelah Tindak Lanjut		
No		Tidak Ada ISR	Tidak Sesuai ParTek	Tidak Aktif	Penyesuaian Parameter	Sesuai ISR
1	BERGERAK DARAT	89	0	79	0	10
2	BERGERAK MARITIM	1	0	1	0	0
3	SIARAN	4	11	11	1	3
4	TETAP	113	3	48	0	66
	Jumlah	207	14	139	1	81

^{**}catatan : status "Tidak Ada ISR" terdiri dari pengguna yang sama sekali belum memiliki ISR dan/ atau menggunakan frekuensi tidak sesuai ISR.



Selain melakukan penertiban spektrum frekuensi radio, Balmon SFR Kelas I Kupang juga melaksanakan perangkat/alat telekomunikasi yang beredar di masyarakat luas. Adapun dari keseluruh total 176 pemeriksaan perangkat dan alat telekomunikasi yang telah dilaksanakan oleh Balmon SFR Kelas I Kupang melaui kegiatan rutin, seluruh

perangkat telah tersertifikasi dan memiliki label QR Code. Ditemukenali 1 (satu) perangkat yang tidak bersertifikat dari hasil pelaksanaan kegiatan penertiban perangkat/alat dilakukan sepanjang tahun 2023 dan dilaksanakan bersama dengan penertiban spektrum frekuensi radio.

Perangkat Telekomunikasi Tanpa Sertifikat

No	Kota/Kab	Jenis Perangkat	Merk/Tipe	Jumlah Perangkat Tanpa Sertifikat	Tindakan Lapan- gan
1	Kab. Belu	Wireless Access Point	ZTE ZXHN F427Za	1	Surat Teguran Penghentian Penggunaan Alat/Perangkat Telekomunikasi



Kegiatan penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi dilakukan sepanjang tahun sebagai hasil dari kegiatan rutin lainnya seperti observasi monitoring dan pemeriksaan stasiun radio. Pada tahun 2023, Direktorat Pengendalian SDPPI memberikan arahan untuk melaksanakan operasi penertiban serentak nasional dengan basis data penertiban regular dan data baru yang ditemukan pada saat proses penertiban serentak.

Pelaksanaan operasi penertiban serentak secara nasional Balai Monitor Kelas I Kupang pada Tahun 2023 dilaksanakan sebanyak 4 (empat) kali dengan rincian sebagai berikut:



Penertiban nasional Tahap I dilaksanakan pada bulan Mei di 3 (tiga) kabupaten, yakni Kota Kupang, Kabupaten Timor Tengah Selatan dan Kabupaten Sumba Timur. Target penertiban pada tahap I yaitu dinas Siaran.



Penertiban nasional Tahap III dilaksanakan pada bulan September di Kota Kupang dan Kabupaten Manggarai Barat. Target penertiban pada tahap III yakni dinas Bergerak Darat, Amatir dan dinas Bergerak Maritim.



Penertiban nasional Tahap II dilaksanakan pada bulan Juli di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Kabupaten Flores Timur dan Kabupaten Ende dengan target penertiban dinas Tetap (microwave link).



Penertiban nasional Tahap IV dilaksanakan pada bulan November di 3 (tiga) lokasi, yaitu Kota Kupang, Kabupaten Timor Tengah Utara, Kabupaten Belu dan Kabupaten Malaka dengan target Wireless Access Point 2.4 GHz & 5.8 GHz

Terdapat perbedaan besaran target capaian untuk penertiban perangkat/alat telekomunikasi, dimana target capaian pada tahun 2022 sebesar 90%, sedangkan tahun 2023 meningkat sebesar 93%.

Perbandingan target dan capaian indikator penertiban spektrum frekuensi radio dan/atau alat perangkat telekomunikasi terdapat dalam infografis berikut.



Seluruh pelaksanaan kegiatan penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi di wilayah kerja balmon kupang tidak memiliki hambatan besar. Beberapa hambatan yang dialami bersifat minor diantaranya:



Terdapat beberapa target yang memiliki comcase sehingga pemeriksaan tidak dapat dilakukan terhadap seluruh target dari pusat



Kondisi cuaca mengakibatkan akses jalan sulit ditempuh dibeberapa lokasi penertiban.



Kesulitan dalam mengakses perangkat radio untuk melihat history tanggal mulai beroperasi stasiun radio.

5. BERFUNGSINYA PERANGKAT PENDUKUNG SMFR DAN ALAT MONITORING/UKUR DI UPT

Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR) adalah suatu sistem perangkat yang mendukung pelaksanaan pengawasan dan pengendalian terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio di seluruh wilayah Indonesia. Sarana Pendukung SMFR meliputi perangkat yang digunakan untuk mendukung fungsi monitoring, pengukuran, identifikasi spektrum frekuensi radio yang dapat berdiri sendiri diluar perangkat utama. Balmon SFR Kelas I Kupang wajib menjaga kondisi perangkat pendukung SMFR spesifik yang berada di Kupang karena sangat berpengaruh dalam memenuhi sasaran program.

Pemeliharaan perangkat pendukung SMFR dilakukan terhadap perangkat-perangkat sebagai berikut :

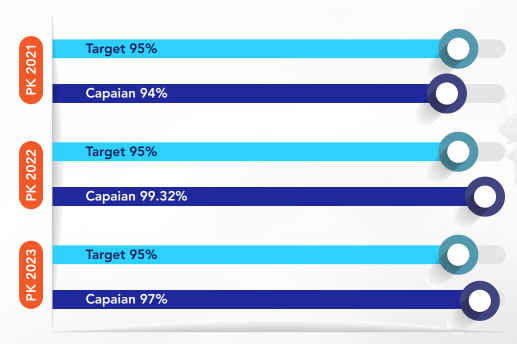
- a. Spectrum Analyzer
- b Portable Mon-DF (DDF007&PR200)
- c. Portable Receiver
- d. Kendaraan/Mobil
- e. Antena dan kelengkapan perangkat SMFR,
- f. Penangkal Petir, GPS Tracker, Genset, UPS, Battery, Router, CCTV, Personal Computer (PC), Laptop, Telescopic Mast, Tower/Polemast, Antivirus, AC



Hal-hal yang dilakukan untuk mendukung pemeliharaan perangkat pendukung SMFR adalah melakukan pengecekan rutin, pemeliharaan dan pengujian fungsi serta melakukan perbaikan bila diperlukan. Kegiatan ini dilakukan oleh tim pemeliharaan UPT beserta Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio. Pemeliharaan fungsi perangkat SMFR dilakukan sepanjang tahun untuk

memastikan kelancaran dalam pelaksanaan tugas monitoring spektrum frekuensi radio.

Persentase target yang harus dicapai pada indikator ini tidak ada perubahan dari tahun sebelumnya yaitu 95%. Perbandingan capaian target terdapat dalam infografis di bawah ini.



Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Pelaksanaan kegiatan pemeliharaan perangkat tahun 2023 dapat terpenuhi dikarenakan kerja sama yang baik berbagai pihak baik itu internal maupun eksternal vendor perangkat. Pengecekan dan pelaporan kondisi perangkat secara rutin sebelum dan setelah kegiatan dengan memberikan update mengenai kondisi dan kendala di lapangan menjadi indikator dalam melakukan pemeliharaan. Koordinasi yang dilakukan dengan vendor perangkat mengenai kendala dapat mencegah terjadinya kerusakan lebih lanjut. Serta peran serta tim keuangan dalam melakukan kegiatan pemeliharaan perangkat untuk optimalisasi penggunaan anggaran.

Selama tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Kupang telah melaksanakan Relokasi site SMFR Transportable Oesao ke Kantor Balai Monitor SFR Kelas I Kupang, Pemeliharaan Alat Monitoring dan Pendukung site SMFR Transportable Alor, Pengadaan Peralatan Monitoring berupa Receiver ICOM IC R9500, Perbaikan dan Penggantian Part Antenna Log Periodik dan Antenna Corole, Pemeliharaan dan Perbaikan Grounding Site Transportable Sikka dan Manggarai Barat serta Penambahan Stabilizer untuk seluruh Site Transportable. Infografis berikut menunjukkan kondisi terbaru per 31 Desember 2023 untuk seluruh site transportable.



Perangkat Utama Perangkat Pendukung 0.49 Ohm Nilai Grounding

Online

Site Sikka

Perangkat Utama Perangkat Pendukung Baik Baik Nilai Grounding 0.42 Ohm

Online

Site Alor

Perangkat Utama Baik Perangkat Pendukung Baik Nilai Grounding 1.67 Ohm Baik Baik

Online

Site Belu

Perangkat Utama
Perangkat Pendukung Baik
O.99 Ohm

Online

SPFR Hilux

Perangkat Utama Perangkat Pendukung Kelistrikan Baik Baik

Online SPFR EIF

Perangkat Utama Perangkat Pendukung Baik Kelistrikan Baik

Online

HFDF TCI MSKH

Perangkat Utama Baik Perangkat Pendukung Baik
Nilai Grounding 2.17 Ohm Baik

Online

Site Kota Kupang

Perangkat Utama Baik Perangkat Pendukung Baik Nilai Grounding 0.36 Ohm



6. PELAKSANAAN UJIAN NASIONAL AMATIR **RADIO COMPUTER ASSISTED TEST (UNAR CAT)**

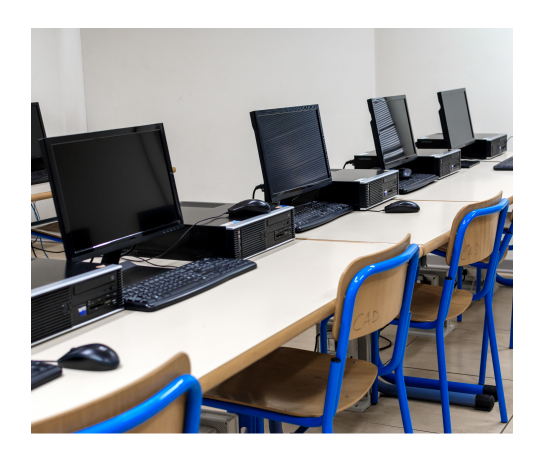
Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) adalah salah satu layanan Balmon Kelas I Kupang dalam bidang sertifikasi operator radio (SOR) kepada para calon amatir radio. Kegiatan UNAR dibagi menjadi dua jenis yaitu UNAR Reguler dan Non Reguler. UNAR Reguler dilaksanakan di Kantor Balmon Kelas I Kupang secara rutin setiap bulannya, sedangkan pelaksanaan UNAR Non Reguler menyesuaikan dengan permohonan masing-masing ORARI Lokal di Provinsi Nusa Tenggara Timur.

Hal-hal yang dilakukan untuk mendukung pelaksanaan CAT UNAR adalah melakukan koordinasi aktif dengan ORARI Daerah dan ORARI Lokal serta pelaksanaan UNAR Reguler dan Non Reguler. Dengan maksud dan tujuan untuk

mendukung masyarakat yang memiliki minat mengenai radio amatir agar dapat menjadi anggota ORARI, melakukan pembimbingan dalam tahapan proses menjadi anggota amatir radio serta sebagai bentuk pelayanan publik Balmon kelas I kupang kepada masyarakat.

Target persentase pelaksanaan CAT UNAR pada tahun 2023 adalah sebesar 100% dengan jumlah peserta minimal 10 peserta. Sepanjang tahun 2023, Balmon SFR Kelas I Kupang telah melaksanakan 12 kegiatan UNAR Reguler setiap bulan dan 1 (Satu) Kegiatan untuk UNAR Non Reguler, dengan jumlah peserta 47 orang.

Kendala yang dihadapi Balmon SFR Kelas I Kupang, ORDA NTT dan ORLOK yaitu kesulitan menggalang masyarakat yang memiliki minat untuk mengikuti UNAR. Diperlukan strategi untuk melakukan pembinaan ataupun sosialisasi kepada para calon amatir radio untuk mengikuti UNAR. Hasil pelaksanaan UNAR CAT dan perbandingan capaian terdapat pada tabel di bawah ini.



Rekap Hasil Pelaksanaan UNAR CAT TAHUN 2023

								Per	ndaftar U	nair				Peserta	a Unair			
No	Kegiatan	Tahap	Minggu	Hari	Tanggal	Jam	Lokasi		Peng-	Pen-	Total	Lulus			Tidak Lulus			Pendaft-
			Ke-					Siaga	galang	egak	Pendaftar	Siaga	Peng- galang	Pen- egak	Siaga	Peng- galang	Pen- egak	aran
1	Unar Reguler	I (Satu)	Ke-4	Sabtu	28 Jan 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	SELESAI
2	Unar Reguler	II (Dua)	Ke-4	Sabtu	25 Feb 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	SELESAI
3	Unar Reguler	III (Tiga)	Ke-3	Sabtu	18 Mar 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	3	0	0	3	2	0	0	1	0	0	SELESAI
4	Unar Reguler	IV (Empat)	Ke-2	Sabtu	15 Apr 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	SELESAI
	Unar Non Reguler	I ((Satu)	Ke-4	Sabtu	8 Jul 2023	Jam 10.00	Kab. Alor	24	10	0	34	18	5	0	6	5	0	SELESAI
5	Unar Reguler	V (Lima)	Ke-3	Sabtu	20 Mei 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	SELESAI
6	Unar Reguler	VI (Enam)	Ke-3	Sabtu	17 Jun 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SELESAI
7	Unar Reguler	VII (Tujuh)	Ke-3	Sabtu	22 Jul 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SELESAI
8	Unar Reguler	VIII (Delapan)	Ke-3	Sabtu	19 Aug 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SELESAI
9	Unar Reguler	IX (Sembilan)	Ke-3	Sabtu	23 Sep 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	SELESAI
10	Unar Reguler	X (Sepuluh)	Ke-3	Sabtu	21 Oct 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	SELESAI
11	Unar Reguler	XI (Sebelas)	Ke-3	Sabtu	18 Nop 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SELESAI
12	Unar Reguler	XII (Dua Belas)	Ke-3	Sabtu	9 Dec 2023	Jam 10.00	Balmon Kupang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SELESAI
			To	otal:				34	13	0	47	27	8	0	7	5	0	



7. PENANGANAN PIUTANG DAN KOORDINASI PELIMPAHAN KE KPKNL



Pelaksanaan kegiatan pendampingan piutang terdiri dari pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio dimulai dari kegiatan pencegahan melalui pengiriman Surat Pemberitahuan Pembayaran (BHP) Frekuensi bagi wajib bayar dan kunjungan langsung kepada para Wajib Bayar. Dilaksanakan juga koordinasi dengan KPKNL untuk melakukan pendampingan pelimpahan piutang.

Maksud dan tujuan dari kegiatan ini adalah untuk mencegah munculnya piutang baru dengan memberikan pengingat baik itu melalui telepon, surat ataupun kunjungan langusung kepada wajib bayar untuk memenuhi kewajiban mereka melakukan pembayaran BHP sebelum menjadi piutang.

Target persentase Pendampingan Piutang pada tahun 2023 adalah 100%. Pada tahun 2023, Balmon SFR Kelas I Kupang telah melaksanakan pencegahan piutang dengan melaksnakan pengiriman tagihan kepada 48 wajib bayar, 10 kali kegiatan mengunjungi wajib bayar (28 wajib bayar) serta melaksanakan 4 kali koordinasi pendampingan ke **KPKNL**

Pelaksanaan Pendampingan Piutang pada tahun 2023 dilaksanakan dengan menjalin komunikasi yang intens kepada wajib bayar dengan mengirimkan SPP BHP Frekuensi Radio, mengingatkan melalui telepon ataupun langsung mengunjungi wajib bayar sebagai bentuk usaha memastikan wajib bayar menyelesaikan kewajibannya. Koordinasi dengan pihak KPKNL dilaksanakan setiap akhir triwulan untuk memperbaharui daftar piutang baru ataupun status piutang lama. Rekap hasil penanganan piutang terdapat pada gambar di bawah ini.

No	Hari/Tanggal	Kota/Kabupaten	Chart	Jenis Tagihan	Status
		Kab. Kupang	LPPL Radio Suara Kabupaten Kupang.	SPP Pokok	Terbayarkan
1	22 s/d 25 Februari 2023	Kab. TTS	Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Timor Tengah Selatan	SPP Pokok	Terbayarkan
	1 051 4411 2020		UD. Wiiaya	SPP Pokok	Terbayarkan
		Kab. Belu	Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Belu	Tagihan II	-
			PT. Radio Kissora Graha Persada	Piutang	Terbayarkan
	10 - /-l 15 A:l		Radio Swara Gloria	Piutang	Terbayarkan
2	12 s/d 15 April 2023	Kab. Kupang	PT. Radio Hasta Group	Piutang	Terbayarkan
			CV. Angel	Piutang	Terbayarkan
			CV. Timor Indonesia (Taxi)	Piutang	-
			Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kab. Sikka	Tagihan II	Terbayarkan
3	3 s/d 6 Mei 2023	Kab. Sikka	PT. Radio Sound Nian Tana	Piutang	Terbayarkan
			PT. Radio Rogate	Tagihan I	Terbayarkan
4	7 d/d 9 Juni 2023	Kab. Belu	Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Belu	Tagihan III	Terbayarkan
			CV. Surya Agung Abadi	Tagihan l	Terbayarkan
5	9 s/d 13 Agustus 2023	Kab. Manggarai Barat	LPPL RSPD Kabupaten Manggarai Barat	SPP Pokok	Terbayarkan
			PT. Baka Intensi Gani	SPP Pokok	Terbayarkan
6	13 s/d 16 September 2023	Kab. Manggarai Timur	LPPL Radio Kabupaten Manggarai Timur	SPP Pokok + Denda 3 Bulan	Terbayarkan
			PT. Radio Timor Jaya	SPP Pokok	Terbayarkan
7	10 s/d 13 Oktober 2023	Kab. TTS	LPPL RSPD Kabupaten Timor Tengah Selatan	SPP Pokok	Terbayarkan
		Kab. Belu	PT. Radio Favorit	Tagihan I	Terbayarkan
8	25 s/d 28 Oktober 2023	Kab. Sumba Barat	PT. Radio Cahaya Sumba	SPP Pokok	Terbayarkan
			LPPL RSPD Kabupaten Manggarai	SPP Pokok	Terbayarkan
	22 / 12/	Kab. Manggarai	PT. Radio Lumen	SPP Pokok	Terbayarkan
9	22 s/d 26 November 2023		PT. Media Manssarai Raya	SPP Pokok	-
		Kab.	CV. Bintang Bangunan	Tagihan I	Terbayarkan
		ManggaraiBarat	PT. Nityasa Catur Prima	SPP Pokok	Terbayarkan
10	8 s/d 11	Kab. TTS	LPPL RSPD Kabupaten Timor Tengah Selatan	SPP Pokok	Terbayarkan
10	November 2023	Kab. TTU	ILPPL RSPD TTU Pemersatu Biinmaffo	SPP Pokok	Terbayarkan

20	21	20	22	2023		
Target	Capaian	Target	Target Capaian		Capaian ——— 100%	
100%	100% 100%		100%	100%		
(pencegahan penanganan piutang per bulan)	Terlaksana	• pencegahan dan penanganan piutang/bln • 4x pendampingan KPKNL	pencegahan dan penanganan piutang/bln 4x pendampingan KPKNL	pencegahan dan penanganan piutang/bln 4x pendampingan KPKNL	• pencegahan dan penanganan piutang/bln • 4x pendampingan KPKNL	

8. SOSIALISASI PELAYANAN PUBLIK

Sosialisasi pelayanan publik bertujuan untuk memberikan informasi kepada masyarakat mengenai spektrum frekuensi radio. Informasi yang diberikan kepada masyarakat diantaranya:

- a. Pengawasan dan Pengendalian penggunaan Frekuensi Radio
- b. Jenis perizinan spektrum frekuensi radio
- c. Tahap proses pengurusan perizinan spektrum frekuensi radio

Sosialisasi dilaksanakan dengan target minimal 50% dari wilayah (online/offline). Berdasarkan keterwakilan peserta pada infografis disamping, sosialisasi telah dilaksanakan dengan komposisi peserta berasal dari 20 kab/kota di wilayah kerja Balmon SFR Kelas I Kupang sehingga persentase yang didapat adalah 90.9% (malampaui target). Pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik pada tahun 2023 dilaksanakan secara hybrid di Kota Kupang bersama seluruh stakeholder terkait.







Balmon SFR Kelas I Kupang juga melaksanakan Survey mengenai Indeks Kepuasan Masyarakat dan Indeks Integritas Pelayanan Publik menggunakan aplikasi dari Direktorat Operasi Sumber Daya SDPPI. Survey Pelayanan Publik IKM dan IIPP dilaksanakan sepanjang tahun 2023 dengan jumlah 63 responden. Berikut adalah hasil survey pelayanan publik Balmon Kelas I Kupang.

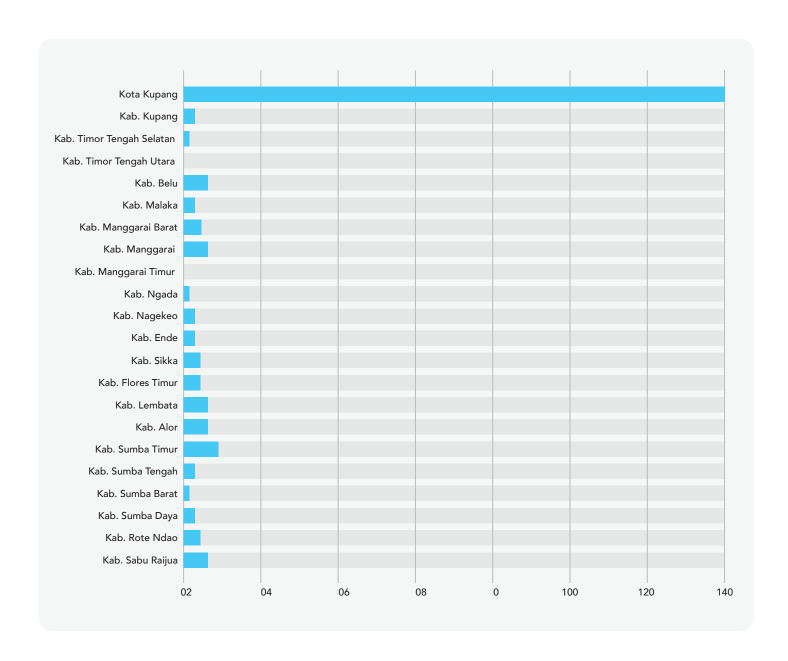


IPAK-IPKP

IPAK-IPKP	Kode	Kategori	Indeks
	K1	Diskriminasi Pelayanan	3.58
	K2	Pelayanan diluar prosedur	3.62
IPAK	K3	Penerimaan imbalan	3.67
	K4	Pungutan liar (pungli)	3.68
	K5	Percaloan/perantara tidak resmi	3.68
	P1	Persyaratan	3.67
	P2	Sistem, Mekanisme, dan Prosedur	3.62
	P3	Waktu Penyelesaian	3.65
	P4	Biaya/Tarif	3.65
IPKP	P5	Produk Spesifikasi Jenis Pelayanan	3.63
	P6	Kompetensi Pelaksana	3.65
	P7	Perilaku Pelaksana	3.78
	P8	Sarana dan Prasarana	3.59
	P9	Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan	3.65

IIPP-IKM

IIPP-IKM	Kode	Kategori	Indeks
	K1	Diskriminasi Pelayanan	8.942
	K2	Pelayanan diluar prosedur	9.048
IIPP	K3	Penerimaan imbalan	9.180
	K4	Pungutan liar (pungli)	9.206
	K5	Percaloan/perantara tidak resmi	9.206
	P1	Persyaratan	3.667
	P2	Sistem, Mekanisme, dan Prosedur	3.619
	P3	Waktu Penyelesaian	3.651
	P4	Biaya/Tarif	3.651
IKM	P5	Produk Spesifikasi Jenis Pelayanan	3.635
	P6	Kompetensi Pelaksana	3.651
	P7	Perilaku Pelaksana	3.778
	P8 Sarana dan Prasarana		3.587
	P9	Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan	3.651





9. SOSIALISASI DAN/ATAU BIMTEK SRC/LRC

Pelaksanaan kegiatan Sosialisasi dan atau Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS dilaksanakan sebagai solusi perizinan radio pelayaran rakyat sekaligus memberikan edukasi kepada nelayan dalam menggunakan radio maritim. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk memberikan informasi kepada nelayan dan pelaku pelayaran rakyat mengenai tata cara berkomunikasi yang benar saat sedang berlayar.

Target persentase Sosialisasi dan atau Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS pada tahun 2023 adalah sebesar 100% (minimal 30 peserta). Pelaksanaan bimtek SRC/LRC pada tahun 2023 diikuti oleh 70 Peserta dalam satu kali kegiatan (melampaui target kinerja).

Sosialisasi dan atau Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS terlaksana dengan baik berkat dukungan stakeholder terkait yaitu Dinas Kelautan dan Perikanan dan Kesyahbandaran dan Ditjen Perhubungan Laut. Mulai dari proses pendaftaran peserta hingga pelaksaan didukung oleh stakeholder terkait sehingga kegiatan dapat terlaksana dengan baik.





10. ISR MARITIM NELAYAN PROGRAM **MOTS (MARITIME ON THE SPOT)**





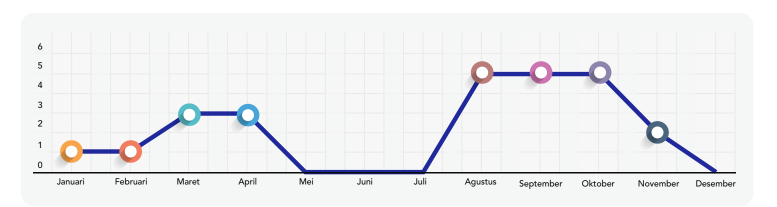
Pelaksanaan kegiatan ISR Maritim Nelayan program MOTS tujuan untuk memberikan pemahaman kepada nelayan atau pengguna maritime untuk menggunakan frekuensi radio sesuai peruntukannya sehingga dapat meningkatkan keselamatan pelayaran rakyat, mengurangi gangguan spektrum frekuensi radio penerbangan dan mendorong penggunaan spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi yang tertib.

Target ISR Maritim Nelayan program MOTS pada tahun 2023 adalah 20 ISR diterbitkan. Target ini tercapai dengan jumlah ISR Maritim Nelayan yang diterbitkan selama tahun 2023 sebanyak 25 ISR Maritim.

Balmon SFR Kelas I Kupang membuka loket khusus Maritime On The Spot yang berada di Labuan Bajo, Kab. Manggarai Barat. Loket tersebut sebagai salah satu upaya Balmon SFR Kelas I Kupang untuk memudahkan calon pengguna dalam proses pengurusan ISR Maritim karena lokasi Balmon SFR Kelas I Kupang yang berbeda pulau.

No	Bulan	Capaian
1	Januari	1
2	Februari	1
3	Maret	3
4	April	3
5	Mei	0
6	Juni	0
7	Juli	0
8	Agustus	5
9	September	5
10	Oktober	5
11	November	2
12	Desember	0
	Capaian	25

Peningkatan jumlah ISR Maritim merupakan hasil dari sosialisasi yang masif dengan cara petugas MOTS yang langsung datang mengunjungi kapalkapal yang sedang bersandar di dermaga (on site on ship). Infografis berikut menunjukkan jumlah ISR Maritim yang diterbtikan setiap bulan.





11. VERIFIKASI DATA KOORDINAT SITE ISR **MICROWAVE LINK DAN PENYIARAN (PRIMA AKSI)**



Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran merupakan indikator baru pada PK tahun 2023. Kegiatan verifikasi data koordinat ISR Microwave Link dan Penyiaran merupakan pelaksanaan dari Pasal 4 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio bahwa setiap stasiun radio, termasuk Microwave Link dan Penyiaran, harus dapat dikenali dengan tanda pengenal. Tanda pengenal stasiun radio tersebut paling sedikit memuat keterangan nama pemegang ISR, nomor klien atau nomor ISR yang ditempatkan di lokasi yang mudah dilihat dan dikenali.

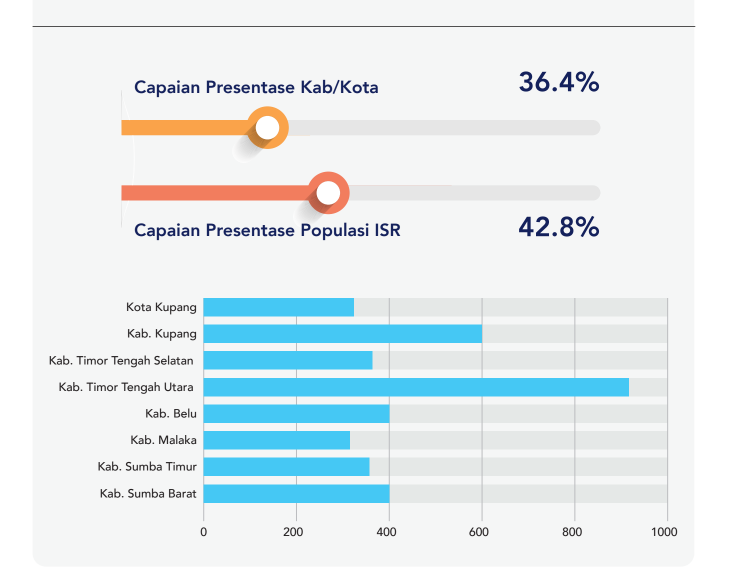
Dalam rangka penandaan stasiun radio, terlebih dahulu dilakukan verifikasi kesesuaian data koordinat dan alamat lokasi site ISR dengan kondisi rill di lapangan. Verifikasi data koordinat merupakan bagian dari kegiatan pembenahan data ISR pada program Prima-Aksi (Pelayanan Frekuensi untuk Indonesia Maju Terkoneksi) sebagai solusi perizinan

melalui pembenahan data dan binsis proses ISR yang mempertimbangkan kondisi riil di lapangan.

Pada Tahun 2023 program Prima-Aksi diprioritaskan untuk ISR Microwave Link dan Penyiaran dengan target 40% kabupaten/kota terverifikasi atau n kabupaten/kota dari 40% populasi ISR. Balai Monitor SFR Kelas I Kupang telah melaksanakan Verifikasi Koordinat Prima-Aksi di 8 wilayah Kab/Kota dengan rincian Kota Kupang, Kab. Kupang, Kab. Timor Tengah Selatan, Kab. Timor Tengah Utara, Kab. Belu, Kab. Malaka, Kab. Sumba Timur dan Kab. Sumba Barat.

Prima-Aksi dilaksanakan dengan melakukan koordinasi dengan para operator seluler untuk ISR Microwave Link dan melakukan kegiatan pengukuran parameter teknis radio siaran untuk ISR Penyiaran. Hal ini dilakukan untuk memastikan data koordinat yang dihasilkan rill sesuai kondisi di lapangan. Rekap jumlah koordinat ISR Prima-Aksi terdapat pada infografis di bawah ini.

Capaian Verifikasi Data Koordinat ISR Microwave Link





Capaian Presentase Populasi ISR

100%



Sasaran kegiatan 2 berisi realisasi anggaran yang telah digunakan untuk mewujudkan kinerja organisasi sesuai dengan Perjanjian Kinerja. Terdapat penambahan indikator pada sasaran kegiatan 2 apabila dibandingkan dengan target pada tahun 2022. Indikator sasaran ini adalah :



Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI merupakan gabungan persentase Nilai IKPA dan SMART DJA.

Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA). Indikator ini memberikan gambaran mengenai kualitas pelaporan keuangan di tingkat Satker selaku Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA), dihitung dari skala 100 yang dikurangkan dengan faktor pengurang.

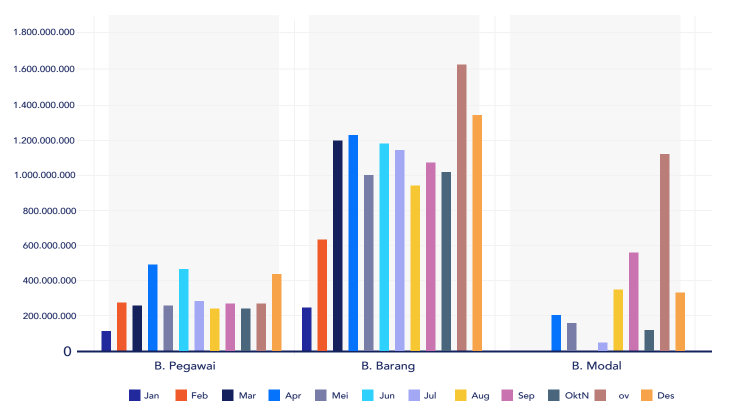
Tahun 2023, secara umum capaian anggaran Balmon SFR Kelas I Kupang selalu naik, dapat dilihat dari capaian SMART DJA per bulan. Dari sisi capaian fisik, Balmon SFR Kelas I Kupang juga selalu berusaha agar capaian per bulan selalu naik, capaian tersebut dapat dilihat pada nilai IKPA per bulan.

Indikator pada sasaran ketiga terdiri dari 60% nilai SMARTDJA dan 40% nilai IKPA, dengan target minimal yang harus dicapai adalah 87. Pada akhir tahun 2023, Balmon SFR Kelas I Kupang telah berhasil mencapai 92.86 (melebihi target) dengan rincian nilai IKPA 93.79 dan SMARTDJA = 92.28.

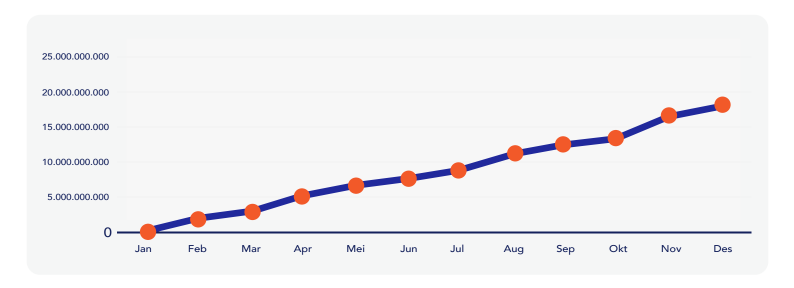
Infografis dibawah ini menujukkan progress capaian nilai akumulatif dari IKPA dan SMARTDJA per bulan.

Pagu anggaran Balai Monitor SFR Kelas I Kupang tahun aggaran 2023 sesuai DIPA No. 059.03.2.613480/2023 tanggal 30 November 2022 adalah sebesar Rp.19.437.415.000,- yang terdiri dari 2 (dua) sumber anggaran yaitu Rupiah Murni sebesar Rp 5.821.576.000,- dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) sebesar Rp.13.615.839.000,-. Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2023 mengalami revisi sebanyak 9 (Sembilan) kali. Grafik di bawah ini menunjukkan realisasi rencana penggunaan anggaran (disbursement plan) tahun 2023.





Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Oktober, November dan Desember.



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

Pagu: 14.363.055.000
Realisasi: 14.177.276.837 (98.71%)



2023

Pagu: 19.437.415.000

Realisasi: 19.148.128.421 (95.51%)



Perbandingan Realisasi dari tahun 2021 s/d 2023



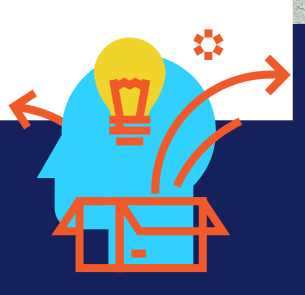
Berdasarkan data perbandingan realisasi, terlihat adanya peningkatan realisasi anggaran dari tahun ke tahun yang diikuti dengan kenaikan nilai pagu anggaran. Diantara ketiga jenis belanja yang mengalami penurunan adalah jenis belanja pegawai disebabkan adanya pegawai yang pensiun. Penurun tersebut tidak terlalu memberikan dampak karena secara keseluruhan realisasi setiap tahun tetap meningkat sehingga capaian untuk indikator nilai kinerja anggaran adalah 100%





BAB IV

Kinerja Lainnya





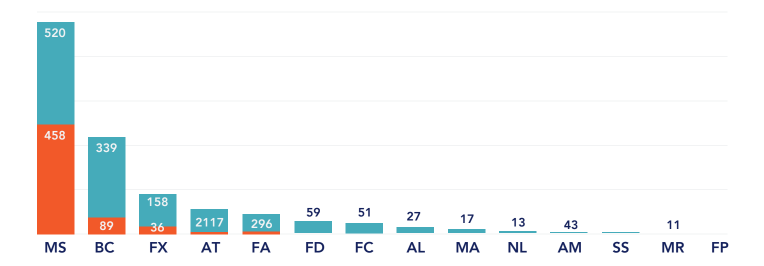


BAB 4 KINERJA LAINNYA

1. MONITORING PITA HIGH FREQUENCY (HF)

almon SFR Kelas I Kupang mempunyai stasiun monitoring pita High Frequency (HF) yang telah terdaftar di International Telecommunication Union (ITU) dengan nama MSKH-Kupang. Sesuai dengan Keputusan Dirjen SDPPI Nomor 42 Tahun 2023, maka Balmon SFR Kelas I Kupang sebagai salah satu stasiun utama HF wajib melaksanakan monitoring rutin dan melaporkan hasilnya kepada stasiun koordinator yaitu stasiun MSCK-Tangerang. Laporan tersebut nantinya akan dikompilasi dengan hasil monitoring stasiun utama lainnya untuk kemudian dilaporkan kepada organisasi International Telecommunication Union (ITU) sebagai hasil dari monitoring Negara Indonesia (INS).

Hasil monitoring dari MSKH-Kupang selama tahun 2023 termonitor sebanyak 1995 frekuensi. Berdasarkan kategori dinas/layanan, penggunaan pita HF untuk keperluan Maritime Service (MS) termonitor paling dominan dibanding dinas lainnya. Infografis di bawah ini menunjukkan hasil monitoring pita HF berdasarkan kategori dinas/layanan.



Hasil monitoring frekuensi pita HF terdiri dari 14406 frekuensi digunakan sesuai dengan ketentuan internasional yaitu ITU-Radio Regulation (RR) dan 589 frekuensi termonitor digunakan tidak sesuai dengan ketentuan.

Penggunaan frekuensi yang tidak sesuai ketentuan tersebut, dapat diidentifikasi berdasarkan kategori dinas/layanan paling banyak melanggar adalah MS dan BC (Broadcast), dimana jumlah pelanggaran terbanyak pada kelas stasiun MS yakni sebanyak 458 pelanggaran. Salah satu contoh pelanggaran yang ditemukenali dari hasil monitoring antara lain pita HF yang seharusnya digunakan untuk keperluan penerbangan digunakan oleh nelayan untuk komunikasi maritim. Kondisi tersebut menyebabkan terjadinya gangguan karena frekuensi tidak digunakan sesuai ketentuan.

Balmon SFR Kelas I Kupang bersama dengan UPT lainnya pada tahun 2023 telah melakukan penanganan gangguan pada pita HF dengan melaksanakan 3 (tiga) kali monitoring gabungan. Hasil dari monitoring bersama penanganan gangguan tersebut selanjutnya dilaporkan oleh stasiun koordinator kepada Direktorat Pengendalian SDPPI.



Monitoring Gabungan Penanganan Gangguan Pita HF

No	Waktu Terjadi Gangguan	i lerganggi Pinak lerganggi l		Jenis Gangguan
1	8 Juni 2023	11309	Kantor MATSC Makassar	Interference suara percakapan
2	8 Juni 2023	8834	Kantor MATSC Makassar	Interference suara percakapan
3	4 September 2023	6980 7020	Radio Amatir band HF	Interference suara percakapan

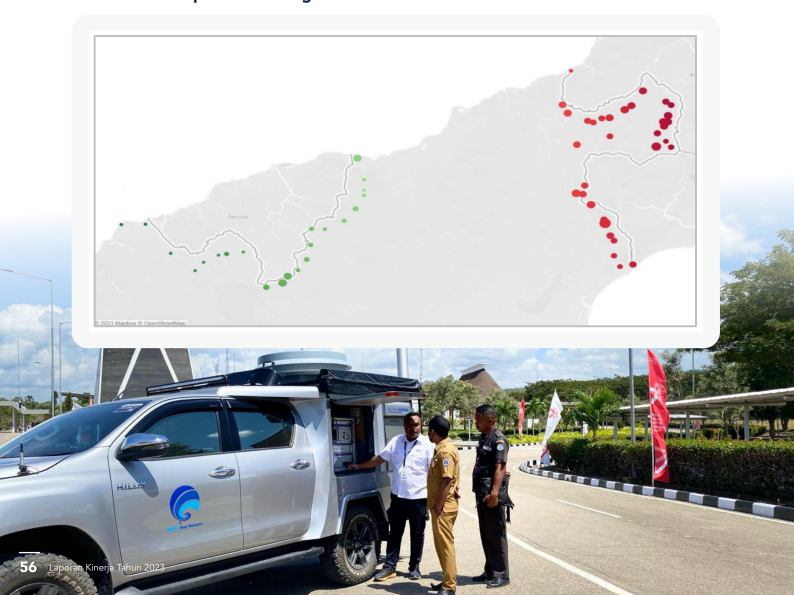
2. MONITORING SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DI DAERAH PERBATASAN

Kegiatan monitoring spektrum frekuensi daerah perbatasan tidak termasuk dalam indikator perjanjian kinerja tahun 2023, akan tetapi kegiatan tersebut wajib dilaksanakan karena wilayah kerja Balmon Kupang berbatasan langsung dengan Negara Timor Leste. Terdapat 5 (lima) kabupaten di wilayah kerja Balmon Kupang yang berbatasan dengan Negara Timor Leste, yakni Kabupaten Kupang, Kabupaten Timor Tengah Utara, Kabupaten Malaka, Kabupaten Belu dan Kabupaten Alor.

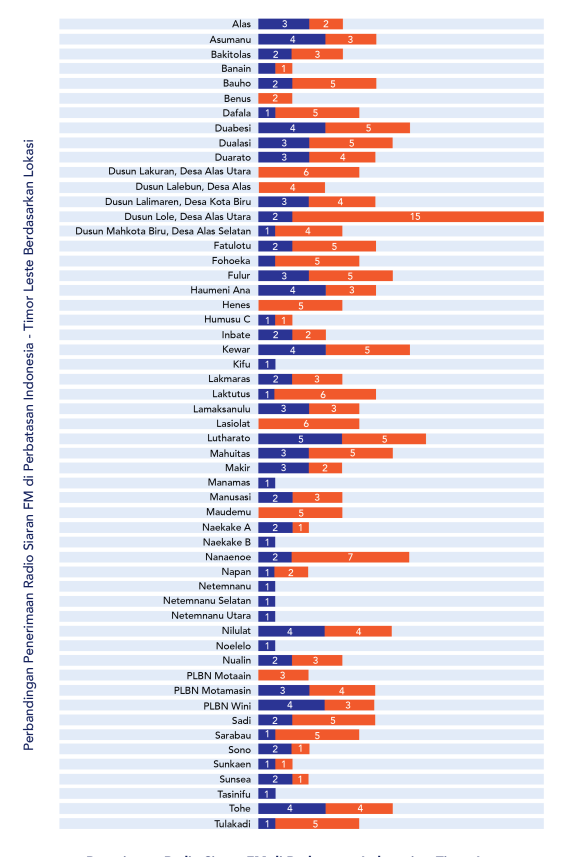
Tujuan pelaksanaan Pengawasan daerah perbatasan ini untuk memotret potensi penggunaan spektrum frekuensi radio serta untuk mengetahui jenis layanan telekomunikasi yang diterima masyarakat

di daerah yang berbatasan dengan Negara Timor Leste. Dalam pelaksanaannya, pengawasan daerah perbatasan menggunakan beberapa metode, yakni drive test sinyal seluler dan pengukuran kuat medan layanan siaran. Pengukuran dilakukan pada lokasi sampel yaitu 54 (lima puluh empat) titik di sepanjang perbatasan Indonesia – Timor Leste yang melewati 4 (empat) kabupaten yakni Kabupaten Kupang, Belu, Timor Tengah Utara dan Malaka. Lokasi sampel ditentukan berdasarkan tingkat kepadatan penduduk pada desa/dusun di sepanjang perbatasan. Hasil pengukuran Dinas Siaran meliputi Radio Siaran FM dan Televisi siaran di sepanjang lokasi sampel.

Titik Sampel Lokasi Pengukuran di Perbatasan Indonesia - Timor Leste



Secara umum dari 54 (lima puluh empat) titik sampel pengukuran dapat diketahui bahwa radio siaran yang termonitor dari Indonesia lebih dominan yaitu 64% dibandingkan dengan radio siaran dari Timor Leste dengan persentase 33%, sedangkan 2% sisanya adalah daerah yang tidak dapat menerima siaran FM dari Indonesia maupun Timor Leste.



Penerimaan Radio Siaran FM di Perbatasan Indonesia - Timor Leste



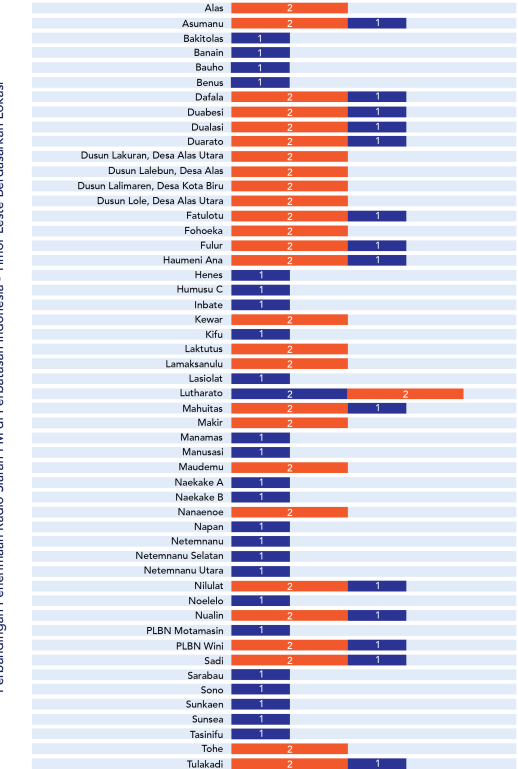
0	0	0
ID	ENTIFIKASI	FREKUENSI (MHZ)
0	AFB RADIO	95.2
0	LPPL BIINMAFO	95.8
0	RADIO FAVORIT	98.2
0	RADIO MERCY	90.4
0	RADIO TIRILOLOK	101.1
0	RDM ATAMBUA	100.6
0	RRI ALOR	97.2
0	RRI ATAMBUA PRO 1	91.5
0	RRI ATAMBUA PRO 2	93.1
0	RRI ATAMBUA PRO 3	99.8
0	RRI Kefamenanu	93.1
0	RRI KOBALIMA	90.7
0	RRI KUPANG PRO 1	97.6
0	RRI KUPANG PRO 2	94.4
0	RRI KUPANG PRO 3	90.9
0	RRI KUPANG PRO 4	101.9
0	RSPD SOE	104.3



IDENTIF	FIKASI	FREKUENSI (MHZ)
O RADIO	O BERBAHASA TIMOR LES	STE 95
		96.2
		97.2
O RADI	O MAUBERE	96.5
O RADI	O POVO VIQUEQUE	97.9
RADIO	O RAKAMBIA	99.5
RADIO	O TIMOR LESTE	96.7
RTTL	MALIANA	88.9
RTTL	Oeccusi	92.1
O RITL S	SUAI	93.3

Daftar Radio Siaran FM yang Termonitor di Perbatasan Indonesia - Timor Leste

Penerimaan siaran televisi dari 54 (lima puluh empat) titik sampel pengukuran termonitor sumber pancaran televisi Indonesia lebih dominan yakni sebesar 49% dibandingkan dengan Timor Leste yang hanya sebesar 41%. Persentase sisa 10% adalah daerah yang tidak dapat menerima siaran televisi dari kedua negara. Siaran televisi dari Indonesia termonitor merupakan layanan TV Digital, demikian juga dengan layanan televisi dari Timor Leste. Penerimaan siaran televisi dari Indonesia telah diidentifikasi, sedangkan penerimaan siaran televisi Timor Leste belum dapat di identifikasi stasiunnya.

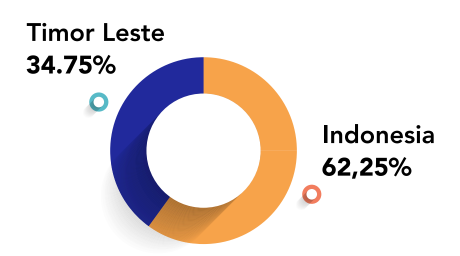


Persentase dan sebaran penerimaan Televisi Siaran di perbatasan Indonesia – Timor Leste

Siaran televisi digital dari Indonesia yang termonitor adalah TVRI stasiun Atambua, Kefamenanu dan Soe, dan TVRI Malaka sedangkan televisi digital dari Timor Leste belum dapat diidentifikasi stasiunnya. Rincian televisi siaran yang termonitor di wilayah titik sampel terdapat pada infografis di samping ini.

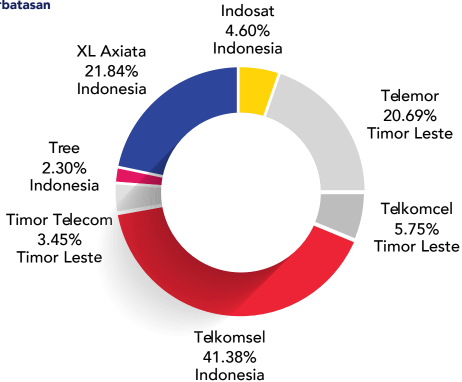
Negara	Identifikasi	Frekuensi (MHz)
	TVRIATAMBUA	546
INDONESIA	TVRI Kefamenanu	562
INDONESIA	TVRI MALAKA	570
	TVRISOE	530
TIMOR LESTE	TELEVISI DIGITAL TIMOR LESTE (Identitas belum teridentifikasi)	506 522

Perbandingan penerimaan Seluler di Perbatasan Indonesia - Timor Leste



Selain Dinas Siaran, monitoring daerah perbatasan juga dilakukan terhadap Dinas Bergerak Darat khususnya sinyal seluler. Dari hasil monitoring ditemukenali bahwa penerimaan sinyal seluler dari Indonesia mendominasi di sepanjang jalur perbatasan dengan persentase 65.25% dari 54 lokasi pengukuran. Operator yang mendominasi adalah Telkomsel dengan persentase sebesar 41.38% dibandingkan dengan operator lainnya.

Perbandingan penerimaan sinyal Seluler per operator telekomunikasi di Perbatasan Indonesia – Timor Leste



3. MONITORING EVENT PENTING **KONFERENSI TINGKAT TINGGI (KTT) ASEAN KE-42 DI LABUAN BAJO**



Balmon SFR Kelas I Kupang turut serta mendukung pelaksanaan bagian dari kegiatan KTT Asean Labuan Bajo. Selama pelaksanaan kegiatan tersebut, Balmon SFR kelas I Kupang melakukan pengawasan frekuensi terhadap frekuensi-frekuensi yang telah dikeluarkan ISR Sementara, frekuensi eksisting (seperti frekuensi tim pengamanan Paspampres, TNI, Polri), komunikasi penerbangan, marabahaya, radar cuaca serta layanan selular dengan rentang frekuensi yaitu 2 MHz - 5.8 GHz. Balmon SFR Kelas I Kupang memastikan seluruh spektrum frekuensi radio tersebut clear/ tanpa gangguan sehingga kegiatan KTT Asean dapat berjalan lancar. Kegiatan berlangsung di venue Hotel Meruorah, Hotel Ayana, Puncak Waringin, Media Center dan Bandara Komodo.



Pertahanan dan Keamanan



Komunikasi Penerbangan



Marabahaya



Radar Cuaca



Layanan Selular

4. PEMUSNAHAN **BARANG BUKTI HASIL PENERTIBAN**

Balmon SFR Kelas I Kupang melaksanakan 2 (dua) kali kegiatan pemusnahan barang bukti hasil penertiban. Kegiatan ini bertujuan untuk memusnahkan barang bukti agar tidak digunakan lagi karena barang tersebut tidak berizin dan/atau digunakan tidak sesuai ketentuan. Barang bukti tersebut dimusnahkan dengan cara dibakar di halama Balmon SFR Kelas I Kupang.

Pelaksanan kegiatan pemusnahan barang bukti mengundang seluruh stakeholder terkait yaitu Direktur Pengendalian SDPPI, Direktur Reskrimsus Polda NTT, Komandan Denpon IX/1 Kupang, Lurah Kayu Putih, Ketua Orari Daerah NTT dan seluruh pemilik barang yang akan dimusnahkan. Seluruh barang bukti yang dimusnagkan telah diklarifikasi kepada pemilik barang dantelah disetujui untuk dimusnahkan.

Pemusnahan barang bukti tahap I dilaksanakan pada tanggal 13 maret 2023. Barang bukti yang dimusnahkan sebanyak 45 unit dengan rincian:

37 unit Transceiver / HT VHF-UHF 2 unit Rig / VHF Transveicer 2 unit SSB allband / HF Transceiver 3 unit wireless Bluetooth 1 unit power supply

Pelaksanaan pemusnahan barang bukti tahap II dilaksanakan pada tanggal 26 oktober 2023. Barang bukti yang dimusnahkan sebanyak 71 unit dengan rincian:

66 unit Transceiver / HT VHF-UHF 3 unit Rig / VHF-UHF Transveicer 1 unit pemancar FM rakitan 1 unit power supply rakitan







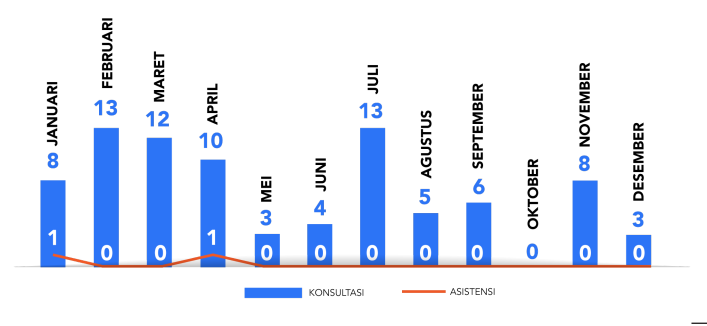
5. PELAYANAN KONSULTASI DAN ASISTENSI

Pelayanan publik yang dilaksanakan oleh Balmon SFR Kelas I Kupang dilakukan melalui berbagai media yaitu loket pelayanan, telepon, whatsapp maupun sosial media resmi Balmon SFR Kelas I Kupang. Terdapat dua jenis pelayanan publik utama yang diberikan yaitu konsultasi dan asistensi.

Konsultasi merupakan layanan dimana pihak Balmon SFR Kelas I Kupang memberikan saran kepada pemegang ataupun calon pemegang ISR. Asistensi dilakukan dengan memberikan bantuan ataupun dukungan kepada pemegang ataupun calon pemegang ISR terhadap layanan perizinan ISR baik itu pembuatan baru, perluasan jaringan ataupun penggudangan ISR.

Kedua layanan tesebut diberikan keada seluruh stakeholder diantaranya Badan Hukum, Institusi Pemerintah, Radio Siaran dan Televisi. Selama tahun 2023, kegiatan pelayanan tersebut diberikan sebanyak 87 kali, dengan rincian 85 kali pelayanan konsultasi dan 2 kali pelayanan asistensi. Detail layanan yang diberikan dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

			КО	NSESI						
NO	BULAN	INSTANSI PEMERINTAH		BADAN	BADAN HUKUM		SIARAN	TELEVISI		TOTAL
		KONSULTASI	ASISTENSI	KONSULTASI	ASISTENSI	KONSULTASI	ASISTENSI	KONSULTASI	ASISTENSI	
1	JANUARI	4	0	4	1	0	0	0	0	9
2	FEBRUARI	4	0	9	0	0	0	0	0	13
3	MARET	3	0	9	0	0	0	0	0	12
4	APRIL	6	1	3	0	1	0	0	0	11
5	MEI	1	0	2	0	0	0	0	0	3
6	JUNI	2	0	1	0	1	0	0	0	4
7	JULI	8	0	5	0	0	0	0	0	13
8	AGUSTUS	1	0	3	0	1	0	0	0	5
9	SEPTEMBER	0	0	6	0	0	0	0	0	6
10	OKTOBER	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	NOVEMBER	0	0	8	0	0	0	0	0	8
12	DESEMBER	1	0	2	0	0	0	0	0	3
JUML	AH	30	1	52	1	3	0	0	0	87
KONSULTASI		82			3		0		85	
ASIST	ENSI	2			0		0		2	
TOTA	.L			84		;	3	0		87

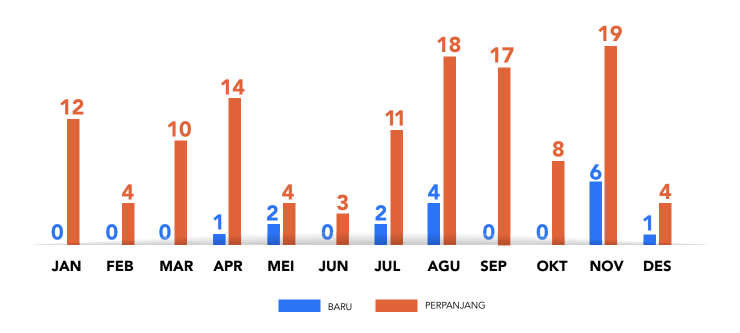


6. PENDISTRIBUSIAN ISR

Pendistribusian ISR merupakan inovasi layanan Balmon SFR Kelas I Kupang dengan mengirimkan ISR fisik yang baru terbit ataupun diperpanjang kepada pemegang ISR. Kegiatan ini bukan merupakan kewajiban Balmon SFR Kelas I Kupang, akan tetapi sebagai upaya mempercepat pemberian informasi (early reminder) kepada pemegang ISR. Pihak pemegang ISR juga dapat menghubungi call centre Balmon SFR kelas I Kupang apabila afa kendala dalam pencetakan ISR di website spectraweb.

Sepanjang tahun 2023, dilakukan pendistribusian sebanyak 140 ISR baik itu ISR baru ataupun perpanjangan. Detail pendistribusian dapat dilihat pada tabel berikut.

			KON	ISESI						
NO	BULAN	INSTANSI	PEMERINTAH	BADAN	HUKUM	RADIO	O SIARAN	TE	LEVISI	TOTAL
		BARU	PERPANJANG	BARU	PERPANJANG	BARU	PERPANJANG	BARU	PERPANJANG	
1	JANUARI	0	3	0	8	0	1	0	0	12
2	FEBRUARI	0	0	0	3	0	1	0	0	4
3	MARET	0	4	0	4	0	1	0	1	10
4	APRIL	0	4	1	4	0	4	0	2	15
5	MEI	1	1	1	2	0	1	0	0	6
6	JUNI	0	0	0	2	0	1	0	0	3
7	JULI	1	1	1	6	0	4	0	0	13
8	AGUSTUS	0	5	4	7	0	6	0	0	22
9	SEPTEMBER	0	1	0	11	0	5	0	0	17
10	OKTOBER	0	4	0	2	0	2	0	0	8
11	NOVEMBER	0	2	4	9	2	8	0	0	25
12	DESEMBER	0	1	1	3	0	0	0	0	5
JUML	AH	2	26	12	81	2	34	0	3	140
BARU		14				2		0		16
PERPA	ANJANG	87			34		3		124	
ТОТА	L		10	01			36	3		140





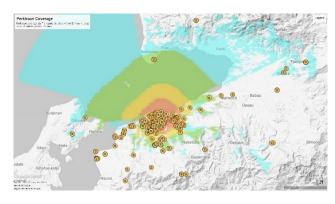
7. RELOKASI STASIUN TRANSPORTABLE

Tahun 2023 Balmon SFR Kelas I Kupang melakukan relokasi site SMFR Transportable Site Oesao Kupang, dengan memindahkan perangkat LSTelcom 306 dari Kantor Pos Oesao ke Kantor Balmon SFR Kelas I Kupang.

Hal yang mendasari usulan relokasi stasiun monitoring Transportable Site Oesao ke Kantor

Perkiraan Penerimaan dan Lokasi Stasiun Radio Site Oesao Kab. Kupang

Balai Monitor Kelas I Kupang adalah perbedaan tingkat kepadatan pengguna frekuensi radio di Kab. Kupang dan Kota Kupang. Gambar heatmap penerimaan dari site transportable di bawah ini menunjukkan perbandingan titik lokasi pengguna frekuensi radio di Kab. Kupang dan kota Kupang.

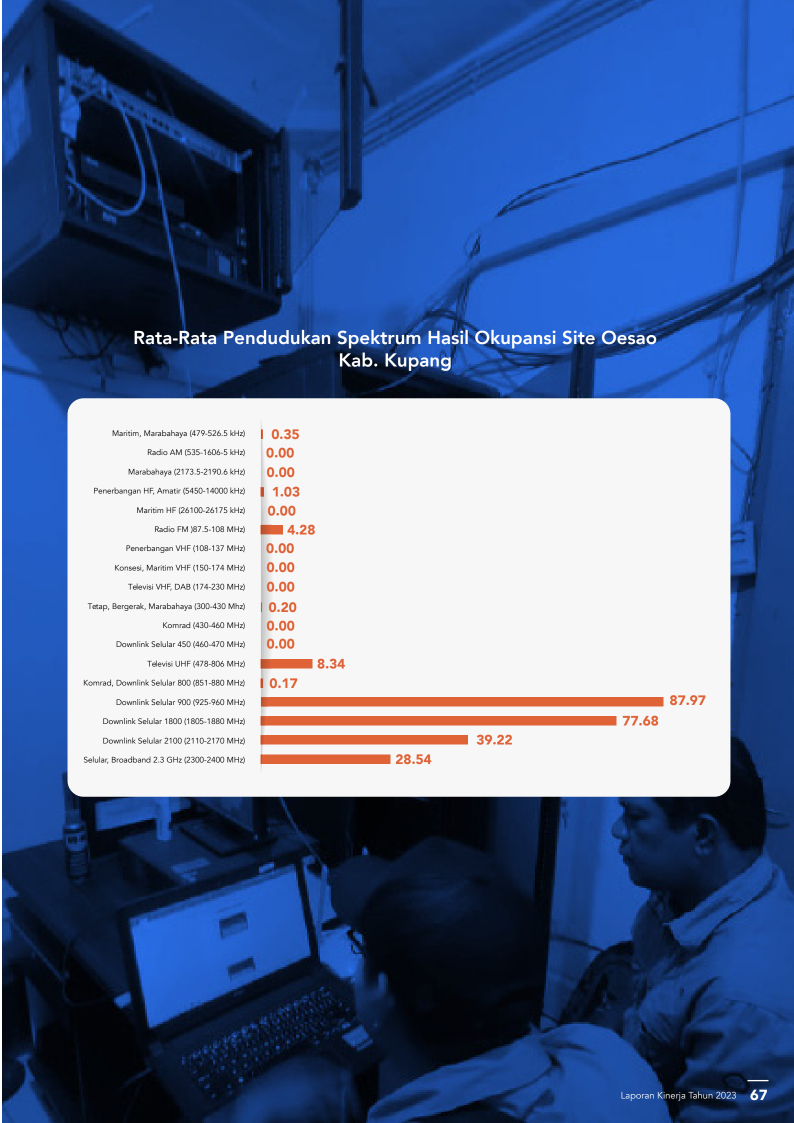


Perkiraan Penerimaan dan Lokasi Stasiun Radio di Kantor Balmon Kota Kupang

Terdapat perbedaan tingkat kepadatan yang signifikan sehingga lebih efektif apabila perangkat transportable direlokasi ke Kota Kupang. Selain itu lokasi Kantor Balmon yang berada dekat dengan bandara memudahkan untuk melakukan monitoring dalam rangka menjaga keamanan penerbangan. Berdasarkan hasil analisa tersebut, dilakukan perbandingan okupansi dengan hasil okupansi terdapat pada gambar di bawah ini.

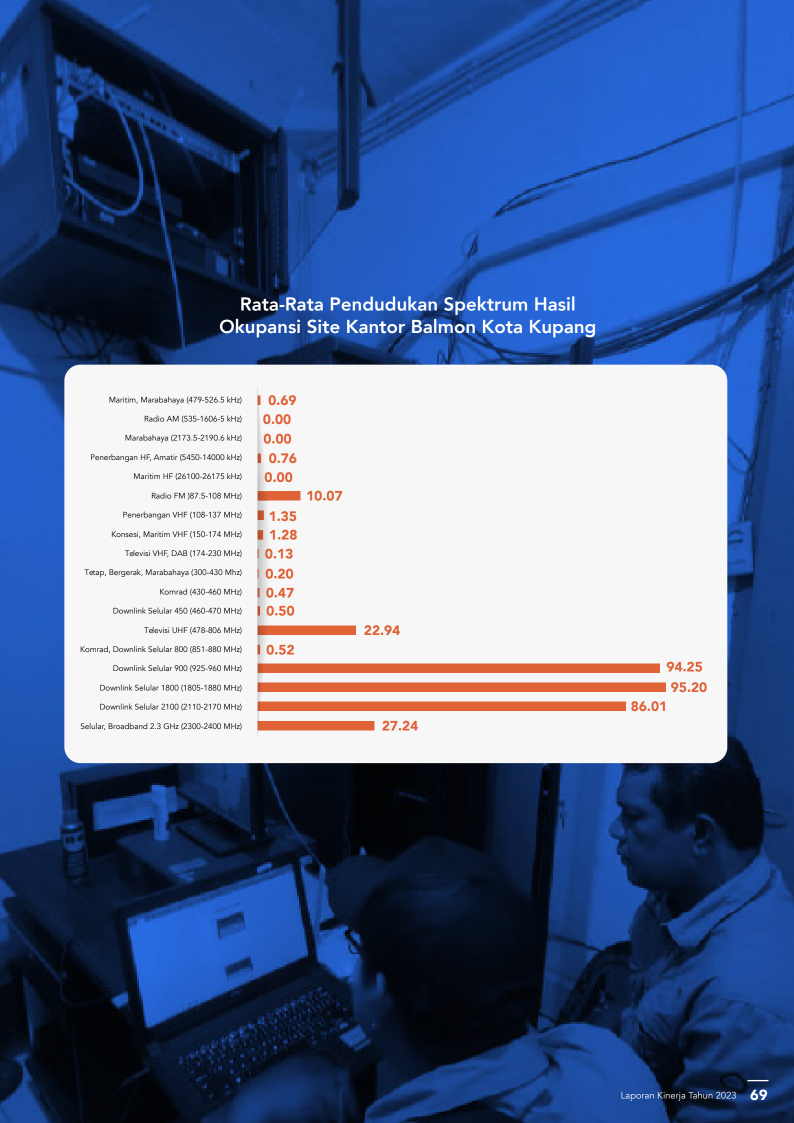
Hasil Okupansi Oesao Kab. Kupang

		Freq Span (Mhz)		Average		Occupied
No	Sub Service	Lower	Upper	Band (Occ) (%)*	Available BW (MHz)	Spectrum (HMz)
1	Maritim, Marabahaya (479-526.5 kHz)	0.479	0.5265	0.048	0.048	0.000
2	Radio AM (535-1606-5 kHz)	0.535	1.6065	1.072	1.072	0.000
3	Marabahaya (2173.5-2190.6 kHz)	2.1735	2.1905	0.017	0.017	0.000
4	Penerbangan HF, Amatir (5450-14000 kHz)	5.45	11.4	5.950	5.950	0.061
5	Maritim HF (26100-26175 kHz)	26.1	26	0.075	0.075	0.000
6	Radio FM)87.5-108 MHz)	87.5	108	20.500	20.500	0.878
7	Penerbangan VHF (108-137 MHz)	108	137	29.0	29.0	0.000
8	Konsesi, Maritim VHF (150-174 MHz)	150	174	24.0	24.0	0.000
9	Televisi VHF, DAB (174-230 MHz)	174	230	56.0	56.0	0.000
10	Tetap, Bergerak, Marabahaya (300-430 Mhz)	300	430	130.0	130.0	0.087
11	Komrad (430-460 MHz)	430	460	30.0	30.0	0.000
12	Downlink Selular 450 (460-470 MHz)	460	470	10.0	10.0	0.000
13	Televisi UHF (478-806 MHz)	478	806	328.0	328.0	27.346
14	Komrad, Downlink Selular 800 (851-880 MHz)	851	880	29.0	29.0	0.50
15	Downlink Selular 900 (925-960 MHz)	925	960	35.0	35.0	30.789
16	Downlink Selular 1800 (1805-1880 MHz)	1805	1880	75.0	75.0	58.261
17	Downlink Selular 2100 (2110-2170 MHz)	2110	2170	60.0	60.0	23.530
18	Selular, Broadband 2.3 GHz (2300-2400 MHz)	2300	2400	100.0	100.0	28.536
Total	Total Occupied Spectrum (MHz)				169.539	
Total Available Bandwith (MHz)					933.661	
Average Spevtrum Usage (%)						16



Hasil Okupansi Kantor Balmon Kota Kupang

		Freq Span (Mhz)		Average		Occupied
No	Sub Service	Lower	Upper	Band (Occ) (%)*	Available BW (MHz)	Spectrum (HMz)
1	Maritim, Marabahaya (479-526.5 kHz)	0.479	0.5265	0.69	0.048	0.000
2	Radio AM (535-1606-5 kHz)	0.535	1.6065	0.00	1.072	0.000
3	Marabahaya (2173.5-2190.6 kHz)	2.1735	2.1905	0.00	0.017	0.000
4	Penerbangan HF, Amatir (5450-14000 kHz)	5.45	11.4	0.76	5.950	0.045
5	Maritim HF (26100-26175 kHz)	26.1	26	0.00	0.075	0.000
6	Radio FM)87.5-108 MHz)	87.5	108	10.07	20.500	2.064
7	Penerbangan VHF (108-137 MHz)	108	137	1.35	29.0	0.391
8	Konsesi, Maritim VHF (150-174 MHz)	150	174	1.28	24.0	0.308
9	Televisi VHF, DAB (174-230 MHz)	174	230	0.13	56.0	0.075
10	Tetap, Bergerak, Marabahaya (300-430 Mhz)	300	430	0.20	130.0	0.258
11	Komrad (430-460 MHz)	430	460	0.47	30.0	0.142
12	Downlink Selular 450 (460-470 MHz)	460	470	0.50	10.0	0.050
13	Televisi UHF (478-806 MHz)	478	806	22.94	328.0	75.239
14	Komrad, Downlink Selular 800 (851-880 MHz)	851	880	0.52	29.0	0.150
15	Downlink Selular 900 (925-960 MHz)	925	960	94.25	35.0	32.986
16	Downlink Selular 1800 (1805-1880 MHz)	1805	1880	95.20	75.0	71.402
17	Downlink Selular 2100 (2110-2170 MHz)	2110	2170	86.01	60.0	51.607
18	Selular, Broadband 2.3 GHz (2300-2400 MHz)	2300	2400	27.24	100.0	27.236
Total Occupied Spectrum (MHz)					261.954	
Total Available Bandwith (MHz)					933.661	
Average Spevtrum Usage (%)						



Rata-rata penggunaan spektrum frekuensi radio dari hasil okupansi lokasi site Oesao Kab. Kupang adalah 18.16% sedangkan hasil okupansi dari Kantor Balmon Kota Kupang lebih tinggi yaitu 28.06%. Perbedaan tersebut berasal dari tingkat kepadatan frekuensi yang berbeda dimana proses okupansi pengguna frekuensi radio di Kantor Balmon lebih

baik pada Pita FM, Penerbangan VHF, Konsesi, Televisi dan Selular.

Relokasi Stasiun Transportable Oesao dilaksanakan bersama dengan penyedia PT. Mitra Sistematika Global pada bulan Maret tahun 2023. Berikut adalah dokumentasi pemindahan perangkat Transportable.

Sebelum Relokasi

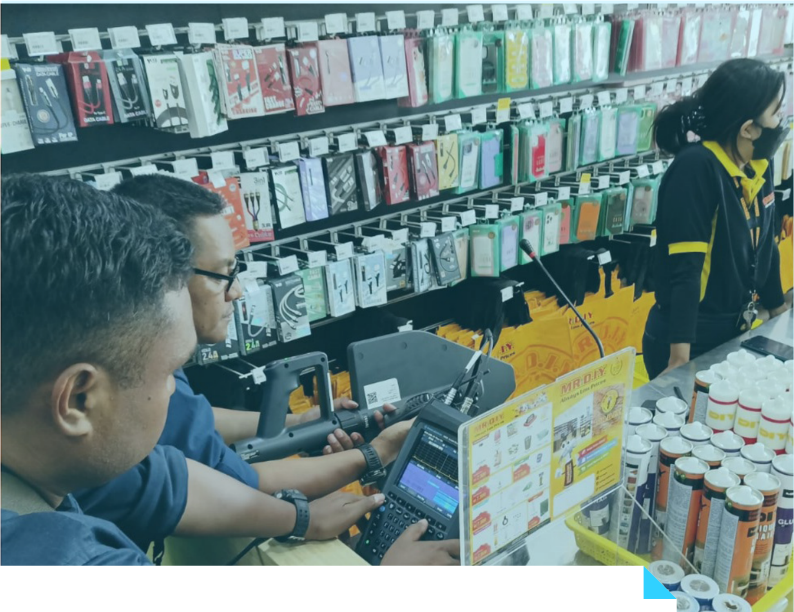




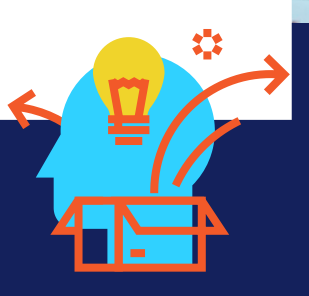
Setelah Relokasi







BAB V Penutup







BAB 5 PENUTUP

Seluruh capaian kinerja tahun 2023 telah disampaikan secara komprehensif dalam Laporan Kinerja tahun 2023 ini. Target pada sasaran kegiatan yang terdapat dalam Perjanjian Kinerja 2023 telah dipenuhi dan bahkan melampaui target. Selain itu, Bamon SFR Kelas I Kupang juga melaksanakan kinerja lainnya yang mendukung pelaksanaan tupoksi yaitu:

- a) Monitoring Pita High requency
- b) Monitoring Spektrum Frekuensi Radio di Daerah Perbatasan
- c) Monitoring Event Penting Konferensi Tingkat Tinggi (KTT) ASEAN ke-42 di Labuan Bajo
- d) Pemusnahan Barang Bukti Hasil Penertiban
- e) Pelayanan Konsultasi dan Asistensi
- f) Pendistribusian ISR
- g) Relokasi Stasun Transportable

Balmon SFR Kelas I Kupang juga tetap melaksanakan kegiatan tata kelola keuangan, kepegawaian dan penatausahaan rutin lainnya seerti pemeliharaan fasilitas kantor dan barang milik negara.

Dalam upaya melaksanakan pemenuhan terhadap target Perjanjian Kinerja maupun pelaksanaan kinerja lainnya yang mendukung tupoksi, Balmon SFR Kelas I Kupang menetapkan strategi pada awal tahun yang dievaluasi secara berkala setiap bulan. Dengan adanya mekanisme korektif tersebut Bamon SFR kelas I Kupang dapat memenuhi seluruh target dan secara tidak langsung mendukung ketercapaian target dari Direktorat Pengendalian SDPPI. Seiring dengan perkembangan teknologi yang semakin pesat, Balmon SFR Kelas I Kupang secara konsisten akan berinovasi untuk menghadapi tantangan tahun mendatang.

Semoga Laporan Kinerja Tahun 2023 ini dapat bermanfaat bagi seluruh stakeholder sebagai referensi untuk mengetahui tupoksi Balmon SFR Kelas I Kupang. Laporan ini disusun secara komprehensif menggunakan indikator kinerja secara kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif dengan harapan dapat memudahkan pembaca dalam memahami, memberikan penilaian dan masukan terhadap Capaian Kinerja Balmon SFR Kelas I Kupang.

Kiranya laporan ini dapat menjadi alat untuk mengidentifikasi efektifitas dan permasalahan-permasalahan yang dihadapi sebagai acuan dalam proses perencanaan dan pelaksanaan program kerja Balmon SFR Kelas I Kupang pada tahun-tahun mendatang.



66

Salam Frekuensi Satukan Negeri

99





