



KOMINFO

**LOKA MONITOR
SPEKTRUM FREKUENSI RADIO
PANGKALPINANG**

LAPORAN KINERJA 2023



LAPORAN KINERJA

LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO PANGKALPINANG



Tahun Anggaran
2023

**Kementerian Komunikasi dan Informatika
Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat POS dan Informatika
Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang**

Laporan Kinerja
Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang
Tahun Anggaran 2023

Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan
Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika

RINGKASAN EKSEKUTIF

Laporan Kinerja (LAKIN) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang T.A.2023 ini merupakan laporan kinerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio di Provinsi Kep. Bangka Belitung (Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang) yang berisi capaian kinerja dengan mengacu pada Perjanjian Kinerja (PK) antara Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang (Kaloka) dengan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Dirjen SDPPI) pada T.A.2023.

Laporan Kinerja (LAKIN) ini juga bentuk pertanggung jawaban Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang pada Ditjen SDPPI dan masyarakat, sekaligus sebagai wujud upaya dlm meningkatkan efektifitas, efisiensi, dan akuntabilitas penyelenggaraan instansi pemerintah menuju pemerintahan yang baik (good governance).



Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju

Perjanjian Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat POS dan Informatika dengan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2023.

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA
LOKA MONITOR LOKA MONITOR SFR PANGKALPINANG

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

Kegiatan		Anggaran	
1.	Monitoring dan Pengendalian Spektrum Frekuensi Radio	Rp.	4,470,020,000,-
2.	Pengelolaan Keuangan, BMN dan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	Rp.	6,075,803,000,-
Total Anggaran		Rp.	10,545,823,000,-

Pejabat Penilai
 Direktur Jenderal Sumber Daya dan
 Perangkat Pos dan Informatika,



Digitally signed
 by Ismail

Ismail

Pangkalpinang, 02 Agustus 2023
 Pejabat yang Dinilai
 Pjt. Kepala Loka Monitor SFR Pangkalpinang



Berlan



4 Laporan Kinerja Tahun 2023

Perjanjian Kinerja serta capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2023

NO	KODE	INDIKATOR KINERJA	PERSENTASE		
			TARGET	CAPAIAN	%
1	IKSK.1.1	Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100	100	100
2	IKSK.1.2	Pemeriksaan Stasun Radio (Inspeksi)	100	100	100
3	IKSK.1.3	Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99	100	101.01
4	IKSK.1.4	Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93	100	107.53
5	IKSK.1.5	Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95	100	105.26
6	IKSK.1.6	Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100	168.33	168.33
7	IKSK.1.7	Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100	100	100
8	IKSK.1.8	Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100	100	100
9	IKSK.1.9	Bimbingan Teknis SRC/LRC	100	220.37	220.37
10	IKSK.1.10	ISR Maritim Nelayan program MOTS- IKRAN	100	200	200
11	IKSK.1.11	Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100	100	100
12	IKSK.2.1	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	87	87.40	100.46
13	IKSK.2.2	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125

Pada tahun 2023, Loka Monitor Spetkrum Frekuensi Radio Pangkalpinang memiliki 2 sasaran kegiatan yang menjadi tolak ukur keberhasilan penyelenggaraan kegiatan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang yaitu:

1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi
2. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efisien dan Efektif

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



Terdapat 11 indikator kinerja pada Sasaran Kinerja **"Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban, serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Informatika"**.

Berikut ringkasan capaian untuk masing-masing indikator.

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

Target Indikator Kinerja persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota di Provinsi Bangka Belitung adalah 100% dari jumlah Kab/Kota atau 7 Kab/Kota.

Monitoring dilaksanakan dengan observasi sesuai dengan pita penugasan yang terdiri dari:

Stasiun tetap

Kab/kota yang memiliki stasiun tetap, laporan observasi dilakukan 1 (satu) kali setiap bulan per stasiun tetap

Stasiun bergerak/Perangkat jinjing

Kab/kota yang tidak memiliki stasiun tetap, kegiatan monitoring kab/kota dilakukan menggunakan stasiun bergerak /perangkat jinjing

- Hasil monitor harus teridentifikasi
- Target ISR harus dimonitor

Capaian persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota Loka Monitor Spektrum Frekuensi Pangkalpinang adalah sebesar 100% dari target yang telah ditentukan atau 7 Kab/Kota di wilayah Bangka Belitung dengan komponen yang dihitung meliputi:

- Okupansi sesuai pita penugasan
- Identifikasi
- ISR yang termonitor
- Drive Test (optional)

2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)

Pada Tahun 2023 Direktur Jenderal SDPPI menetapkan target Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) sebesar 100%. Untuk mencapai target Persentase 100% Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) yang telah ditetapkan.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang yang memiliki wilayah kerja yang terdiri dari 7 Kabupaten/Kota harus melakukan kegiatan monitoring okupansi penggunaan frekuensi radio pada 7 Kabupaten/Kota.

Untuk capaian dapat dihitung dari 80% Pemeriksaan Stasiun Radio ditambah dengan 20% Monitoring perangkat.

Pemeriksaan Stasiun Radio terdiri dari:

1. Pemeriksaan Microwave link melalui:

- Remote site: akses NOC dan/atau NMS
- Inspeksi open shelter

2. Pengguna ISR lainnya seperti PLN, Pertamina, dll (Big User)

3. Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran digital

Capaian persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 100%.

3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Indikator kinerja persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio ditargetkan sebesar 99%. Hal ini berarti sebesar 99% dari seluruh aduan gangguan frekuensi radio yang diterima harus terselesaikan.

Selama tahun 2023 di Loka Monitor spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tidak terdapat aduan/klaim gangguan frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim namun terdapat aduan/klaim dari dinas stasiun radio lainnya (dinas tetap dan bergerak darat) sejumlah 4 aduan/klaim, dan telah tertangani. Keempat aduan itu adalah:

1. Gangguan MW Link PT. Telkomsel status: gangguan tidak ada (internal)
2. Gangguan BMKG status : clear
3. Gangguan MW Link PT Telkom status : clear
4. Gangguan RAPI status : clear

Dari uraian tersebut disimpulkan Indikator kinerja Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio terlaksana 100% dari yang ditargetkan 99%, atau tercapai 100%.

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju



4. Persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio

Target Indikator persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio pada tahun 2023 sebesar 93%. Metode pengukuran untuk indikator persentase ini adalah jumlah penertiban spektrum frekuensi radio ditambah dengan persentase dari penertiban perangkat.

Capaian persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 100% dari target yang telah ditentukan. Dari hasil monitoring/pengukuran/penertiban Frekuensi Radio yang telah dilaksanakan s/d Bulan Desember, tindakan penertiban sebagai berikut :

1. Capaian penertiban SFR 100% didapatkan dari temuan 47 dan ditindaklanjuti 47 temuan
2. Capaian penertiban APT 100% didapatkan dari temuan 0 dan ditindaklanjuti 0 temuan

Persentase Capaian = $((0.6 \times 100\%) + (0.4 \times 100\%))$
= 100%.

Realisasi indikator persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio hingga Bulan Desember sebesar 107,53%.

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

Pada tahun 2023 target indikator kinerja berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT ditetapkan sebesar 95%. Perangkat Pendukung SMFR merupakan perangkat yang digunakan untuk mendukung fungsi monitoring, pengukuran, identifikasi spektrum frekuensi radio diluar perangkat utama, yang meliputi:

1. Spectrum Analyzer
2. Portable Mon-DF (DDF007 & PR200)
3. Portable Receiver
4. Kendaraan atau Mobil
5. Antena dan kelengkapan perangkat SMFR,
6. Penangkal Petir, GPS Tracker, Genset, UPS, Battery, Router, CCTV, Internet, Personal Computer (PC), Telescopic Mast, Tower/Poolmast, Battery, Shelter, Sensor-sensor, Update Software.

Perolehan perhitungan capaian dari berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT adalah dengan jumlah hari perangkat siap operasional dibagi dengan jumlah hari dalam 1 bulan. Capaian berfungsinya perangkat disebut Service Level Assesment (SLA).

Service Level Assesment (SLA) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sampai November 2023 adalah 105.26%.

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

Target Indikator kinerja Pelaksanaan UNAR regular berbasis CAT pada tahun 2023 ditetapkan sebesar 100% atau 60 peserta, hal ini sesuai dengan PK T.A. 2023.

Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melaksanakan 4 kali UNAR, yaitu 1 kali kegiatan UNAR berbasis CAT non regular dan 3 kali kegiatan UNAR berbasis CAT regular di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Dari 4 kali kegiatan UNAR berbasis CAT terdapat 95 peserta ujian, untuk siaga dengan jumlah 68 peserta dengan kelulusan sebagai berikut:

- Peserta lulus : 63 peserta,
- Peserta tidak lulus : 5 peserta.

Untuk penggalang dengan jumlah 16 peserta dengan kelulusan sebagai berikut:

- Peserta lulus : 16 peserta.

Untuk penegak dengan jumlah 11 peserta dengan kelulusan sebagai berikut:

Peserta lulus : 10 peserta,

Peserta tidak lulus: 1 peserta

Dengan demikian, total capaian dari pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT adalah 168,33%.

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

Dalam perjanjian kinerja tahun 2023, target untuk indikator Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL ditetapkan sebesar 100% yang dihitung dari Jumlah capaian koordinasi dibandingkan dengan target koordinasi ditambah

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju



dengan jumlah capaian penyampaian surat tagihan dibandingkan dengan target penyampaian surat tagihan.

Loka monitor Spektrum frekuensi Radio Pangkalpinang telah melakukan pendistribusian Surat Perintah Pembayaran (SPP), Izin Stasiun Radio (ISR), serta Surat Teguran (ST) kepada seluruh klien/pengguna ISR yang berada di wilayah Bangka Belitung setiap bulannya.

Capaian persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 100%. Jumlah pengguna dihubungi berjumlah 12, dibagi dengan jumlah target piutang Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang berjumlah 12 sehingga capaian 100%. Sedangkan jumlah pendampingan pelimpahan ke KPKNL berjumlah 3, dengan demikian capaian untuk pendampingan pelimpahan ke KPKNL adalah 100%.

Sehingga total capaian Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL adalah 100%.

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

Kegiatan sosialisasi dan bimbingan teknis penggunaan spektrum frekuensi radio merupakan salah satu bentuk pelayanan publik yang dilakukan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang. Sosialisasi dan bimbingan teknis ini bertujuan untuk memberikan edukasi dan pemahaman kepada masyarakat terkait Bidang Spektrum Frekuensi Radio.

Capaian sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat dengan nilai IKM 3.93 dan IIPP dengan nilai 3.96.

Selama tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melaksanakan Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat.

Dalam rangka meningkatkan pelayanan prima yang berkualitas dan berintegritas kepada masyarakat, serta untuk membangun Zona Integritas menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) dan Wilayah Birokrasi Bersih Melayani (WBBM) Loka Monitor Spektrum

Frekuensi Radio Pangkalpinang mengadakan kegiatan survei Pelayanan Publik Indeks Kepuasan Masyarakat dan Indeks Integritas Pelayanan Publik yang dilakukan secara mandiri. Survei menggunakan aplikasi dari Direktorat Operasi Sumber Daya dengan minimal responden adalah 30 orang dari seluruh layanan.

Capaian sampai dengan bulan Oktober 2023 kegiatan sosialisasi pelayanan publik adalah 7 Kabupaten/Kota, survey kepuasan masyarakat (IKM) dengan nilai 3.93 dan IIPP dengan nilai 3.96.

Untuk Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Publik 3.93 dalam skala 4, untuk Indeks lintegritas Pelayanan Publik 9.90 dalam skala 10 dan Indeks Kepuasan Masyarakat 3.93 dalam skala 4 yang didapat dari 56 responden yang berasal dari berbagai sektor baik dinas, mitra kerja dan Pengguna frekuensi.

survei pelayanan publik tersebut merupakan tolak ukur dari hasil kinerja penyelenggara pelayanan publik Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang.

9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC

Target Indikator kinerja persentase pelaksanaan Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS tahun 2023 ditetapkan 54 Sertifikat.

Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS tahun 2023 pada Loka Monitor SFR Pangkalpinang dilaksanakan 2 kali yaitu pada tanggal 9 Maret 2023 di Gedung Pertemuan Kantor PPN Tanjung Pandan, Kabupaten Belitung. Sertifikat yang diperoleh dari kegiatan tersebut adalah sebanyak 69 sertifikat.

Pada Bulan September 2023 Loka Monitor SFR Pangkalpinang kembali melaksanakan kegiatan bimbingan teknis SRC/LRC di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Sadai Bangka Selatan. Sertifikat yang diterbitkan pada kegiatan tersebut sebanyak 50 sertifikat. Dengan demikian jumlah sertifikat yang diterbitkan sampai dengan bulan Oktober 2023 adalah 119 dari target 54 atau persentase (%) capaian adalah 220.37%.



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

Program MOTS-IKRAN merupakan kegiatan layanan perizinan terhadap pengguna frekuensi radio maritim khususnya para nelayan dan pemilik kapal sebagai alat komunikasi keselamatan jiwa saat berlayar, yang bertujuan untuk mengurangi tingkat gangguan frekuensi penerbangan dan tertib penggunaan frekuensi radio. Indikator kinerja Jumlah ISR Maritim Nelayan ditargetkan 15 ISR Maritim efektif sesuai pada perjanjian kinerja tahun 2023.

Total ISR Maritim yang terbit sampai Bulan Oktober tahun 2023 adalah 26 ISR, yaitu 15 ISR dari PPN Sungailiat dan 11 ISR dari PPN Tanjung Pandan.

Dari uraian di atas dapat disimpulkan bahwa indikator Persentase Jumlah ISR Maritim Nelayan telah tercapai sebesar 220.37% dari yang ditargetkan.

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

Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) merupakan kegiatan Direktorat Operasi Sumber Daya Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) bersama seluruh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio dan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio, serta operator seluler untuk peningkatan pelayanan Izin Stasiun Radio (ISR) Microwave Link melalui pembenahan data dan pemasangan QR Code sebagai tanda pengenal site stasiun radio.

penerapan QR Code yang mengedepankan aspek transparansi dan kemanfaatan bagi pengguna layanan ISR dan masyarakat dengan slogan Prima Aksi (Pelayanan Frekuensi untuk Indonesia Maju Terkoneksi).

Label QR Code yang dapat menampilkan informasi terkait identitas pengguna ISR secara elektronik. "QR Code ini merupakan bentuk inovasi untuk mempermudah penanganan data ISR secara elektronik. Operator dapat melakukan evaluasi mandiri dan penandaan QR Code BTS yang telah dipastikan sesuai.

Base Transceiver Station (BTS) yang dijadikan target di UPT Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang terdapat di 5 kabupaten/kota, milik Telkomsel, Indosat, XL Axiata, Smartfren Telecom, dan Telkom.

Capaian verifikasi data koordinat site ISR MW Link dan Siaran sampai dengan bulan Desember 2023 adalah 5 dari target 5 kabupaten/kota, sehingga prosentase capaian adalah 100%.

Terdapat 2 indikator kinerja pada Sasaran Kinerja **"Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien"** capaian indikatornya.

1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI

Pada tahun 2023 target Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) ditetapkan sebesar 87%. Nilai capaian IKPA diperoleh dari beberapa indikator yang menjadi dasar pembobotan oleh Kementerian Keuangan. Adapun indikator yang menjadi dasar pembobotan tersebut adalah dari segi penyerapan anggaran, data kontrak, penyelesaian tagihan, pengelolaan UP dan TUP, Revisi DIPA, Deviasi halaman III DIPA, LPJ Bendahara, Renkars, Kesalahan SPM, Retur SP2D, Pagu Minus dan Dispensasi. Nilai IKPA yang diperoleh dari hasil penilaian oleh kementerian keuangan.

Capaian indikator Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 93,33% pada bulan Desember 2023.

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

Pada tahun 2023 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) dilaksanakan sebagai berikut:

- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Desember TA 2022.
- Penyusunan laporan hasil penilaian Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran TA 2022

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju



- Koordinasi dalam rangka pemeriksaan
- Penyusunan laporan keuangan TA 2022
- Menerima dan Melaksanakan Hasil Pelaksanaan Tripartit (Kementerian Kominfo, Kementerian Keuangan, dan BPK) sebagai Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA).

- Penyusunan Laporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2022 Audited
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Januari s.d. April TA 2023
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Mei 2023
- Proses penilaian kualitas pelaporan keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran yang dilakukan oleh Biro Keuangan
- Penyusunan Laporan Keuangan Semester I tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2023
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Juni - Agustus 2023
- Penyusunan Laporan Keuangan Triwulan III tingkat Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2023
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode September 2023

Capaian indikator Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 125% pada Bulan Desember 2023.



KATA PENGANTAR

**Assalaamu'alaikum Wr. Wb.
Salam Sejahtera bagi Kita Semua**

Puji syukur kepada Allah SWT, Tuhan YME, yang telah memberikan petunjuk, rahmat, dan taufikNya, sehingga kami bisa menyelesaikan laporan pelaksanaan Tugas Pokok Loka Monitor Pangkalpinang yang disusun dalam Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) tahun 2023.



Sesuai dengan peraturan Menteri Perdayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia No.53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Review atas Laporan Kinerja, dan Perjanjian Kinerja antara Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) dan Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang T.A. 2023, LAKIP Loka Pangkalpinang 2023 ini merupakan hasil pelaksanaan dari Perjanjian Kinerja tersebut.

Penyusunan LAKIP ini dilakukan secara cermat, tepat, dan terukur, dengan melibatkan tim kerja yang ada di Loka Monitor Pangkalpinang yaitu Tim Kerja Umum dan Rumah Tangga, Tim Kerja Monitoring dan Evaluasi Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi, serta Tim Kerja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan/atau Perangkat Telekomunikasi.

Loka Monitor Pangkalpinang berharap LAKIP ini mampu memberikan informasi tingkat keberhasilan pelaksanaan tugas pokok Loka Monitor Pangkalpinang yang seluas-luasnya kepada masyarakat. Kami mengetahui masih ada kendala-kendala dalam pelaksanaan tugas, tetapi hal ini akan kami catat untuk perbaikan pada tahun berikutnya.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb..

Pangkalpinang, Februari 2024

Kepala Loka Monitor
Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang



Henry Pribadi



DAFTAR ISI

RINGKASAN EKSEKUTIF
KATA PENGANTAR
DAFTAR ISI

01 PENDAHULUAN

Latar Belakang
Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi
Potensi dan Permasalahan Strategis
Sistematika Pelaporan

02 PERJANJIAN KINERJA

Rencana Strategis
Sasaran Kegiatan
Perjanjian Kinerja 2023

03 AKUNTABILITAS KINERJA

Capaian Kinerja Organisasi
Sasaran 1
*Meningkatnya Layanan Monitoring,
Pengukuran, Inspeksi, dan
Penertiban Serta Pelayanan Publik
Spektrum Frekuensi Radio
dan Perangkat Telekomunikasi*
Sasaran 2
*Meningkatnya Kualitas Tata Kelola
Birokrasi yang Efektif dan Efisien*

04 PENUTUP

Penutup
Lampiran



BAB 1

PENDAHULUAN



LATAR BELAKANG

TUGAS, FUNGSI,
DAN STRUKTUR ORGANISASI

POTENSI DAN PERMASALAHAN
STRATEGIS

SISTEMATIKA PELAPORAN

“

Pemantauan
dan pengawasan
penggunaan spektrum
frekuensi radio penting
untuk dilakukan guna
membantu manajemen
spektrum

”



LATAR BELAKANG

Munculnya wabah Pandemi COVID-19 menyerang semua sektor, bukan hanya di sektor kesehatan, namun juga berdampak pada sektor yang lain seperti sektor ekonomi, keuangan, dan sosial (dengan bentuk interaksi barunya) serta sektor pendidikan. Dengan terjadinya pandemi COVID-19, telah mendorong kebutuhan digitalisasi nasional. Pada era *new normal*, kebutuhan koneksi internet yang memadai menjadi kebutuhan masyarakat. Lancarnya koneksi internet tergantung kualitas jaringan yang disediakan oleh operator seluler dan pengelolaan frekuensi radio yang lebih efisien dan ketersediaan spektrum frekuensi radio yang cukup besar.

Untuk memenuhi kebutuhan tersebut, Ditjen SDPPI melakukan penatakelolaan spektrum frekuensi radio secara efektif, efisien, dinamis, dan optimal melalui kegiatan penataan dan perencanaan serta pengawasan penggunaan spektrum. Pemantauan dan pengawasan penggunaan spektrum frekuensi radio penting untuk dilakukan guna membantu manajemen spektrum dalam mengoptimalkan penggunaan spektrum serta mencari potensi sumber frekuensi baru, hal tersebut merupakan tugas pokok dan fungsi yang di emban oleh Ditjen SDPPI.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebagai perpanjangan tangan dari Ditjen SDPPI mesti mengemban tugas dan fungsi yang telah dirumuskan dan disepakati. Atas tugas dan fungsi itu, direncanakan, dianggarkan, dan dilaksanakan secara konstruktif, sistematis, dan dicapai dalam kurun waktu tertentu. Akuntabilitas sebagai pertanggung jawaban itu berwujud penjelasan secara rinci baik proses maupun hasil akhir. Proses mencakup perencanaan, pelaksanaan, penghitungan dan evaluasi. Sedangkan hasil lebih berorientasi pada *outcome*.

Outcome sedapat mungkin dijelaskan secara kuantitatif yang didasarkan pada indikator yang tepat.

Meskipun akuntabilitas mengedepankan *outcome*, secara kualitatif juga harus mempertanggung-jawabkan kualitas proses, antara lain mekanisme perencanaan, sistem pengukuran, dan penghitungan kinerja sampai dengan evaluasi, juga perlu mendapat perhatian yang cukup.

Akuntabilitas merupakan perwujudan kewajiban untuk mempertanggung jawabkan keberhasilan dan dapat mengevaluasi kegagalan pelaksanaan misi organisasi dalam mencapai tujuan-tujuan dan sasaran-sasaran yang telah ditetapkan melalui suatu instrumen pertanggung jawaban yang dilaksanakan secara periodik yang disebut Laporan Kinerja (LAKIN).

Gambaran Umum Wilayah Bangka Belitung

Provinsi Kepulauan Bangka Belitung adalah sebuah provinsi di Indonesia yang terdiri dari dua pulau utama yaitu Pulau Bangka dan Pulau Belitung serta pulau-pulau kecil seperti Pulau Lepar, Pulau Pongok, Pulau Mendanau, Pulau Selat Nasik dan Pulau Seliu, total pulau yang telah bernama berjumlah 470 buah dan yang berpenghuni hanya 50 pulau. Wilayah lautan dari provinsi Bangka Belitung merupakan bagian dari Alur Laut Kawasan Indonesia I (ALKI I) sehingga banyak dilintasi kapal-kapal pelayaran internasional yang masuk dari selat malaka dan laut cina selatan, serta diatas alur laut tersebut merupakan lintasan (Zona terbang) pesawat udara internasional. Posisi geografis Provinsi Kepulauan Bangka Belitung terletak pada 1° 50' - 3° 10' LS dan 105° - 108° BT dengan batas wilayah:

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju



- Sebelah utara dengan Laut Natuna
- Sebelah timur dengan Selat Karimata
- Sebelah selatan dengan Laut Jawa
- Sebelah barat dengan Selat Bangka

Provinsi Kepulauan Bangka Belitung terbagi atas enam kabupaten dan satu kota, yaitu:

- Kabupaten Bangka, ibukota Sungailiat
- Kabupaten Belitung, ibukota Tanjung Pandan
- Kabupaten Bangka Barat, ibukota Mentok
- Kabupaten Bangka Tengah, ibukota Koba
- Kabupaten Bangka Selatan, ibukota Toboali
- Kabupaten Belitung Timur, ibukota Manggar
- Kota Pangkalpinang (Ibukota Provinsi Kepulauan Bangka Belitung).

(Sumber: <https://babelprov.go.id/>)

Perkembangan dan perubahan yang cepat sedang terjadi di dunia yang dipicu oleh perkembangan teknologi telekomunikasi, sehingga Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang selaku Unit Pelaksana Teknis yang mengemban tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian dibidang spektrum frekuensi radio dituntut memiliki respon yang cepat untuk selalu melakukan perubahan terutama perubahan kultural yaitu mengubah kebiasaan / sikap lama yang tidak sesuai dengan tuntutan baru dalam hal ini perkembangan teknologi telekomunikasi agar senantiasa dapat beradaptasi dengan lingkungan. Dengan demikian, dalam aktifitas harus berorientasi pada mutu dan kualitas yang tinggi, produktivitas/kinerja, ketepatan, kecepatan dan dengan tetap mengedepankan prinsip-prinsip Good Governance.

Dalam pelaksanaan tugas dan program kerja tahun 2023, Loka Monitor Pangkalpinang didukung oleh sumber daya manusia (SDM) sebanyak 36 pegawai yang terdiri dari 11 Pegawai Negeri Sipil (PNS), 1 Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK), 22 Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) dan 2 pegawai THL MoTS serta dukungan anggaran untuk pelaksanaan kegiatan sebesar Rp. 11.071.644.000,- (Sebelas milyar tujuh puluh satu juta enam ratus empat puluh empat ribu rupiah) yang terdiri dari Belanja Pegawai sebesar Rp. 1.519.938.000,- dan Belanja Barang sebesar Rp. 7.691.749.000,- serta Belanja Modal sebesar Rp. 1.859.957.000,-. Realisasi penyerapan anggaran pada akhir tahun 2023 sebesar Rp. 10.963.081.984,- (Sepuluh milyar sembilan ratus enam puluh tiga juta delapan puluh satu ribu sembilan ratus delapan puluh empat rupiah) atau 99.02% dan realisasi fisik pelaksanaan pokok dan fungsi adalah 100%.



Adanya sisa anggaran yang tidak terserap disebabkan karena adanya efisiensi penggunaan anggaran pada beberapa pos belanja barang.

Pembangunan infrastruktur merupakan salah satu fokus pemerintah saat ini, termasuk infrastruktur telekomunikasi. Apalagi di tengah pandemi COVID-19, kebutuhan masyarakat akan telekomunikasi semakin berkembang. Jarak fisik yang terbatas karena kondisi geografis tidak lagi menjadi faktor dalam hubungan antar manusia atau antar lembaga usaha. Operator seluler siap memenuhi kebutuhan layanan *broadband* yang terus meningkat di Bangka Belitung. Di tahun 2023 seluruh wilayah kabupaten/kota di Bangka Belitung sudah tercover oleh layanan PT. Telekomunikasi Seluler, PT. Indosat Ooredoo Hutchison, PT. Smart Telecom, PT Telekomunikasi Indonesia dan PT. XL Axiata dengan jenis layanan yang diberikan mulai dari 2G hingga 4G.

Selain layanan telekomunikasi seluler, masyarakat Bangka Belitung juga sudah bisa menikmati layanan TV Siaran *free to air* dalam format digital dan Radio Siaran FM yang tersebar di beberapa kabupaten/kota di Bangka Belitung. Peran layanan TV Siaran dan Radio Siaran FM ini tentunya sangat membantu masyarakat di Bangka Belitung dalam rangka percepatan penyampaian informasi.

Selain itu, sebagai salah satu penerapan budaya Nilai BerAKHLAK (Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif) salah satunya yaitu dalam penyelenggaraan pelayanan publik pemerintah wajib mendengar dan memenuhi tuntutan kebutuhan warga negaranya.

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju

Sebagaimana tercantum dalam Peraturan Menteri PANRB Nomor 91 Tahun 2021 memaknai inovasi pelayanan publik sebagai terobosan jenis pelayanan baik yang merupakan gagasan/ide kreatif orisinal dan/atau adaptasi/modifikasi yang memberikan manfaat bagi masyarakat, baik secara langsung maupun tidak langsung. Dengan kata lain, inovasi pelayanan publik tidak harus berupa suatu penemuan baru (dari tidak ada kemudian muncul gagasan dan praktik inovasi), tetapi dapat merupakan suatu pendekatan baru yang bersifat kontekstual berupa hasil perluasan maupun peningkatan kualitas inovasi yang sudah ada. Dimana untuk mewujudkan inovasi pelayanan publik yang baik di era yang sudah digitalisasi ini peran Ditjen SDPPI sangat penting dalam pengelolaan dan pemanfaatan sumber daya frekuensi untuk mendukung terwujudnya pelayanan terbaik kepada masyarakat yang berkelas dunia.



TUGAS, FUNGSI, DAN STRUKTUR ORGANISASI

UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio adalah unit pelaksana teknis di Lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Secara administratif dibina oleh Sekretaris Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, dan secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendalian Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika dan Direktur Operasi Sumber Daya, hal ini mengacu pada Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio dipimpin oleh Kepala dan diklasifikasikan dalam 3 (tiga) kelas, terdiri atas:

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II
- Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang (Lokmon Pangkalpinang) sebagai salah satu unit pelaksana teknis mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Lokmon Pangkalpinang 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 perangkat pos dan informatika
- d. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio
- e. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio
- h. Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang terdiri dari :

1. Tim Kerja Umum dan Rumah Tangga

Tim Kerja Umum dan Rumah Tangga bertugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumah-tanggaan, dan hubungan masyarakat.

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

Tim Kerja Monitoring dan Evaluasi Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, pengukuran serta validasi

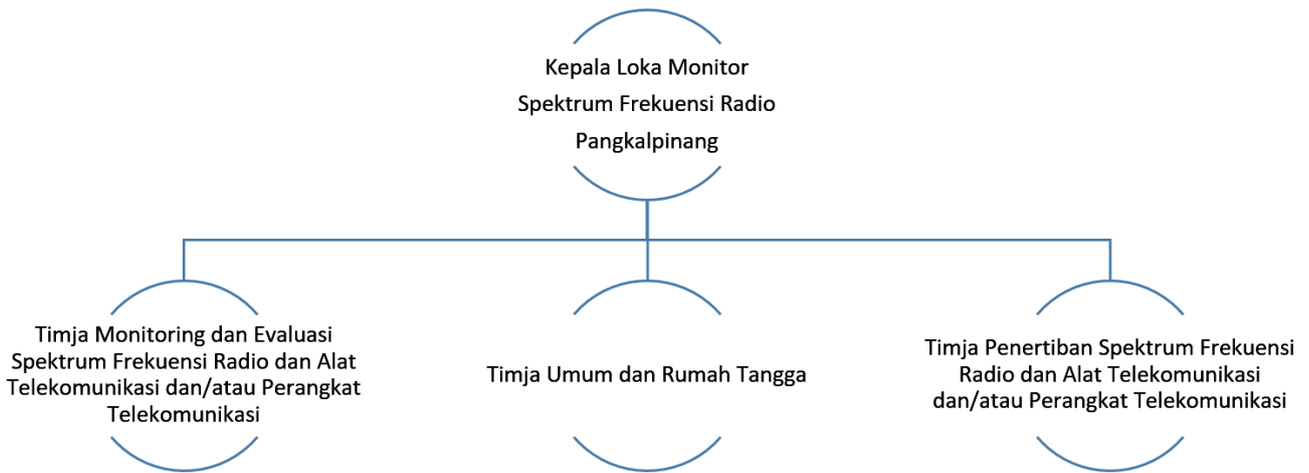


data penggunaan spektrum frekuensi radio serta menyusun Rencana dan Pelaporan kegiatan Inspeksi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi, Rencana dan Pelaporan kegiatan pemeliharaan perangkat SFR dan SMFR Transportable.

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

Tim Kerja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi mempunyai tugas melakukan penertiban penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika dan menyusun Rencana dan Pelaporan Kegiatan Penertiban, Tindak Lanjut dan Pemusnahan Barang Hasil Penertiban.

Pada bagian ini juga masuk sarana dan pelayanan yang mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio, serta pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio.



POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Adanya transformasi digital dan layanan *broadband* terutama *wireless broadband* akan menyebabkan terjadinya ledakan kebutuhan *bandwidth* yang berdampak pada kebutuhan alokasi spektrum frekuensi radio yang besar, kinerja industri, kebutuhan peningkatan kemampuan sumber daya manusia dan ekosistem industri secara menyeluruh. Potensi *mobile broadband* dalam menyediakan konektivitas nasional amat penting mengingat banyaknya jumlah pulau yang tidak mungkin terjangkau semuanya oleh teknologi *broadband* berbasis kabel. Dengan demikian, penyiapan regulasi dan kebijakan yang tepat terkait pengelolaan yang efisien dan efektif bagi spektrum frekuensi radio sebagai sumber daya yang terbatas sangat penting untuk dilakukan. Berbagai permasalahan dan tantangan dalam

mengelola dan memaksimalkan potensi spektrum frekuensi radio.

Loka Monitor Pangkalpinang memiliki visi yaitu terwujudnya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib di wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Untuk mewujudkan visi tersebut, ada sejumlah misi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang berdasarkan tugas dan fungsinya sesuai dengan peraturan yang berlaku, yaitu:

- a. Meningkatkan kualitas pelayanan dan pengawasan penggunaan spektrum frekuensi radio
- b. Meningkatkan kualitas penegakan hukum di bidang spektrum frekuensi radio
- c. Meningkatkan peran serta masyarakat dalam mewujudkan tertib penggunaan frekuensi.

SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2023 berpedoman pada 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 kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2023 meliputi :

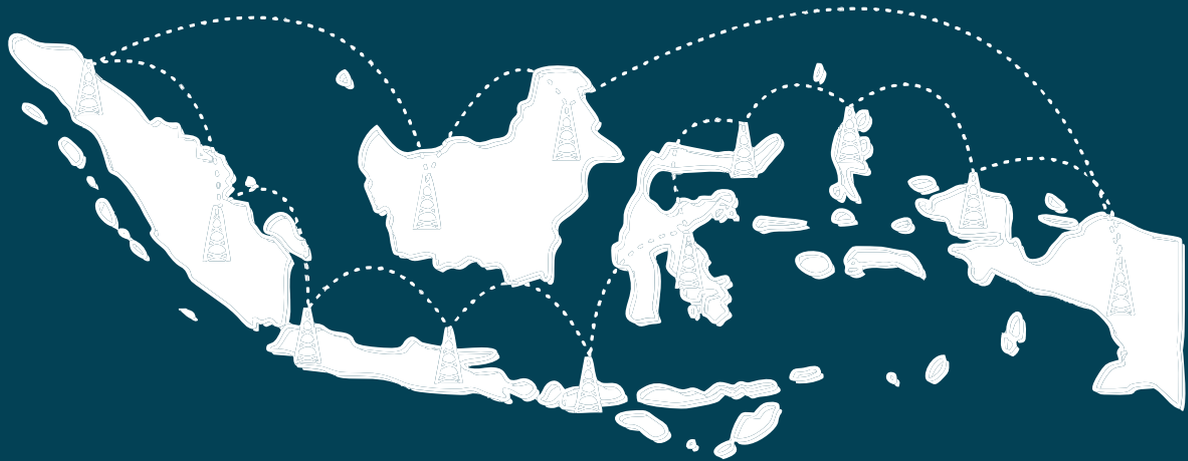
1. Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama yang sedang dihadapi organisasi
2. Perencanaan kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun 2023
3. Akuntabilitas kinerja yang berisikan capaian kinerja organisasi dan realisasi anggaran
4. Penutup berisikan simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan kinerjanya

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju



INDONESIA TERKONEKSI SEMAKIN DIGITAL SEMAKIN MAJU



BAB 2

PERJANJIAN

KINERJA



RENCANA STRATEGIS

SASARAN PROGRAM

PERJANJIAN
KINERJA
TAHUN 2023

“

Pemerintah
perlu membuat arah
kebijakan dan strategi agar
pemanfaatan frekuensi
dapat memberikan manfaat
bagi semua stakeholder
dalam mendorong
pertumbuhan
ekonomi

”



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 BTS yang berdampak pada penghematan biaya investasi pembangunan dan biaya operasi infrastruktur, *time to market* yang cepat serta peningkatan kualitas akses layanan.

Bagi masyarakat, dengan adanya ketersediaan sumberdaya 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 sumberdaya 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. 12 Tahun 2021 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 :

- Mewujudkan tatanan spektrum radio yang efisien untuk mendorong pembangunan ekonomi berbasis *wireless broadband*.
- Melakukan optimalisasi dan konsolidasi sumber daya satelit nasional, termasuk frekuensi dan slot orbit, mendorong kerjasama dengan industrisatelit global dengan memperhatikan kepentingan nasional.
- Mewujudkan pelayanan frekuensi dan sertifikasi perangkat yang cepat, tepat dan benar secara profesional dan berintegritas.
- Terkelolanya Penerimaan Negara Bukan Pajak dari izin yang diberikan kepada para pemangku kepentingan di bidang SDPPI.
- Mewujudkan standar perangkat informatika

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju



yang mendukung kemandirian teknologi dibidang *wireless broadband*.

- Mewujudkan kepastian hukum di bidang pengelolaan sumber daya dan perangkat informatika.
- Mewujudkan tertib penggunaan spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi secara terpadu.
- Mengembangkan sistem stasiun monitoring frekuensi dan sistem monitoring perangkat yang terintegrasi secara nasional.
- Mewujudkan peningkatan kualitas layanan pengujian dan kalibrasi perangkat informatika yang profesional, berintegritas dan diakui dunia internasional.
- Mewujudkan dukungan teknis dan administrasi yang mendukung pelaksanaan reformasi birokrasi di lingkungan 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 PNBPN Ditjen 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 di butuhkan 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 Loka Monitor sebagai garda terdepan dalam pelayanan spektrum frekuensi radio memberikan layanan konsultasi pendampingan dan bimtek *e-licensing*, penyampaian *invoice*, menjaga operasional perangkat Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR) untuk mendukung kegiatan monitoring dan penertiban spektrum frekuensi radio di UPT, menjamin Operasional Aplikasi *E-Licensing 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

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju



bisnis telekomunikasi serta masyarakat sebagai pengguna jasa dan layanan telekomunikasi.

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

1. Melaksanakan kegiatan pengawasan dan pengendalian melalui kegiatan pemantauan, pengukuran, pemeriksaan (validasi) dan penertiban penggunaan frekuensi radio.
2. Peningkatan kualitas dan kompetensi sumber daya manusia yang selaras dengan perkembangan TIK.
3. Peningkatan sarana dan prasarana yang diperlukan untuk pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio.

4. Peningkatan kualitas pembinaan dan penertiban pengguna spektrum frekuensi radio illegal.
5. Menjaga berfungsinya perangkat pendukung layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penanganan gangguan.
6. Peningkatan sosialisasi penggunaan spektrum frekuensi radio dan pemanfaatan teknologi informasi/media sosial dalam desiminasi informasi.
7. Melakukan branding dengan cara melakukan kunjungan ke para pengguna frekuensi radio.
8. Melakukan survei kepuasan publik serta bimtek *E-Licensing* terkait pelayanan perizinan.
9. Senantiasa melakukan analisa dan evaluasi untuk peningkatan tata kerja dan kualitas pelaksanaan tugas.

SASARAN KEGIATAN

Sebagai penjabaran lebih lanjut dari tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan maka disusunlah sasaran kegiatan. Sasaran kegiatan ini merupakan tolak ukur yang digunakan untuk menilai keberhasilan/kegagalan penyelenggaraan kegiatan untuk satu tahun perencanaan.

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

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

Untuk mengukur kinerja dalam rangka mendukung sasaran kegiatan tersebut, ada 11 indikator kinerja

yang akan digunakan sebagai tolak ukur untuk menilai keberhasilan sasaran kegiatan tersebut, yaitu :

1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota di wilayah kerja dengan target 100% yang diukur dari jumlah stasiun siaran yang terukur dibandingkan dengan jumlah ISR siaran yang ada di wilayah kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang.
2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) di kabupaten/kota dengan target 100% yang diukur dari jumlah ISR termonitor dibandingkan dengan jumlah target ISR.



3. Persentase (%) penanganan gangguan frekuensi radio dengan target 99% yang diukur dari jumlah gangguan frekuensi radio yang ter-tangani dibandingkan dengan jumlah total aduan gangguan frekuensi radio.
4. Persentase (%) penertiban frekuensi radio dengan target 93%. yang diukur dari jumlah penggunaan frekuensi radio secara ilegal menjadi berizin ditambah illegal menjadi off air dibandingkan dengan jumlah total penggunaan frekuensi radio ilegal.
5. Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT dengan target 95% yang diukur dari jumlah perangkat yang berfungsi dibandingkan dengan jumlah seluruh perangkat yang ada di UPT.
6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT dengan target 100% yang diukur dari jumlah peserta CAT UNAR 2023 dibandingkan dengan target peserta CAT UNAR 2023.
7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL dengan target 100% yang diukur dari:
 - Indikator 1 yaitu penanganan piutang yang dihubungi dari jumlah penanganan piutang yang dihubungi di bandingkan dengan target piutang UPT di tahun 2023.
 - indikator 2 dari jumlah koordinasi pelimpahan KPKNL dibandingkan dengan target koordinasi pelimpahan KPKNL tahun 2023.

untuk menghitung total capaian penanganan piutang yang dihubungi dan koordinasi pelimpahan KPKNL dilakukan dengan cara menjumlahkan capaian indokator 2 dengan capaian indikator 2 lalu dibandingkan dengan 2.
9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC dengan target 100% yang diukur dari capaian pada indikator berikut :
(Jumlah peserta Bimtek dibandingkan dengan jumlah target peserta Bimtek tahun 2023)
10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN dengan target 100% yang diukur dari jumlah peserta ISR Maritim - IKRAN dibandingkan dengan jumlah target ISR Maritim - IKRAN tahun 2023.
11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) dengan target 100% yang diukur dari jumlah Kabupaten/Kota yang terverifikasi dibandingkan dengan jumlah target Kabupaten/Kota yang terverifikas tahun 2023.

II. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

Untuk mengukur kinerja dalam rangka mendukung sasaran tersebut, maka indikator kinerja yang akan digunakan yaitu :

1. Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score) dengan target 87%. Cara mengukurnya adalah penilaian yang akan diberikan oleh Ditjen Anggaran Kemenkeu.
2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) dengan target 80%. Cara mengukurnya adalah penilaian yang akan diberikan oleh Ditjen Anggaran Kemenkeu.



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

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 Pangkalpinang mengalokasikan dana pagu sebesar Rp. 11.071.644.000, yang bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak dan Rupiah Murni.

Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2023

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023			
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA			
LOKA MONITOR LOKA MONITOR SFR PANGKALPINANG			
NO.	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%
		2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%
		3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%
		4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%
		5. Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%
		6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%
		7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%
		8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%
		9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%
		10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%
		11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%
2.	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87
		2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80

Kegiatan		Anggaran	
1.	Monitoring dan Pengendalian Spektrum Frekuensi Radio	Rp.	4,470,020,000,-
2.	Pengelolaan Keuangan, BMN dan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	Rp.	6,075,803,000,-
Total Anggaran		Rp.	10,545,823,000,-

Pejabat Penilai
Direktur Jenderal Sumber Daya dan
Perangkat Pos dan Informatika,

Digitally signed
by Ismail

Ismail

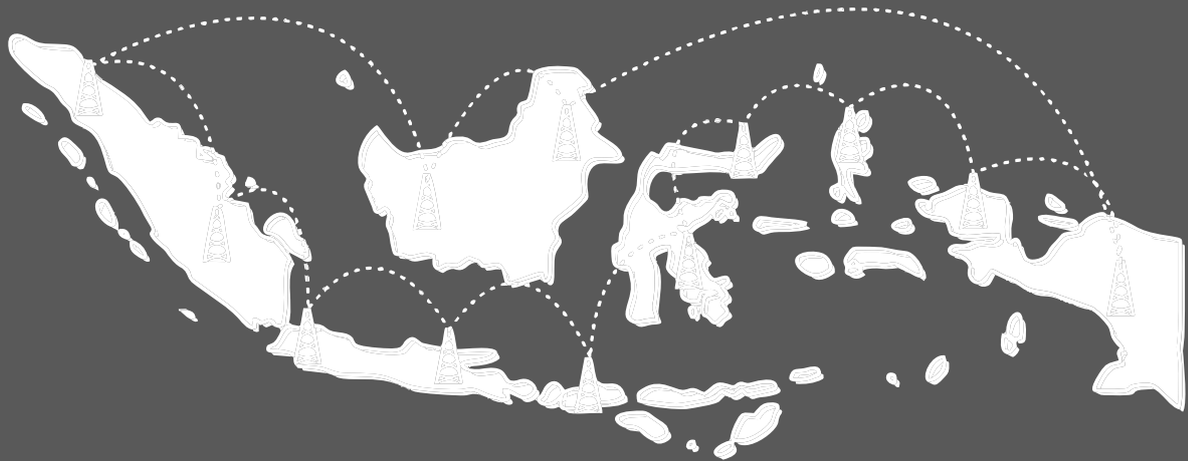
Pangkalpinang, 02 Agustus 2023
Pejabat yang Dinilai
Pit. Kepala Loka Monitor SFR Pangkalpinang

Berlan

Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju

INDONESIA TERKONEKSI SEMAKIN DIGITAL SEMAKIN MAJU



BAB 3

AKUNTABILITAS

KINERJA



CAPAIAN KINERJA

ORGANISASI

Sasaran 1.

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

Sasaran 2.

Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

“

Pengukuran kinerja memegang peranan penting dalam sistem akuntabilitas kinerja, karena merupakan alat manajemen yang digunakan untuk meningkatkan kualitas pengambilan keputusan dan akuntabilitasnya

”



CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Salah satu fondasi utama dalam menerapkan manajemen kinerja adalah pengukuran kinerja dalam rangka menjamin adanya peningkatan dalam pelayanan publik dan meningkatkan akuntabilitas dengan melakukan klarifikasi output, outcome, dan impact yang akan dan seharusnya dicapai untuk memudahkan terwujudnya organisasi yang akuntabel. Pengukuran kinerja dilakukan dengan membandingkan antara kinerja yang terjadi (capaian kinerja) dengan kinerja yang diharapkan (target kinerja).

Oleh karena itu, pengukuran kinerja digunakan sebagai dasar untuk menilai keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan program kegiatan sesuai dengan sasaran strategis dan tujuan yang telah ditetapkan dalam rangka mewujudkan visi dan misi. Pengukuran kinerja memegang peranan penting dalam sistem akuntabilitas kinerja, karena merupakan alat manajemen yang digunakan untuk meningkatkan kualitas pengambilan keputusan dan akuntabilitasnya. Pengukuran kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tahun 2023

dilakukan atas capaian kinerja berdasarkan Perjanjian Kinerja tahun 2023.

Pengukuran kinerja dimaksudkan untuk menilai keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan kegiatan yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja. Pengukuran Kinerja didasarkan pada target dan realisasi dengan satuan pengukuran dalam bentuk persentase, indeks, rata-rata, angka, dan jumlah. Persentase pencapaian rencana tingkat capaian, dihitung dengan rumus bahwa semakin tinggi realisasi menggambarkan pencapaian rencana tingkat capaian yang semakin baik. Pengukuran capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tahun 2023 diukur dengan membandingkan target kinerja yang ditetapkan dengan capainya dalam perjanjian kinerja antara Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dengan Direktur Jenderal Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika.



“ LAKIP merupakan bentuk akuntabilitas dan pertanggung-jawaban kinerja pemerintah ”

Perjanjian Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2023

NO	KODE	INDIKATOR KINERJA	PERSENTASE		
			TARGET	CAPAIAN	%
1	IKSK.1.1	Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100	100	100
2	IKSK.1.2	Pemeriksaan Stasun Radio (Inspeksi)	100	100	100
3	IKSK.1.3	Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99	100	101.01
4	IKSK.1.4	Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93	100	107.53
5	IKSK.1.5	Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95	100	105.26
6	IKSK.1.6	Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100	168.33	168.33
7	IKSK.1.7	Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100	100	100
8	IKSK.1.8	Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100	100	100
9	IKSK.1.9	Bimbingan Teknis SRC/LRC	100	220.37	220.37
10	IKSK.1.10	ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN	100	200	200
11	IKSK.1.11	Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100	100	100
12	IKSK.2.1	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	87	87.40	100.46
13	IKSK.2.2	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125



Sasaran 1.

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

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

Pada tahun 2023, indikator kinerja persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di 7 Kab/Kota di Provinsi Bangka Belitung memiliki target sebesar 100% atau harus terukur minimal 7 Kab/Kota.

Pelaksanaan pengukuran parameter teknis frekuensi radio dimaksudkan untuk memperoleh data-data teknis yang valid tentang pancaran stasiun frekuensi radio, nilai level sinyal, lebar pita, level spurious dan harmonisa (H1,H2 dan H3) serta deviasi yang dapat ditimbulkan dari masing-masing pemancar frekuensi radio yang dipergunakan pada stasiun pemancar, serta dapat memberikan informasi dengan luas cakupan yang dapat diterima dengan baik.

Monitoring dilaksanakan dengan observasi sesuai dengan pita penugasan yang terdiri dari:

Stasiun tetap

Kab/kota yang memiliki stasiun tetap, laporan observasi dilakukan 1(satu) kali setiap bulan per stasiun tetap

Stasiun bergerak/Perangkat jinjing

Kab/kota yang tidak memiliki stasiun tetap, kegiatan monitoring kab/kota dilakukan menggunakan stasiun bergerak /perangkat jinjing

- Hasil monitor harus teridentifikasi
- Target ISR harus dimonitor

Adapun kegiatan Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota di wilayah Prov. Kep. Bangka Belitung adalah identifikasi berupa:

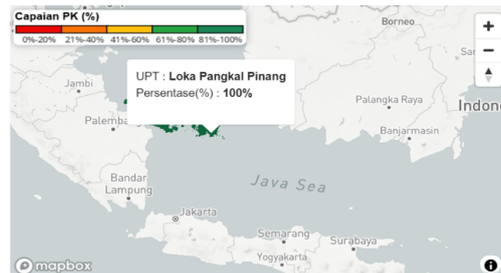
Kegiatan okupansi dan observasi monitoring penggunaan frekuensi radio di 7 kabupaten/kota berdasarkan ISR di Kab/Kota yang dilaksanakan di seluruh Kepulauan Bangka Belitung. Setiap bulan dilakukan kegiatan okupansi dan observasi monitoring penggunaan frekuensi radio dengan menggunakan transportable yang ada di Kota Pangkalpinang dan Tanjung Pandan. Target pada indikator ini adalah 100% dan capaian yang telah dilaksanakan adalah 100%.

Capaian persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota Loka Monitor Spektrum Frekuensi Pangkalpinang adalah sebesar 100% dari target yang telah ditentukan, dimana jumlah Kab atau Kota termonitor adalah 7 Kab/Kota dengan komponen yang dihitung meliputi:

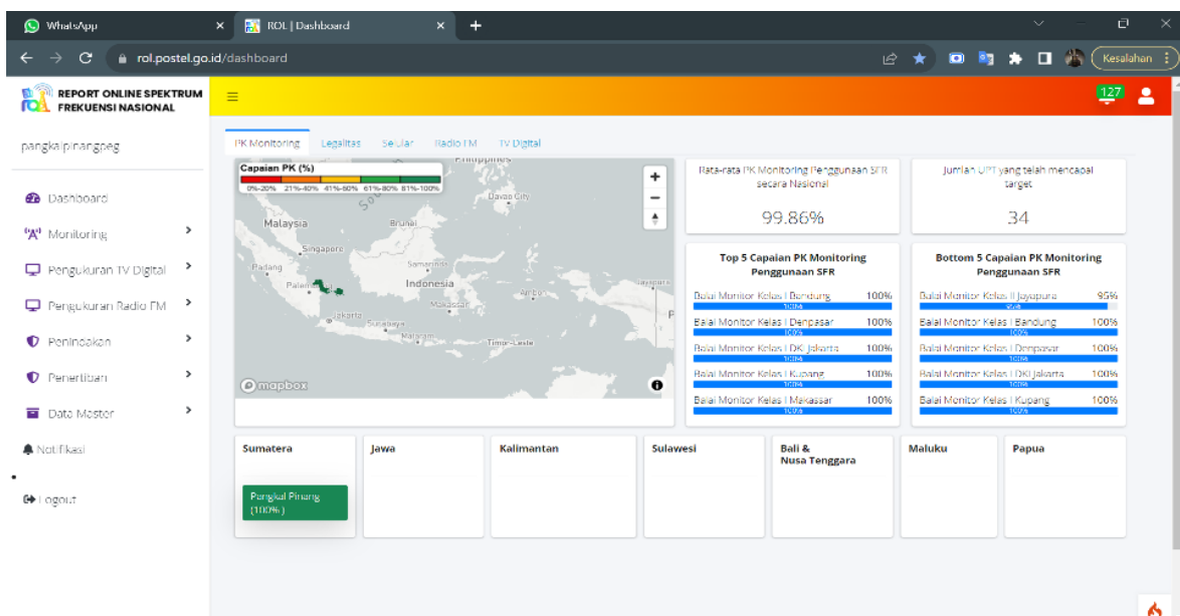
- Okupansi sesuai pita penugasan
- Identifikasi
- ISR yang termonitor
- Drive Test (optional)

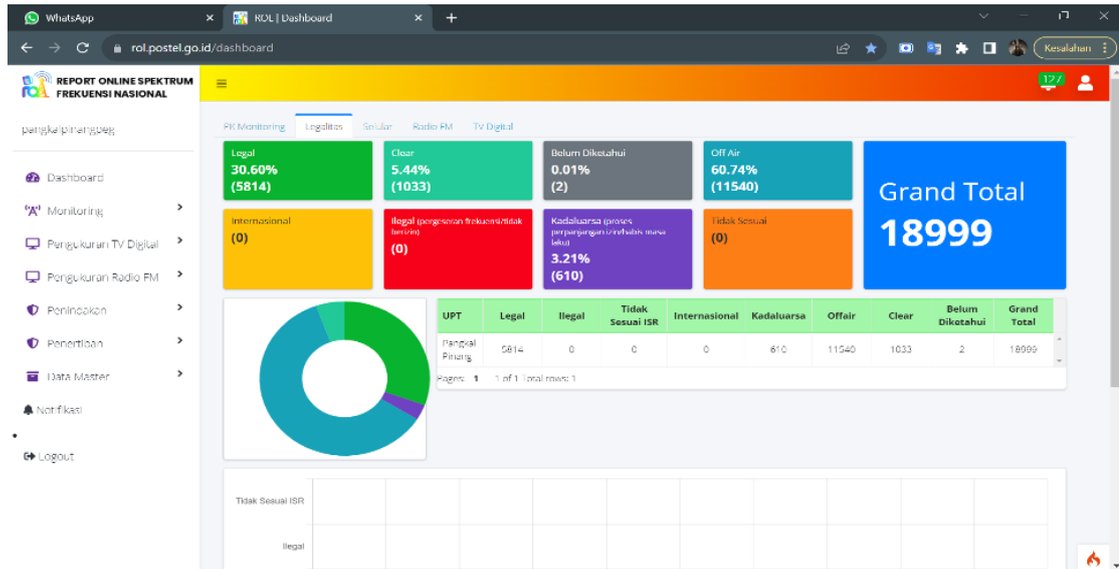


Okupansi pengguna frekuensi radio dan observasi monitoring pengguna frekuensi radio di 7 Kabupaten/Kota ditargetkan 100% atau 7 Kabupaten/Kota. Pada tahun 2023 indikator kinerja ini dilaksanakan di 7 Kabupaten/Kota dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan dari 7 Kab/Kota tersebut telah termonitor 18 pita okupansi pengguna frekuensi radio.

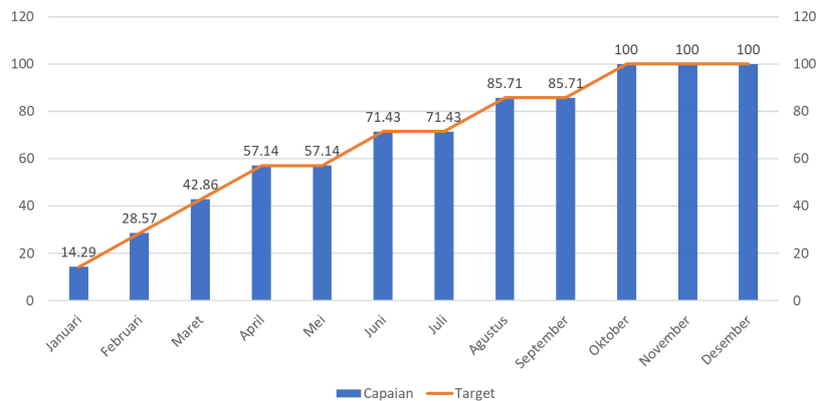


Kab/Kota	ISRMON Jumlah ISR	ISRMON Target	ISRMON Termonitor	ISRMON Capaian	Target Pita	OCC Target Pita	OCC Capaian	IDEN Jumlah Termonitor	IDEN Target	IDEN Teridentifikasi	IDEN Capaian	Capaian PK Obs
KOTA PANGKAL PINANG	94	66	87	1	18	18	1	4980	4482	4980	1	1
BANGKA	81	57	77	1	18	18	1	2681	2413	2681	1	1
BELITUNG	62	43	57	1	18	18	1	2264	2038	2263	1	1
BANGKA TENGAH	59	41	55	1	18	18	1	7411	6670	7411	1	1
BELITUNG TIMUR	32	22	24	1	18	18	1	383	345	382	1	1
BANGKA BARAT	32	22	27	1	18	18	1	981	883	981	1	1
BANGKA SELATAN	22	15	17	1	18	18	1	299	269	299	1	1





GRAFIK % CAPAIAN MONITORING PENGGUNAAN SFR



Tabel di atas merupakan hasil observasi 18 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Wilayah Prov. Kep. Bangka Belitung yang dilaksanakan selama tahun 2023, dari hasil observasi dan monitoring diatas dilakukan pencocokan terhadap data base SIMS Ditjen SDPPI dan teridentifikasi stasiun radio legal sejumlah 2316 stasiun radio dan illegal/belum teridentifikasi/tidak sesuai ISR sejumlah 30 stasiun radio.

Dari hasil observasi direkomendasikan untuk dilakukan monitoring lebih lanjut terhadap pancaran atau stasiun yang belum teridentifikasi dan hasil observasi dapat dijadikan sebagai bahan perbandingan terhadap monitoring berikutnya.

Kendala yang dihadapi dalam melaksanakan observasi 18 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota adalah penugasan monitoring tahunan yang terlambat sehingga masih menggunakan penugasan yang lama dimana hal ini mempengaruhi dalam rekapitulasi, keterbatasan penggunaan kendaraan monitoring dalam menjangkau daerah-daerah bermedan berat.

kurang maksimalnya kegiatan obsmon 18 pita karena adanya 2 (dua) aplikasi yang digunakan, yaitu Argus dan NewRol, serta pemegang izin yang pindah lokasi tanpa lapor. Banyaknya kegiatan penugasan sesuai SBK dalam 5 (lima) hari akan Antara lain dengan kegiatan observasi monitoring 18 pita menggunakan aplikasi Argus, menggunakan aplikasi report online (ROL), monitoring 70% ISR di Kab/Kota tersebut serta pendataan standarisasi perangkat pos dan informatika.

Dari uraian diatas dapat disimpulkan bahwa Indikator Kinerja Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota di wilayah Prov. Kep. Bangka Belitung terlaksana 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja 2023 sebesar 100% atau tercapai 100%.

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

Pada Tahun 2023 Direktur Jenderal SDPPI menetapkan target Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) sebesar 100%. Untuk mencapai target Persentase 100% Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) yang telah ditetapkan, Loka Monitor Pangkalpinang melakukan kegiatan monitoring okupansi penggunaan frekuensi radio pada 7 Kabupaten/Kota.

Capaian indikator ini dihitung dari 80% Pemeriksaan Stasiun Radio ditambah dengan 20% Monitoring perangkat.

Pemeriksaan Stasiun Radio terdiri dari:

1. Pemeriksaan Microwave link melalui:
 - Remote site: akses NOC dan/atau NMS
 - Inspeksi open shelter
2. Pengguna ISR lainnya seperti PLN, Pertamina, dll (Big User)
3. Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran digital

Capaian persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 100% dari target yang telah ditentukan yaitu 7 Kabupaten/Kota di wilayah kerja Loka Monitor Pangkalpinang.

Capaian Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) pada tahun 2023 di Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebagai berikut :

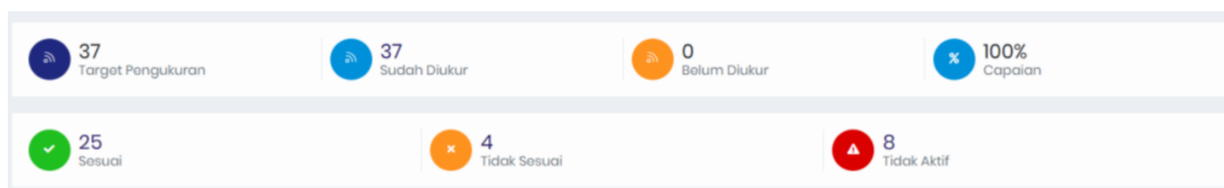
1. Pemeriksaan Stasiun radio

- Remote Site (target 530, tercapai 493) capaian 93,02%
- Open shelter MW Link terinspeksi 283 stasiun dari target 339. tercapai 83.48%
- Stasiun siaran terukur 6 stasiun dari 6 target TV Digital dan 43 stasiun dari 43 target Siaran FM, tercapai 100%

Sehingga Capaian dari pemeriksaan Stasiun Radio 92,17%.

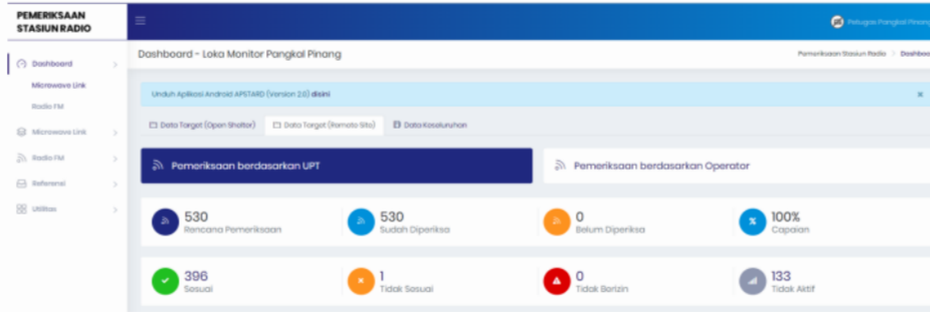
2. Monitoring Perangkat

Monitoring Perangkat tercapai 100%, sehingga Persentase Capaian Pemeriksaan Stasiun Radio adalah $80\% \times 100\% + 20\% \times 100\% = 100\%$

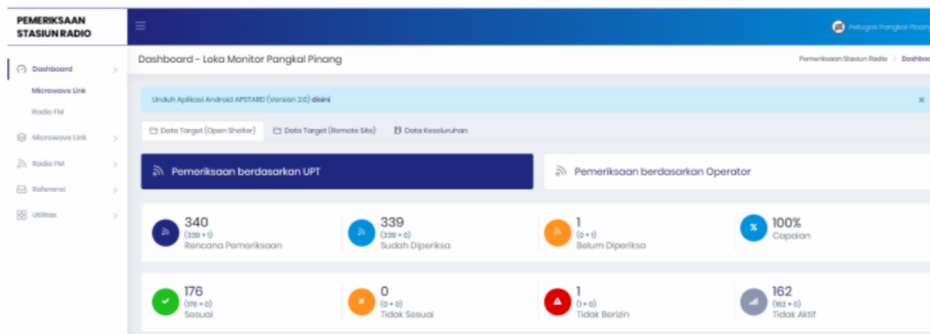


Capture Aplikasi APSTARD (Aplikasi Pemeriksaan Stasiun Radio)

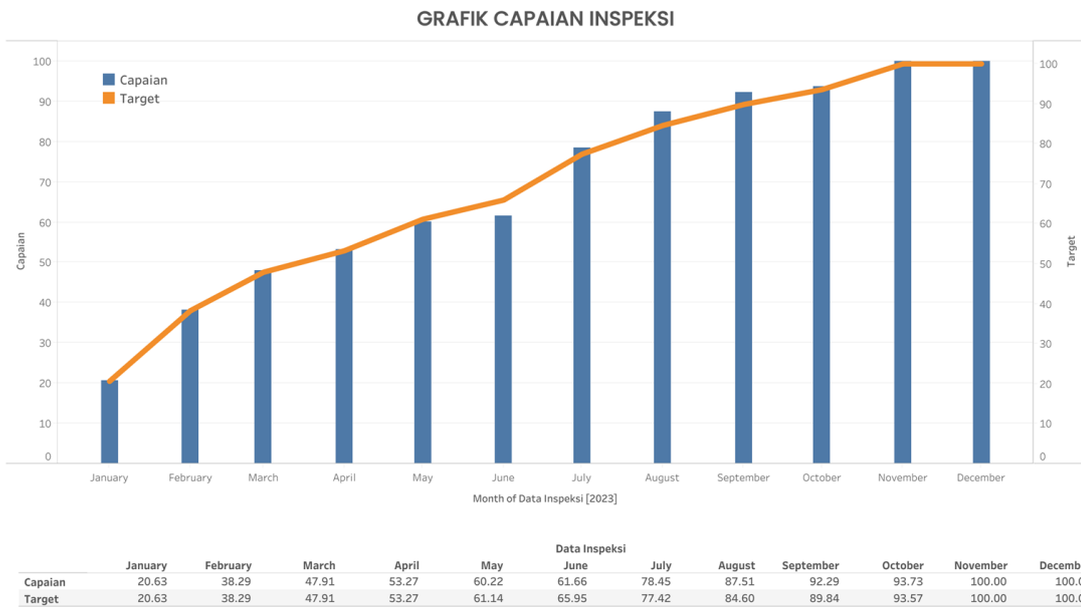
1. Capture Aplikasi Apstard (MWLink Remote Site)



2. Capture Aplikasi Apstard (MWLink Open Shelter)



Capture Aplikasi APSTARD (Aplikasi Pemeriksaan Stasiun Radio)



Grafik Capaian PK Inspeksi dari Januari sd Desember 2023



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

Indikator kinerja persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio ditargetkan sebesar 99% pada tahun 2023. Indikator kinerja persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio merupakan kegiatan tindak lanjut dari aduan/klaim khusus frekuensi untuk keselamatan penerbangan dan maritim maupun dinas stasiun radio lainnya (dinas tetap dan bergerak darat) yang masuk sesuai pada perjanjian kinerja tahun 2023.

Selama tahun 2023 di Loka Monitor spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tidak terdapat aduan/klaim gangguan frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim, namun terdapat aduan/klaim dari dinas stasiun radio lainnya (dinas tetap dan bergerak darat) sejumlah 4 aduan/klaim.

Gangguan terkait spektrum frekuensi radio oleh Pemegang ISR maupun non pemegang ISR atau IPFR seperti Amatir (ORARI), Frekuensi Satelit, Airtaxi dan aduan Masyarakat, dapat dilaporkan melalui Aplikasi Trouble Ticket dengan link website www.laporgangguansfr.postel.go.id.

Kegiatan penanganan gangguan spektrum frekuensi radio yang telah dilaksanakan oleh Loka Monitor SFR Pangkalpinang pada tahun 2023 adalah sebanyak 4 (empat) laporan gangguan yaitu sebagai berikut :

a. PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk

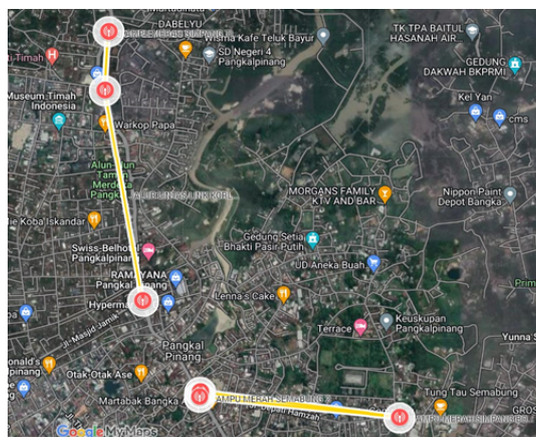
Gangguan dilaporkan tanggal 31 Januari 2023. Terjadinya gangguan pada frekuensi 8147.97 MHz. Telah dilakukan kegiatan penanganan gangguan frekuensi pada tanggal 1 - 5 Februari 2023.

Hasil dari kegiatan tersebut bahwa Sumber gangguan tidak ditemukan sebab hasil monitoring tidak ditemukan penggunaan frekuensi radio yang tidak sesuai izin, dan penggunaan frekuensi Micro Wave Link untuk keperluan point-to-point tidak terganggu dengan bukti dari laporan aduan gangguan dilaporkan penerimaan pancaran sinyal menurun, namun pada saat dilakukan pengecekan dengan tim penanganan gangguan pancaran sinyal menurun tidak terjadi lagi.

b. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Stamet Depati Amir Kelas I

Aduan gangguan dilaporkan pada tanggal 14 Februari 2023. Gangguan terjadi pada frekuensi 5600 MHz. Akibat yang ditimbulkan oleh gangguan tersebut dapat terjadinya kesalahan dalam pemberian informasi cuaca kepada Air Traffic Controller (ATC) Bandara Udara Depati Amir Pangkalpinang oleh BMKG Depati Amir sehingga bisa membahayakan penerbangan secara keseluruhan.

Telah dilakukan kegiatan penanganan gangguan pada tanggal 15 - 19 Februari 2023. Hasil analisa dan identifikasi terhadap gangguan BMKG Depati Amir adalah sumber pancaran yang berpotensi menjadi sumber gangguan berasal dari penggunaan WLAN. Gangguan frekuensi teratasi setelah pengguna frekuensi di kembalikan ke Band 5725-5825 MHz.



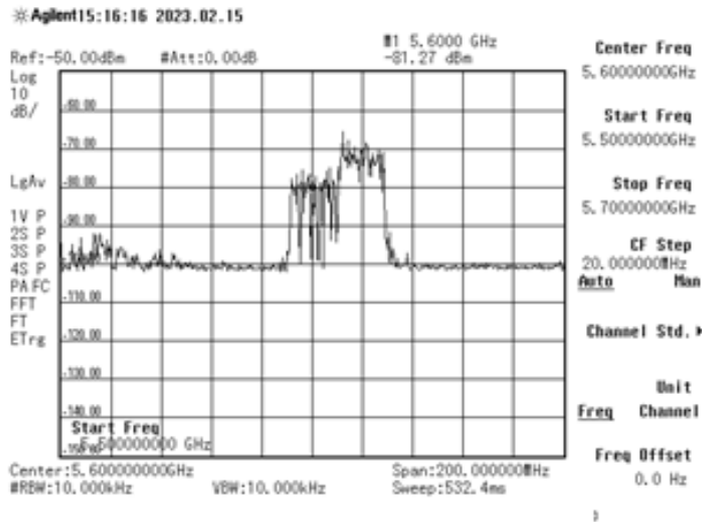
Indonesia Terkoneksi

Semakin Digital Semakin Maju

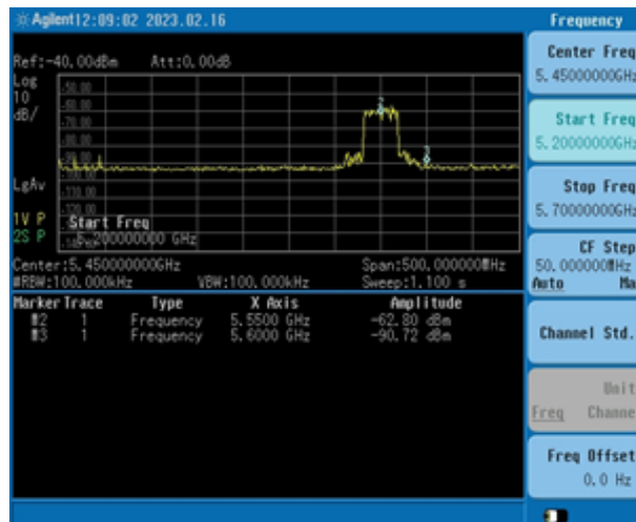




Pengukuran Simping 4 Lampu Merah Semabung



Pengukuran di Simping Bolesla



Pengukuran Lampu Merah Timah



c. PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk.

Aduan gangguan dilaporkan melalui Trouble Ticket pada tanggal 22 Mei 2023. Frekuensi radio yang terganggu yaitu 7170 MHz.

Kegiatan penanganan gangguan dilaksanakan pada tanggal 29 Mei - 02 Juni 2023. Kesimpulan dari kegiatan yang dilakukan oleh Tim Loka Monitor SFR Pangkalpinang bahwa berdasarkan hasil perhitungan dan simulasi di lapangan ditemukan sumber gangguan berasal dari internal perangkat radio Micro Wave Link dengan arah yang sama. Sehingga disarankan untuk mengganti/merubah frekuensi ke band 8 GHz agar lebih aman dari intermodulasi serta melakukan pemeriksaan/perbaikan/ penggantian pada perangkat internal.

d. RAPI Wilayah Belitung Timur

Gangguan dilaporkan pada tanggal 14 Juli 2023. Frekuensi yang terganggu yaitu 142.060 MHz dengan jenis gangguan yaitu berupa suara. Masyarakat sekitar terutama yang berprofesi sebagai nelayan berkomunikasi dengan menggunakan range frekuensi RAPI.

Telah dilakukan kegiatan penanganan gangguan tanggal 19 - 23 Juli 2023. Ditemukan bahwa nelayan seputaran pelabuhan Manggar dan salah satu mantan anggota ORARI dan RAPI namun telah habis masa laku keanggotaanya berkomunikasi menggunakan frekuensi 142.060 MHz.

Telah dilakukan tindakan secara persuasif dengan memberikan penjelasan bahwa penggunaan spektrum frekuensi radio harus memiliki izin. Apabila gangguan terjadi lagi maka akan dilakukan penangan gangguan Spektrum Frekuensi Radio kembali oleh Loka Monitor SFR Pangkalpinang.

Dari uraian tersebut disimpulkan Indikator kinerja Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio terlaksana 100% dari yang ditargetkan 99%, atau tercapai 101.01%.

4. IK-4 Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan alat/perangkat telekomunikasi

Pada tahun 2023, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dari hasil kegiatan observasi monitoring dan 5 kali kegiatan Penertiban di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung.

Pelaksanaan operasi penertiban frekuensi radio di 7 Kabupaten/Kota di Wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung dengan target operasi (TO) sejumlah 48 stasiun radio, dengan hasil 48 stasiun radio menjadi legal atau off air.

Indikator persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio pada tahun 2023 memiliki target sebesar 93%. Metode pengukuran untuk indikator persentase ini adalah jumlah penertiban spektrum frekuensi radio ditambah dengan persentase dari penertiban perangkat.

Capaian persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 107.53% dari target yang telah ditentukan. Dari hasil monitoring/pengukuran/penertiban Frekuensi Radio yang telah dilaksanakan s/d Bulan November, tindakan penertiban sebagai berikut :

A. Penertiban SFR (temuan ilegal 48, ditindaklanjuti menjadi off-air 48) capaian 100%

B. Penertiban Perangkat (jumlah perangkat teridentifikasi 0, jumlah perangkat teridentifikasi + tindaklanjut tidak ada standarisasi 0) capaian 100%

Persentase Capaian = $(100 + 100) / 2 = 100\%$.

Rasio indikator persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio hingga Bulan Desember sebesar 107.53%



Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah melaksanakan kegiatan penertiban spektrum frekuensi radio dan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi sebanyak 5 (lima) kali kegiatan selama periode tahun 2023 di wilayah Propinsi Kepulauan Bangka Belitung, yaitu :

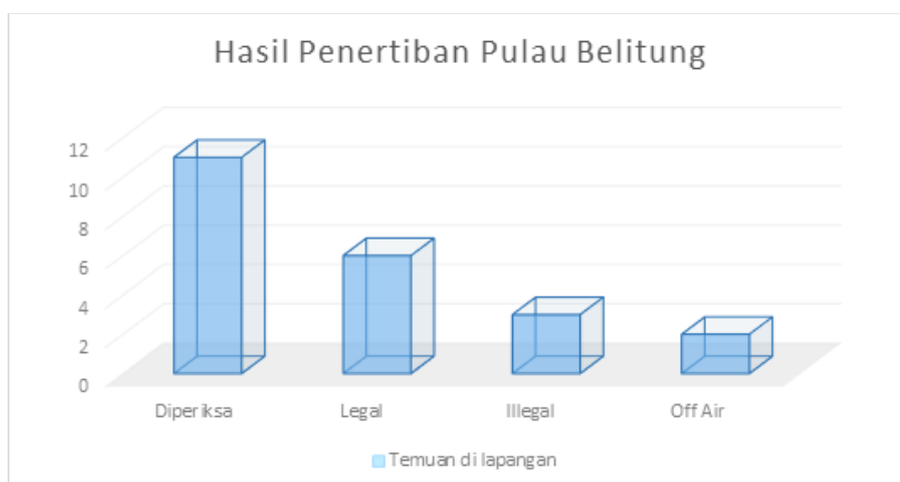
A. Penertiban pengguna frekuensi radio dan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi pada Dinas Maritim, Dinas Amatir, Dinas Bergerak Darat dan pengguna pita frekuensi radio 2.4 GHz, 5.8 GHz, vendor perangkat WLAN dan vendor/pedagang/pengguna perangkat penguat sinyal (repeater) yang dilaksanakan pada tanggal 28 Maret sampai dengan 1 April 2023 di Pulau Belitung telah diperiksa 11 (sebelas) pengguna/stasiun dengan rincian sebagai berikut:

1. Telah diperiksa pengguna frekuensi radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi pada dinas Maritim sebanyak 9 (sembilan) Stasiun dengan temuan 6 (enam) pengguna frekuensi radio Dinas Maritim sesuai dengan ISR dan 3 (tiga) pengguna frekuensi radio Dinas Maritim Tidak memiliki ISR (ilegal).
2. Telah diperiksa pengguna frekuensi radio dan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi pada Dinas Bergerak Darat sebanyak 2 (dua) Stasiun dengan temuan 2 (dua) pengguna frekuensi radio Dinas Bergerak Darat sudah tidak menggunakan (off air).

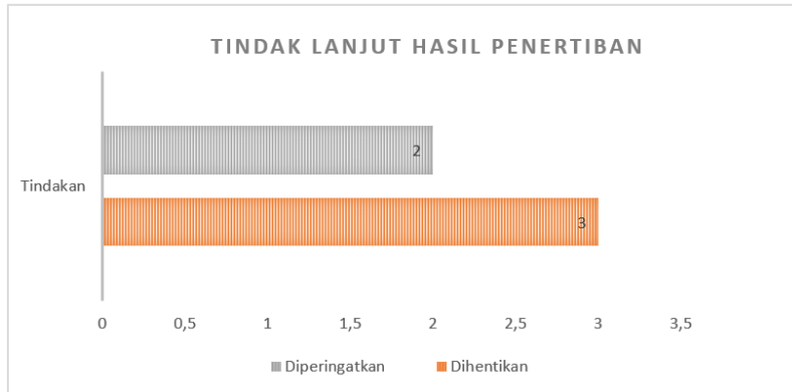
Simpulan dari hasil pelaksanaan kegiatan penertiban pengguna frekuensi radio dan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi pada Dinas Maritim, Dinas Amatir, Dinas Bergerak Darat dan pengguna pita frekuensi radio 2.4 GHz, 5.8 GHz, vendor perangkat WLAN dan vendor/pedagang/pengguna perangkat penguat sinyal (repeater) adalah:

- Pengguna frekuensi radio di Pulau Belitung relatif kurang penggunaannya khususnya penggunaan frekuensi pada Dinas Maritim dan Dinas Amatir, meskipun operator seluler telah meningkatkan pelayanan dengan membangun fasilitas telekomunikasi hampir disetiap diwilayah Pulau Belitung, adapun pengguna komunikasi radio pada Dinas Maritim didominasi penggunaan oleh kapal-kapal nelayan dan Kapal Niaga, untuk menjamin kelancaran dan kenyamanan pengguna frekuensi radio khususnya di Pulau Belitung Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang akan tetap melakukan pengawasan dan penertiban pengguna frekuensi radio dan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi.
- Terhadap pelaku usaha perdagangan/vendor alat dan/atau perangkat telekomunikasi di Pulau Belitung telah patuh terhadap ketentuan perundang-undangan yang berlaku
- Pelaksanaan kegiatan penertiban pengguna frekuensi radio dan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi dapat berjalan dengan baik, walupun pelaksanaannya tidak optimal karena dibutuhkan waktu yang lama dari pengguna ke pengguna lain dan masih perlu waktu untuk sosialisasi pada pengguna.

Grafik hasil kegiatan Penertiban di Pulau Belitung pada tanggal 28 Maret s.d 1 April 2023



Grafik tindak lanjut terhadap 5 temuan hasil kegiatan Penertiban di Pulau Belitung pada tanggal 28 Maret s.d 1 April 2023



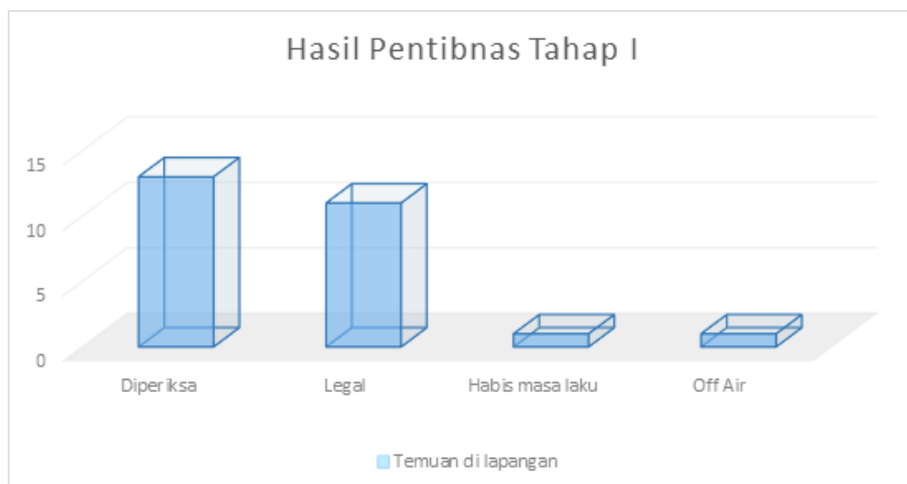
B. Penertiban Serentak Secara Nasional Tahap I Luar Kota pada Dinas Siaran FM di Wilayah Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung tanggal 22 - 26 Mei 2023, dengan temuan sebagai berikut :

- 1 Stasiun radio tidak aktif / Off Air;
- 1 Stasiun radio habis masa laku IPP;
- 11 Stasiun radio beroperasi sesuai dengan ketentuan

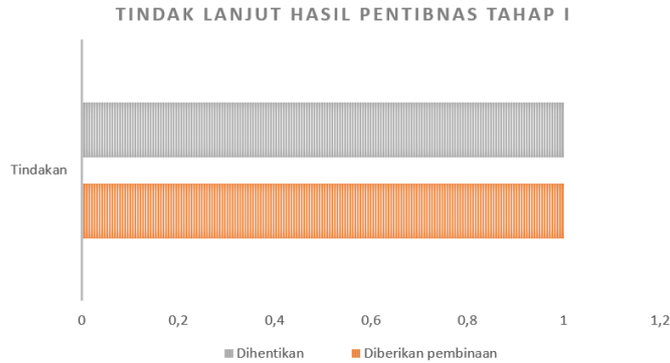
Simpulan hasil pelaksanaan kegiatan penertiban pengguna frekuensi radio Serentak Secara Nasional Tahap I, yaitu :

- Sebanyak 13 (tiga belas) stasiun radio yang telah dilakukan pemeriksaan yang beroperasi di wilayah Pulau Bangka dengan hasil pemeriksaan 11 (sebelas) stasiun radio telah beroperasi sesuai dengan ketentuan teknis pada ISR, 1 (satu) stasiun radio habis masa laku IPP dan 1 (satu) stasiun radio tidak memancar / Off Air
- Terhadap stasiun radio yang IPP telah telah habis masa berlakunya telah diberikan pembinaan agar segera melakukan perpanjangan / pengurusan IPP dan telah dilakukan asistensii untuk percepatan pengurusan IPP
- Terhadap stasiun radio yang sudah tidak lagi memancar / Off Air telah dilakukan tindakan berupa dipanggil untuk didengar keterangannya dan diberikan Surat Teguran No. 009-ST/LOKMON/19/SP.03.03/PPNS/05/2023, Berita Acara Pengawasan dan Pengendalian Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Yang Tidak Melaksanakan Kegiatan Pemancaran Sesuai ISR Pada Dinas Siaran FM No. 009/LOKMON/19/SP.03.03/PPNS/05/2023 dan Surat Panggilan No. 009/LOKMON.19/SP.03.03/PPNS-PG/05/2023.

Grafik hasil kegiatan Penertiban serentak secara Nasional tahap I di Pulau Bangka pada tanggal 22 - 26 Mei 2023.



Grafik tindak lanjut terhadap 2 temuan hasil kegiatan Penertiban serentak secara Nasional tahap I di Pulau Bangka pada tanggal 22 s.d 26 Mei 2023.



C. Penertiban Serentak Secara Nasional Tahap II Dalam Kota pada Dinas tetap (Microwave link) di Kota Pangkalpinang tanggal 24 - 28 Juli 2023 merupakan tindak lanjut dari hasil monitoring nasional Microwave Link, berikut hasil open shelter tindak lanjut remote site yaitu :

- PT. Indosat, Tbk, dengan hasil pemeriksaan sebagai berikut :

No.	Stasiun Name/koordinat	Nama Pengguna	No. ISR (CURR_LIC_NUM)	Tx (MHz) Rx (MHz)	Status	Keterangan
1.	062130_PANGKAL PINANG BARAT E.106,10754 S. -2,12313889	PT.Indosat, Tbk	01768707-000SU/2620142019	Tx : - Rx : -	OFF AIR	Disarankan digudangkan
2.	12PKP001_PANGKAL _PINANG E. 106,11870278 S. -2,10552778	PT.Indosat, Tbk	02483309-000SU/2620212026	Tx : 8059,02 Rx : 7747,7	Sesuai ISR	-
3.	12PKP001_PANGKAL _PINANG E. 106,11870278 S. -2,10552778	PT.Indosat, Tbk	02429214-000SU/2620212026	Tx : 8059,02 Rx : 7747,7	Sesuai ISR	-
4.	29/060141_JEND SUDIRMAN BATIN TIKAL E. 106,11236111 S. -2,11782222	PT. Indosat, Tbk	02659764-000SU/2620232023	Tx : - Rx : -	OFF AIR	Disarankan digudangkan

Hasil pemeriksaan stasiun radio terhadap target mandatory secara Open Shelter sebanyak 60 (enam puluh) stasiun radio Microwave Link di Kota Pangkalpinang dengan rincian sebagai berikut :

NO.	Kabupaten/ Kota	Operator Seluler	Hasil Pemeriksaan Stasiun Radio			Sertifikat Perangkat		
			Sesuai ISR	Tidak Akif	Total	Ada	Tidak	Total
1.	Pangkalpinang	Telkom	0	4	4	4	0	4
		Telkomsel	1	18	19	19	0	19
		XL Axiata	0	3	3	3	0	3
		Indosat	28	2	30	30	0	30
		Smartfren	4	0	4	4	0	4
Jumlah			33	27	60	60	0	60



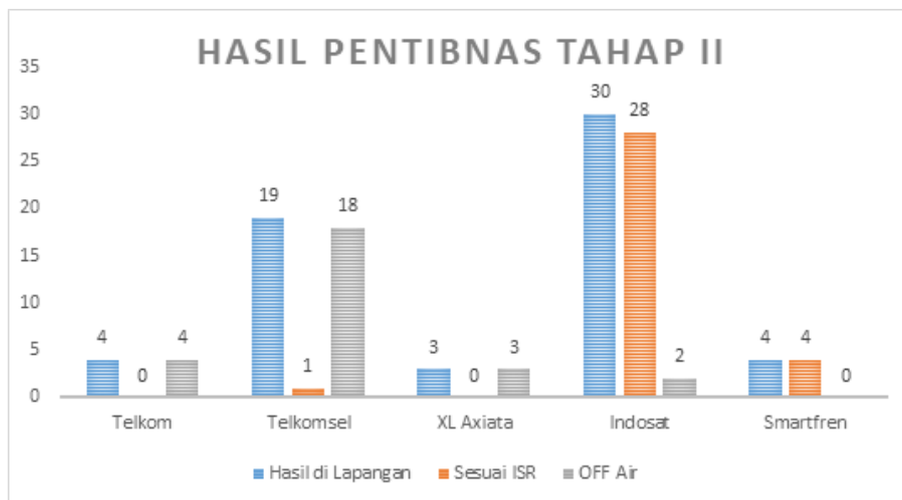
Simpulan dari hasil Kegiatan Operasi Penertiban Pengguna Frekuensi Radio Serentak Secara Nasional Tahap II Tahun 2023 dan Pemeriksaan Terhadap Stasiun Radio di wilayah Kota Pangkalpinang dengan target Operasi penyelenggara operator seluler adalah sebagai berikut :

Dilaksanakan pemeriksaan stasiun radio secara on the spot dan Open Shelter terhadap 5 (lima) penyelenggara jaringan seluler yang beroperasi di Kota Pangkalpinang dengan hasil pemeriksaan sebagai berikut :

- PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk
Setelah dilakukan Open Shelter ditemukan 4 ISR Off Air
- PT. Telekomunikasi Seluler, Tbk
Setelah dilakukan Open Shelter ditemukan 18 ISR Off Air dan 1 ISR sesuai ISR
- PT. XL Axiata, Tbk
Setelah dilakukan Open Shelter ditemukan 3 ISR Off Air
- PT. Indosat, Tbk
Setelah dilakukan Open Shelter ditemukan 2 ISR Off Air dan 2 ISR sesuai ISR dan 26 ISR yang tidak bisa di Remote Site ditemukan semuanya sesuai dengan ISR.
- PT. Smart Telecom, Tbk :
Setelah dilakukan Open Shelter ditemukan 4 ISR sesuai ISR

Dengan total keseluruhan rincian ada sebanyak 27 ISR dengan status off air dan 33 ISR dengan status sesuai ISR.

Grafik hasil kegiatan Penertiban serentak secara Nasional tahap II di Dalam Kota pada tanggal 24 s.d 28 Juli 2023



Penertiban Serentak Secara Nasional Tahap III di Pulau Bangka pada Dinas Maritim, Bergerak Darat, dan Amatir pada tanggal 11 - 15 September 2023 diawali dengan melakukan pemeriksaan dan pengukuran penggunaan spektrum frekuensi radio dan perangkat komunikasi radio di masing-masing stasiun radio dengan hasil sebagai berikut :

1. Dinas Maritim :

- 2 (Dua) stasiun radio dinas Maritim telah memiliki ISR'
- 4 (empat) stasiun radio dinas Maritim tidak memiliki ISR (illegal)

2. Dinas Bergerak Darat :

- 7 (tujuh) stasiun radio dinas Bergerak Darat tidak memiliki ISR (illegal)
- 1 (satu) stasiun radio dinas Bergerak Darat telah memiliki ISR tetapi memancar tidak sesuai dengan parameter teknis yang tercantum dalam ISR.

Kepada pengguna stasiun radio yang sudah sesuai dengan ISR, dilakukan pembinaan berupa himbuan untuk selalu menggunakan perangkat komunikasi radio sesuai dengan ISR yang diberikan

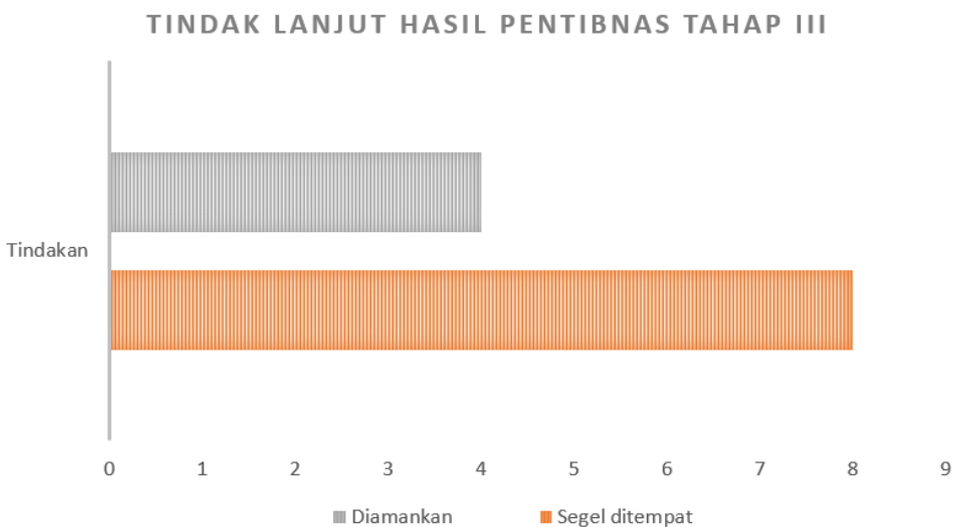
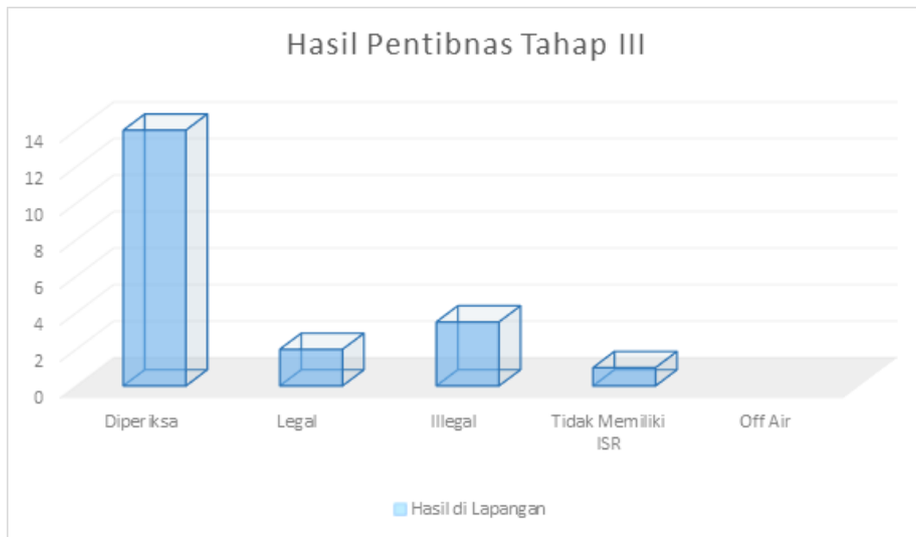


Pada pengguna stasiun radio yang tidak memiliki ISR, dilakukan tindakan berupa penyegelan dan/atau penyitaan perangkat komunikasi radionya dan diberikan batas waktu 14 hari sejak waktu penyegelan untuk mengurus ISR.

Jika tidak dilakukan pengurusan ISR dalam batas waktu tersebut maka perangkat komunikasi radio yang disita akan dikuasai negara untuk dimusnahkan.

Kepada pengguna stasiun radio yang telah memiliki ISR tetapi beroperasi tidak sesuai dengan parameter teknis yang tercantum di dalam ISR, dilakukan pembinaan berupa penyegelan dan/atau penyitaan perangkat komunikasi radionya, dan diberikan batas waktu 5 hari sejak waktu penyegelan untuk menyesuaikan parameter teknis perangkat komunikasi radio sesuai dengan ISR. Jika tidak dilakukan penyesuaian parameter teknis dalam batas waktu tersebut maka akan dilakukan penegakan hukum lanjutan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Grafik hasil kegiatan Penertiban serentak secara Nasional tahap III di Pulau Bangka pada tanggal 11 - 15 September 2023.



D. Penertiban Serentak Secara Nasional Tahap IV di Pulau Bangka pada Pengguna Pita Frekuensi 2.4 GHz dan 5.8 GHz, vendor perangkat WLAN, serta vendor / pedagang / pengguna perangkat penguat signal (repeater) pada tanggal 13 - 17 November 2023 dengan hasil sebagai berikut:

1. Telah dilakukan pengukuran dan pemeriksaan stasiun radio pengguna pita frekuensi 2.4 GHz dan 5.8 GHz sebanyak 3 stasiun radio yaitu :

- PT. Arta Media (ISP)
- PT. Timah Sungailiat (RT/RW Nett)
- PT. Timah Pangkalpinang.

Dari hasil pengukuran dan pemeriksaan penggunaan frekuensi telah sesuai dengan alokasi dan Alat / Perangkat Telekomunikasi yang digunakan telah bersertifikat.

2. Pemeriksaan terhadap 3 (tiga) Vendor perangkat WLAN, pedagang / pengguna perangkat penguat signal repeater yaitu :

- Toko Elektronik Duta Computer Lokasi Pangkalpinang
- Toko Cahaya Listrik Mandiri Lokasi Sungailiat
- Toko Elektronik Hoki 93 Lokasi Sungailiat

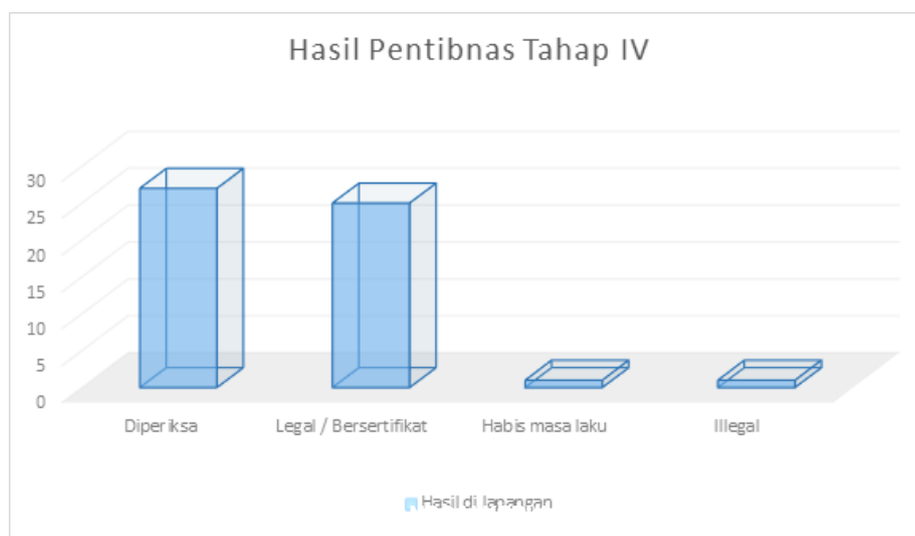
3. Pemeriksaan terhadap 2 (dua) stasiun radio pada pada Dinas Bergerak Darat (stasiun radio konsesi) dengan hasil pemeriksaan sebagai berikut :

- Stasiun radio Pemerintah Daerah Kabupaten Bangka menggunakan frekuensi Tx. 154.700 MHz Rx. 159.700 MHz, Alat/Perangkat Telekomunikasi berupa Repeater merk Motorola XIR M3688 telah bersertifikat.
- Stasiun radio Resto Bebek Joer Sungailiat menggunakan frekuensi Tx/Rx. 462.730 MHz, alat/perangkat telekomunikasi berupa Handy Talky merk Comteck/BF-888S tanpa Izin Stasiun Radio (ISR) / ilegal.

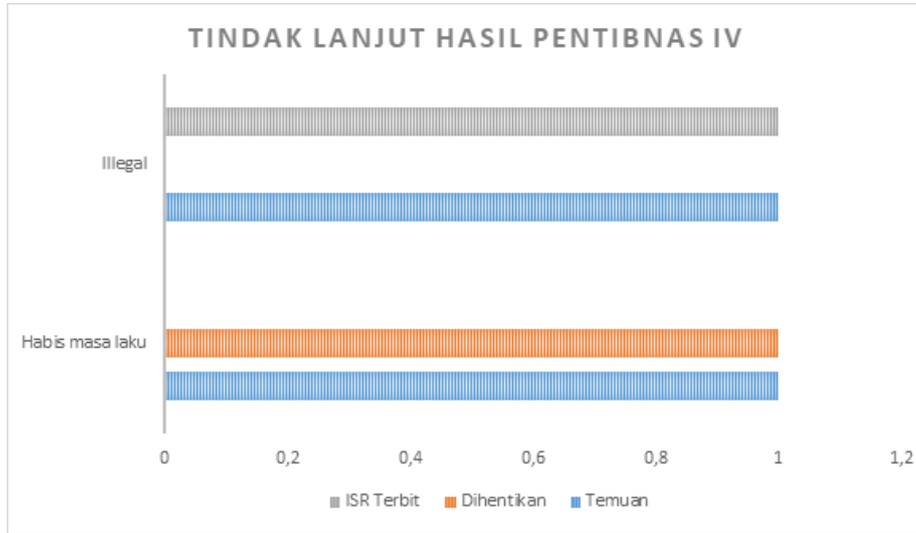
4. Penghentian pemancaran stasiun radio siaran PT. Radio Sandika (103.00 FM) yang berlokasi di Kabupaten Bangka Selatan karena telah habis masa berlaku ISR pada perpanjangan 5 (lima) tahun ke dua, terkendala pada pengurusan Izin Penyelenggaraan Penyiaran (IPP) dan sampai saat pemeriksaan yang bersangkutan masih dalam proses pengurusan IPP.

Kepada pengguna stasiun radio yang sudah sesuai dengan ISR, dilakukan pembinaan berupa himbauan untuk selalu menggunakan perangkat komunikasi radio sesuai dengan ISR yang diberikan. Kepada pengguna stasiun radio yang tidak memiliki ISR, dilakukan tindakan berupa penyegelan dan/atau penyitaan perangkat komunikasi radionya dan diberikan batas waktu 14 hari sejak waktu penyegelan untuk mengurus ISR. Jika tidak dilakukan pengurusan ISR dalam batas waktu tersebut maka perangkat komunikasi radio yang disita akan dikuasai negara untuk dimusnahkan.

Grafik hasil kegiatan Penertiban serentak secara Nasional tahap IV di Pulau Bangka pada tanggal 13 - 17 November 2023



Grafik tindak lanjut hasil kegiatan Penertiban serentak secara Nasional tahap IV di Pulau Bangka pada tanggal 13 - 17 November 2023.



5. IK-5 Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT

Perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur adalah faktor utama terlaksananya kegiatan monitoring dan pengukuran frekuensi radio. Oleh karena itu, fungsi dan kinerja perangkat tersebut harus selalu terjaga. Pada tahun 2023 target indikator kinerja berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT ditetapkan sebesar 95%.

Sarana Pendukung SMFR meliputi perangkat yang digunakan untuk mendukung fungsi monitoring, pengukuran, identifikasi spektrum frekuensi radio yang dapat berdiri sendiri diluar perangkat utama yang meliputi antara lain :

- Spectrum Analyzer
- Portable Mon-DF (DDF007 & PR200)
- Portable Receiver
- Kendaraan Unit Monitoring termasuk Sistem Kelistrikan,
- Antena dan kelengkapan perangkat SMFR,
- Penangkal Petir, GPS Tracker, Genset, UPS, Battery, Router, CCTV, Personal Computer (PC), Laptop,
- Telescopic Mast, Tower/Poolmast, Antivirus dan AC.

Perolehan perhitungan capaian dari berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT dilakukan dengan jumlah hari perangkat siap operasional dibagi dengan jumlah hari dalam 1 bulan. Perhitungan perolehan capaian dari berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT bulan Januari sampai Mei 2023 berupa SLA Perangkat Utama karena dalam masa perbaikan, setelah dilakukan perbaikan pada bulan Mei nilai SLA sampai dengan Desember berupa SLA Perangkat utama 100% dan SLA Perangkat pendukung 100%.



Berdasarkan Perjanjian Kinerja (PK), target indikator persentase berfungsinya perangkat utama dan pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang untuk tahun 2023 adalah sebesar 95%.

Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melakukan beberapa kegiatan perawatan dan pemeliharaan antara lain:

- Inspeksi dan verifikasi fungsi perangkat utama dan pendukung SMFR dilakukan sebanyak 3 (tiga) kali kegiatan.
- Perbaikan dan/ atau penggantian suku cadang perangkat monitoring/ukur Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang oleh vendor maupun rekanan ahli, antara lain :
- *Switching Power Supply* perangkat LS Telkom;

Kalibrasi perangkat monitoring/ukur Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang ke Balai Besar Pengujian Perangkat Telekomunikasi di Bekasi dan Kalibrasi On Site, yaitu:

a. Kalibrasi ke balai uji:

- Spectrum Analyzer Advantest/ U3772 dengan Nomor Sertifikat Kalibrasi: R-46/88/2023;
- Spectrum Analyzer Anritsu/ MS2720T dengan Nomor Sertifikat Kalibrasi: R-46/87/2023;

b. Kalibrasi On Site Perangkat SMFR:

- LS Telkom FMU-306 Site Belitung dengan Nomor Sertifikat Kalibrasi: R-46/148/2023;
- LS Telkom FMU-306 Site Belitung dengan Nomor Sertifikat Kalibrasi: R-46/149/2023;
- Perangkat Mon-DF Pangkalpinang dengan Nomor Sertifikat Kalibrasi: R-46/150/2023;

Capaian persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 105.26%.

Perangkat Utama

ID	OFFICE	JENIS_PERANGKAT	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	AVG	YEAR	CREATED
208489	BALMON KELAS II MERAUKE	Utama	50.00	55.00	55.00	55.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	92.00	92.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208490	BALMON KELAS II PADANG	Utama	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	88.00	88.00	90.00	90.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208491	BALMON KELAS II PALANGKARA	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	98.00	98.00	98.00	98.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208492	BALMON KELAS II PALU	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208493	BALMON KELAS II PONTIANAK	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208494	LOKA MONITOR AMBON	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208495	LOKA MONITOR GORONTALO	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208496	LOKA MONITOR KENDARI	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208497	LOKA MONITOR MARIJU	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208498	LOKA MONITOR MANOKWARI	Utama	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208499	LOKA MONITOR PANGKALPINANG	Utama	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208500	LOKA MONITOR TANJUNG SELOR	Utama	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46
208501	LOKA MONITOR TERNATE	Utama	100.00	87.00	93.00	93.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:34:46

Perangkat Pendukung

ID	OFFICE	JENIS_PERANGKAT	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DES	AVG	YEAR	CREATED
2088524	BALMON KELAS II MERAUKE	Pendukung	75.00	55.00	75.00	75.00	77.00	77.00	75.00	75.00	75.00	75.00	90.00	99.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088525	BALMON KELAS II PADANG	Pendukung	97.00	94.00	97.00	97.00	97.00	96.00	97.00	97.00	97.00	98.00	98.00	98.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088526	BALMON KELAS II PALANGKARA	Pendukung	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088527	BALMON KELAS II PALU	Pendukung	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088528	BALMON KELAS II PONTIANAK	Pendukung	94.00	100.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088529	LOKA MONITOR AMBON	Pendukung	92.00	100.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088530	LOKA MONITOR GORONTALO	Pendukung	97.00	100.00	97.00	97.00	97.00	96.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088531	LOKA MONITOR KENDARI	Pendukung	99.00	100.00	97.00	94.00	99.00	98.00	99.00	99.00	99.00	99.00	99.00	99.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088532	LOKA MONITOR MARIJU	Pendukung	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088533	LOKA MONITOR MANOKWARI	Pendukung	95.00	100.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088534	LOKA MONITOR PANGKALPINANG	Pendukung	100.00	94.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088535	LOKA MONITOR TANJUNG SELOR	Pendukung	96.00	94.00	96.00	96.00	96.00	95.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06
2088536	LOKA MONITOR TERNATE	Pendukung	100.00	87.00	100.00	100.00	99.00	98.00	99.00	99.00	99.00	100.00	98.00	98.00	0.00	2023	2023-02-02 13:38:06



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

Target Indikator kinerja persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT tahun 2023 ditetapkan target 100% dari 60 peserta.

Pada tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melaksanakan 1 (satu) kali kegiatan UNAR berbasis CAT Non-Regular dan 3 (tiga) kali kegiatan UNAR berbasis CAT Regular di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, dari 4 kali kegiatan UNAR berbasis CAT terdapat peserta ujian sejumlah 101 peserta, dengan rincian jumlah peserta lulus 95 peserta dan tidak lulus berjumlah 6 peserta.

Adapun tujuan dilaksanakan kegiatan UNAR berbasis CAT adalah :

- Memberikan pemahaman kepada masyarakat pengguna Spektrum Frekuensi Radio bahwa penggunaan frekuensi radio harus memiliki izin dan harus sesuai dengan peruntukannya.
- Mewujudkan tertib penggunaan Spektrum Frekuensi Radio khususnya di band amatir di wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Dengan mengikuti Ujian Negara Amatir Radio (UNAR), maka calon anggota Amatir Radio dapat memperoleh Izin Amatir Radio (IAR) dan mengetahui tingkat kompetensinya.

Rincian capaian indikator kinerja UNAR berbasis CAT dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Rekapan Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT Tahun 2023

No	Pelaksanaan UNAR	Jumlah Peserta				Lokasi UNAR	Ket. UNAR
		Siaga	Penggalang	Penegak	Jumlah		
1	21 Februari 2023	4	1	0	5	Pangkalpinang	Reguler
2	22 Juni 2023	20	0	0	20	Pangkalpinang	Reguler
3	20 Agustus 2023	43	11	12	66	Kab. Belitung	Non Reguler
4	19 Desember 2023	6	4	0	10	Pangkalpinang	Reguler

No	Tingkat	Lulus	Tidak Lulus
1	Siaga	68	5
2	Penggalang	16	0
3	Penegak	11	1
Jumlah		95	6

Dari uraian tersebut di atas dapat disimpulkan bahwa indikator kinerja persentase pelaksanaan CAT UNAR dengan jumlah 101 peserta dan persentase capaian 168.33%.



7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL

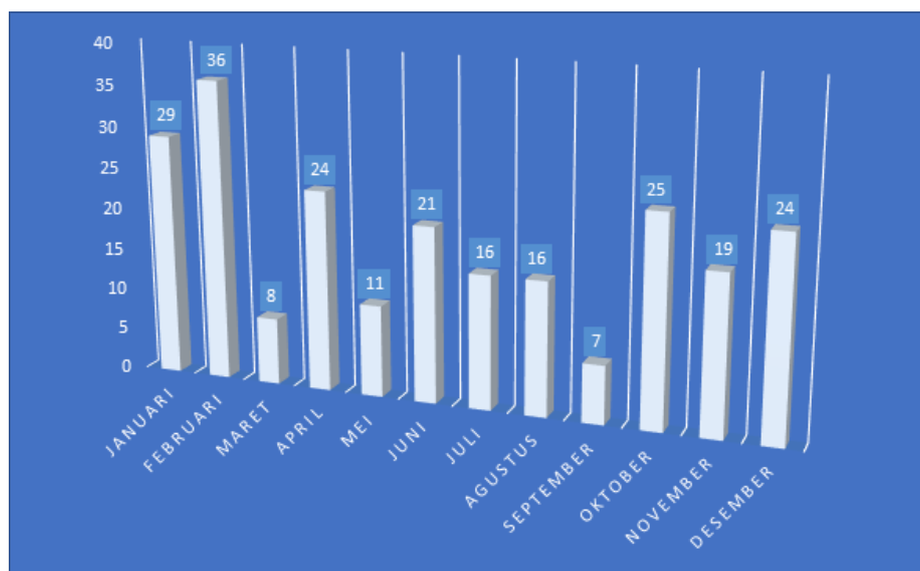
Target Indikator kinerja penanganan piutang dan koordinasi KPKNL tahun 2023 ditetapkan 100% dengan 4 (empat) laporan hasil pendampingan KPKNL.

Adapun rincian capaian indikator kinerja terkait penanganan piutang dihubungi (SPP BHP Frekuensi Radio) dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

REKAPITULASI SPP BHP SFR TAHUN 2023

Jenis Bulan	SPP Pokok	ST1	ST2	ST3	STT	Jumlah
Januari	26	2	1	0	0	29
Februari	32	3	1	0	0	36
Maret	7	0	1	0	0	8
April	14	3	1	5	1	24
Mei	10	0	0	0	1	11
Juni	20	1	0	0	0	21
Juli	16	0	0	0	0	16
Agustus	15	1	0	0	0	16
September	5	2	0	0	0	7
Oktober	20	3	2	0	0	25
November	19	0	0	0	0	19
Desember	19	4	0	1	0	24
TOTAL SELURUH						236

Grafik penanganan waba untuk penanganan piutang dihubungi (SPP BHP Frekuensi Radio) pada tahun 2023 berdasarkan jumlah tagihan :



Dalam rangka optimalisasi penanganan Piutang Negara, maka diperlukan koordinasi antara KPKNL Pangkalpinang dengan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang terhadap pihak yang berpiutang.

Pada tahun 2023, dua Wajib Bayar tidak melakukan pembayaran tagihan BHP nya sehingga Izin Stasiun Radio (ISR) nya dicabut (Revoked). Namun, berdasarkan Peraturan Kementerian Keuangan Nomor 163 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Piutang Negara pada Kementerian Negara/Lembaga, Bendahara Umum Negara dan Pengurusan Sederhana oleh Panitia Urusan Piutang Negara, dijelaskan bahwa untuk piutang di bawah 8 (delapan) juta tidak lagi diserahkan kepada Panitia Urusan Piutang Negara (PUPN), melainkan diselesaikan oleh Kementerian Negara/Lembaga terkait. Namun, untuk piutang yang telah diserahkan sebelum terbitnya Peraturan Kementerian Keuangan Nomor 163 Tahun 2020 tersebut, piutang di dibawah 8 (delapan) juta, akan diselesaikan oleh Panitia Urusan Piutang Negara (PUPN).

Rekapitulasi hasil koordinasi dengan KPKNL Pangkalpinang terkait pelimpahan piutang BHP Frekuensi Radio adalah sebagai berikut :

No	Wajib bayar	No. Klien	Nilai Penyerahan	Tahun Pelimpahan	Nama KPKNL	Tahapan Pengurusan	Pemindahbukuan			PSBDT	Tanggal PSBDT	Sisa Piutang	Ket
							Lunas	Angsuran	Tanggal				
1	CV. DWI GUNA	55211	Rp8.657.080	2012	KPKNL PANGKALPINANG	PSBDT	-	-	-	Rp8.657.080	07/06/2018	-	PSBDT-05/PUPNC.6/2018
2	CV. DWI GUNA	55211	Rp7.724.466	2016	KPKNL PANGKALPINANG	PSBDT	-	-	-	Rp7.724.466	07/06/2018	-	PSBDT-04/PUPNC.6/2018
3	PT. RADIO LEE TECHTAMA AMAZONA	00101807	Rp2.417.329	2016	KPKNL PANGKALPINANG	LUNAS	Rp2.417.329	-	11/12/2019	-	-	-	SPPNL-31/PUPNC.06/2019
4	BUMD PERUSDA BANGKA BARAT SEJATI	00105223	Rp164.589	2018	KPKNL PANGKALPINANG	LUNAS	Rp164.589	-	29/01/2019	-	-	-	SPPNL-01/PUPNC.06/2019
5	LAUTAN HARMONIS SEJAHTERA, PT	00109563	Rp274.316	2019	KPKNL PANGKALPINANG	PSBDT	-	-	-	Rp274.316	20/01/2020	-	PSBDT-01/PUPNC.06/2020
6	PT. JASA KARYA SEMESTA	00111126	Rp603.494	2019	KPKNL PANGKALPINANG	PSBDT	-	-	-	Rp603.494	20/01/2020	-	PSBDT-02/PUPNC.06/2020
7	PT. BABEL ORION SEJAHTERA	00109187	Rp167.187	2020	KPKNL PANGKALPINANG	LUNAS	Rp167.187	-	22/06/2022	-	-	-	SPPNL-08/PUPNC.06/2022
8	PT. PURI INSANASIH	00102372	Rp445.185	2020	KPKNL PANGKALPINANG	LUNAS	Rp445.185	-	28/07/2020	-	-	-	SPPNL-02/PUPNC.06/2020
9	KOPERASI BINTANG KEJORA	00112381	Rp164.589	2020	KPKNL PANGKALPINANG	LUNAS	Rp164.589	-	20/01/2021	-	-	-	04/PUPNC.06/2021
10	PT. RADIO VOICE OF BELITUNG	00103881	Rp1.513.716	2020	KPKNL PANGKALPINANG	LUNAS	Rp1.513.716	-	25/08/2022	-	-	-	SPPNL-13/PUPNC.06/2022
11	PT. RADIO MUSICA IDOLA BELITUNG	00103879	Rp1.547.341	2020	KPKNL PANGKALPINANG	PSBDT	-	-	-	Rp1.547.341	28/11/2023	-	PSBDT-02/PUPNC.06/2023
12	PT. SUWARNA DWIPA BABEL	00109475	Rp42.578.229	2022	KPKNL PANGKALPINANG	SURAT PAKSA	-	-	-	-	-	Rp42.578.229	02/PUPNC.06/2023

Dari uraian di atas dapat disimpulkan bahwa Indikator kinerja penanganan piutang tahun 2023 tercapai sesuai target yaitu terdapat 12 laporan penanganan piutang dihubungi. Serta untuk indikator koordinasi KPKNL tahun 2023 tercapai sesuai target 4 laporan setiap triwulan.

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

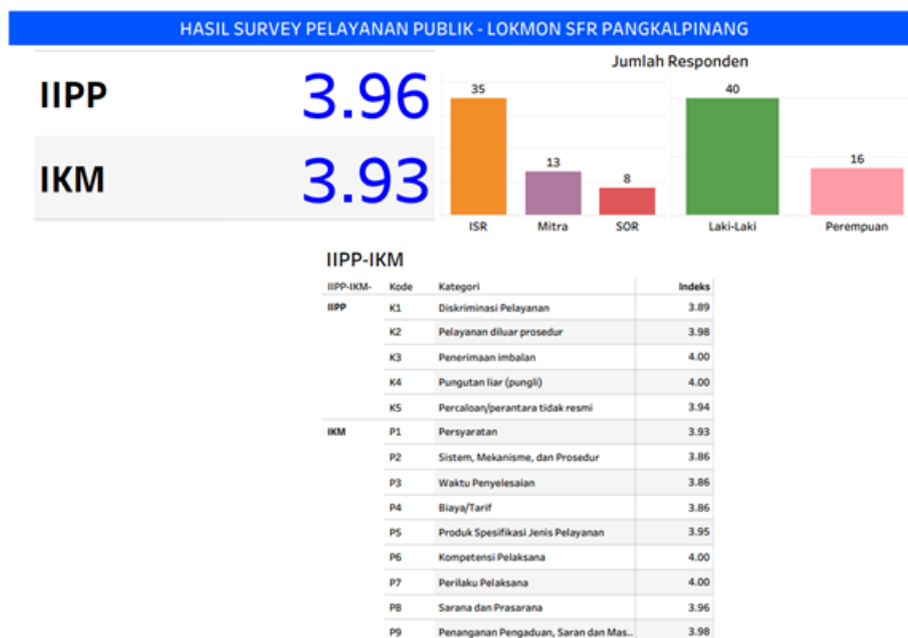
Kegiatan sosialisasi dan bimbingan teknis penggunaan spektrum frekuensi radio merupakan salah satu bentuk pelayanan publik yang dilakukan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang. Sosialisasi dan bimbingan teknis ini bertujuan untuk memberikan edukasi dan pemahaman kepada masyarakat terkait bidang spektrum frekuensi radio.

Selama tahun 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melaksanakan Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat.

Dalam rangka meningkatkan pelayanan prima yang berkualitas dan berintegritas kepada masyarakat, serta untuk membangun Zona Integritas menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK) dan Wilayah Birokrasi Bersih Melayani (WBBM) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang mengadakan kegiatan Pelayanan Publik Indeks Kepuasan Masyarakat dan Indeks Integritas Pelayanan Publik yang dilakukan berupa survei secara mandiri oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang. Survei Indeks Kepuasan Masyarakat dan Indeks Integritas Pelayanan Publik menggunakan aplikasi dari Direktorat Operasi Sumber Daya dengan minimal responden sesuai dengan kemenpan dan KPK masing-masing Dinas minimal 30 orang dari seluruh layanan.

Capaian sampai dengan bulan Oktober 2023 kegiatan sosialisasi pelayanan publik adalah 7 Kabupaten/Kota dan survey kepuasan masyarakat adalah IKM dengan nilai 3.93 dan IIPP dengan nilai 3.96 dengan prosentase capaian 100%, untuk Indeks Persepsi Kualitas Pelayanan Publik 3.93 dalam skala 4, untuk Indeks Integritas Pelayanan Publik 9.90 dalam skala 10 dan Indeks Kepuasan Masyarakat 3.93 dalam skala 4 yang didapat dari 56 responden yang berasal dari berbagai sektor baik dinas, mitra kerja dan Pengguna frekuensi.

survei pelayanan publik tersebut merupakan tolak ukur dari hasil kinerja penyelenggara pelayanan publik Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang.



9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC

Indikator kinerja persentase pelaksanaan Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS tahun 2023 ditetapkan dengan target 54 Sertifikat.

Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS tahun 2023 pada Loka Monitor SFR Pangkalpinang dilaksanakan pada bulan Maret 2023 di Gedung Pertemuan Kantor PPN Sungailiat, Kabupaten Bangka. Sertifikat yang diperoleh dari kegiatan tersebut adalah sebanyak 69 sertifikat. Berdasarkan hal tersebut, maka capaian telah melampaui target. Pada Bulan September 2023 Loka Monitor SFR Pangkalpinang kembali melaksanakan kegiatan bimbingan teknis SRC/LRC di PPI Tukak Sadai Bangka Selatan, sertifikat yang diperoleh dari kegiatan tersebut adalah sebanyak 50 sertifikat. Dengan demikian capaian Bimbingan Teknis SRC/LRC sampai dengan Bulan Oktober 2023 adalah 119 sertifikat dari target 54 sertifikat dengan persentase capaian 220.37%.



Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS tahun 2023 pada Loka Monitor SFR Pangkalpinang dilaksanakan sebanyak 2 (dua) kali kegiatan yaitu :

- Bimtek SRC/LRC dilaksanakan pada 09 Maret 2023 di Gedung Balai Pertemuan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Tanjung Pandan, Kabupaten Belitung. Sertifikat yang diperoleh dari kegiatan tersebut adalah sebanyak 69 sertifikat.
- Bimtek SRC/LRC dilaksanakan pada 29 September 2023 di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Sadai Kabupaten Bangka Selatan. Sertifikat yang diperoleh dari kegiatan tersebut adalah sebanyak 50 sertifikat.

10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKLAN

ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN merupakan kegiatan layanan perizinan terhadap pengguna frekuensi radio maritim khususnya para nelayan dan pemilik kapal, bertujuan untuk menertibkan frekuensi radio maritim, dan mengurangi tingkat gangguan frekuensi penerbangan. Indikator kinerja Jumlah ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKLAN ditargetkan 15 ISR Maritim.

Total ISR Maritim yang terbit pada bulan Oktober tahun 2023 adalah berjumlah 30 ISR, yaitu 15 ISR dari PPN Sungailiat dan 15 ISR dari PPN Tanjung Pandan.

Dari uraian di atas dapat disimpulkan bahwa indikator Persentase Jumlah ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKLAN telah tercapai sebesar 200% dari yang ditargetkan.

Berikut rincian ISR Maritim Tahun 2023 :

Triwulan	Waktu Pelaksanaan		ISR dan IKRAN			Target
	Dari	Sampai	ISR	IKRAN	Total	
1	Januari	Maret	11	-	11	15
2	April	Juni	7	-	7	
3	Juli	September	5	-	5	
4	Oktober	Desember	7	-	7	
Jumlah			30	0	30	

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

Indikator kinerja Persentase Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) merupakan kegiatan Direktorat Operasi Sumber Daya Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) bersama seluruh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio dan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio, serta operator seluler untuk peningkatan pelayanan Izin Stasiun Radio (ISR) Microwave Link melalui pembenahan data dan pemasangan QR Code sebagai tanda pengenal site stasiun radio. Penerapan QR Code yang mengedepankan aspek transparansi dan kemanfaatan bagi pengguna layanan ISR dan masyarakat dengan slogan Prima Aksi (Pelayanan Frekuensi untuk Indonesia Maju Terkoneksi).

Base Transceiver Station (BTS) yang dijadikan target di UPT Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang terdapat di 5 Kabupaten/Kota, milik Telkomsel, Indosat, XL Axiata, Smartfen Telecom, dan Telkom.

Label QR Code yang dapat menampilkan informasi terkait identitas pengguna ISR secara elektronik. QR Code ini merupakan bentuk inovasi untuk mempermudah penanganan data ISR secara elektronik. Operator dapat melakukan evaluasi mandiri dan penandaan QR Code BTS yang telah dipastikan sesuai.

Capaian sampai dengan bulan Desember 2023 verifikasi data koordinat site ISR MW Link dan Siaran adalah 5 dari target 5 kabupaten/kota dengan prosentase capaian 100%



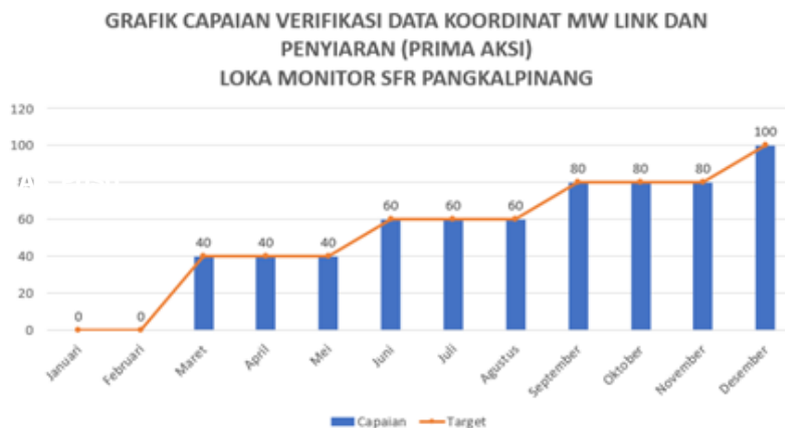
Kegiatan verifikasi data koordinat site ISR Microwavelink dan Penyiaran ini merupakan bagian dari Program Prima Aksi (Pelayanan Frekuensi Untuk Indonesia Maju Terkoneksi) yang bertujuan untuk memastikan akurasi dan kesesuaian data koordinat stasiun radio yang tercantum dalam ISR dengan kondisi riil di lapangan. Output dari kegiatan ini selain pemutakhiran data koordinat pada SIMS juga tersedia referensi site koordinat yang akan dijadikan acuan dalam permohonan izin di lokasi eksisting. Kegiatan verifikasi data koordinat site ISR Microwavelink dan Penyiaran sebagai solusi perizinan melalui pembenahan data dan bisnis proses ISR yang mempertimbangkan kondisi riil di lapangan.

Tahun 2023 UPT Loka Monitor Pangkalpinang memiliki target 2.599 ISR terdiri dari 5 Kabupaten Kota di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung yaitu Pangkalpinang, Bangka Barat, Bangka Selatan, Belitung dan Bangka Tengah dengan capaian sebagai berikut:

Jumlah Kab/Kota Terverifikasi	Populasi ISR Kab/Kota Terverifikasi	Nama Kab/Kota	Prosentase Capaian Wilayah
5	103.40% ISR (100 % Kab/Kota)	- Kota Pangkalpinang - Kabupaten Bangka Barat - Kabupaten Bangka Selatan - Kabupaten Belitung - Kabupaten Bangka Tengah	$\frac{5}{5} \times 100\% = 100\%$

KABUPATEN	OPERATOR							Grand Total
	INDOSAT	LINTAS ARTA	SMART TELECOM	SMARTFREN TELECOM	TELKOM	TELKOMSEL	XL	
BANGKA TENGAH	118	3	56	3	128	93	46	447
KOTA PANGKAL PINANG	221	1	145	12	7	31	50	467
BANGKA SELATAN	136		74	4	178	69	57	518
BELITUNG	195				97	99	187	578
BANGKA BARAT	183		42	22	145	178	19	589
Grand Total	853	4	317	41	555	470	359	2,599

Deskwork	2,285
On Site	285
Data Operator Seluler	29



Target	Jan	Feb	Mar	April	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nov	Des	Sisa
	0.00%	0.00%	40.00%	40.00%	40.00%	60.00%	60.00%	60.00%	80.00%	80.00%	80.00%	100.00%	
Capaian	0.00%	0.00%	40.00%	40.00%	40.00%	60.00%	60.00%	60.00%	80.00%	80.00%	80.00%	100.00%	%



1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI

Pada tahun 2023 target Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) ditetapkan sebesar 87%. Nilai capaian IKPA diperoleh dari beberapa indikator yang menjadi dasar pembobotan oleh kementerian keuangan. Adapun indikator yang menjadi dasar pembobotan tersebut adalah dari segi penyerapan anggaran, data kontrak, penyelesaian tagihan, pengelolaan UP dan TUP, Revisi DIPA, Deviasi halaman III DIPA, LPJ Bendahara, Renkars, Kesalahan SPM, Retur SP2D, Pagu Minus dan Dispensasi.

Capaian indikator Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah sebesar 92,33% pada bulan Oktober 2023 dari target yang telah ditentukan dimana nilai IKPA yang diperoleh dari hasil penilaian oleh kementerian keuangan.

Capaian IKPA bulan Desember 2023:

Nilai SMART adalah 86.50 dan nilai IKPA adalah 91.42

Sehingga nilai IKPA bulan Desember 2023 adalah 93.33

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran					Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Nilai Total	Konversi Bobot	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP	Dispensasi SPM	Capaian Output			
1	015	059	654230	LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO PANGKAL PINANG	Nilai	100.00	72.99	93.20	91.00	100.00	92.92	80.00	100.00	93.33	100%	93.33
					Bobot	10	10	20	10	10	5	25				
					Nilai Akhir	10.00	7.30	18.64	9.10	10.00	9.29	4.00	25.00			
					Nilai Aspek	86.50		91.42					100.00			

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

Pada tahun 2023 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) dilaksanakan sebagai berikut:

- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Desember TA 2022.
- Penyusunan laporan hasil penilaian Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran TA 2022
- Koordinasi dalam rangka pemeriksaan
- Penyusunan laporan keuangan TA 2022
- Menerima dan Melaksanakan Hasil Pelaksanaan Tripartit (Kementerian Kominfo, Kementerian Keuangan, dan BPK) sebagai Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)
- Penyusunan Laporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2022 Audited
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Januari s.d. April TA 2023
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Mei 2023
- Proses penilaian kualitas pelaporan keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran yang dilakukan oleh Biro Keuangan
- Penyusunan Laporan Keuangan Semester I tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2023
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Juni - Agustus 2023
- Penyusunan Laporan Keuangan Triwulan III tingkat Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2023
- Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode September 2023.

KINERJA LAINNYA

Dalam rangka mendukung kelancaran tugas dan fungsi serta pencapaian sasaran kinerja tahun 2021, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang juga melaksanakan layanan administrasi yang terdiri dari :

1. Perencanaan dan Program Kerja dan Anggaran dan Pelaporan Kinerja Sesuai Aturan yang Berlaku

Pada tahun 2023 jumlah anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar Rp 11.071.644.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBPN. Adapun rincian program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah :

Tabel Rincian Anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang

No.	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu
1	4489	Pengelolaan Keuangan, BMN dan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	3 Layanan	Rp. 6.008.803.000,-
3	6492	Monitoring dan Pengendalian Spektrum Frekuensi	56 Layanan	Rp. 5.062.841.000,-
Jumlah				Rp.11.071.644.000,-

b. Pengelolaan BMN Sesuai Aturan yang Berlaku

Untuk kelancaran kelangsungan pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dalam melakukan aktivitas perkantoran maupun lapangan, Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang didukung oleh sarana dan prasarana perkantoran hingga bulan Desember 2023 yang terdiri dari :

1. Tanah dan Bangunan

Luas tanah Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar 3.207 m² dan luas bangunan kantor sebesar 890 m².

2. Kendaraan Operasional Kantor dan Monitoring

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang memiliki kendaraan operasional yang terdiri dari kendaraan roda empat dan kendaraan roda dua. Kendaraan roda empat Loka

Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebanyak 7 (tujuh) kendaraan dan kendaraan roda dua sebanyak 5 (lima) kendaraan.

Tabel Kendaraan Roda 4

No	Merk/Type	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1	Toyota Innova G Putih	BN 1101 PZ	2006	Baik
2	Toyota Hilux	BN 8517 PZ	2011	Baik
3	Toyota Innova V Hitam	BN 1572 PZ	2010	Baik
4	Ford Everest	BN 1579 PZ	2011	Baik
5	Toyota Innova Reborn	BN 1138 PZ	2021	Baik
6	Toyota Hilux	BN 8123 Z	2022	Baik
7	Mitshubishi Outlander	BN 1711 PZ	2013	Baik

Tabel Kendaraan Roda 2

No	Merk/Type	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1	Yamaha N-Max Merah	BN 2528 PZ	2020	Baik
2	Yamaha N-Max Putih	BN 2527 PZ	2020	Baik
3	Yamaha N-Max Putih	BN 2526 PZ	2020	Baik
4	Honda Megapro	BN 5396 PZ	2010	Baik
5	Honda Megapro	BN 5397 PZ	2010	Baik

3. Peralatan *Monitoring*

Peralatan monitoring yang ada di Loka Monitor Pangkalpinang dapat dikelompokkan menjadi 2 (dua) bagian, yaitu: Perangkat *Monitoring Non* Kesisteman atau Berdiri Sendiri (*Stand Alone Equipment*) dan perangkat *monitoring* yang bersifat kesisteman (stasiun *monitoring* SMFR).

a. Perangkat Monitoring Non Kesisteman dan Alat Bantu *Monitoring*

Perangkat *Monitoring Non* Kesisteman dan Alat bantu *monitoring* yang dimiliki Loka Monitor Pangkalpinang saat ini merupakan alat *monitoring* yang diperoleh dari hasil pengadaan sendiri dan sebagian merupakan hasil dari pengadaan kantor pusat. Adapun alat bantu *monitoring* yang dimiliki saat ini antara lain:

Tabel Peralatan *Monitoring Stand Alone*

No.	Nama Alat / Perangkat Monitoring	Jumlah
1	Spectrum Analyzer Anritsu MS2720T (9 KHz - 32 GHz)	1 Bh
2	Spectrum Analyzer Keysight N9918A (Max 26,5 GHz)	1 Bh
3	Spectrum Analyzer Advantest U3772 (9 KHz - 43 GHz)	1 Bh
4	Spectrum Analyzer Advantest R3173 (9 KHz - 26,5 GHz)	1 Bh
5	Spectrum Analyzer Agilent E4407B (9 KHz - 26,5 GHz)	1 Bh
6	Field Strength Meter BK Precision 2650A (50 KHz - 3,3 GHz)	1 Bh
7	Frequency Counter Elenco F-2800 (1 MHz – 3 GHz)	2 Bh
8	Receiver Yaesu VR5000 (0,1 - 2599,99 MHz)	1 Bh
9	Transceiver Yaesu FTM-400DR/DE (144 / 430 MHz)	3 Bh
10	Transceiver Yaesu FT-7800 (144 / 430 MHz)	2 Bh
11	Transceiver Icom IC-2100 (144 - 148 MHz)	1 Bh
12	Transceiver Icom IC-718 (1,8 - 29,7 MHz)	4 Bh
13	Handy Talky (HT) Yaesu FT-60 (144 / 430 MHz)	2 Bh
14	Handy Talky (HT) Yaesu VX-7R (50 / 144 / 430 MHz)	2 Bh
15	Handy Talky (HT) Motorola GP2000 VHF (136 - 174)	1 Bh
16	Antena Kits AH System AK-40 (20 Hz - 40 GHz)	1 Set
17	Antena Horn Schwarzbeck BBHA 9120D (1 - 18 GHz)	2 Bh
18	Antena Horn Schwarzbeck 9170 (15 - 40 GHz)	1 Bh
19	Antena Horn ETS Lindgren 3115 (750 MHz - 18 GHz)	1 Bh
20	Antena Horn ETS Lindgren 3116 (18 - 40 GHz)	1 Bh
21	Antena Dipole Schwarzbeck VHA 9103 (25 - 300 MHz)	1 Bh
22	Antena Dipole Schwarzbeck UHA 9105 (0,3 - 1 GHz)	1 Bh
23	Antena Dipole Schwarzbeck UHA 9125 (1,5 - 3 (4) GHz)	1 Bh
24	Antena Passive Loop ETS Lindgren 6509 (1 KHz - 30 MHz)	1 Bh

25	Pre Amplifier / LNA Agilent 8449B (1 - 26,5 GHz)	1 Bh
26	Pre Amplifier / LNA Miteq (0,3 - 26 GHz)	1 Bh
27	Pre Amplifier / LNA Schwarzbeck BBV9718 (0,5 - 18 GHz)	1 Bh
28	Pre Amplifier / LNA Schwarzbeck BBV9719 (12 - 28 GHz)	1 Bh
29	GPS Garmin 2006C	1 Bh
30	GPS Garmin GPSMap 696	1 Bh
31	GPS Garmin GPSMap 620	1 Bh
32	Adapter Kits Fairview Microwave	2 Set
33	Tripod Schwarzbeck	1 Bh
34	Tripod ETS Lindgren	1 Bh
35	Kompas Brunton	2 Bh
36	Kompas Engineer Directional Compass	2 Bh
37	Teropong Tasco	1 Bh
38	Teropong Bushnell Night Vision	1 Bh
39	Multi Meter Fluke 189	1 Bh
40	Tool Kits	1 Bh
41	Morse Key MFJ Enterprises MFJ-557	2 Bh
42	Tower Triangle	1 bh



Gambar Spectrum Analyzer



Gambar Field Strength Meter



Gambar Receiver dan Transceiver



Gambar Handy Talky



Gambar Antenna



Gambar GPS



Gambar Kompas & Teropong

b. Perangkat Monitoring SMFR

Perangkat monitoring yang bersifat kesisteman/Sistem Monitoring Frekuensi Radio yang dimiliki Loka Monitor Pangkalpinang saat ini merupakan stasiun monitoring yang diperoleh dari hasil pengadaan kantor pusat yang telah diserahkan ke Loka Monitor Pangkalpinang. Ada 2 (dua) tipe stasiun monitoring SMFR yang dimiliki Loka Monitor Pangkalpinang, yaitu: stasiun monitoring bergerak (Mobil Mon-DF) dan stasiun monitoring tetap/Transportable. Stasiun Monitoring Bergerak (Mobil Mon-DF)

Pada tahun 2011, Loka Monitor Pangkalpinang mendapatkan alokasi stasiun monitoring bergerak berupa 1 (satu) unit Mobil Mon-DF dari kantor pusat. Adapun perangkat yang terdapat didalam stasiun monitor tersebut sebagai berikut.

Tabel Perangkat Stasiun Monitoring Bergerak Mon-DF

No.	Nama Alat / Perangkat Monitoring
1	DF + Wideband Receiver R&S DDF 205 (DF : 30 MHz - 3 GHz , Mon : 9 KHz - 6 GHz)
2	Wideband DF Antenna R&S ADD (29520 MHz - 3000 MHz)

3	Active omni directional Antenna R&S HE (500 20 MHz - 3 GHz)
4	SHF Active receiving antenna R&S HE9070 (9 KHz - 7,5 GHz)
5	Active HF Rod Antenna HE 010 (9 KHz - 80 MHz)
6	Spectrum Analyzer Agilent N9344C (1 MHz - 20 GHz)
7	Portable Receiver & DF VHF/UHF/SHF R&S PR100 (9 KHz - 7,5 GHz)
8	Active Directional Antenna Set R&S HE300 (9 KHz - 7,5 GHz)
9	Mast Wilburt Telescopic 8 m Non Locking
10	GPS Indonavi W900
11	Notebook HP Probook 4421s
12	Interface Modem



Gambar Mobil SMFR Mon-DF

c. Penatausahaan Kepegawaian UPT

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

Dalam melaksanakan tugas dan fungsi berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang organisasi dan tata kerja unit pelaksana teknis (UPT), sampai dengan 31 Desember 2023 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang didukung oleh Sumber Daya Manusia sejumlah 11 Pegawai Negeri Sipil (PNS), 1 Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK), 22 Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) dan 2 Pegawai THL MoTS. Kegiatan yang telah dilaksanakan pada tahun 2023 adalah sebagai berikut:

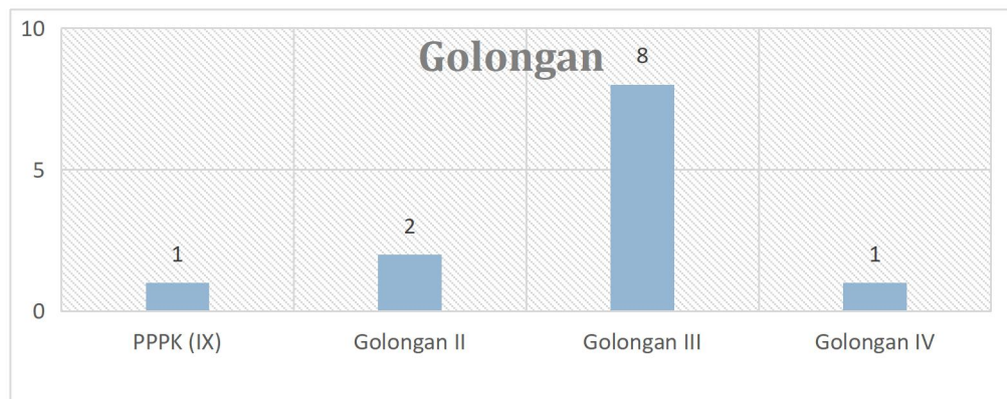
1. Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2023 adalah sebanyak 623 surat.
2. Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang selama periode bulan Januari 2023 sampai dengan Desember 2023 sebanyak 321 surat, Surat Perintah Tugas sebanyak 300 surat, dan Surat Keputusan sebanyak 39 surat.
3. Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala.

Tabel Kenaikan Pangkat Pegawai Tahun 2023

No	Nama	Pangkat/ Gol.	TMT
1	M. Andry Saputra	III/a ke III/b	01 Oktober 2023

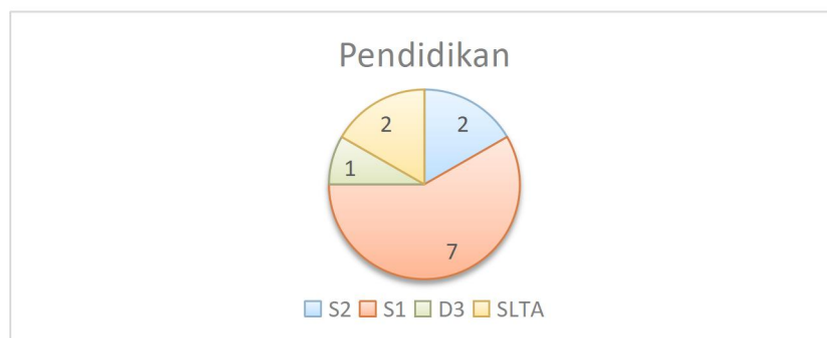
Tabel Komposisi Pegawai berdasarkan Golongan Tahun 2023

PPPK IX	GOL I				GOL II				GOL III				GOL IV				Jumlah
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	2	1	0	0	0	12



Tabel Komposisi Pegawai berdasarkan Pendidikan Tahun 2023

Pendidikan							Jumlah
S2	S1	D3	D2	SLTA	SMP	SD	
2	7	1	0	2	0	0	12





4. Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio

Tabel Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Tahun 2023

No	Nama	NIP.	Jabatan	Pangkat/Gol
1	Sudarman, SH	19661230 199103 1 002	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata Tk. I / III.d
2	Berlan	19681217 199003 1 001	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata Tk. I / III.d
3	Rio Zaldy, A.Md	19810928 200604 1 004	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata / III.c
4	Zulkarnain, A.Md	19810717 200803 1 001	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata / III.c
5	Agus Sukarno, S.Kom	19830827 200901 1 004	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda	Penata / III.c

5. Jabatan Fungsional Umum

Tabel Jabatan Fungsional Umum Tahun 2023

No	Nama	NIP.	Jabatan	Pangkat/Gol
1	Annisa Pratiwi, A.Md	19860118 200803 2 001	Pengelola Data Operasi Dan Pelayanan	Penata Muda / III.b
2	Muhammad Andry Saputra, S.M.	19850228 200912 1 002	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2	Penata Muda / III.b
3	Ninik Silvia, S.M.	19860711 200912 2 002	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio	Penata Muda / III.a

			Level 2	
4	Boy Azhari	19800109 200912 1 001	Analisis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2	Pengatur / II.d
5	Junaidi Burdadi	19951002 202203 1 007	Pengelola Manajemen Monitoring Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Informatika	Pengatur / II.c

6. Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)

Tabel Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) Tahun 2023

No	Nama	NIP.	Jabatan	Pangkat/Gol
1	Henry Pribadi	19740305 199903 1 002	Kepala	Pembina / IV.a
2	Sudarman, SH	19661230 199103 1 002	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata Tk. I / III.d
3	Berlan	19681217 199003 1 001	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata Tk. I / III.d
4	Agus Sukarno	19830827 200901 1 004	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata Muda Tk. I / III.c

7. Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2023, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Loka Monitor Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maupun oleh beberapa instansi antara lain, Kementerian Kominfo RI, internal Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang serta peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental Pegawai. Adapun Pendidikan

Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang, adalah sebagai berikut:

Tabel Pengembangan dan Peningkatan Kapasitas SDM

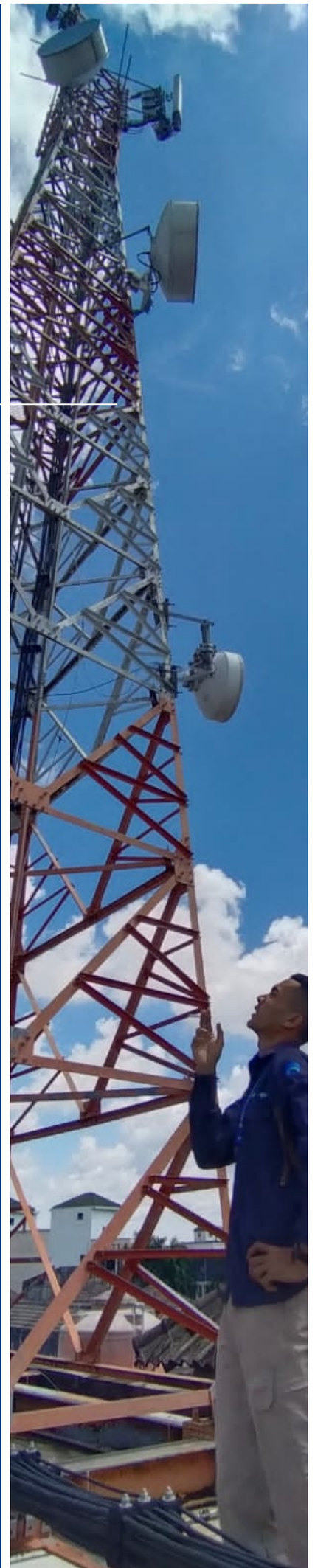
NO.	NAMA	TMT	KEGIATAN
1	Junaidi Burdadi	12 - 26 Feb 23	Pemanggilan Peserta <i>Orientasi Training CPNS</i> Ditjen SDPPI Tahun 2023
2	Afif Fauzi Agus Sukarno	15 - 21 Feb 23	Bimbingan Teknis E-Purchasing, E-Pengadaan Langsung dan Transaksi Toko Daring Ditjen SDPPI TA 2023 serta Rapat Asistensi Persiapan Pengadaan Renovasi Fasad Gedung Kantor UPT dan Koordinasi Mengenai Permintaan Narasumber Bimtek SRC/LRC
3	Nova Sundari Nadia Khairani	16 Feb 23	Undangan Serial Bimbingan Teknis Aplikasi SAKTI Tahun 2023 Vol.2
4	Agusta Dirga Saputra Ahmed Guntoro Wahyudi Adi Santoso Fitri Oktaviyani	05 - 09 Mar 23	Pelatihan PPPK di Lingkungan Ditjen SDPPI
5	Rio Zaldy Agus Sukarno	08 - 12 Mar 23	Sharing Session terkait Pengadaan Barang dan Jasa, Belanja Produk Dalam Negeri dan Pengadaan melalui e-purchasing dan Koordinasi masalah Pemeliharaan Perangkat SMFR
6	Afif Fauzi Rio Zaldy	16 - 18 Mar 23	Sosialisasi Penggunaan Aplikasi Trouble Ticket Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio Wilayah Sumatera dan Kalimantan
7	Agus Sukarno	22 - 27 Mei 23	Bimbingan teknis penyusunan spesifikasi dan pemilihan penyedia pengadaan barang dan pekerjaan konstruksi
8	M.Andry Saputra Ninik Silvia Boy Azhari	29 Mei - 01 Jun 23	Workshop Modul Persediaan pada Aplikasi SAKTI
9	Junaidi Burdadi	05 - 09 Jun 23	Pelatihan dan Sertifikasi Pengadaan BarangJasa Pemerintah Level -1 Angkatan I Tahun 2023
10	Putri Nova Sundari	14 - 17 Jun 23	Bimbingan Teknis Aplikasi SRIKANDI Tahap III

11	M.Andry Saputra Ninik Silvia	21 - 24 Jun 23	Workshop Penerapan TTE Sertifikat
12	Rio Zaldy Wahyudi Adi Santoso	04 - 07 Jul 23	Undangan Bimbingan Teknis Monitoring HF
13	Junaidi Burdadi	05 - 07 Jul 23	Undangan Sharing Session Pengelolaan Media Sosial Ditjen SDPPI
14	Putri Nova Sundari	13 - 15 Jul 23	Undangan Bimbingan Teknis Sekretaris
15	Putri Nova Sundari	22 - 24 Agt 23	Bimtek Aplikasi SRIKANDI Lanjutan
16	M. Andry Saputra	03 - 09 Sep 23	Pelatihan Teknis Teknik Lobby, Negosiasi dan Diplomasi Angkatan 1
17	Agus Sukarno	10 - 13 Sep 23	Pelatihan Kompetensi Pengadaan BarangJasa Pemerintah (PBJP) untuk Pejabat Pembuat Komitmen Tipe C
18	Boy Azhari	08 - 14 Okt 23	Pelatihan Teknis Pelayanan Prima di Era Digital Angkatan I Tahun 2023
19	Agus Sukarno	16 - 18 Okt 23	Workshop Standarisasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dalam Mendukung Akselerasi Transformasi Digital
20	Rio Zaldy	22 - 27 Okt 23	Pelatihan Teknis Komunikasi Publik Tingkat Dasar
21	Berlan	24 - 27 Okt 23	Workshop Pemeliharaan Perangkat SMFR
22	Berlan Agus Sukarno	01 - 04 Nov 23	ToT Sosialisasi PP 43 Tahun 2023
23	Annisa Pratiwi	29 Okt - 04 Nov 23	Diklat Training of Trainer (ToT) for Instructor IMO Model Course 6.09
24	Annisa Pratiwi Fitri Oktaviyani Akbar Sukma	08 - 10 Nov 23	Sosialisasi Regulasi Perizinan Dinas Maritim dan Training of Trainer (ToT) Aplikasi e-Licensing ISR Dinas Maritim
25	Sudarman Berlan Annisa	20 - 22 Nov 23	Sosialisasi PNBP SOR Nol Rupiah sesuai PP 43/2023
26	M. Andry Saputra	21 - 25 Nov 23	Pelatihan Manajemen Risiko Organisasi Sektor Publik di Lingkungan SDPPI
27	Henry Pribadi Sudarman Berlan Rio Zaldy Zulkarnain Agus Sukarno M.Andry Saputra Annisa Pratiwi Boy Azhari Junaidi Burdadi Ahmed Guntoro Wahyudi Adi Santoso	01 - 03 Des 23	Capacity Building Pegawai Loka Monitor SFR Pangkalpinang

	R. M Iman Adiel P Asril Efendi Hasibuan Rizky Arief Maulana Darmawan Nova Sundari Nadia Khairani Putri Eyarli Rohina Rosyadi M.Riduan Kuswari Akbar Sukma Bernik Harli R		
28	Junaidi Burdadi	10 - 15 Des 23	Pemanggilan Diklat Peserta PBJ Level 1 Tahun 2023
29	Rio Zaldy	20 - 22 Des 23	Sosialisasi Implementasi Fitur Direction Finder pada Aplikasi SMSN

BAB 4

PENUTUP



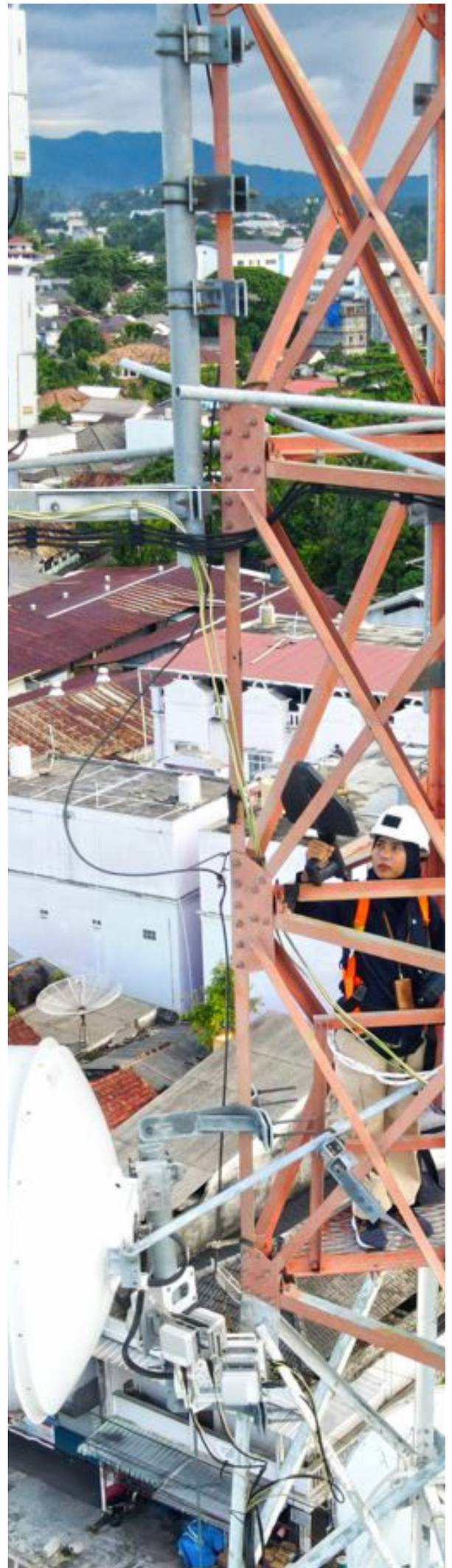
PENUTUP

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

1. Program kerja tahun anggaran 2023 secara umum berjalan lancar dan sesuai dengan program kerja yang telah direncanakan serta dapat dilaksanakan dengan baik.
2. Perlunya sosialisasi penggunaan spektrum frekuensi radio kepada masyarakat karena masih ditemukannya penggunaan frekuensi yang tidak sesuai ketentuan, baik teknis maupun administratif.
3. Perlunya sinergitas dengan instansi pemerintah, organisasi dan stake holder lainnya dalam pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio, khususnya dalam pelaksanaan kegiatan terkait tata kelola piutang BHP, Ujian Negara Amatir Radio, Maritim on The Spot dan sebagainya.
4. Dengan adanya penyesuaian-penyesuaian target dibandingkan tahun sebelumnya, serta aplikasi aplikasi baru yang digunakan sebagai tools dalam menunjang kinerja, telah dilakukan optimalisasi resource yang ada, baik SDM, Sarana Prasarana maupun Anggaran.



GALERI



GALERI FOTO

Serah Terima Jabatan dari Plt. Kepala Loka Pangkalpinang ke Kepala Loka Pangkalpinang



Kegiatan Olahraga Rutin



Kegiatan Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran



Kegiatan Monitoring Perangkat Telekomunikasi



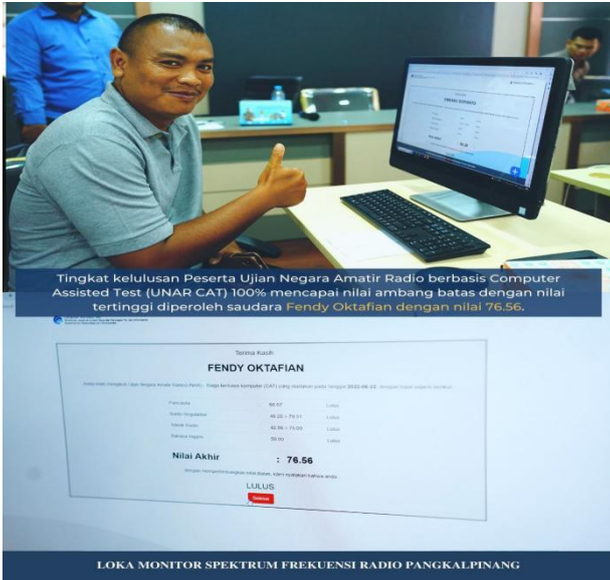
Kegiatan Penertiban Alat/Perangkat Telekomunikasi



Kegiatan Monitoring ISR Maritim



Kegiatan Ujian Negara Amatir Radio CAT Tahun 2023 Non Reguler



Kegiatan Sosialisasi Penggunaan SFR dan Perangkat Telekomunikasi



LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO PANGKALPINANG



BATIK CUAL

Kain Cual adalah kain batik yang memiliki corak khas budaya Bangka Belitung. Dalam bahasa siam 'kek' menyungkit berarti menarik keluar, penamaan ini memiliki arti yang sama dengan kata 'Cual' yang berasal dari kata mencual yang berarti menarik sesuatu sampai terlepas.

Contact :

0811 - 7822 - 399

Instagram :

lokmon_pangkalpinang

Email :

upt_pangkalpinang@postel.go.id

Alamat :

Jl. Jebung, Selindung Baru, Pangkalpinang

