

LAPORAN KINERJA 2023

BALMON BANJARMASIN



0511 - 3258346



UPT_BANJARMASIN@POSTEL.GO.ID



JL. PRAMUKA NO. 22 A BANJARMASIN



balmon_banjarmasin

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

bangga
melayani
bangsa

Ringkasan Eksekutif

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin adalah pelayanan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan spektrum frekuensi radio, pengukuran dan validasi data pengguna, penertiban, penyelidikan, tindak lanjut pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio serta pelayanan perizinan, pengaduan dan penanganan gangguan frekuensi radio guna meningkatkan kepatuhan pengguna frekuensi radio secara

legal dan mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi yang berkualitas sehingga dapat memberikan manfaat ekonomis dan dapat dinikmati masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2023. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini:

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100 %	100 %	100 %
		2. Pemeriksaan Stasiun Radio	100 %	121,91 %	121,91 %
		3. Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99 %	100 %	101,01 %
		4. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93 %	100 %	107,53 %
		5. Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95 %	100 %	105,26 %
		6. Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100 %	112,07 %	112,07 %
		7. Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100 %	100 %	100 %
		8. Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100 %	100 %	100 %
		9. Bimbingan Teknis SRC/LRC	100 %	226,32 %	226,32 %
		10. ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKLAN	100 %	240 %	240 %
		11. Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100 %	100 %	100 %
2.	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	89,89	103,32 %
		2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125 %

*keterangan : Presentase (5) didapat dari Capaian (4) dibagi Target (3)

Penjelasan tentang capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

Adapun ringkasan pencapaian dimaksud akan diuraikan dibawah ini.

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

Pada Sasaran Kegiatan I “Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi” terdapat 11 Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan, berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator.

1. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

Pada tahun 2023 telah ditetapkan persentase monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di Kabupaten/Kota dengan target sebesar 100% dari total wilayah kerja yang terdiri dari 13 kabupaten/kota.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melakukan kegiatan monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di 13 Kabupaten/kota. Indikator tercapai 100% dari target 100%. Dengan demikian Indikator Kinerja persentase monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di kabupaten/kota telah tercapai target sebesar 100%.

2. Pemeriksaan Stasiun Radio

Dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023 pelaksanaan pemeriksaan Stasiun Radio di target 100%, manual perhitungannya terdiri atas capaian kegiatan 80% dari pemeriksaan stasiun radio (*remote site*, inspeksi dan stasiun siaran) dan 20% dari monitoring perangkat.

Adapun capaian sampai dengan Desember 2023 kegiatan tersebut adalah 121,91% dengan rincian 116,67% pemeriksaan stasiun radio(100% *remote site*, 100% inspeksi dan 150% stasiun siaran) dan 142,86% dari monitoring perangkat (10 kegiatan). Capaian indikator ini adalah sebesar 121,91%.

3. Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Indikator kinerja persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio ditargetkan sebesar 99% pada tahun 2023. Hal ini berarti sebesar 99% dari seluruh aduan gangguan frekuensi radio yang diterima harus terselesaikan.

Tahun 2023 terdapat 14 aduan gangguan yang diterima oleh Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin, dan aduan gangguan tersebut telah diselesaikan semua dengan status tertangani.

Dengan demikian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah memenuhi target penanganan gangguan spektrum frekuensi radio sebesar 100 % dari target 99%, sehingga target yang telah tercapai sebesar 101,01%.

4. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Target indikator kinerja persentase penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi sebesar 93%, terdiri atas kegiatan penertiban spektrum frekuensi radio dan kegiatan penertiban perangkat.

Pada tahun 2023, untuk kegiatan penertiban spektrum frekuensi radio telah ditertibkan 14 pengguna frekuensi yang tidak ber ISR dan telah dihentikan pancarannya. Adapun posisi sampai dengan Desember 2023 sudah memiliki ISR. Selanjutnya dari hasil kegiatan

penertiban perangkat telah dilakukan pengamanan terhadap 4 perangkat dan akan dimusnahkan di tahun 2024. Adapun capaian kegiatan ini adalah 100% dari target 93%, sehingga persentase capaian indikator ini sebesar 107,53%.

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

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

Persentase berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT dengan rincian 100% SLA perangkat utama dan 100% perangkat pendukung, sehingga capaian sebesar 100% dari target di tahun 2023 sebesar 95%, dan telah melebihi target dengan persentase capaian 105,26%.

6. Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT

Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Non Reguler dilaksanakan sebanyak 2 (dua) kali dan UNAR Reguler dilaksanakan sebanyak 9 (sembilan) kali selama tahun 2023. Jumlah peserta UNAR berbasis CAT sebanyak 325 peserta dengan rincian Tingkat Siaga 248 peserta, Tingkat Penggalang 63 peserta dan Tingkat Penegak 14 peserta. Target di tahun 2023 sebanyak 290 peserta, sehingga realisasi persentase capaian sebesar 112,07% dari target 100%.

7. Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL

Dalam hal pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio

Kelas II Banjarmasin berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Banjarmasin selaku instansi yang menangani piutang negara.

Pada tahun 2023, pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 4 (empat) laporan dan telah dilaksanakan dengan jumlah SPP BHP terhutang sebesar Rp. 175.330.362,- telah terbayar sebesar Rp. 142.855.791,- dan sisa piutang Rp. 32.474.571,- dan Pendistribusian SPP dari Januari s.d. Desember 2023 sebanyak 501 SPP dengan total tagihan Rp. 1.148.941.244,- dan telah terbayar Rp. 1.088.944.529,-.

Dengan demikian capaian indikator kinerja kegiatan penanganan piutang dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL tercapai 100% dari target 100%.

8. Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat

Di tahun 2023 dilaksanakan kegiatan Sosialisasi sebanyak 1 kegiatan dengan tema Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio oleh Instansi Pemerintah dan Internet Service Provider (ISP) di Kalimantan Selatan, pada tanggal 04 Juli 2023 dengan jumlah 100 peserta di Hotel Aston Kab. Banjar. Untuk Survei IKM s.d. Desember sebanyak jumlah 64 Responden dengan nilai capaian IIPP 3,81 dan IKM 3,87.

Capaian kegiatan sosialisasi pelayanan publik dan Survey Kepuasan Masyarakat ini telah diselesaikan 100% dengan target 100%.

9. Bimbingan Teknis SRC/LRC

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melaksanakan 4 kali Bimbingan Teknis SRC/LRC dengan rincian di Banjarmasin tanggal 12 September 2023 sebanyak 19 Peserta, Batulicin tanggal 1 Nopember 2023 sebanyak 20 peserta,

Kotabaru tanggal 2 November 2023 sebanyak 27 peserta dan di Tanah Laut tanggal 16 Nopember 2023 sebanyak 20 Peserta. Akumulasi peserta Bimbingan Teknis sebanyak 86 peserta dari target 38 peserta, realisasi persentase capaian kegiatan adalah 226,32% dari target 100%.

10. ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin melalui kegiatan Maritime On The Spot (MOTS)-IKRAN sampai Desember 2023 telah diterbitkan oleh Direktorat Operasi Sumber Daya sebanyak 16 (enam belas) ISR Maritim dan 80 (delapan puluh) IKRAN, dan akumulasi dari ISR Maritim dan IKRAN adalah 96 dari target sebanyak 40. Untuk realisasi persentase capaian kinerja 240% dari target yang ditetapkan pada perajian kinerja yaitu 100%.

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

Indikator Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) merupakan Indikator baru di dalam Perjanjian Kinerja 2023. Di tahun 2023 Capaian kegiatan ini dengan rincian: Banjarmasin = 737 Site koodinat terverifikasi, Kab. Banjar = 630 Site koodinat terverifikasi, Banjarbaru = 540 Site koodinat terverifikasi, Tanah Laut = 914 Site koodinat terverifikasi, Tanah Bumbu = 866 Site koodinat terverifikasi, dan Kotabaru = 968 Site koodinat terverifikasi.

Akumulasi Capaian 4.655 site koordinat terverifikasi dan Kabupaten yang terverifikasi sebanyak 6 kabupaten/kota. Target 2023 sebanyak 6 kabupaten/kota. Untuk capaian kinerja tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perajian kinerja yaitu 100%.

“Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien”

Pada Sasaran Program III “Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang efisien dan efektif” terdapat 2 Indikator Kinerja, yaitu

1. Nilai Kinerja Anggaran

Pengukuran dari indikator ini adalah hasil capaian pada aplikasi SMART DJA dan IKPA score. Adapun capaian kinerja pada aplikasi Smart DJA s.d. Desember 2023 adalah 86,05 dan IKPA sebesar 95,65, sehingga hasil capaian indikator yaitu sebesar 92,94 dengan target 87 dan persentase capaian indikator adalah 103,32%.

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

Indikator ini memberikan gambaran mengenai kualitas pelaporan keuangan di tingkat Satker selaku Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA). Pada tahun 2023 Hasil Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja atas Pelaporan Keuangan Tahun 2022 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin mendapatkan nilai akhir 100 dengan target 80 sehingga realisasi persentase capaian adalah 125%.

Kata Pengantar

Assalaamu'alaikum wa rahmatullahi wabarokaatuh Salam sejahtera bagi kita semua.

Alhamdulillahirabbil'amin,

Puji syukur kehadirat ALLAH SWT bahwa Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah selesai disusun dan dicetak sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban capaian sasaran dan kinerja yang telah disepakati dalam perjanjian kinerja tahun 2023 kepada Dirjen SDPPI dan sekaligus sebagai dokumen evaluasi internal untuk upaya perbaikan yang berkelanjutan di masa mendatang.

Laporan ini memuat beberapa hal pokok yaitu (1) tugas pokok & fungsi (2) Perjanjian Kinerja dan (3) Capaian kinerja serta realisasi anggaran yang telah digunakan dalam mencapai target dari perjanjian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin. Pelaporan ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategis dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja.

LAKIN ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur dari hasil kolaboratif seluruh Tim Kerja dan SubBagian Umum di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dengan kombinasi pendekatan *top-down* dan *bottom-up* agar dapat disajikan secara faktual dan utuh namun cukup rinci untuk menjadi kajian evaluasi bagi pimpinan, pengguna dan mitra layanan, para stakeholders serta bagi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin sendiri.

Semoga Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIN) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin untuk tahun 2023 dapat memberikan informasi yang komprehensif



mengenai keberhasilan dan capaian kinerja instansi tersebut. Dengan adanya LAKIN ini, diharapkan dapat memberikan gambaran yang jelas mengenai sejauh mana Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah berhasil melaksanakan tugas dan fungsinya selama tahun 2023.

Dan semoga LAKIN ini juga dapat memberikan insight yang berharga mengenai capaian kinerja selama periode Tahun Anggaran 2023, sehingga dapat menjadi dasar evaluasi yang mendalam untuk perbaikan kinerja di masa yang akan datang. Semoga dengan adanya LAKIN ini, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dapat terus meningkatkan kualitas layanan dan efisiensi dalam pelaksanaan tugasnya.

Terima kasih atas dedikasi dan kerja keras seluruh tim Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dalam menyusun LAKIN ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb,

Banjarmasin, Januari 2024

KABALMON SFR KELAS II BANJARMASIN



EDI MULYONO

ASN BALMON BANJARMASIN

BerAKHLAK



Berorientasi Pelayanan

- Memahami dan memenuhi kebutuhan masyarakat
- Ramah, cekatan, solutif, dan dapat diandalkan
- Melakukan perbaikan tiada henti



Kompeten

- Meningkatkan kompetensi diri untuk menjawab tantangan yang selalu berubah.
- Membantu orang lain belajar.
- Melaksanakan tugas dengan kualitas terbaik.



Loyal

- Memegang teguh ideologi Pancasila dan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
- Setia kepada NKRI serta pemerintahan yang sah.
- Menjaga nama baik sesama ASN, pimpinan, instansi dan negara, serta menjaga rahasia jabatan dan negara.



Kolaboratif

- Memberi kesempatan kepada berbagai pihak untuk berkontribusi.
- Terbuka dalam bekerja sama untuk menghasilkan nilai tambah.
- Menggerakkan pemanfaatan berbagai sumber daya untuk tujuan bersama.



Akuntabel

- Melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi.
- Menggunakan kekayaan dan barang milik negara secara bertanggung jawab, efektif dan efisien.
- Tidak menyalahgunakan kewenangan jabatan.



Harmonis

- Menghargai setiap orang apapun latar belakangnya.
- Suka menolong orang lain.
- Membangun lingkungan kerja yang kondusif.



Adaptif

- Cepat menyesuaikan diri menghadapi perubahan.
- Terus berinovasi dan mengembangkan kreativitas.
- Bertindak proaktif.

Ringkasan Eksekutif	ii
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Grafik	x
Daftar Gambar	xi

BAB I Pendahuluan	1
Latar Belakang	2
Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi	3
Potensi dan Permasalahan Strategis	5
Sistematika Pelaporan	6
<hr/>	
BAB II Perjanjian Kinerja	7
Rencana Strategis	8
Sasaran Kegiatan	8
Perjanjian Kinerja Tahun 2023	11
<hr/>	
BAB III Akuntabilitas Kinerja	13
Capaian Kinerja Organisasi	14
Capaian Kinerja Lainnya	57
<hr/>	
BAB IV Penutup	77
Penutup	78
Dokumentasi Kegiatan	79

Tabel 02.01	Perjanjian Kinerja Tahun 2023	11
Tabel 03.01	Capaian Kinerja Organisasi	14
Tabel 03.02	18 Subservice/Pita Frekuensi	15
Tabel 03.03	Daftar Wilayah Layanan TV Siaran Digital	22
Tabel 03.04	Rekapitulasi Pelaksanaan UNAR	31
Tabel 03.05	Perkembangan Pengurusan Pelimpahan Piutang Negara BHP Frekuensi Radio di KPKNL	39
Tabel 03.06	Rekapitulasi Perkembangan Pengurusan Pelimpahan Piutang Negara BHP Frekuensi Radio KPKNL	39
Tabel 03.07	Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio Tahun 2023	41
Tabel 03.08	Rekapitulasi Pembayaran SPP BHP Frekuensi Radio Tahun 2023	42
Tabel 03.09	Kualitas Pelayanan untuk Kuisisioner Terkait Kualitas Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikasi Operator Radio (SOR)	45
Tabel 03.10	Kualitas Pelayanan untuk Kuisisioner Terkait Integritas Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikat Operator Radio (SOR)	46
Tabel 03.11	Peserta LRC Balmon Banjarmasin	49
Tabel 03.12	Capaian Kegiatan MOTS (ISR Maritim) Tahun 2023	50
Tabel 03.13	Capaian Kegiatan MOTS (IKRAN) Tahun 2023	51
Tabel 03.14	Jumlah ISR Terverifikasi pada Tahun 2023	53
Tabel 03.15	Capaian IKPA Tahun 2023	54
Tabel 03.16	Realisasi Anggaran TA 2023	58
Tabel 03.17	Revisi Anggaran TA 2023	59
Tabel 03.18	Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2023	62
Tabel 03.19	Daftar BMN Tahun 2023	63
Tabel 03.20	Pegawai Negeri Sipil	71
Tabel 03.21	PPNPN	71
Tabel 03.22	Petugas Pelayanan	72
Tabel 03.23	Pegawai Outsourcing Pengemudi	72
Tabel 03.24	Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB)	72
Tabel 03.25	Data Kenaikan Pangkat (KP)	73
Tabel 03.26	Komposisi PNS Berdasarkan Usia	73
Tabel 03.27	PPNS	73



Grafik	03.01	Capaian Per Bulan Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	16
Grafik	03.02	Data Pengguna yang telah dimonitor dan diidentifikasi	17
Grafik	03.03	Capaian Indikator Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	28
Grafik	03.04	Capaian Pemeriksaan Stasiun Radio	29
Grafik	03.05	Capaian Remote Site dan Open Shelter	29
Grafik	03.06	Capaian Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM	30
Grafik	03.07	Monitoring Perangkat	32
Grafik	03.08	Capaian Indikator Pemeriksaan Stasiun Radio	33
Grafik	03.09	Aduan Gangguan Berdasarkan Dinas	34
Grafik	03.10	Capaian Indikator Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	35
Grafik	03.11	Jumlah Pelanggaran Penertiban SFR & APT	37
Grafik	03.12	Capaian Indikator Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	38
Grafik	03.13	Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur	38
Grafik	03.14	Capaian Indikator Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur	39
Grafik	03.15	Jenis Peserta UNAR	42
Grafik	03.16	Persentase Kelulusan UNAR 2023 berdasarkan tingkatan	43
Grafik	03.17	Persentase Kelulusan UNAR 2023 Berdasarkan Lokasi Ujian	43
Grafik	03.18	Rekapitulasi Kelulusan Peserta UNAR	44
Grafik	03.19	Jenis Kelamin dan rentang usia Peserta UNAR	44
Grafik	03.20	Jenis Pekerjaan Peserta UNAR	45
Grafik	03.21	Jenis Pekerjaan Peserta UNAR	45
Grafik	03.22	Capaian Indikator Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	46
Grafik	03.23	Rekapitulasi Perkembangan Pengurusan Pelimpahan Piutang Negara	49
Grafik	03.24	Capaian Indikator Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	52
Grafik	03.25	Rekapitulasi Survey Kepuasan Masyarakat	54
Grafik	03.26	Kualitas Pelayanan untuk Kuisisioner Terkait Kualitas	55
Grafik	03.27	Kualitas Pelayanan untuk Kuisisioner Terkait Integritas	56
Grafik	03.28	Capaian Indikator Kinerja Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	47
Grafik	03.29	Peserta Bimbingan Teknis LRC	49
Grafik	03.30	Capaian Indikator Kinerja Bimbingan Teknis SRC/LRC	59
Grafik	03.31	Capaian Kegiatan MOTS Tahun 2023	51
Grafik	03.32	Capaian Indikator Kinerja ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN	51
Grafik	03.33	Capaian QR Code Site per Kabupaten	53
Grafik	03.34	Capaian Indikator Kinerja Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	53
Grafik	03.35	Capaian SMART Tahun 2023	55
Grafik	03.36	Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	55
Grafik	03.37	Capaian Indikator Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Pengguna Anggaran (UAKPA)	56
Grafik	03.38	Realisasi Anggaran TA 2023	58
Grafik	03.39	Komposisi PNS Berdasarkan Usia	73

Gambar	01.01	Struktur Organisasi	15
Gambar	01.02	Peta Provinsi Kalimantan Selatan	16
Gambar	03.01	Data Pengguna Frekuensi yang telah dimonitor	27
Gambar	03.02	Wilayah Layanan TV Digital	31
Gambar	03.03	Pelaksanaan Penanganan Gangguan SFR per Bulan	34
Gambar	03.04	Penertiban SFR dan APT 2023	36
Gambar	03.05	Tingkatan Peserta UNAR	42
Gambar	03.06	Rekapitulasi Survey Kepuasan Masyarakat	45
Gambar	03.07	Rekomendasi Pelayanan Publik	57
Gambar	03.08	Spektrum Analyzer Key Sight N99938A	73
Gambar	03.09	BMN yang telah Lelang	74
Gambar	03.10	Bangunan Menara Radio	75
Gambar	03.11	Penjualan BMN masih dalam proses pengajuan lelang	76
Gambar	03.12	Mobil Unit Monitoring	76
Gambar	03.13	Penjualan BMN masih dalam proses pengajuan lelang	80
Gambar	03.14	Sertifikat ISO 9001:2015	85
Gambar	03.15	Piagam Penghargaan	85
Gambar	03.16	Juara 1 Photo Competition Ifas Fest 2023	86



BAB 1

Pendahuluan

- A. Latar Belakang
- B. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
- C. Potensi dan Permasalahan Strategis
- D. Sistematika Pelaporan



A. Latar Belakang

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

Peran Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) memang sangat penting dalam mengatur dan mengawasi sektor telekomunikasi di Indonesia. Dengan adanya regulasi yang ditetapkan oleh Ditjen SDPPI, perusahaan dan institusi pengelola layanan telekomunikasi diharapkan dapat beroperasi sesuai dengan standar yang ditentukan, sehingga dapat memberikan pelayanan yang berkualitas kepada masyarakat.

Selain itu, regulasi yang dikeluarkan oleh Ditjen SDPPI juga bertujuan untuk melindungi kepentingan masyarakat dan para pengguna layanan telekomunikasi, serta menciptakan lingkungan yang sehat dan fair bagi para penyelenggara layanan.

Dengan adanya regulasi yang jelas dan ketat, diharapkan sektor telekomunikasi dapat terus berkembang dan memberikan kontribusi yang positif bagi pertumbuhan ekonomi dan kemajuan teknologi di Indonesia.

Ditjen SDPPI juga memiliki peran penting dalam mengawasi penggunaan spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi yang beredar di pasaran, untuk memastikan bahwa penggunaannya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Melalui optimalisasi pemanfaatan Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika berkontribusi besar terhadap akselerasi pertumbuhan ekonomi nasional yang telah memberikan dampak signifikan terhadap ekonomi dan penyerapan tenaga kerja.

Pendapatan Negara Bukan Pajak dari sektor telekomunikasi adalah nomor dua terbesar setelah minyak dan gas. Kedepan, upaya untuk mewujudkan industri komunikasi dan informatika nasional yang memiliki daya saing tinggi dan ramah lingkungan terus diupayakan dengan menjaga kepatuhan terhadap tata kelola pemanfaatan spektrum frekuensi dan penggunaan perangkat.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi radio di wilayah Kalimantan Selatan.

Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin adalah untuk mengukur kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam rangka mencapai sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya terkait dengan visi dan misi yang diemban, serta untuk mengetahui dampak positif maupun negatif atas kebijakan yang diambil.

Melalui laporan akuntabilitas dapat diambil langkah-langkah korektif terhadap berbagai



kebijakan yang telah dikeluarkan dan juga untuk memadukan kegiatan-kegiatan utama dalam mencapai sasaran dan tujuan, serta dapat

digunakan sebagai bahan untuk menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

B. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi

Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 01 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio,

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin memiliki tugas dan fungsi sebagai berikut :



Tugas Balmon Banjarmasin

Sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio.

Fungsi Balmon Banjarmasin

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

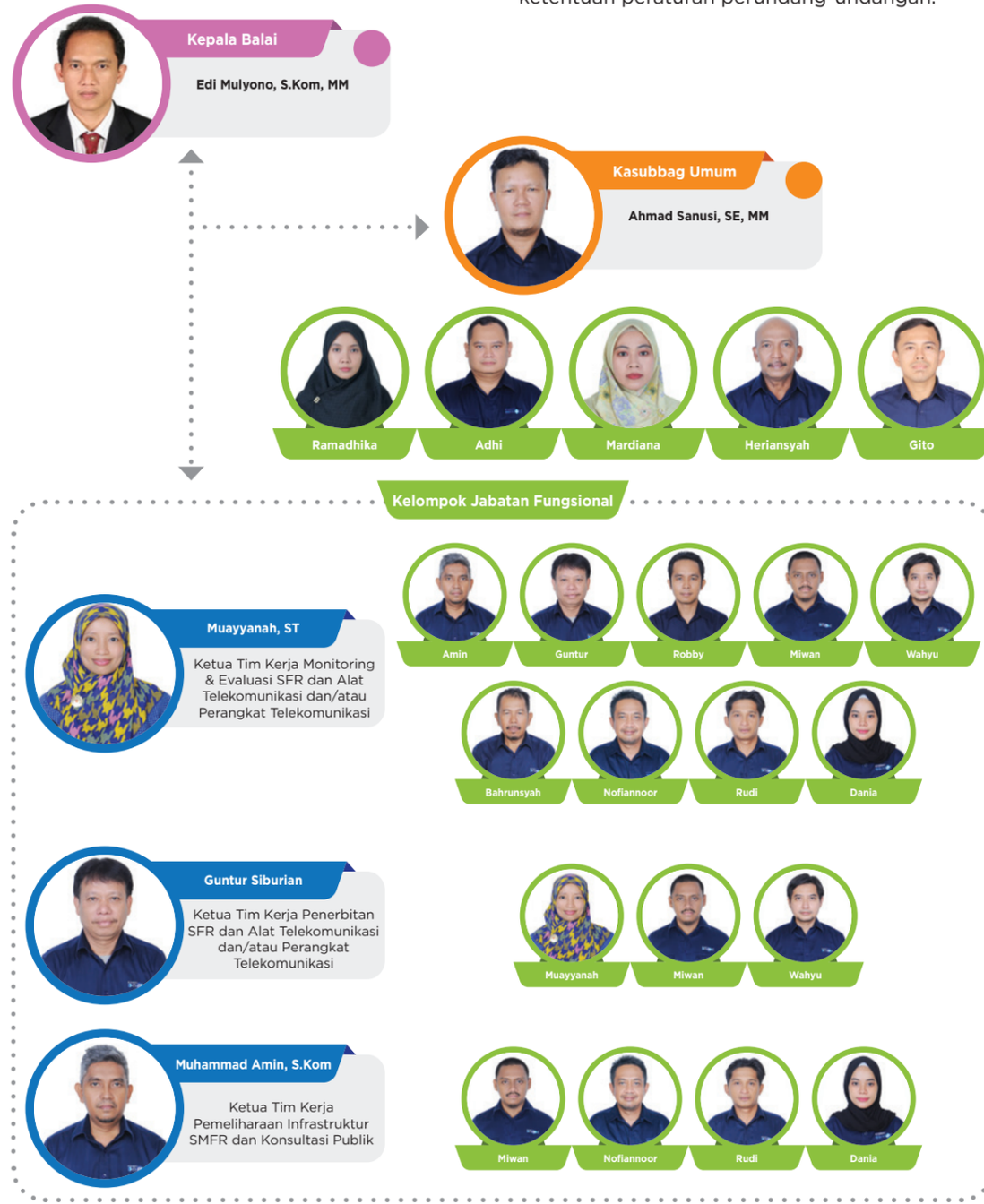
Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin terdiri dari :

1. Subbagian Umum

Subbagian Umum mempunyai tugas melakukan mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, perlengkapan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat, serta penyusunan evaluasi dan pelaporan.

2. Kelompok Jabatan Fungsional

Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Unit Pelaksana Teknis Monitor Bidang Spektrum Frekuensi Radio sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan dan dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.



Gambar 01.01 Struktur Organisasi

C. Potensi dan Permasalahan Strategis



Gambar 01.02 Peta Provinsi Kalimantan Selatan

Profil wilayah kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Banjarmasin:

- Kabupaten/Kota : 13 Kabupaten/Kota
- TV Siaran : 14 Stasiun TV Digital
- Radio Siaran : 84 Stasiun Radio
- Operator Seluler : 4 Operator
- Anggota ORARI : 3.618 orang
- Anggota RAPI : 2.961 orang
- Bandar Udara : 4 unit
- Pelabuhan Laut : 2 unit
- Pelabuhan Penyeberangan : 4 unit
- Pelabuhan Perikanan : 4 unit
- ISR Konsesi : 1.648 ISR
- Stasiun Meteorologi : 1 unit

Dalam melakukan pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio di lapangan, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dihadapkan dengan beberapa permasalahan antara lain :

1. Masih kurangnya pemahaman akan regulasi penggunaan spektrum oleh pengguna frekuensi, hal ini dibutuhkan sosialisasi yang intensif yang tepat sasaran dan tepat guna.
2. Masih terdapat penjualan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi yang belum bersertifikat.
3. Perlu dilaksanakan kegiatan-kegiatan pelatihan teknis dalam rangka peningkatan SDM berupa bimbingan teknis, diklat, workshop dan pelatihan teknis khususnya teknologi terkini (terupdate).



D. Sistematika Pelaporan

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin berpedoman kepada Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014, tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Review atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Ruang lingkup Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin meliputi :

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



BAB 2

Perjanjian Kinerja

- A. Rencana Strategis
- B. Sasaran Kegiatan
- C. PK Tahun 2023



A. Rencana Strategis

Salah satu arah Kebijakan Nasional RPJMN 2020-2024 adalah pembangunan infrastruktur ekonomi berbasis transformasi digital melalui pemerataan infrastruktur TIK, pemanfaatan infrastruktur TIK dan pengembangan enabler transformasi digital.

3 (tiga) tujuan strategis Kementerian komunikasi dan Informatika yaitu :

1. Meningkatkan penyediaan dan pemerataan infrastruktur TIK berkualitas di seluruh wilayah Indonesia;
2. Mendorong percepatan transformasi digital di 3 (tiga) aspek yakni bisnis, masyarakat dan pemerintahan, yang ditunjang oleh sumber daya manusia yang memiliki kompetensi digital
3. Memperkuat transparansi informasi publik dan pengelolaan komunikasi publik.

Perkembangan teknologi dan layanan akses broadband dan digital seperti teknologi 5G, Internet of Things (IoT), big data, block chain,

B. Sasaran Kegiatan

Sesuai dengan Tugas dan Fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI, mendukung sepenuhnya RPJMN 2020-2024 Ditjen SDPPI yang disusun menjadi sasaran kinerja, dan dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan antara lain :

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

Terdapat 11 Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan yang digunakan sebagai alat ukur keberhasilan sasaran kegiatan tersebut antara lain :

artificial intelligence, penyiaran digital dan lain sebagainya termasuk kebutuhan telent digital tentunya menjadi tantangan ke depan yang harus dihadapi oleh Kementerian Komunikasi dan Informatika termasuk didalamnya Ditjen SDPPI yang memiliki tugas dan fungsi mengoptimalkan terselenggaranya pengelolaan sumber daya komunikasi dan informasi di industry serta mewujudkan industry yang berdaya saing dan ramah lingkungan.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program-program pemerintah yang tertuang dalam rencana strategis tahun 2020-2024, yang mempunyai peran dalam upaya optimalisasi pelayanan di bidang spektrum frekuensi radio serta melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio sehingga meningkatkan tertibnya para pengguna frekuensi serta kenyamanan berkomunikasi.

1) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota

Target indikator kegiatan 100%, monitoring dilaksanakan dengan observasi sesuai dengan komponen yang dihitung antarlain okupansi sesuai pita penugasan, identifikasi, ISR Termonitor dan *Drive test* (optional). Perhitungan capaian indikator kinerja = Jumlah Kab atau Kota Termonitor / Total Kab atau Kota di Wilayah Kerja x 100%.

2) Pemeriksaan Stasiun Radio

Pemeriksaan stasiun radio dengan target 100%, terdiri dari 2 komponen perhitungan yaitu 80% pemeriksaan stasiun radio dan 20% monitoring perangkat.

Pemeriksaan stasiun radio sendiri terdiri dari beberapa subkomponen yaitu pemeriksaan stasiun radio microwavelink (*remote site* dan Inspeksi *open shelter*), pengukuran stasiun siaran (Radio FM dan Televisi Digital).

Untuk kegiatan monitoring perangkat target 7 kegiatan dengan jumlah jenis perangkat prioritas dalam setiap kegiatan minimum 3 perangkat, dan total 1 tahun 6 jenis perangkat termonitor.

3) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Dengan target 99% jumlah aduan gangguan harus tertangani dan wajib memperhatikan kualitas waktu penanganan.

Perhitungan capaian = Jumlah Gangguan SFR yang ditangani / Jumlah Total Gangguan SFR x 100%

4) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Terdiri dari 2 komponen perhitungan yaitu penertiban spektrum frekuensi radio dan penertiban perangkat telekomunikasi dengan target 93%.

Perhitungan capaian indikator kinerja = 60% Capaian Penertiban SFR + 40% Capaian Penertiban APT

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

Dengan target 95% dan capaian indikator diukur = Jumlah hari perangkat berfungsi / Jumlah hari dalam 1 bulan

6) Peserta Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT

Capaian dievaluasi dalam 2 laporan pertahun dengan perhitungan capaian= Jumlah Peserta

CAT UNAR Tahun 2023 / Target Peserta CAT UNAR Tahun 2023 x 100%

7) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL

Terdapat 2 komponen dalam indikator ini yaitu Penanganan piutang dihubungi dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL, dengan perhitungan capaian indikatornya adalah nilai rata-rata dari 2 komponen tersebut.

Penanganan piutang meliputi pencegahan piutang dan penanganan piutang atas informasi besaran, reminder 1 s.d. 24 berhasil dihubungi sekurang-kurangnya seminggu sebelum jatuh tempo. Apabila tidak ada pelimpahan KPKNL dianggap 100%.

8) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat

Dengan target 100% terdiri dari 2 komponen indikator yaitu Sosialisasi dan Survey Kepuasan Masyarakat.

Untuk kegiatan Sosialisasi dilaksanakan dengan target minimal 50% dari wilayah layanan dan tidak berulang dengan tahun sebelumnya kecuali telah 100% terlaksana di tahun sebelumnya.

Untuk kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat minimal 30 responden dai seluruh layanan dengan menggunakan aplikasi dari Dit. Operasi Sumber Daya. Dengan perhitungan:

- Hasil IKM diatas 3.2 dan IIP di atas 3.6 maka capaian 100 %
- Hasil IKM dibawah 3.2 dan IIPP sama dengan atau diatas 3.6 maka capaian 75 %
- Hasil IKM diatas atau sama dengan 3.2 dan IIPP Dibawah 3.6 maka capaian 75%
- Hasil IKM dibawah 3.2 dan IIPP dibawah 3.6 Maka capaian 50%

Adapun perhitungan untuk capaian indikator ini = capaian 1 dan capaian 2 diakhir tahun / 2 x 100%

9) Bimbingan Teknis SRC/LRC

Dengan target 100%, capaian dievaluasi dengan laporan tertuang 2 laporan setahun dan target kegiatan telah ditetapkan dari Dit. Operasi Sumber Daya. Perhitungan capaian indikator =

Jumlah peserta bimtek / target peserta bimtek tahun 2023 x 100%

10) ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN

Target dari indikator ini adalah 100%. Capaian dievaluasi dengan laporan pertriwulan dan target kegiatan telah ditetapkan dari Dit. Operasi Sumber Daya. Perhitungan capaian indikator = Jumlah ISR Maritim-Ikran / target ISR Maritim-Ikran tahun 2023 x 100%

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

Target indikator 100%, dengan target 40% wilayah kabupaten/kota dan tidak berulang dengan tahun sebelumnya dan dievaluasi dengan laporan per triwulan. Perhitungan capaian =

Jumlah kabupaten/kota terverifikasi / target kabupaten/kota terverifikasi x % Rata-rata koordinat site terverifikasi

II. Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien

Terdapat 2 Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan yang digunakan sebagai alat ukur keberhasilan sasaran kegiatan tersebut antara lain :

- 1) Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI
Target 87 dengan perhitungan :
Capaian IKPA 40 % dan Smart DJA 60%
- 2) Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)
Dengan target 80 dari Hasil Penilaian Internal atas kualitas laporan keuangan Satker selaku UAKPA yang dilakukan oleh Biro Keuangan.

C. Perjanjian Kinerja Tahun 2023

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin memiliki peran dalam mencapai

beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2023 dapat disajikan pada tabel berikut:

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100 %
		2. Pemeriksaan Stasiun Radio	100 %
		3. Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99 %
		4. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93 %
		5. Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95 %
		6. Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100 %
		7. Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100 %
		8. Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100 %
		9. Bimbingan Teknis SRC/LRC	100 %
		10. ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100 %
		11. 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

Tabel 2.01 Perjanjian Kinerja Tahun 2023

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin pada tahun 2023 adalah sebesar Rp. 11.472.799.000,- yang bersumber

dari Rupiah Murni Rp. 4.338.424.000,- dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) Rp. 7.134.375.000,-.

UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan Spektrum Frekuensi Radio.

Kegiatan Pemantauan dan Pengukuran ◀



BAB 3

Akuntabilitas Kinerja

- A. Capaian Kinerja Organisasi
- B. Capaian Kinerja Lainnya



Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, dari sasaran program yang ingin dicapai oleh LAKIN 2023 memiliki fokus utama mendukung Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Pos dan Informatika.

A. Capaian Kinerja Organisasi

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Perjanjian Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Tahun 2023 adalah sebagai berikut:

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100 %	100 %	100 %
		2. Pemeriksaan Stasiun Radio	100 %	121,91 %	121,91 %
		3. Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99 %	100 %	101,01 %
		4. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93 %	100 %	107,53 %
		5. Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95 %	100 %	105,26 %
		6. Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100 %	112,07 %	112,07 %
		7. Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100 %	100 %	100 %
		8. Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100 %	100 %	100 %
		9. Bimbingan Teknis SRC/LRC	100 %	226,32 %	226,32 %
		10. ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100 %	240 %	240 %
		11. Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100 %	100 %	100 %
2.	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	89,89	103,32 %
		2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125 %

Tabel 03.01 Capaian Kinerja Organisasi

Sasaran 1

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

1. IK-1 Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota

Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota dilaksanakan dengan target sebesar 100 %. Target tersebut dicapai dengan memperhatikan 3 (tiga) komponen antara lain : monitoring 18 pita frekuensi pada 100% kabupaten/kota, 70% ISR termonitor, dan 90% hasil monitor harus teridentifikasi.

Monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio dilaksanakan melalui kegiatan observasi dan identifikasi spektrum frekuensi radio. Observasi frekuensi radio dilakukan minimal pada 18 subservice/pita frekuensi sesuai tabel berikut:

Subservice	Pita Frekuensi
1. Maritim, Marabahaya	479 - 526.5 kHz
2. Radio AM	535 - 1606.5 kHz
3. Marabahaya	2173.5 - 2190.5 kHz
4. Penerbangan HF, Amatir	5450 - 11400 kHz
5. Maritim HF	26100 - 26175 KHz
6. Radio FM	87.5 - 108 MHz
7. Penerbangan VHF	108 - 137 MHz
8. Konsesi, Maritim VHF	150- 174 MHz
9. Televisi VHF, DAB+	174 - 230 MHz
10. Tetap, Bergerak, Marabahaya	300 - 430 MHz
11. Komrad	430 - 460 MHz
12. Downlink, Seluler 450	460 - 470 MHz
13. Televisi UHF	478 - 806 MHz
14. Komrad, Downlink Seluler 800	851 - 880 MHz
15. Downlink Seluler 900	925 - 960 MHz
16. Downlink Seluler 1800	1805 - 1880 MHz
17. Downlink Seluler 2100	2110 - 2170 MHz
18. Seluler, BWA 2.3 GHz	2300 - 2400 MHz

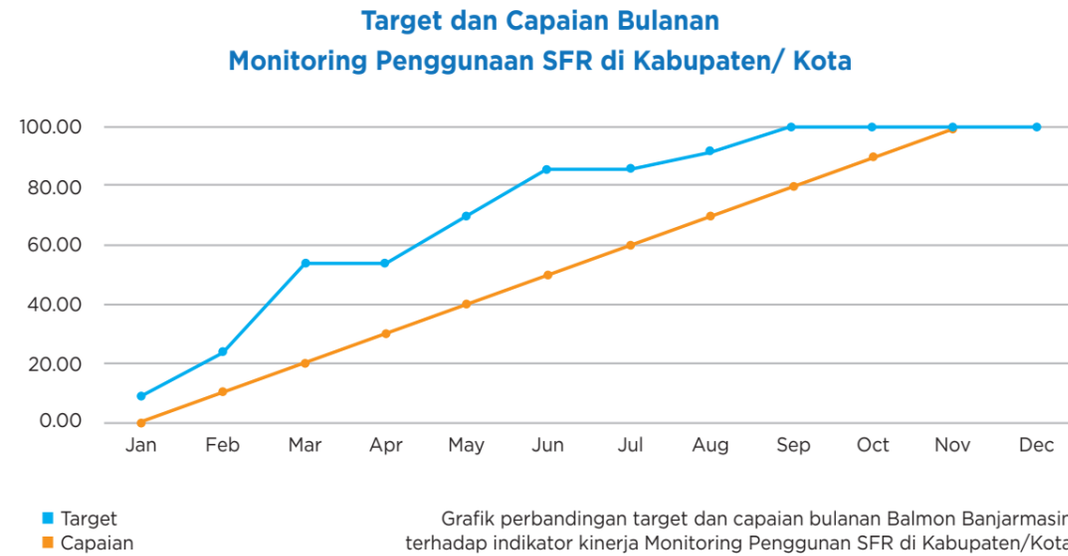
Tabel 03.02 18 Subservice/Pita Frekuensi

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melaksanakan monitoring pengguna spektrum frekuensi radio pada seluruh kabupaten/kota yang ada di wilayah Kalimantan Selatan. Dengan kata lain Balai Monitor Spektrum

Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah mampu mencapai target Indikator Kinerja Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab./Kota sebesar 100% dengan nilai capaian sebesar 100%.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100%

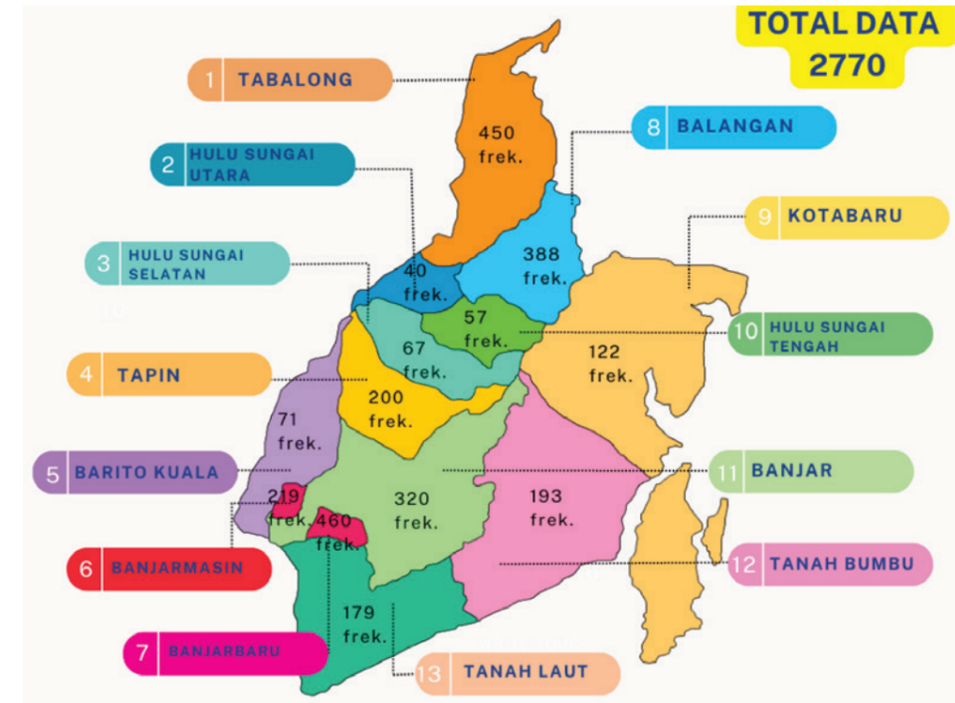
Berikut adalah grafik capaian per bulan untuk Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota.



Grafik 3.01 Capaian Per Bulan Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radiodi Kabupaten/Kota

Berdasarkan data capaian di atas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota" yang ditargetkan 100% secara akumulasi sampai dengan Desember 2023 telah tercapai 100%. Nilai capaian sebesar 100 %.

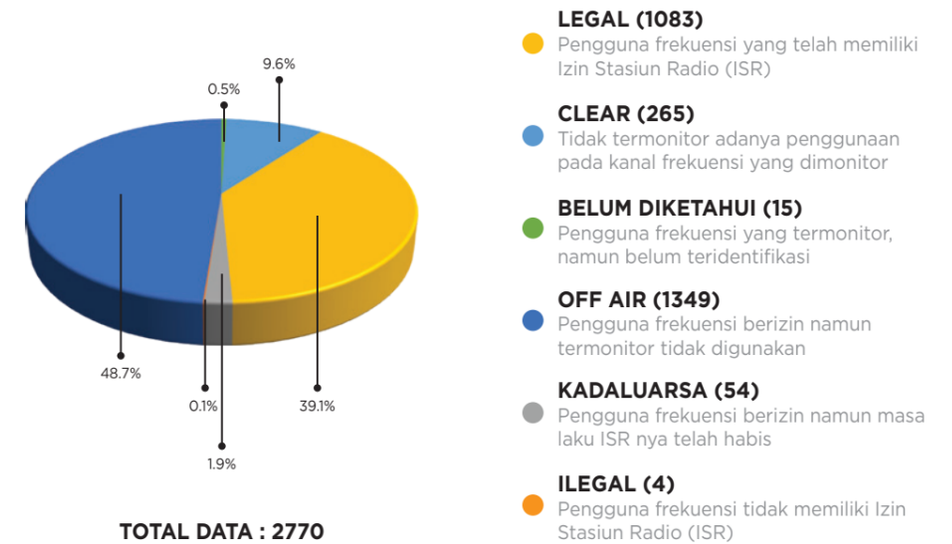
Total data pengguna frekuensi yang telah dimonitor di 13 wilayah kabupaten/kota yang ada di Provinsi Kalimantan Selatan adalah sebanyak 2770 data pengguna. Adapun rincian pengguna frekuensi di seluruh kabupaten/kota tersebut dapat dilihat pada gambar berikut :



Grafik 03.01 Data Pengguna Frekuensi yang telah dimonitor

Grafik berikut menampilkan presentase dari total 2770 data pengguna yang telah dimonitor dan dilakukan identifikasi, meliputi : Legal, Clear, Belum diketahui, Off Air, Kadaluarsa, dan Ilegal.

Jumlah Pengguna Frekuensi yang Telah Dimonitor dan Diidentifikasi

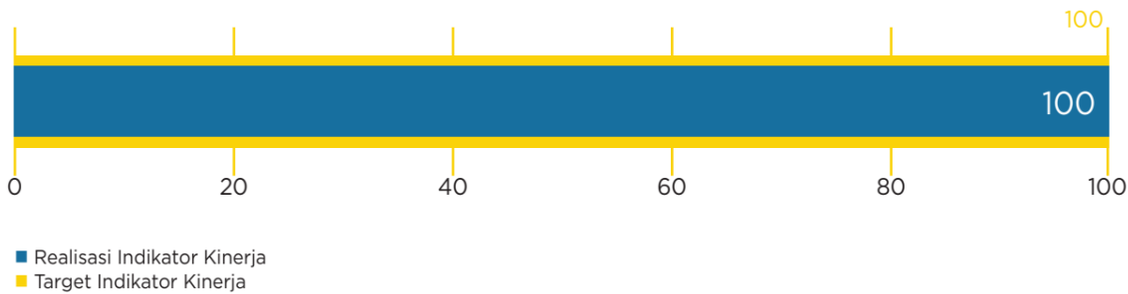


Grafik 03.02 Data Pengguna yang telah dimonitor dan diidentifikasi

Dalam memenuhi capaian target monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio tidak ditemui kendala yang berarti, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah mampu memenuhi target capaiannya pada

Bulan September 2023 karena adanya koordinasi yang baik antara anggota tim pelaporan, tim pelaksana di lapangan dan tim PIC Pelaporan di Direktorat Pengendalian SDPPI.

Capaian Indikator Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota



Grafik 03.03 Capaian Indikator Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota

2. IK-2 Pemeriksaan Stasiun Radio

Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) dilaksanakan dengan target capaian sebesar 100%, didapatkan dari akumulasi capaian Pemeriksaan stasiun radio sebesar 80% dan capaian monitoring perangkat sebesar 20%.

Untuk pemeriksaan stasiun radio terdiri atas pemeriksaan stasiun radio microwave link secara *remote site* dan *open shelter*, pengukuran parameter teknis radio siaran FM dan TV siaran digital, serta monitoring sertifikasi perangkat.

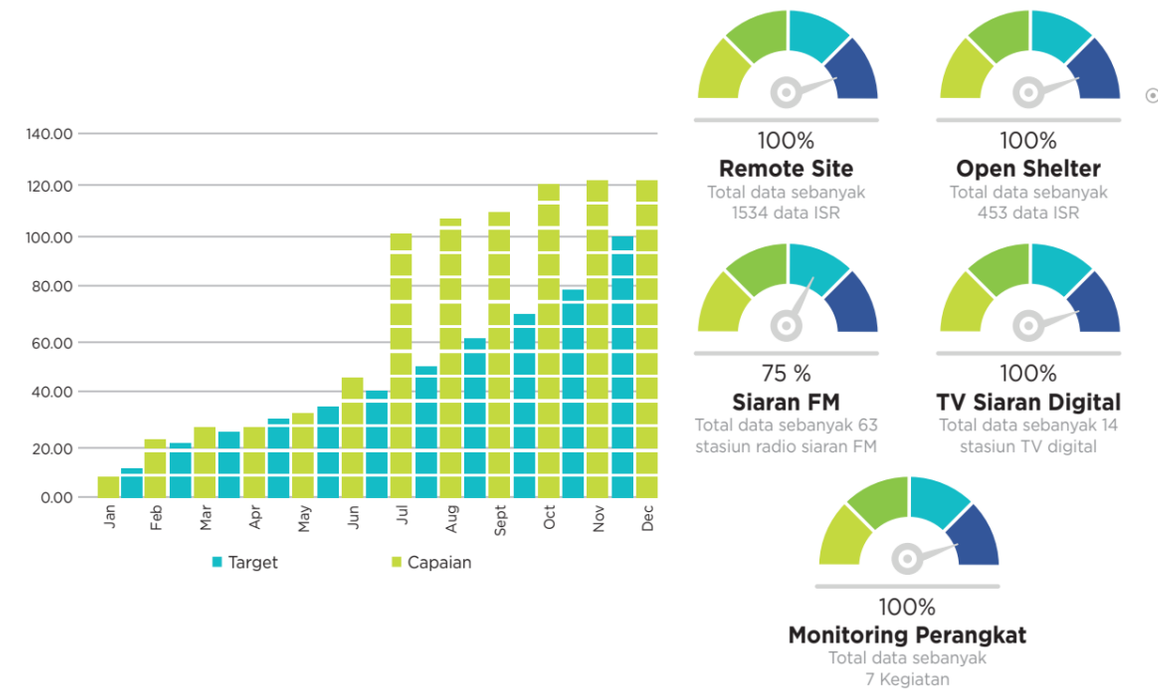
Untuk pemeriksaan stasiun radio microwave link secara *remote site* dengan target sebanyak 1534 data ISR dan secara *open shelter* sebanyak 453 data ISR. Untuk pemeriksaan stasiun radio siaran dan TV siaran, masing-masing targetnya adalah stasiun radio siaran FM sebanyak 50% dari data ISR radio siaran FM di Provinsi Kalimantan Selatan atau sebanyak 42 data ISR dari total 84 data ISR siaran FM dan seluruh stasiun TV siaran digital teresterial, yakni sebanyak 14 stasiun.

Sedangkan, untuk monitoring perangkat dengan target sebanyak 7 kegiatan monitoring sertifikasi alat/perangkat telekomunikasi.



• Kegiatan Ujian Amatir Radio

Adapun capaian keseluruhan untuk kegiatan pemeriksaan stasiun radio dapat dilihat pada grafik di bawah ini :

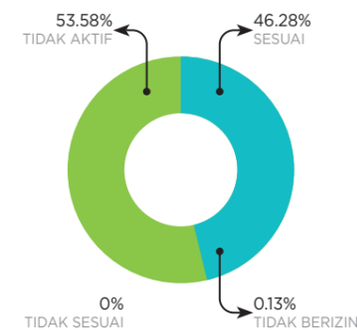


Grafik 03.04 Capaian Pemeriksaan Stasiun Radio

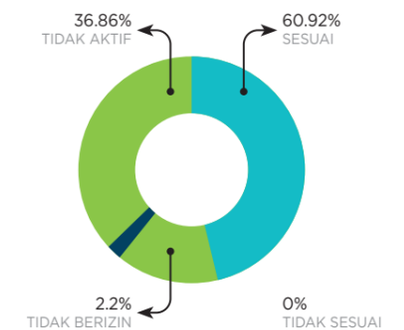
Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melaksanakan kegiatan pemeriksaan stasiun *radio microwave link* secara *remote site* sebanyak 1534 data, dengan rincian 710 sesuai ISR, 0 tidak sesuai ISR, 2 tidak

berizin dan 822 tidak aktif. Sedangkan, untuk pemeriksaan stasiun radio *microwave link* secara *open shelter* telah dilaksanakan sebanyak 453 data dengan rincian 276 sesuai ISR, 0 tidak sesuai ISR, 10 tidak berizin, dan 167 tidak aktif.

Remote Site



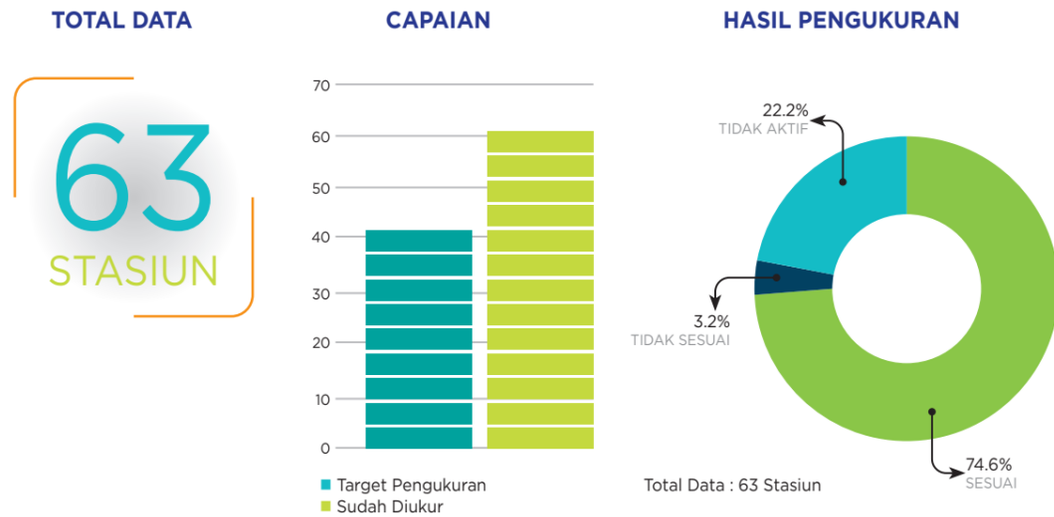
Open Shelter



Grafik 03.05 Capaian Remote Site dan Open Shelter

Untuk kegiatan pengukuran parameter teknis dan karakteristik pemancar stasiun siaran, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dan karakteristik pemancar terhadap 63 stasiun radio siaran FM.

Adapun rincian hasil kegiatan pengukuran parameter teknis dan karakteristik pemancar stasiun radio siaran FM dapat dilihat pada grafik berikut:



Grafik 03.06 Capaian Pengukuran Parameter Teknis Radio Siaran FM

Sedangkan, untuk pengukuran parameter teknis dan karakteristik pemancar stasiun TV siaran digital telah dilakukan pengukuran terhadap 14 penyelenggara

MUX TV digital pada 4 (empat) wilayah layanan. Untuk wilayah layanan Kalimantan Selatan-5 belum terdapat penyelenggara MUX TV digital.

Wilayah Layanan TV Digital di wilayah Propinsi Kalimantan Selatan

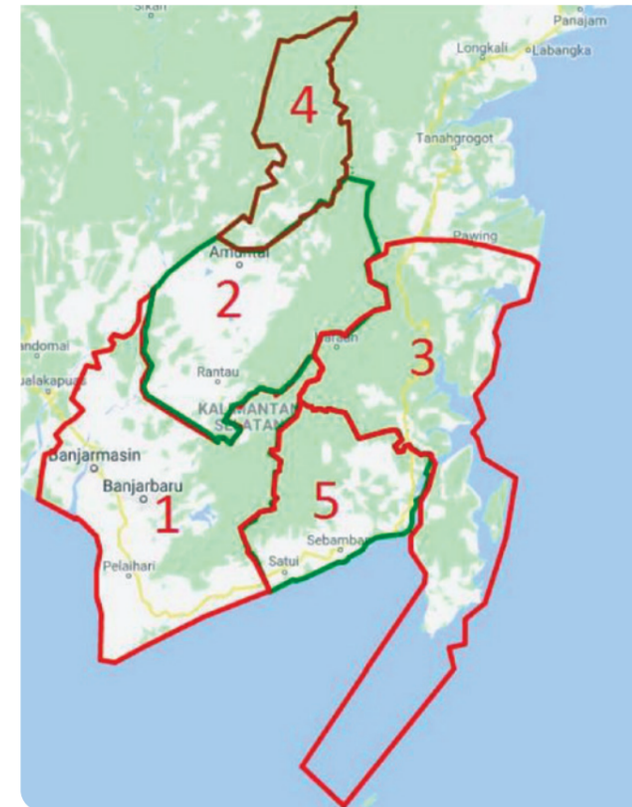
Kalimantan Selatan - 1 : Kabupaten Tanah Laut, Kabupaten Banjar, Kabupaten Barito Kuala, Kota Banjarmasin, Kota Banjarbaru

Kalimantan Selatan - 2 : Kabupaten Tapin, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Kabupaten Hulu Sungai Tengah, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kabupaten Balangan

Kalimantan Selatan - 3 : Kabupaten Kotabaru

Kalimantan Selatan - 4 : Kabupaten Tabalong

Kalimantan Selatan - 5 : Kabupaten Tanah Bumbu



Gambar 03.02 Wilayah Layanan TV Digital

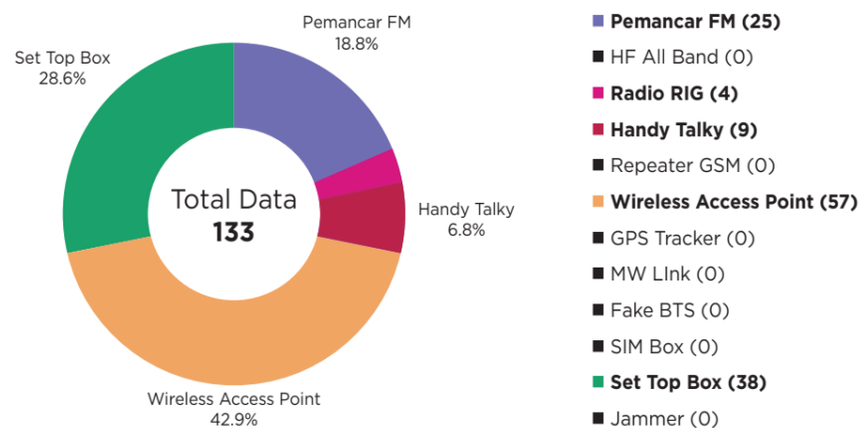
No	WILAYAH LAYANAN	FREK. (MHZ)	KANAL	NAMA PENYELENGGARA MUX	KOTA	KET.
1	Kalimantan Selatan - 1	546	30	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	Kota Banjarmasin	Kanal sesuai
2	Kalimantan Selatan - 1	570	33	Surya Citra Multikreasi, PT.	Kota Banjarmasin	Kanal sesuai
3	Kalimantan Selatan - 1	594	36	Trans7 Pontiakkan Samarinda, PT.	Kota Banjarmasin	Kanal sesuai
4	Kalimantan Selatan - 1	618	39	GTV Tujuh, PT.	Kota Banjarmasin	Kanal sesuai
5	Kalimantan Selatan - 1	642	42	Lativi Mediakarya Manado Dan Samarinda, PT.	Kota Banjarmasin	Kanal sesuai
6	Kalimantan Selatan - 1	666	45	Media Televisi Banjarmasin, PT.	Kota Banjarmasin	Kanal sesuai
7	Kalimantan Selatan - 2	538	29	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	Hulu Sungai Selatan	Kanal sesuai
8	Kalimantan Selatan - 2	586	35	Trans7 Pontiakkan Samarinda, PT.	Hulu Sungai Selatan	Kanal sesuai
9	Kalimantan Selatan - 2	634	41	Media Televisi Banjarmasin, PT.	Hulu Sungai Selatan	Kanal sesuai
10	Kalimantan Selatan - 2	634	41	Media Televisi Banjarmasin, PT.	Hulu Sungai Utara	Kanal sesuai

No	WILAYAH LAYANAN	FREK. (MHz)	KANAL	NAMA PENYELENGGARA MUX	KOTA	KET.
11	Kalimantan Selatan - 3	546	30	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	Kotabaru	Kanal sesuai
12	Kalimantan Selatan - 3	642	42	Media Televisi Banjarmasin, PT.	Kotabaru	Kanal sesuai
13	Kalimantan Selatan - 3	666	45	GTV Tujuh, PT.	Kotabaru	Kanal sesuai
14	Kalimantan Selatan - 3	546	30	Media Televisi Banjarmasin, PT.	Tabalong	Kanal sesuai

Tabel 03.03 Daftar Wilayah Layanan TV Siaran Digital

Untuk memenuhi nilai akumulasi capaian untuk indikator Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) sebesar 100 %, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin juga melaksanakan kegiatan monitoring sertifikasi alat/perangkat telekomunikasi sebanyak 7 kegiatan.

Monitoring alat/perangkat telekomunikasi dilakukan terhadap jenis perangkat dengan prioritas yang ditetapkan pada target. Kegiatan monitoring alat/perangkat telekomunikasi dilakukan melalui tahapan sesuai dengan Pedoman Monitoring Alat/Perangkat Telekomunikasi. Berikut adalah rincian jumlah perangkat yang telah dimonitor berdasarkan 12 jenis perangkat prioritas :

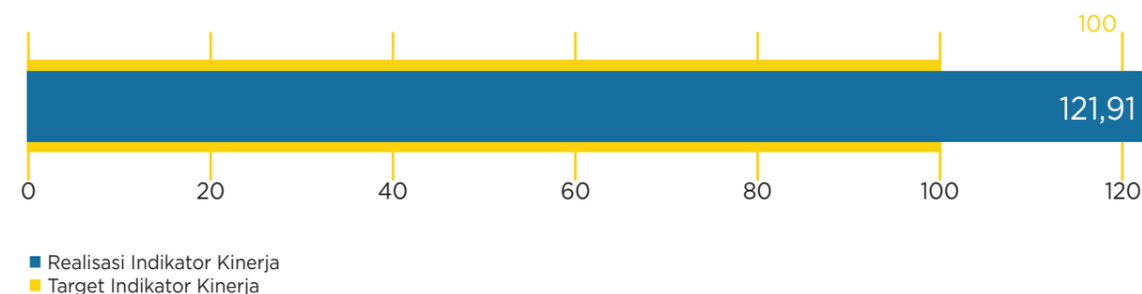


Grafik 03.07 Capaian Monitoring Perangkat

Berdasarkan data capaian di atas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja “Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio” yang ditargetkan 100% secara akumulasi sampai dengan Desember 2023 telah tercapai 121.91%. Nilai capaian sebesar 121.91 %.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	121.91%	121.91%

Capaian Indikator Pemeriksaan Stasiun Radio



Grafik 03.08 Capaian Indikator Pemeriksaan Stasiun Radio

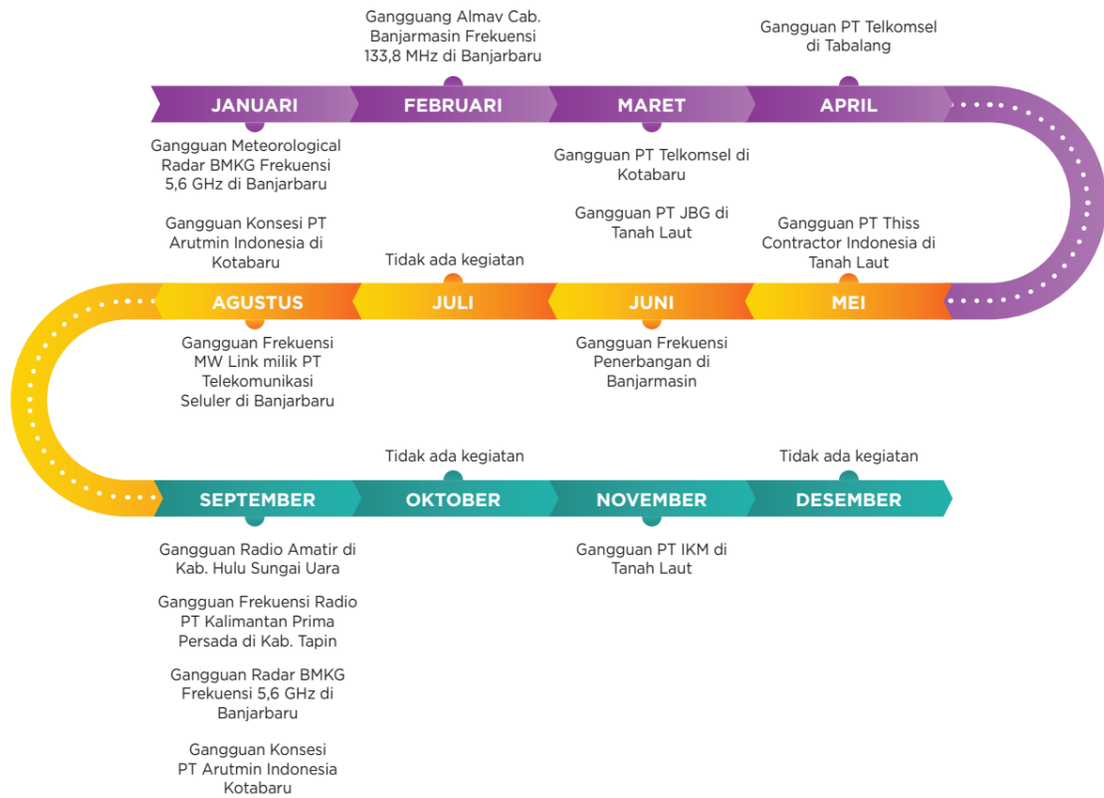
3. IK-3 Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Pelaksanaan penanganan gangguan spektrum frekuensi radio dilaksanakan terhadap setiap aduan gangguan SFR yang tersampaikan oleh pengguna frekuensi. Prioritas penanganan gangguan SFR pada alokasi keselamatan. Seluruh proses penanganan gangguan dimulai dari diterima sampai dengan terselesaikannya

gangguan SFR menggunakan aplikasi <https://laporganguansfr.postel.go.id/>.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melaksanakan penanganan gangguan sebanyak 14 kali selama Tahun 2023 sesuai dengan jumlah aduan yang diterima.

Kegiatan Penanganan Gangguan SFR 2023

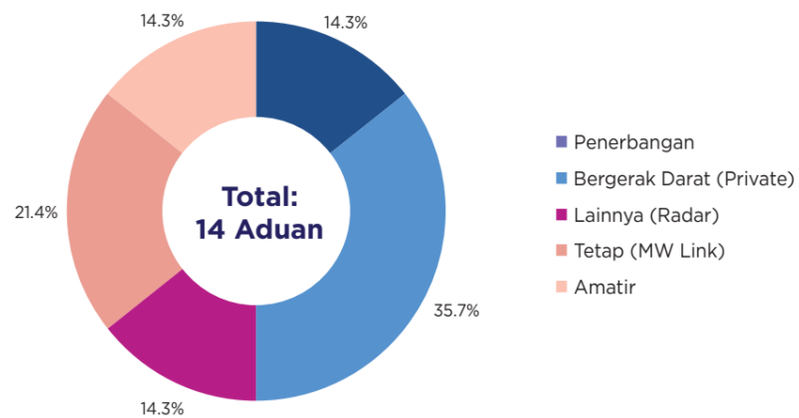


Gambar 03.03 Pelaksanaan Penanganan Gangguan SFR per Bulan

Aduan gangguan yang diterima Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin diantaranya berasal dari dinas frekuensi Penerbangan, Bergerak Darat, Lainnya, Tetap, dan Amatir.

Adapun persentase jumlah penanganan gangguan berdasarkan dinas dapat dilihat pada diagram berikut :

Aduan Gangguan SFR Tahun 2023 Berdasarkan Dinas

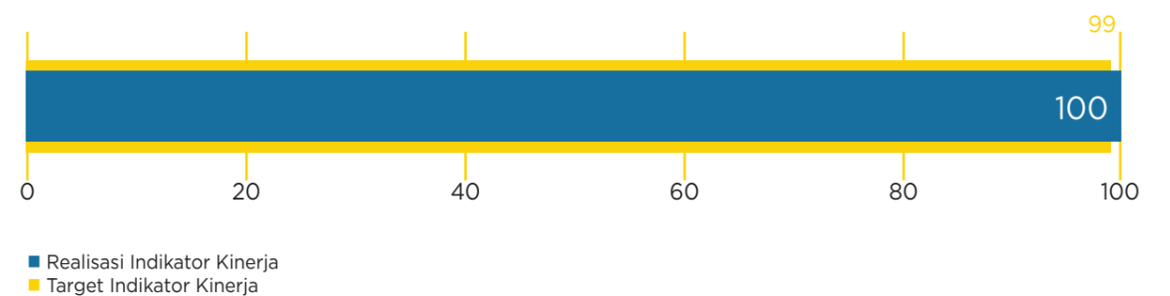


Grafik 03.09 Aduan Gangguan Berdasarkan Dinas

Berdasarkan rincian di atas, dapat disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja “Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio” yang ditargetkan 99% secara akumulasi sampai dengan Desember 2023 telah tercapai 100%. Nilai capaian sebesar 101.01%

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99 %	100%	101.01%

Capaian Indikator Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio



Grafik 03.10 Capaian Indikator Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

4. IK-4 Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Tujuan pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio adalah memastikan kepatuhan pemenuhan persyaratan dan kewajiban pelaku usaha; mengumpulkan data, bukti, dan/atau laporan terjadinya pelanggaran terhadap ketentuan peraturan perundangundangan; dan rujukan Pembinaan atau penerbitan sanksi terhadap pelanggaran perizinan berusaha sesuai Peraturan Dirjen No. 7 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pembinaan, Pengawasan, Dan Penerbitan Sanksi Terhadap Pelanggaran Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, Dan Alat Telekomunikasi Dan/Atau Perangkat Telekomunikasi.

Banjarmasin senantiasa ditindaklanjuti dengan Kegiatan Penertiban. Selain menindaklanjuti kegiatan pengawasan dan pengendalian. Kegiatan Penertiban juga dilakukan terhadap target atau sasaran penertiban yang diberikan Direktorat Pengendalian SDPPI khususnya Kegiatan Penertiban Kegiatan pengawasan dan pengendalian dilakukan dengan mengamati, memantau, memeriksa, mengukur, menilai dan menertibkan penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai ketentuan, dalam hal ini penggunaan frekuensi radio secara ilegal dan juga penggunaan dan penjualan alat/perangkat telekomunikasi yang tidak bersertifikat.

Dengan karakteristik unik dan aturan penggunaan spektrum frekuensi radio tersebut, kegiatan pengawasan dan pengendalian oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II

Selama Tahun 2023, Balai Monitor Spektrum FrekuensiRadioKelasIIBanjarmasinelaksanakan Kegiatan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi sebanyak 6

kali diantaranya 4 kali kegiatan Penertiban yang dilakukan secara Nasional dan 2 kali kegiatan Penertiban Reguler. Semua pelanggaran pada kegiatan tersebut telah dilakukan penindakan langsung di tempat sesuai dengan Peraturan Direktorat Jenderal No 7 Tahun 2021 tentang Tata

Cara Pembinaan, Pengawasan, Dan Pengenaan Sanksi.

Bagan Pelaksanaan Kegiatan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi Tahun 2023 seperti dibawah:

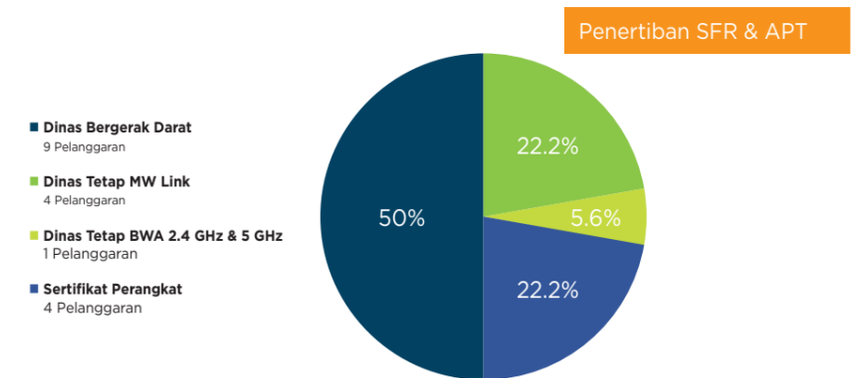
Kegiatan Penertiban SFR dan APT 2023



Gambar 03.04 Penertiban SFR dan APT 2023

Sedangkan Rekapitulasi Pelanggaran yang telah dilakukan penindakan pada kegiatan berdasarkan dinas adalah sebagai berikut :

Prosentase Jumlah Pelanggaran



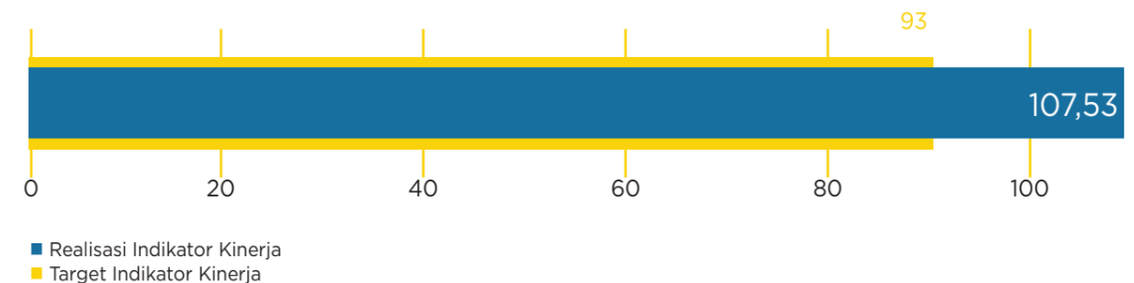
Grafik 03.11 Jumlah Pelanggaran Penertiban SFR & APT

Seluruh Pengguna Frekuensi Dinas Bergerak Darat yang melakukan pelanggaran telah menindaklanjuti dengan pengurusan ISR. Khusus untuk Tindak Lanjut Penertiban Dinas Tetap Microwave Link, semua data dukung penertiban telah diserahkan kepada Direktorat Pengendalian SDPPI guna pengenaan denda.

Pada pelanggaran Dinas Tetap BWA 2.4 GHz & 5 GHz, petugas Balmonfrek telah melaksanakan penghentian dan penyegelan perangkat di tempat. Sedangkan tindak lanjut penertiban perangkat yang tidak bersertifikas Dinas Siaran telah dijadwalkan pemusnahan perangkat sebanyak 4 perangkat yang tidak bersertifikasi pada tahun 2024.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93 %	100%	107,53%

Capaian Indikator Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi



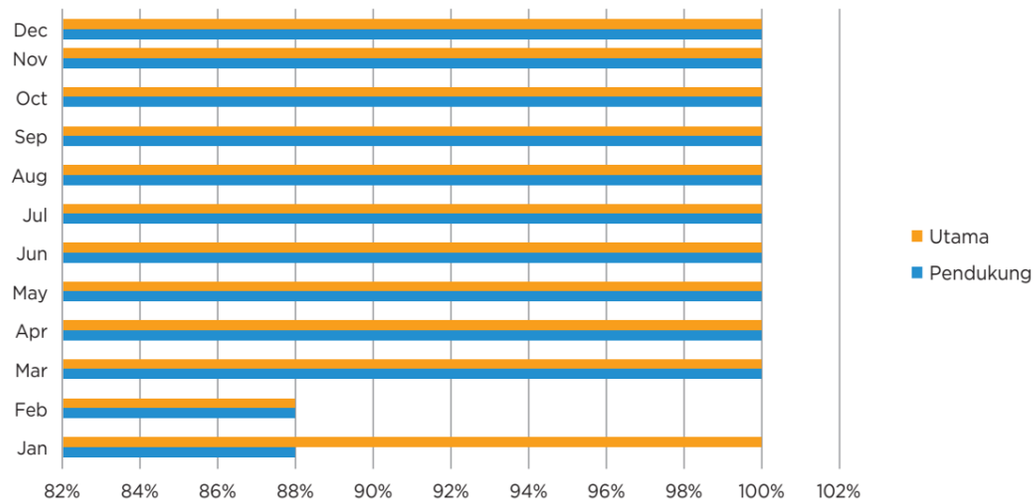
Grafik 03.12 Capaian Indikator Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

5. IK-5 Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Salah satu tugas Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio adalah pemeliharaan dan perbaikan perangkat. Perangkat yang dipelihara dan diperbaiki oleh Balmon Banjarmasin terdiri atas 2 jenis yaitu perangkat utama dan perangkat pendukung. Dalam kegiatan

pemeliharaan dan perbaikan perangkat sepanjang tahun 2023 Balmon Banjarmasin mencapai nilai Service Level Agreement (SLA) sebesar 100% yang berarti seluruh perangkat sepanjang tahun 2023 dapat digunakan dan dimanfaatkan tanpa adanya kendala.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95 %	100%	105,26%



Grafik 03.13 Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur

Dalam rangka mencapai tingkat SLA yang maksimal, perlu dilakukan perencanaan dan pelaksanaan kegiatan pemeliharaan yang tepat. Berikut adalah beberapa langkah yang dapat dilakukan terkait kegiatan pemeliharaan selama tahun 2023, antara lain:

1. Kalibrasi Perangkat : Pastikan semua perangkat telekomunikasi yang digunakan

dalam jaringan telah dikalibrasi secara berkala sesuai dengan standar yang berlaku. Hal ini penting untuk memastikan kualitas dan akurasi perangkat dalam memberikan layanan.

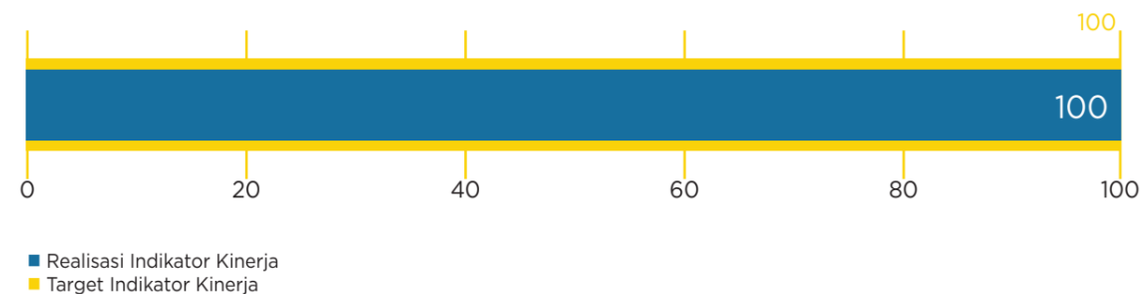
2. Pemeliharaan *Transportable* : Setelah perbaikan besar yang dilakukan pada *transportable* site Banjarbaru, pastikan untuk melakukan pemeliharaan rutin secara berkala

untuk mencegah kerusakan yang lebih parah di masa mendatang. Perhatikan juga kondisi lingkungan sekitar *transportable* untuk menghindari risiko kerusakan akibat faktor eksternal seperti petir.

Pada akhir tahun 2022 perangkat *transportable* site Banjarbaru mengalami kerusakan berat dimana *transportable* disambar oleh petir sehingga memerlukan perbaikan besar. Pekerjaan tersebut dilaksanakan pada tahun 2023 dan memakan waktu selama hampir 4 bulan, sehingga selama periode perbaikan tersebut *transportable* untuk site Banjarbaru tidak dapat digunakan. Perbaikan meliputi Pekerjaan pembongkaran *transportable* hingga perbaikan nilai tahanan tanah. Pekerjaan perbaikan dikerjakan oleh pihak ke-3. Adapun untuk perangkat utama lainnya tidak terdapat perbaikan selama tahun 2023.

3. Pemeliharaan Perangkat Utama dan Pendukung : Meskipun tidak terdapat perbaikan pada perangkat utama lainnya selama tahun 2023, tetap perlu melakukan pemeliharaan rutin untuk memastikan kinerja optimal perangkat tersebut.

Capaian Indikator Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur



Grafik 03.14 Capaian Indikator Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur

6. IK-6 Peserta Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT

Berdasarkan Permenkominfo Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kegiatan Amatir Radio dan Komunikasi Radio Antar Penduduk, UNAR (Ujian Negara Amatir Radio) merupakan ujian negara bagi calon Amatir Radio dan/atau Amatir Radio guna menetapkan tingkat kecakapannya. Tingkat kecakapan Amatir Radio terdiri atas 3 tingkat, yaitu siaga, penggalang, dan penegak.

setiap bulan bertempat di Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin. Sedangkan pelaksanaan UNAR secara Non-Reguler dilaksanakan 2 kali setahun dengan maksud jemput bola peserta UNAR yang berada di Kabupaten/Kota.

UNAR dilaksanakan dalam dua cara pelaksanaan, yaitu secara Reguler dan Non Reguler. Pelaksanaan UNAR secara Reguler dilaksanakan

Dengan adanya pelaksanaan UNAR secara Reguler dan Non Reguler, diharapkan dapat memberikan fleksibilitas bagi calon Amatir Radio dalam mengikuti ujian dan menetapkan tingkat kecakapan mereka dalam bidang Amatir Radio.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Peserta Ujian Negara Amatur Radio berbasis CAT	100%	112,07%	112,07%

Pada tahun 2023 telah dilaksanakan UNAR Non Reguler sebanyak 2 kali yang telah dilaksanakan pada tanggal 19 Februari 2023 di SMK Negeri 2 Kabupaten Barabai serta pada tanggal 29 Oktober 2023 di SMK Negeri 2 Kabupaten Kotabaru.

Pada pelaksanaan UNAR Non Reguler I di SMK Negeri 2 Kabupaten Barabai dengan jumlah peserta sebanyak 143 orang, lulus sebanyak 136 orang, dan tidak lulus CAT sebanyak 2 orang dan tidak lulus karena tidak hadir sebanyak 5 orang, sedangkan pada pelaksanaan Unar Non Reguler II di SMK Negeri 2 Kabupaten Kotabaru, jumlah peserta sebanyak 46 orang, berhasil lulus sebanyak 39 orang dan tidak lulus CAT sebanyak 6 orang serta tidak lulus karna tidak hadir sebanyak 1 orang.

Selain UNAR Non Reguler, Balai Monitor spektrum Frekuensi radio Kelas II Banjarmasin

juga melaksanakan kegiatan Ujian Amatur Radio berbasis komputer (CAT UNAR) Reguler bertempat di Kantor Balmon Banjarmasin sebanyak 10 kali di tahun 2023, namun pada pelaksanaan UNAR Non Reguler I tahun 2023 terkendala karena tidak dapat diaksesnya website e-Licensing iar-ikrap maupun sistem CAT UNAR SDPPI yang berdampak ujian tidak dapat diselenggarakan dikarenakan peserta UNAR tidak dapat mendaftarkan diri di website e-Licensing lar-ikrap, sehingga jumlah total pelaksanaan UNAR baik Reguler maupun Non Reguler sebanyak 11 kali pelaksanaan dan 1 kali terkendala pelaksanaannya.

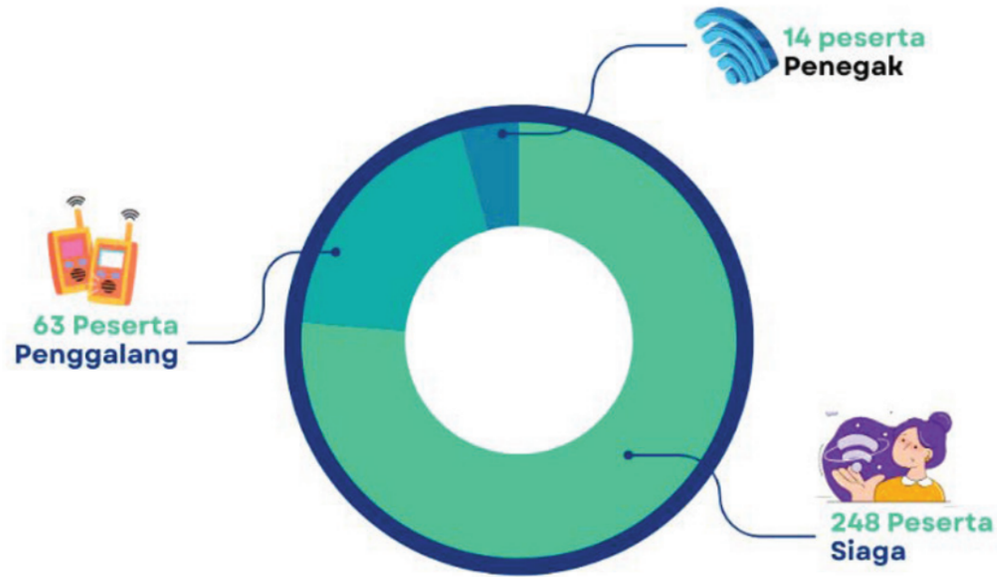
Pada tahun 2023 terdapat sebanyak 248 Peserta mengikuti UNAR tingkat siaga, sebanyak 63 peserta mengikuti ujian naik tingkat ke tingkat penggalang dan sebanyak 14 peserta mengikuti ujian naik tingkat ke tingkat penegak.

No	TEMPAT PELAKSANAAN	JUMLAH PESERTA			JUMLAH KELULUSAN			KETERANGAN
		SIAGA	PENGGALANG	PENEGAK	SIAGA	PENGGALANG	PENEGAK	
1	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	0	0	0	0	0	0	Reguler I
2	SMKN 2 Barabai, Kab. Hulu Sungai Tengah	127	13	3	122	11	3	Non Reguler I
3	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	15	6	0	13	5	0	Reguler II
4	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	3	1	0	3	1	0	Reguler III
5	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	13	5	2	13	5	2	Reguler IV
6	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	9	3	0	9	3	0	Reguler V
7	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	7	5	1	7	5	1	Reguler VI
8	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	12	1	0	11	1	0	Reguler VII
9	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	7	4	0	7	4	0	Reguler VIII
10	SMKN 1 Kotabaru, Kabupaten Kotabaru	39	5	2	33	5	1	Non Reguler II
11	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	10	5	3	10	4	3	Reguler IX
12	Kantor Balai Monitor SFR Kelas II Banjarmasin	6	15	3	6	15	3	Reguler X
JUMLAH KESELURUHAN		248	63	14	234	59	13	

Tabel 03.04 Rekapitulasi Pelaksanaan UNAR



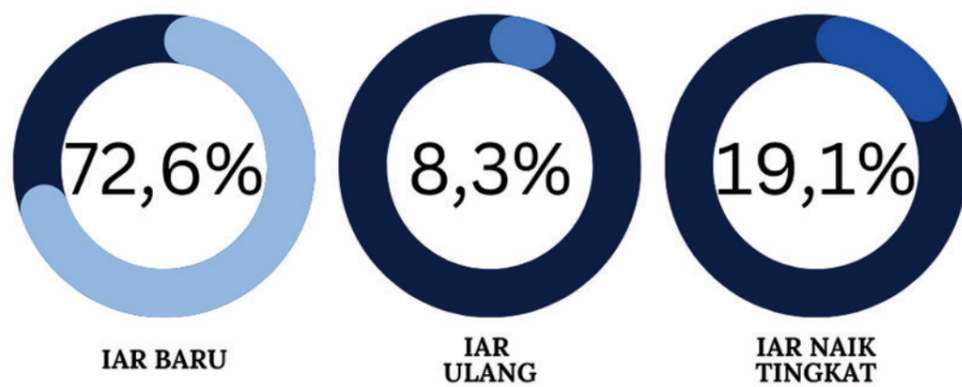
Tingkat Peserta UNAR



Gambar 03.05 Tingkatan Peserta UNAR

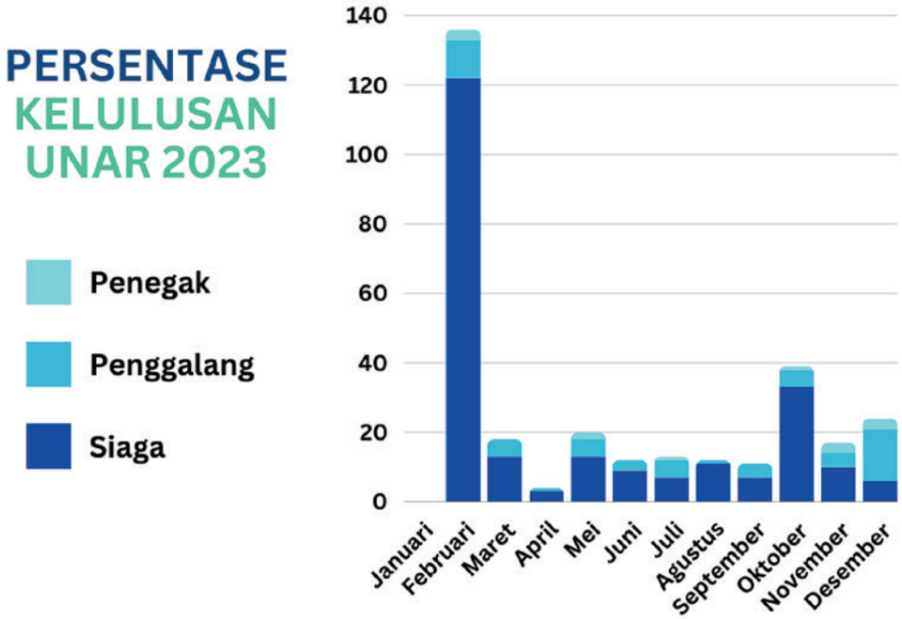
Peserta yang mendaftarkan IAR Baru pada tahun 2023 sejumlah 72,6%, sebesar 8,3% yang mendaftar IAR Ulang dan sebesar 19,1% mendaftar IAR naik tingkat.

JENIS PESERTA UNAR 2023



Grafik 03.15 Jenis Peserta UNAR

PERSENTASE KELULUSAN UNAR 2023



Grafik 03.16 Persentase Kelulusan UNAR 2023 berdasarkan tingkatan

REKAPITULASI KELULUSAN PESERTA UNAR 2023

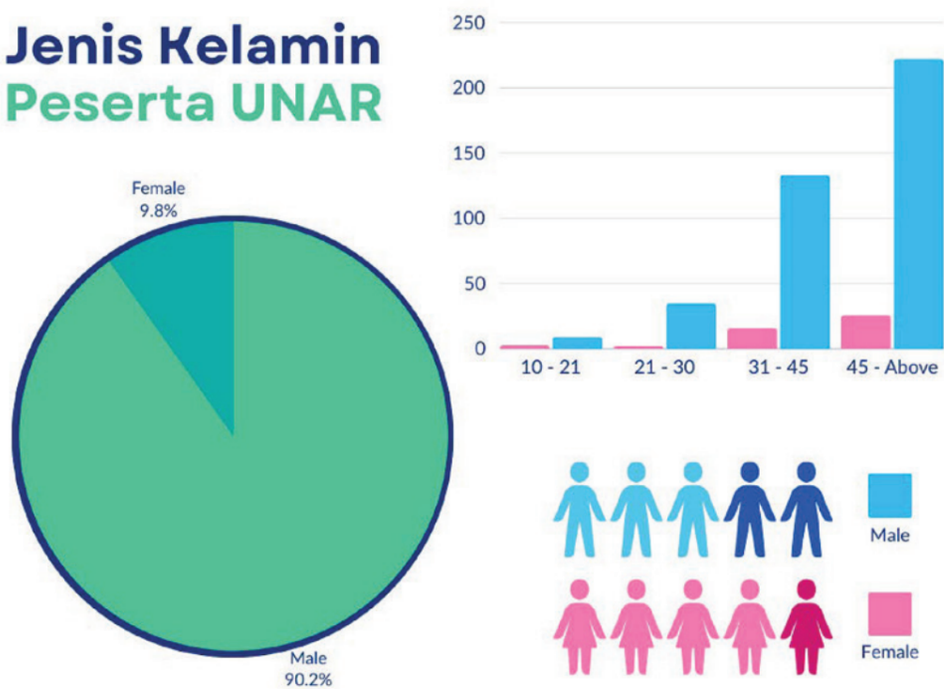


Grafik 03.17 Persentase Kelulusan UNAR 2023 Berdasarkan Lokasi Ujian



Grafik 03.18 Rekapitulasi Kelulusan UNAR

Jenis Kelamin Peserta UNAR



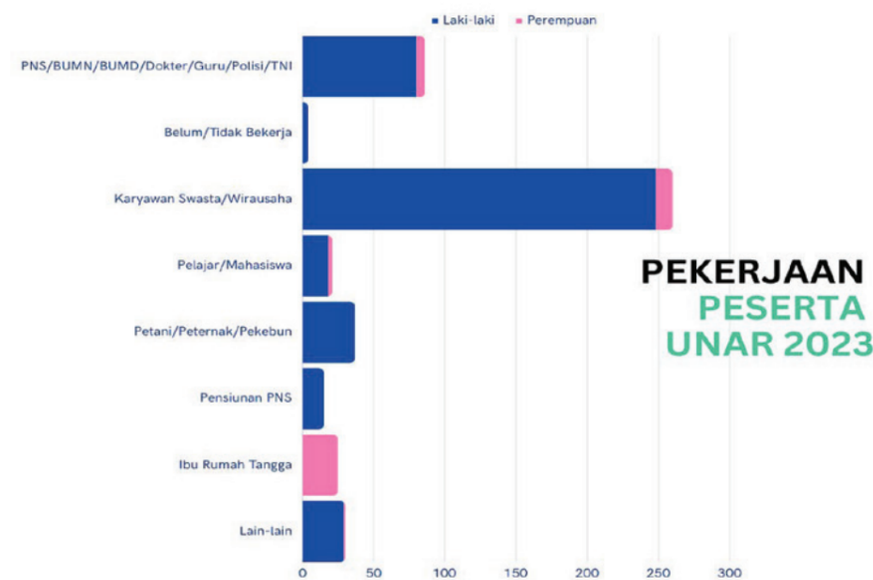
Grafik 03.19 Jenis Kelamin dan rentang usia Peserta UNAR

Pada tahun 2023, sebanyak 9.8% peserta merupakan perempuan dan sebesar 90.2% peserta UNAR merupakan laki-laki. Pada diagram diatas dapat diketahui bahwa peserta UNAR didominasi oleh generasi X (rentang usia 48 tahun - 59 tahun) dan Generasi Baby Boomers

(rentang usia 60 tahun keatas), sedangkan generasi Y (rentang usia 30 tahun - 71 tahun) dan generasi Z (rentang usia 14 tahun - 29 tahun) serta generasi alpha (dibawah 14 tahun) masih sedikit peminatnya.



Gambar 03.06 Perolehan PNPB Kegiatan UNAR



Grafik 03.20 Jenis Pekerjaan Peserta UNAR

Dapat dilihat dari diagram diatas, karyawan swasta dan wirausaha merupakan pekerjaan paling banyak yang mengikuti UNAR di tahun 2023. Kemudian ASN/TNI/Polri menjadi urutan

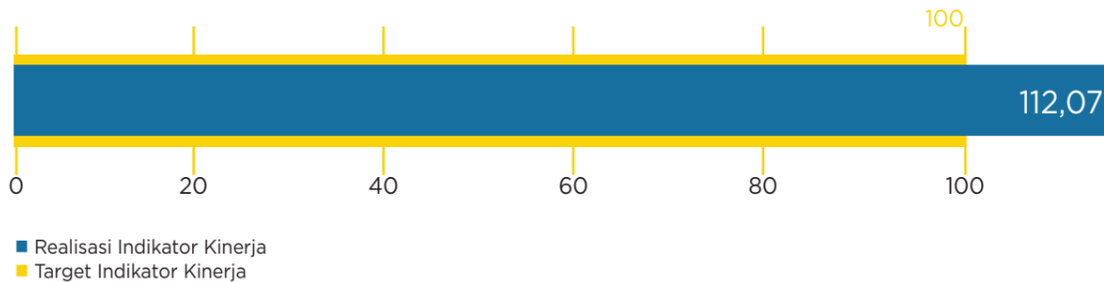
kedua dalam jenis pekerjaan peserta yang mengikuti UNAR tahun 2023 serta selanjutnya Petani, Peternak dan Pekebun juga banyak mengikuti UNAR di tahun 2023.

PEKERJAAN PESERTA UNAR 2023



Grafik 03.21 Jenis Pekerjaan Peserta UNAR

Capaian Indikator Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT



Grafik 03.22 Capaian Indikator Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT

7. IK-7 Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL

Dalam peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 7 tahun 2021, disebutkan bahwa jika pembayaran BHP Frekuensi Radio untuk ISR tahunan tidak terpenuhi sesuai dengan waktu yang ditentukan, maka ISR tersebut tidak akan diperpanjang. Hal ini juga berarti kewajiban untuk membayar BHP tersebut tetap berlaku meskipun ISR tidak diperpanjang.

Saat ini sesuai dengan ketentuan beberapa Berkas Kasus Piutang Negara (BKPN) BHP frekuensi radio telah diserahkan / dilimpahkan penagihannya ke Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) setempat sesuai dengan wilayah domisili wajib bayar dalam hal ini adalah KPKNL Banjarmasin. Pendampingan Balai Monitor Banjarmasin kepada KPKNL Banjarmasin

terhadap BKPN BHP Frekuensi Radio tersebut merupakan salah satu dari Perjanjian Kinerja (PK) Balai Monitor Banjarmasin.

Berikut adalah perkembangan pengurusan BKPN BHP Frekuensi Radio di KPKNL Banjarmasin :

NO	WAJIB BAYAR	NO. CLIENT	NILAI PENYERAHAN	TAHUN PELIMPAHAN	TAHAPAN PENGURUSAN	LUNAS	TANGGAL	CRASH PROGRAM	PSBDT	KETERANGAN
1	REHOBOT, UD		3.535.587	19 NOPEMBER 2012	LUNAS	3.535.587	2015-06-18			SPPNL L-06/PUPN .C.17.01/2015 TANGGAL 18 Juni 2015
2	PT. PELAYARAN NASIONAL CITRA BUANA SAMUDRA	50131	2.504.510	20 SEPTEMBER 2016	PSBDT	-			2.504.510	PSBDT-32/PUPNC. 17.01/2020 tanggal 09 Juni 2020
3	CV. CHINHUNG COAL IRON	00100109	1.830.652	20 SEPTEMBER 2016	PSBDT	-			1.830.652	PSBDT-10/PUPNC. 17.01/2019 tanggal 16 Agustus 2019
4	DEPTRANS PEMUK. PERAM.HUTAN. TANAH LAUT	7131	1.874.863	20 SEPTEMBER 2016	PSBDT	-	2019-09-06		1.874.863	PSBDT-07/PUPNC. 17.01/2021 tanggal 08 Februari 2021
5	PT. ALFAINDO KARYAKARTIKA	40671	5.130.909	20 SEPTEMBER 2016	PSBDT	-			5.130.909	PSBDT-33/PUPNC. 17.01/2020 tanggal 10 September 2019
6	PT. HENDRATNA PLYWOOD	2353	7.148.053	20 SEPTEMBER 2016	PSBDT	-	2019-07-02		7.148.053	PSBDT-08/PUPNC' 17.01/2021 tanggal 08 Februari 2021 S-825/WKN.12 / KNL.02/2021 Tanggal 22 April 2021
7	CV. SEKURITINDO SERVICE	51101	1.834.662	20 SEPTEMBER 2016	PSBDT	-			1.834.662	PSBDT-31/PUPNC.17.01/2020 tanggal 08 Juni 2020
8	RADIO SIAGA INDAH MARISTA	5670	1.760.386	20 SEPTEMBER 2016	LUNAS	1.760.386	2020-10-27			SPPNL L-01/PUPN .C.17.01/20 TANGGAL 27 OKTOBER 2020
9	BINTANG LINTAS KHATULISTIWA, CV.	00102612	2.246.397	JULI 2017	PSBDT	-	2020-09-07		2.246.397	PSBDT-05/PUPNC. 17.01/2021 tanggal 08 Februari 2021
10	SETIA USAHA PRIMAENERGY, PT.	00102654	3.335.715	JULI 2017	PSBDT	-	2019-07-18		3.335.715	PSBDT-10/PUPNC. 17.01/2021 tanggal 10 Februari 2021
11	JAYA SAKTI MANDIRI, CV.	00102720	1.381.401	JULI 2017	LUNAS	1.381.401	2020-09-07	2023	-	SPPNL-15/PUPNC. 17.01/2023
12	PRIMA NUSANTARA, CV	00102735	6.568.810	JULI 2017	PSBDT	-	2020-09-07		6.568.810	PSBDT-01/PUPNC. 17.01/2021 tanggal 25 Januari 2021
13	BINTANG MANGGALA BORNEO, PT.	00102795	2.674.111	JULI 2017	LUNAS	2.674.111	2021-07-01	2021		SPPNL-12/PUPNC. 17.01/2021
14	RADIO SUARA SANGKAKALA BANJAR, PT	00103586	1.962.926	27 Maret 2018	LUNAS	1.962.926	2019-07-18			10/PUPNC.17.01/2019
15	KODECO AGROJAYA MANDIRI, PT	00105760	1.541.126	27 Maret 2018	LUNAS	1.541.126	2018-05-08			SPPNL-06/PUPNC.17.01/2018
16	BADAN KOORDINASI PENYULUHAN PROVINSI KALSEL	00108806	1.561.661	29 Juni 2018	LUNAS	1.561.661	2019-11-29			SPPNL-30/PUPNC.17.01/2019
17	ARYA PUSPITA, PT (TAXI ARGO)	52881	6.000.152	Februari 2018	LUNAS	6.000.152	2021-05-10	2021		SPPNL-03/PUPNC.17.01/2021
18	BORNEO LESTARI KRIDATAMA, PT	00106901	503.923	05 Februari 2018	LUNAS	503.923	2019-08-08			11/PUPNC.17.01/2019

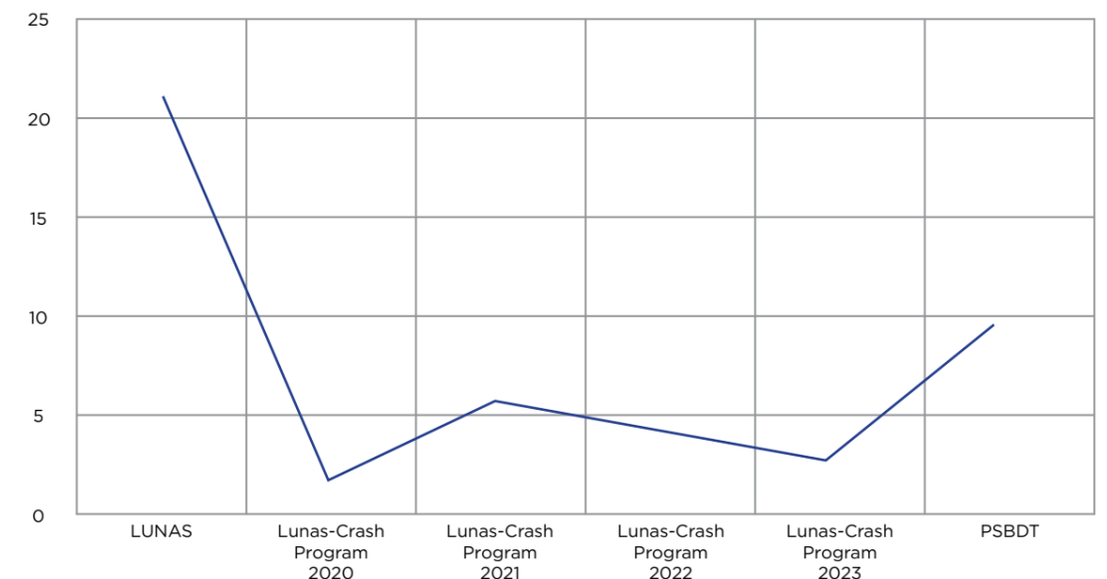
NO	WAJIB BAYAR	NO. CLIENT	NILAI PENYERAHAN	TAHUN PELIMPAHAN	TAHAPAN PENGURUSAN	LUNAS	TANGGAL	CRASH PROGRAM	PSBDT	KETERANGAN
19	LPPL SA-IAAN TELEVISI KAB. KOTABARU	00108388	13.715.758	05 Februari 2018	LUNAS	13.715.758	2019-07-03			09/ PUPNC.17.01/2019
20	DINAS TATA KOTA DAN KEBERSIHAN KAB. TAPIN	00108335	1.611.298	05 Februari 2018	LUNAS	1.611.298	2018-03-05			SPPNL-03/ PUPNC.17.01/2018
21	TARUNA WAHANA, CV	00100846	373.172	20 Februari 2018	LUNAS	373.172	2018-02-20			SPPNL-01/ PUPNC.17.01/2018
22	PEMKOT BANJARBARU DINAS PERHUBUNGAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA	00104124	1.456.380	09 Februari 2018	LUNAS	1.456.380	2018-03-21			SPPNL-04/WKN.12/ KNL.03/2018
23	RADIO ALLINA PERSADA MEDIA	00108335	2.342.170	29 Agustus 2017	LUNAS	2.342.170	2018-01-22			SPPNL-02/WKN.12/ KNL.03/2018
24	PT. IRFA TOURS AND TRAVEL (BANUA TAXI)	00103633	3.419.520	09 Juli 2018	LUNAS	3.419.520	2021-05-10	2021		SPPNL-04/ PUPNC.17.01/2021
25	TOUDANO MANDIRI ABADI, PT	00109169	1.432.909	18 JULI 2018	LUNAS	1.432.909	2019-09-20			12/ PUPNC.17.01/2019
26	PELABUHAN INDONESIA III, PT (PERSERO) CABANG KOTABARU	00104799	406.644	09 JULI 2018	LUNAS	406.644	2018-08-20			SPPNL-09/ PUPNC.17.01/2018
27	SURYA CV	00100456	855.268	06 AGUSTUS 2018	LUNAS	855.268	2022-12-19	2021		SPPNL-05/ PUPNC.17.01/2022
28	PERKUMPULAN RADIO KOMUNITAS THIESS SATUI FM	00104380	40.276	28 AGUSTUS 2018	LUNAS	40.276	2018-10-17			SPPNL-10/ PUPNC.17.01/2018
29	BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN KOTABARU	00111333	1.558.241	26 SEPTEMBER 2018	LUNAS	1.558.241	2019-03-14			SPPNL-03/PUPNC. 17.01/2019
30	RADIO GEMA SUARA AKBAR, PT	24861	1.528.697	04 APRIL 2019	LUNAS	1.528.697	2022-06-09	2022		SPPNL-06/PUPNC. 17.01/2022
31	PELAYARAN TELADAN MAKMUR JAYA	00105745	2.313.908	OKTOBER 2018	LUNAS	2.313.908	2018-12-10			SPPNL-12/PUPNC. 17.01/2018
32	PUTRA PERKASA ABADI	00104568	1.326.932	28 MARET 2019	LUNAS	1.326.932	2019-04-26			SPPNL-05/PUPNC. 17.01/2019
33	PT. RIAN PRATAMA MANDIRI	00107637	600.550	12 APRIL 2019	LUNAS	600.550	2023-12-12	2023		SPPNL-16/PUPNC1. 7.01/2023
34	UPTD SLB-C NEGERI PEMBINA PROVINSI KALIMANTAN SELATAN	00109719	358.306	19 September 2019	LUNAS	358.306	2019-10-11			SPPNL-15/PUPNC. 17.01/2019
35	CATUR SEDULUR MAJU, PT.	00109719	220.503	03 September 2019	LUNAS	220.503	2019-10-02			SPPNL-14/PUPNC. 17.01/2019
36	PRIMA GRAHA SURYA BANJAR, PT. (HOTEL AMARIS)	00100699	182.871	12 Nopember 2019	LUNAS	182.871	2020-09-18			SPPNL-04/PUPNC. 17.01/2020
37	UNTUKMU INDONESIA BANJARMASIN, PT	00109322	56.221.204	13 Desember 2019	LUNAS	56.221.204	2022-11-18	2022		SPPNL-09/PUPNC. 17.01/2022 Tanggal 18 Nopember 2022

NO	WAJIB BAYAR	NO. CLIENT	NILAI PENYERAHAN	TAHUN PELIMPAHAN	TAHAPAN PENGURUSAN	LUNAS	TANGGAL	CRASH PROGRAM	PSBDT	KETERANGAN
38	ALAM HIJAU KALIMANTAN (AHK), PT.	00108270	417.665	27 Desember 2019	LUNAS	417.665	2021-07-01	2021		SPPNL-14/PUPNC. 17.01/2021
39	MELATI MULYA, PT.	00111659	3.145.681	27 Desember 2019	LUNAS	3.145.681	2021-05-22	2020		SPPNL-05/PUPNC. 17.01/2021
40	RADIO TRANSFORMASI MULTIVAGANZA	00101384	760.982	23 Januari 2020	LUNAS	760.982	2021-07-01	2021		SPPNL-13/PUPNC. 17.01/2021
41	KERTAGANA MEDIA TELEVISI, PT.	00109396	27.434.283	31 Januari 2020	LUNAS	27.434.283	2022-03-24	2022		SPPNL-02/PUPNC. 17.01/2022
42	BARISAN PEMADAM KEBAKARAN EMERGENCY KASTURI TEAM	00111174	211.300	28 Agustus 2020	LUNAS	211.300	2020-09-16			SPPNL-03/PUPN. 17.01/2020
Jumlah			175.330.362			142.855.791			2.474.571	

Tabel 03.05 Perkembangan Pengurusan Pelimpahan Piutang Negara BHP Frekuensi Radio KPKNL

Status BKNP	Jumlah BKNP	Rupiah	Outstanding
LUNAS	21	38.416.277	
Lunas - Crash Program 2020	1	3.145.681	
Lunas - Crash Program 2021	5	13.272.430	
Lunas - Crash Program 2022	4	86.039.452	
Lunas - Crash Program 2023	2	1.981.951	
PSBDT	9	34.456.522	
Jumlah	42	175.330.362	34.456.522

Tabel 03.06 Rekapitulasi Perkembangan Pengurusan Pelimpahan Piutang Negara BHP Frekuensi Radio KPKNL



Grafik 03.23 Rekapitulasi Perkembangan Pengurusan Pelimpahan Piutang Negara BHP Frekuensi Radio KPKNL

Penanganan Piutang Negara BHP Frekuensi Radio

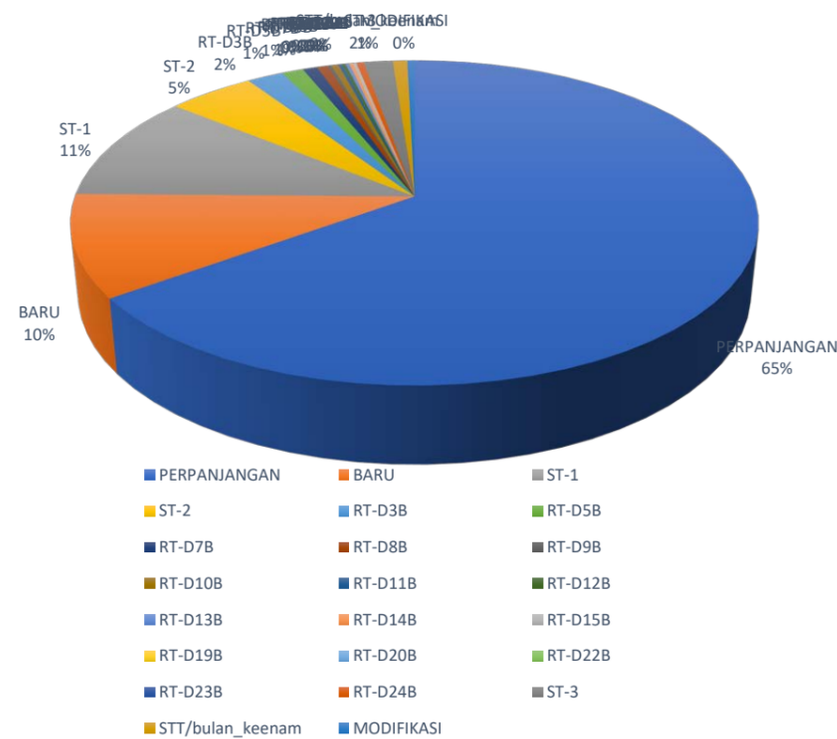
Biaya Hak Penggunaan (BHP) Spektrum Frekuensi Radio untuk Izin Stasiun Radio (ISR) memang merupakan kewajiban yang harus dibayar oleh setiap pemegang ISR, sesuai dengan Peraturan Menteri Kominfo No. 7 Tahun 2021. Untuk mencegah dan mengurangi piutang BHP Frekuensi Radio, Balmon Banjarmasin telah

berupaya agar Surat Pemberitahuan Pembayaran (SPP) BHP Frekuensi Radio dapat diterima dan diketahui oleh wajib bayar dengan menyampaikan tagihan BHP tersebut.

Berikut adalah rekapitulasi penyampaian SPP BHP Frekuensi Radio:

NO	TAGIHAN	JUMLAH	BULAN											
			JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOV	DES
1	PERPAN-JANGAN	326	43	26	15	15	30	29	37	28	42	26	15	20
2	BARU	51	0	19	2	2	0	1	5	6	3	7	5	1
3	ST-1	53	0	6	5	7	6	4	6	6	1	5	4	3
4	ST-2	24	4	0	2	1	4	4	4	3	0	0	2	0
5	RT-D3B	10	2	2	0	1	0	2	2	1	0	0	0	0
6	RT-D5B	6	1	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0
7	RT-D7B	4	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8	RT-D8B	3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
9	RT-D9B	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10	RT-D10B	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
11	RT-D11B	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12	RT-D12B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
13	RT-D13B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
14	RT-D14B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15	RT-D15B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16	RT-D19B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	RT-D20B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	RT-D22B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	RT-D23B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	RT-D24B	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ST-3	8	2	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0
22	STT/bulan keenam	4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
23	MODIFIKASI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	JUMLAH	501	53	56	28	30	44	43	58	48	49	40	27	25

Tabel 03.07 Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio Tahun 2023



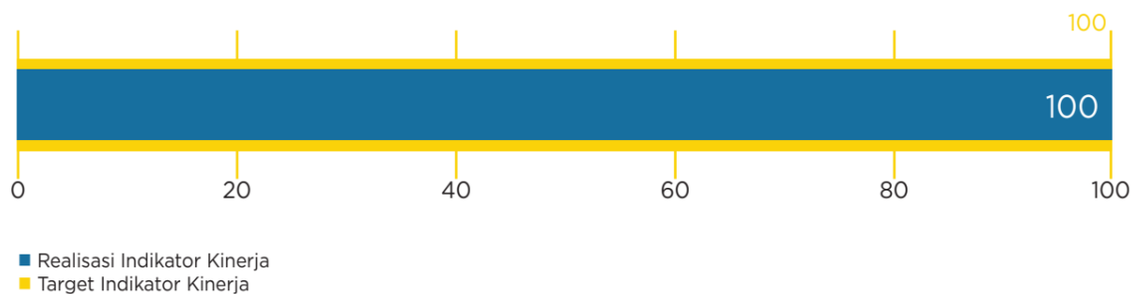
Grafik 02.23 Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio Tahun 2023

Tertagih	Terbayar (Lancar)	Terbayar (reminder)	Tertunggak	Tagihan Dibatalkan	Tunggu Dibayar (blm jatuh tempo)	Perolehan dari Denda	Revoked
1.148.941.244	1.038.192.847	50.751.682	3.749.716	42.964.833	17.031.880	3.843.668	
%	90,36	4,42	0,33	3,74	1,48	0,33	

Tabel 03.08 Rekapitulasi Pembayaran SPP BHP Frekuensi Radio Tahun 2023

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%	100%

Capaian Indikator Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL



Grafik 03.24 Capaian Indikator Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL

8. IK-8 Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat

Dalam indikator ini ada 2 kegiatan, antara lain sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat, adapun capaian di tahun 2023 sebagai berikut:

a) Sosialisasi Pelayanan Publik

Spektrum frekuensi radio merupakan sumber daya alam yang terbatas oleh karena itu pemanfaatannya harus dapat memenuhi hajat orang banyak seperti tercantum dalam Undang-undang Dasar Negara Tahun 1945. Pernyataan tersebut menekankan pentingnya pengaturan dan pengawasan dalam pemanfaatan spektrum frekuensi radio untuk memastikan bahwa penggunaannya dapat memenuhi kebutuhan masyarakat secara adil dan efisien. Hal ini sejalan dengan prinsip-prinsip yang tertuang dalam Undang-Undang Dasar Negara Tahun 1945, yang menegaskan bahwa sumber daya alam harus dimanfaatkan untuk kesejahteraan dan kepentingan masyarakat secara luas.

Edukasi kepada masyarakat tentang ketentuan dan peraturan dalam penggunaan spektrum frekuensi radio, alat telekomunikasi, dan perangkat telekomunikasi sangat penting untuk menciptakan keteraturan dalam penggunaan sumber daya ini. Dengan demikian, diharapkan dapat tercipta penggunaan spektrum frekuensi radio yang

tidak mengganggu dan tidak terganggu, sehingga semua pihak dapat merasakan manfaatnya secara adil dan seimbang. Salah bentuk edukasi dimaksud adalah menyelenggarakan sosialisasi kepada masyarakat terkait dengan ketentuan dan peraturan penggunaan, pemanfaatan spektrum frekuensi radio. Balmon Banjarmasin telah menyelenggarakan sosialisasi tersebut pada tanggal 4 Juli 2023 bertempat di Aston Banua Hotel & Convention Center - Diamond Lt.25 Jl. A. Yani KM 11 Kec. Gambut kab. Banjar Kalimantan Selatan 70652.

Adapun narasumber yang dihadirkan dalam sosialisasi tersebut adalah:

- 1) Andi Faisa Achmad, S.T., MM - Direktorat Pengendalian Sumber Daya Dan Perangkat Pos Dan Informatika dengan materi "Tertib Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan alat Perangkat Telekomunikasi oleh Instansi Pemerintah dan Internet Service Provider Wilayah Kalimantan Selatan";
- 2) Antoni Sugianto Sitorus, S.T, M.T. - Direktorat Operasi Sumber Daya, dengan materi "Regulasi dan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio";
- 3) Arif Budi Praceko, S.T - Direktorat Penataan Sumber Daya, dengan materi "Regulasi Radio LAN (RLAN) dan Radio Untuk Instansi Pemerintah";

- 4) Miwan Wicaksono, S.Kom - Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin, dengan materi "Layanan Ditjen SDPPI dalam Pengawasan dan Pengendalian Spektrum Frekuensi Radio berbasis elektronik".

Sosialisasi dihadiri 90 (sembilan puluh) orang terdiri dari:

- 1) Dinas Kominfo Prov. Kalsel, Dinas Kominfo kab/Kota di Kalsel
- 2) Komisi Penyiaran Indonesia Daerah Prov. Kalsel
- 3) Orari Daerah Kalsel, Orari lokal kab/kota di Kalsel
- 4) Rapi Daerah Kalsel, Rapi Wilayah kab/kota di Kalsel
- 5) Lembaga Penyiaran (LPPL, LPS, LPK) di Kalsel
- 6) Penyelenggara Internet Service Provider di Kalsel
- 7) Pengguna Radio Konsesi
- 8) Penyelenggara Penyiaran TVRI dan Swasta
- 9) Penjual alat dan perangkat telekomunikasi

b) Survei Kepuasan Masyarakat

Kegiatan survei kepuasan masyarakat dan indeks integritas pelayanan publik merupakan langkah yang sangat penting dalam mengevaluasi kinerja sebuah lembaga atau unit pelayanan publik seperti Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin secara khusus maupun fungsi sebagai UPT Ditjen SDPPI Kemkominfo. Melalui survei tersebut, dapat diketahui secara langsung bagaimana persepsi dan kepuasan masyarakat

terhadap layanan yang diberikan, serta tingkat integritas dan kualitas pelayanan yang diberikan oleh unit tersebut.

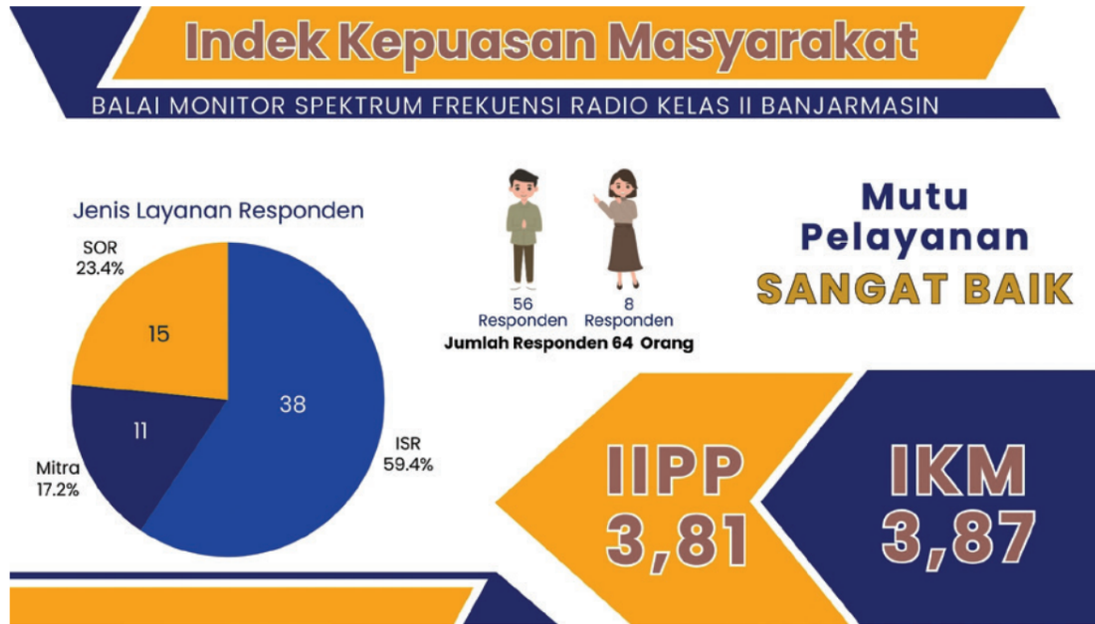
Hasil survei tersebut dapat menjadi feedback yang kritis bagi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dalam melakukan perbaikan dan peningkatan kinerja ke depannya. Dengan mengetahui kelemahan dan kekuatan dari layanan yang diberikan, unit tersebut dapat melakukan perbaikan dan inovasi untuk meningkatkan kepuasan masyarakat dan efisiensi dalam memberikan pelayanan.

Selain itu, hasil survei juga dapat menjadi acuan dalam pengambilan keputusan dan perencanaan strategis bagi unit tersebut. Dengan memperhatikan masukan dan feedback dari masyarakat, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dapat mengidentifikasi area-area yang perlu diperbaiki dan mengembangkan langkah-langkah perbaikan yang lebih efektif.

Tahun 2023 telah dilakukan survey tersebut kepada 64 responden dengan rincian jenis layanan yang diterima antara lain:

- Izin Stasiun Radio (ISR) 38 responden
- Sertifikasi Operator Radio 15 responden (REOR, IAR, IKRAP)
- Mitra Kerja 11 responden





Grafik 03.25 Rekapitulasi Survey Kepuasan Masyarakat

Ada dua variabel yang diukur pada survey ini yaitu:

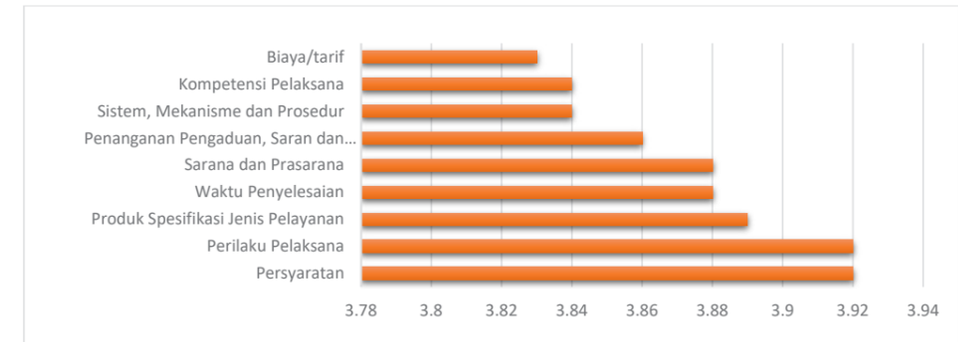
a. Terkait kualitas penyelenggaraan pelayanan perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikasi Operator Radio (SOR)

No.	Unsur Pelayanan	Nilai Rata-rata Pelayanan	Nilai Persepsi
1	Persyaratan	3,92	Nilai 1 = Kurang Baik Nilai 2 = Cukup Baik Nilai 3 = Baik Nilai 4 = Sangat Baik
2	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	3,84	
3	Waktu Penyelesaian	3,88	
4	Biaya/ Tarif	3,83	
5	Produk Spesifikasi Jenis Pelayanan	3,89	
6	Kompetensi Pelaksana	3,84	
7	Perilaku Pelaksana	3,92	
8	Sarana dan Prasarana	3,88	
9	Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan	3,86	

Tabel 03.09 Kualitas Pelayanan untuk Kuisiener Terkait Kualitas Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikasi Operator Radio (SOR)

Secara keseluruhan dari hasil survey dapat diketahui bahwa Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) terhadap pelayanan yang diberikan terkait kualitas penyelenggaraan perizinan spektrum

frekuensi radio (SFR) dan Sertifikasi Operator Radio (SOR) **SANGAT BAIK** dengan nilai IKM rata-rata sebesar 3,87.



Grafik 03.26 Kualitas Pelayanan untuk Kuisiener Terkait Kualitas Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikasi Operator Radio (SOR) yang Diurutkan

Dari diagram diatas dapat dilihat unsur pelayanan perilaku pelaksana pelayanan dan unsur yang yang paling tinggi adalah persyaratan dan paling rendah adalah Biaya/tarif.

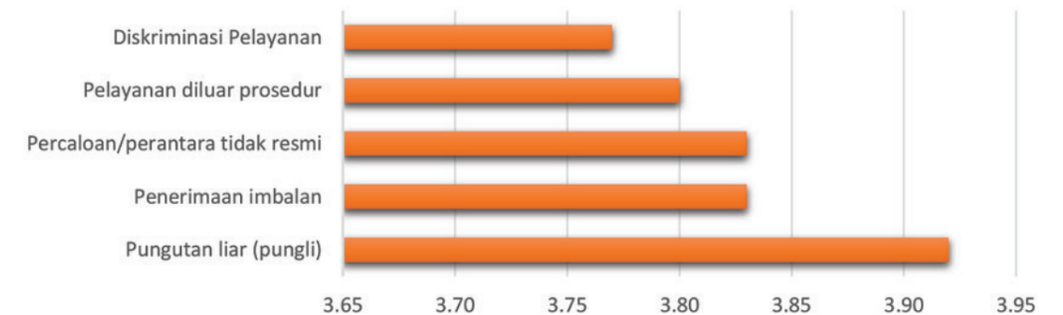
b. Kualitas Pelayanan untuk Kuisiober Terkait Integritas Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikat Operator Radio (SOR)

No.	Unsur Pelayanan	Nilai Rata-rata Pelayanan	Nilai Persepsi
1	Diskriminasi Pelayanan	3,77	Nilai 1 = Sangat Tidak Setuju Nilai 2 = Tidak Setuju Nilai 3 = Kurang Setuju Nilai 4 = Cukup Setuju Nilai 5 = Setuju Nilai 6 = Sangat Setuju
2	Pelayanan diluar prosedur	3,80	
3	Penerimaan imbalan	3,83	
4	Pungutan liar (pungli)	3,92	
5	Percaloan/perantara tidak resmi	3,83	

Tabel 03.10 Kualitas Pelayanan untuk Kuisiener Terkait Integritas Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikat Operator Radio (SOR)

Secara keseluruhan dari hasil survey dapat diketahui bahwa Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) terhadap pelayanan yang diberikan terkait kualitas Integritas Penyelenggaraan Pelayanan

Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikat Operator Radio (SOR) **SANGAT BAIK** dengan nilai rata-rata sebesar 3,81.



Grafik 03.27 Kualitas Pelayanan untuk Kuisiener Terkait Integritas Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) dan Sertifikat Operator Radio (SOR) yang Diurutkan

Dari diagram diatas dapat dilihat unsur pelayanan yang paling tinggi adalah tidak ada pungutan liar (pungli) dan unsur yang paling rendah adalah Tidak ada diskriminasi dalam pelayanan.

Berdasarkan hasil survey pelayanan publik diperoleh beberapa permasalahan yang harus diperhatikan oleh Balai Monitor Spektrum

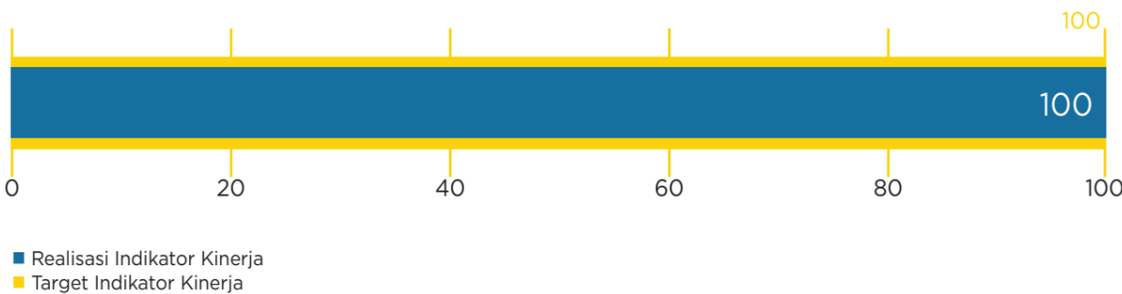
Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin. Data tersebut merupakan data yang diperoleh dari responden yang menggambarkan kondisi layanan publik. Tindak lanjut atas temuan tersebut diharapkan dalam bentuk rencana aksi hasil survey pelayanan publik berupa beberapa rekomendasi atas pelayanan publik. Adapun beberapa rekomendasi tersebut antara lain:



Gambar 03.07 Rekomendasi Pelayanan Publik

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%	100%	100%

Capaian Indikator Kinerja Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat



Grafik 03.28 Capaian Indikator Kinerja Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat

9. IK-9 Bimbingan Teknis SRC/LRC

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	226,32%	226,32%

Sistem Marabahaya dan Keselamatan Maritim Global (*Global Maritime Distress and Safety System*) atau GMDSS adalah sebuah sistem penting dalam menjaga keselamatan pelayaran global. GMDSS memungkinkan komunikasi antara stasiun kapal dengan stasiun kapal lain, serta antara stasiun kapal dengan stasiun pantai melalui penggunaan komunikasi radio terestrial dan satelit. Untuk menjalankan komunikasi ini, diperlukan pengoperasian alat dan perangkat telekomunikasi pada berbagai stasiun radio seperti *port operations service, Maritime Mobile Service, dan Maritime Mobile-Satellite Service*. Operator radio yang bertugas di stasiun-stasiun ini harus memiliki Sertifikat Kewenangan atau Sertifikat Kecakapan Operator Radio GMDSS Non Konvensi SOLAS. Sertifikat tersebut terdiri dari Sertifikat Jarak Jangkai Dekat (SRC) untuk jarak pendek dan Sertifikat Jarak Jangkai Jauh (LRC) untuk jarak yang lebih jauh. Dengan adanya sertifikasi ini, diharapkan komunikasi dalam pelayaran dapat berjalan lancar dan aman.

Untuk mendapatkan sertifikat SRC atau LRC dalam GMDSS, persyaratan utamanya adalah mengikuti Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio. SRC, yang merupakan *Short Range Certificate*, diberikan

husus kepada nelayan untuk menunjukkan kecakapan mereka dalam menggunakan radio komunikasi untuk pelayaran dengan jarak hingga 20 mil laut. Sedangkan LRC, yang merupakan *Long Range Certificate*, diberikan untuk pelayaran dengan jarak lebih dari 100 mil laut. Dengan memenuhi persyaratan dan mengikuti bimbingan teknis yang diperlukan, diharapkan operator radio dapat menjalankan tugas mereka dengan baik dan memastikan keselamatan dalam komunikasi pelayaran.

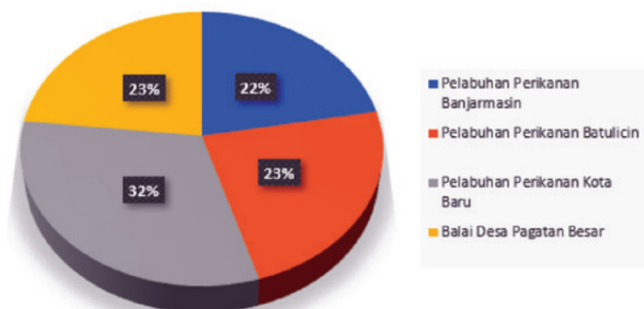
Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin tahun 2023 melaksanakan sertifikasi LRC (*Long Range Certificate*) di 4 lokasi berbeda. Lokasi-lokasi tersebut adalah Pelabuhan Perikanan Banjarmasin, Pelabuhan Perikanan Batulicin, Pelabuhan Perikanan Kota Baru, dan Balai Desa Pagatan Besar di Kabupaten Tanah Laut. Dengan adanya sertifikasi ini di berbagai lokasi, diharapkan operator radio di wilayah tersebut dapat memenuhi standar keamanan dan keselamatan dalam komunikasi pelayaran jarak jauh.

Jumlah peserta yang mengikuti pelatihan sebanyak 86 peserta dan didapatkan sebanyak 86 Sertifikat LRC dan disajikan pada tabel berikut :

Tempat Penyelenggaraan	Jumlah Peserta	Tanggal Pelaksanaan
Pelabuhan Perikanan Banjarmasin	19	12 September 2023
Pelabuhan Perikanan Batulicin	20	01 November 2023
Pelabuhan Perikanan Kotabaru	27	02 November 2023
Balai Desa Pagatan Besar	20	16 November 2023
Total	86 Peserta	

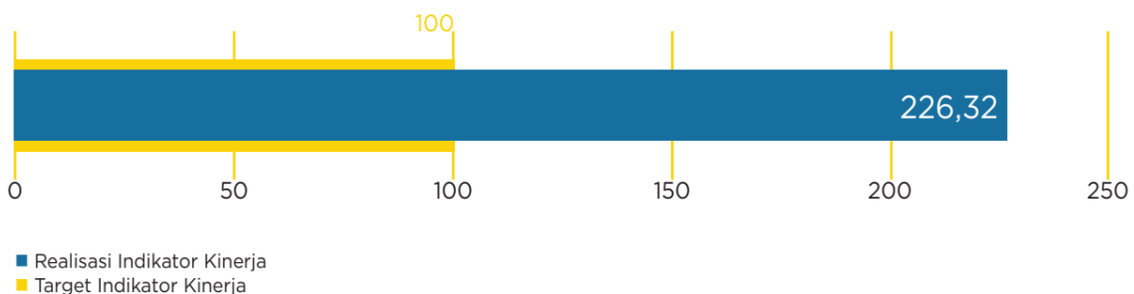
Tabel 03.11 Peserta LRC

Peserta Bimbingan Teknis LRC

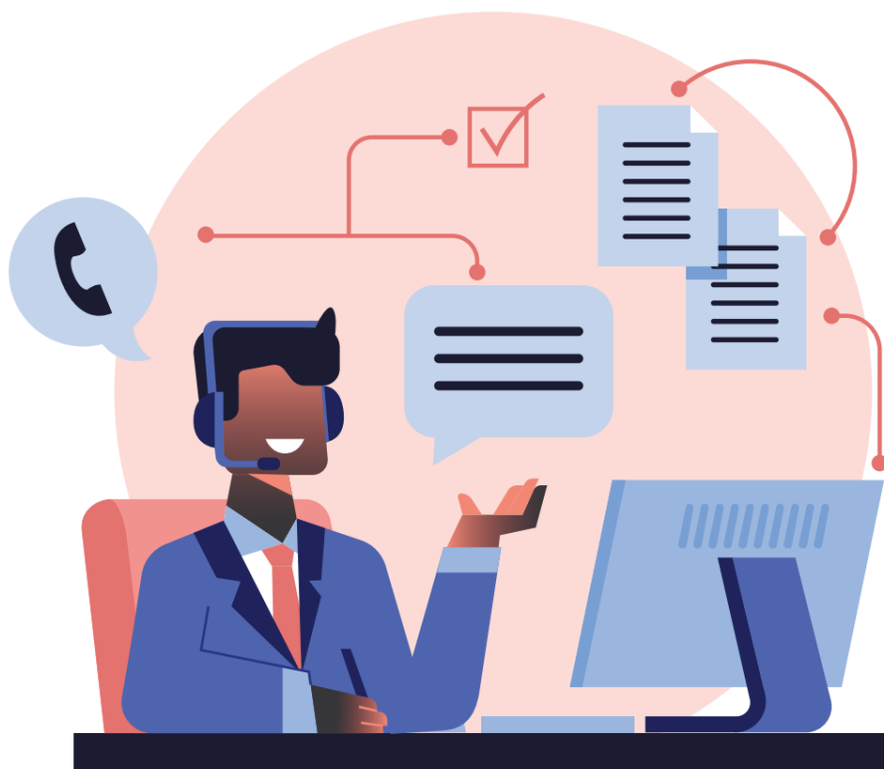


Grafik 03.29 Peserta Bimbingan Teknis LRC

Capaian Indikator Kinerja Bimbingan Teknis SRC/LRC



Grafik 03.30 Capaian Indikator Kinerja Bimbingan Teknis SRC/LRC



10. IK-10 ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN

Kementerian Komunikasi dan Informatika memberikan layanan berupa Izin Stasiun Radio (ISR) untuk berbagai kebutuhan, salah satunya untuk nelayan dan pelaku usaha sektor perikanan atau Dinas Maritim. Selain itu juga, Kominfo menerbitkan Sertifikat IKRAN atau Izin Komunikasi Radio Perikanan yang merupakan izin penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk Komunikasi Radio Umum dalam mendukung kegiatan pada sektor perikanan.

Sebagai output dari pelaksanaan indikator ini telah berhasil diterbitkan Izin Stasiun Radio (ISR) Maritim sepanjang tahun 2023 sebanyak 16 ISR baru dan 1 ISR modifikasi serta 80 sertifikat IKRAN yang dihasilkan dari kegiatan Sertifikasi Operator Radio dan Bimbingan Teknis Operator Radio *Long Range Certificate (LRC)* oleh Balmon Banjarmasin yang berlokasi di 4 tempat, yaitu Pelabuhan Perikanan Banjarmasin, Batulicin, Kota Baru dan Balai Desa Pagatan Besar di Kabupaten Tanah Laut

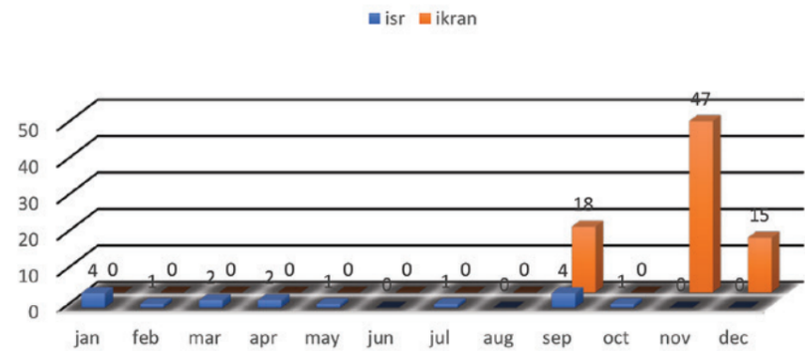
No	Klien ID	No. Aplikasi	No. ISR	Nama Kapal	Pemilik	Status ISR	Tgl. Approve	Masa Laku
1.	00116023	0194708	3684/L/SDPPI/2022	BERKAT AULIA 04	H. JUNAIDI S	EFEKTIF	23/12/2022	23/12/2022 - 23/12/2027
2.	00104998	0194709	3685/L/SDPPI/2022	ERNA-06	H. SUDAR	EFEKTIF	23/12/2022	23/12/2022 - 23/12/2027
3.	00121027	0195183	111/L/SDPPI/2023	RUSDI PUTRA 01	SDRI. YATI	EFEKTIF	16/01/2023	16/01/2023 - 16/01/2028
4.	00121027	0195190	112/L/SDPPI/2023	RUSDI PUTRA 01	SDRI. YATI	EFEKTIF	16/01/2023	16/01/2023 - 16/01/2028
5.	00118494	0168500	3582/L/SDPPI/2020/1	BERKAT SAHABAT TANBU	SDRI. RUSNI	EFEKTIF	07/02/2023	07/02/2023 - 06/09/2025
6.	00121143	0195989	386/L/SDPPI/2023	FAISAL AKBAR	MUHAMMAD FAISAL	EFEKTIF	07/02/2023	07/02/2023 - 07/02/2028
7.	00121317	0197034	779/L/SDPPI/2023	BINTANG USAHA 02	SDR. PIRDAUS	EFEKTIF	15/03/2023	15/03/2023 - 15/03/2028
8.	00121099	0197056	786/L/SDPPI/2023	ZIA ULHAQ	SDR. YAHYANI	EFEKTIF	16/03/2023	16/03/2023 - 16/03/2028
9.	00121401	0197685	949/L/SDPPI/2023	CAHAYA INDAH	SDR. H. RUSTAM	EFEKTIF	05/04/2023	05/04/2023 - 05/04/2028
10.	00105502	0197807	995/L/SDPPI/2023	MASNIA MASRUL 04	ABD. MUIS	EFEKTIF	10/04/2023	10/04/2023 - 10/04/2028
11.	00116685	0198567	1524/L/SDPPI/2023	NUR IMAN 3	SDR. GIAN	EFEKTIF	23/05/2023	23/05/2023 - 23/05/2028
12.	00116685	0200130	2663/L/SDPPI/2023	NUR IMAN 09	SDR. GIAN	EFEKTIF	10/07/2023	10/07/2023 - 10/07/2028
13.	00122057	0202016	373/P/SDPPI/2023	BATULICIN RADIO	DISTRİK NAVIGASI TIPE A KELAS II BANJARMASIN	EFEKTIF	12/09/2023	12/09/2023 - 12/09/2028
14.	00122057	0202018	374/P/SDPPI/2023	SAMPIT RADIO	DISTRİK NAVIGASI TIPE A KELAS II BANJARMASIN	EFEKTIF	12/09/2023	12/09/2023 - 12/09/2028
15.	00122057	0202019	375/P/SDPPI/2023	KUMAI RADIO	DISTRİK NAVIGASI TIPE A KELAS II BANJARMASIN	EFEKTIF	13/09/2023	13/09/2023 - 13/09/2028
16.	00122057	0202013	372/P/SDPPI/2023	BANJARMASIN RADIO	DISTRİK NAVIGASI TIPE A KELAS II BANJARMASIN	EFEKTIF	13/09/2023	13/09/2023 - 13/09/2028
17.	00105502	0202614	4489/P/SDPPI/2023	AZAM PUTRA 02	ABD. MUIS	EFEKTIF	10/10/2023	10/10/2023 - 10/10/2028

Tabel 3.12 Capaian Kegiatan MOTS (ISR Maritim) Tahun 2023

IKRAN PPI BANJARMASIN	IKRAN PPI BATULICIN	IKRAN PPI KOTABARU	IKRAN PPI Balai Desa Pagatan Besar
1. ABDUL SANI 2. ASRANI 3. BUSTANUDDIN 4. FARHANUDDIN 5. FAUZAN RAMON 6. FENDI SETIAWAN 7. H ATONG 8. H DARHAM 9. HASAN BASRI 10. JUSRI 11. M FIRDAUS 12. M SYAUGI 13. MASRIANSYAH 14. MAULANA 15. MOCHAMMAD FADLILLAH 16. PERIDI 17. USMAN 18. ZAINUDDIN	1. AHMAD RIFAI 2. AKBAR 3. AMRAN NUR 4. ARIF INDRA JAYA 5. BAHARUDDIN 6. BUDIANSYAH 7. DARSUL 8. H. MASE 9. H. SYAMSUDDIN 10. H. JUNAIDI 11. LANI 12. M. YAMIN 13. MARSANUDDIN 14. NURDIN 15. RUSMAN_1 16. RUSMAN_2 17. SAMSURI 18. SYAHRIL 19. UKI FRENGKI 20. ZAINUDDIN	1. ABUHAER 2. AMIRULLAH 3. ANDI BAHARUDDIN 4. ANDI MUHAMMAD NOOR 5. BAHRUDDIN 6. BAHTIAR 7. BASRI 8. CAHE 9. DARWIS 10. H. SYAMSUL 11. HARDIANSYAH 12. HERIYANTO 13. ISRA 14. JUWARTONO 15. MARJUKI 16. MASRANI 17. MISRIADI 18. MUH YUSUF 19. MUH ILHAM 20. MULYADI 21. MUSTAKIM_1 22. MUSTAKIM_2 23. RAHMADI 24. SAMSUL ANWAR 25. SUPANDI 26. SYAFRUDIN 27. TAUFIK RAHMAN	1. AIDIANSYAH 2. ASWAR 3. RAPII 4. SAKRANI 5. SARIFUDDIN 6. SURIANSYAH 7. PARWOTO 8. MUHAMMAD SAYUTI 9. HUSAINI 10. HAMSAN 11. HAMDAN 12. H ASIKIN 13. FAHMI AZWAR SAPUTRA 14. RAMSAN_1976 15. RAMSAN_1977

Tabel 3.13 Capaian Kegiatan MOTS (IKRAN) Tahun 2023

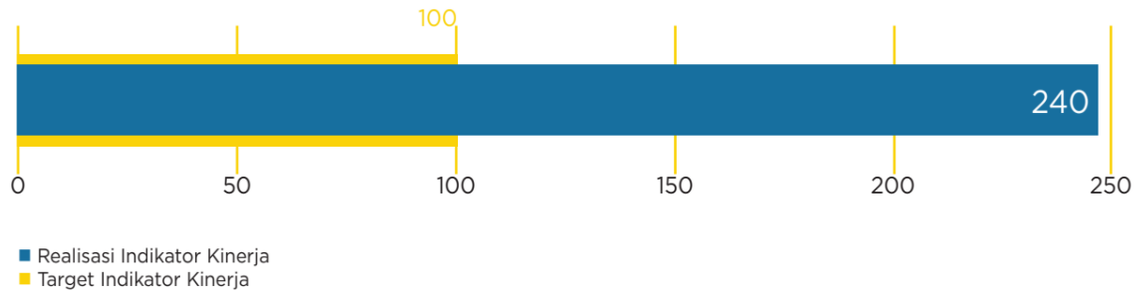
Data Perolehan ISR - IKRAN



Grafik 03.31 Capaian Kegiatan MOTS Tahun 2023

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN	100%	240%	240%

Capaian Indikator Kinerja ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN



Grafik 03.32 Capaian Indikator Kinerja ISR Maritim Nelayan Program MOTS-IKRAN

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%	100%	100%

Kegiatan verifikasi data koordinat site ISR *Microwave Link* dan Penyiaran ini merupakan bagian dari program Prima-Aksi (Pelayanan Frekuensi untuk Indonesia Maju Terkoneksi) sebagai solusi perizinan melalui pembenahan data dan bisnis proses ISR yang mempertimbangkan kondisi riil di lapangan. Sesuai dengan ketentuan yang tertuang dalam Pasal 4 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 mengenai Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, diwajibkan bagi semua operator stasiun radio, yang mencakup baik *Microwave Link* maupun stasiun Penyiaran, untuk memiliki tanda pengenal yang mudah dilihat dan dapat dengan cepat dikenali oleh siapa saja. Tanda pengenal tersebut harus secara jelas menampilkan informasi penting seperti nama pemegang Izin Stasiun Radio (ISR), nomor klien, atau nomor ISR, yang semua harus terpasang di lokasi yang strategis dan terlihat jelas.

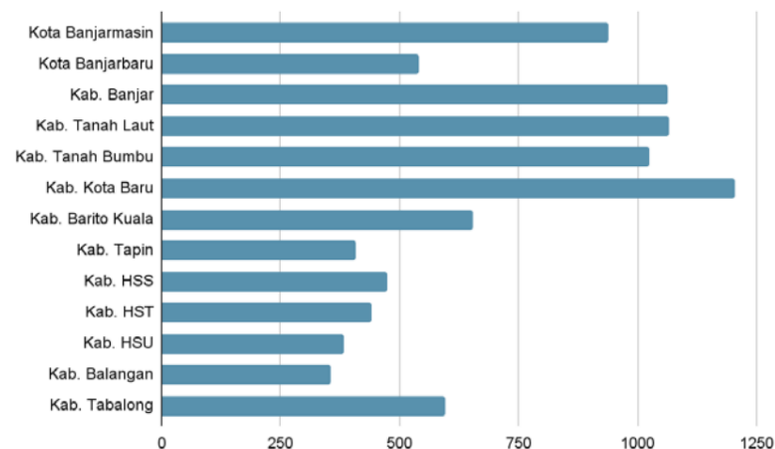
Sebelum pemasangan tanda pengenal, sebuah proses verifikasi terhadap data koordinat serta alamat lokasi stasiun radio perlu dilakukan untuk memastikan bahwa informasi tersebut sesuai dengan kondisi nyata yang ada di lapangan. Koordinat geospasial—termasuk longitude dan latitude—dari lokasi stasiun umumnya stabil, kecuali jika terjadi perpindahan fisik situs atau terdapat kesalahan pada saat entri data. Keakuratan dari data ini sangat penting karena dapat mempengaruhi keefektifan analisis teknis yang dilakukan dalam penetapan frekuensi dan bertujuan untuk menghindari kemungkinan terjadinya gangguan atau interferensi sinyal.

Proses verifikasi koordinat ini adalah salah satu komponen kritical dalam kegiatan perbaikan data ISR yang dijalankan melalui program Prima-Aksi. Program ini dirancang untuk mengoptimalkan

proses perizinan dengan mengadopsi pendekatan yang berbasis pada kondisi-kondisi aktual di lapangan. Selama tahun 2022, program Prima-Aksi telah dilaksanakan dalam tahap uji coba di beberapa area termasuk Banjarmasin Barat, Lampung Tengah, dan Gowa. Pada tahun 2023, fokus verifikasi data koordinat terutama ditujukan untuk stasiun-stasiun ISR yang menggunakan *Microwave Link* dan Penyiaran, dengan target mencapai verifikasi di sekitar 40% dari total kabupaten/kota yang ada, yang berarti mencakup 206 dari 514 kabupaten/kota atau jumlah kabupaten/kota tertentu dari 40% populasi ISR.

Hasil utama dari kegiatan ini termasuk pembaruan data koordinat yang terintegrasi dalam Sistem Informasi Manajemen Stasiun (SIMS) serta penyediaan referensi koordinat yang akurat yang nantinya akan digunakan sebagai dasar dalam pengajuan permohonan izin ISR di lokasi yang sudah ada sebelumnya. Upaya ini diharapkan dapat memperkuat integritas data dan meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan spektrum frekuensi radio nasional

Dalam menetapkan lokasi kegiatan verifikasi data koordinat site ISR *Microwave Link* dan Penyiaran Tahun 2023 Balmon Banjarmasin melaksanakan analisa terhadap profil data ISR di wilayah Kalimantan Selatan, dimana terdiri atas 13 Kabupaten atau Kota. Terhadap kabupaten kota tersebut untuk tahun 2023 direncanakan akan dilaksanakan kegiatan pada 6 kabupaten/kota dengan jumlah populasi Izin sebanyak 5.833 ISR atau 63,79 %, 6 kabupaten Kota yang menjadi target adalah Kota Banjarmasin, Kota Banjarbaru, Kab. Banjar, Kab. Tanah Laut, Kab. Tanah Bumbu dan Kab. Kotabaru. Adapun 7 (tujuh) kabupaten kota yang belum terlaksana di tahun 2023 akan dilaksanakan pada tahun 2024.



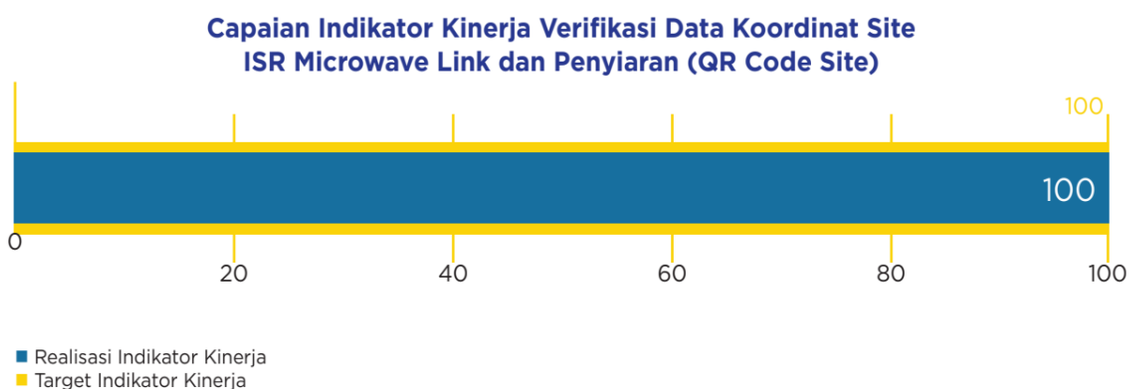
Grafik 3.34 Capaian QR Code Site per Kabupaten

Dalam pelaksanaannya pada tahun 2023 tidak seluruh data koordinat dapat terverifikasi. Dari target sebanyak 5.833 ISR yang telah diverifikasi Balmon Banjarmasin adalah sebesar 77.08% atau sebanyak 4.655 ISR yang berhasil diverifikasi. Jumlah tersebut masih lebih tinggi dari target

yang disyaratkan pada tahun 2023 yaitu sebanyak 3.696 ISR. Terdapat koordinat site yang masih belum terverifikasi pada tahun 2023 maka akan diverifikasi pada tahun berikutnya.

Nama Kab/Kota	Status Verifikasi	ISR Terverifikasi	% ISR Terverifikasi	% Realisasi Kab	% Realisasi ISR	% Capaian ISR
Kota Banjarmasin	Ya	737	79%	100%	77.08%	77.08%
Banjarbaru	Ya	540	74%			
Banjar	Ya	630	59%			
Tanah Laut	Ya	914	86%			
Tanah Bumbu	Ya	866	84%			
Kotabaru	Ya	968	81%			

Tabel 3.14 Jumlah ISR Terverifikasi pada Tahun 2023



Grafik 03.34 Capaian Indikator Kinerja Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)

Sasaran 2
Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien

1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi Yang Efektif Dan Efisien	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	87%	89,89%	103,32%

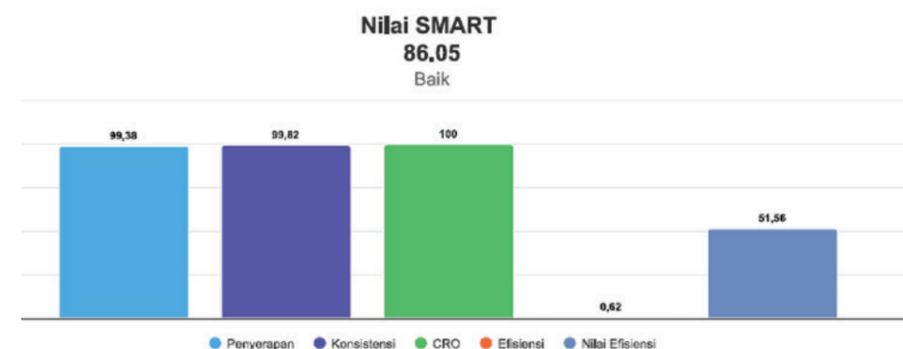
IKPA Score merupakan indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kesesuaian terhadap perencanaan, efektivitas pelaksanaan anggaran, efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kepatuhan terhadap regulasi, sesuai PMK Nomor 195/PMK.05/2018 tentang

Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian/Lembaga (K/L).

Ditjen SDPPI menargetkan capaian Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI sebesar 87, dan adapun nilai pencapaian tersebut dengan memperhitungkan capaian IKPA 40 % dan capaian Smart DJA 60%.

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Saker	Uraian Saker	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	045	059	654141	BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II BANJARMASIN	Nilai	100,00	73,88	97,16	93,77	100,00	94,48	100,00	100,00	95,65	100%	95,65
				Bobot	10	10	20	10	10	10	5	25				
				Nilai Akhir	10,00	7,39	19,43	9,38	10,00	9,45	5,00	25,00				
				Nilai Aspek	66,94				97,08			100,00				

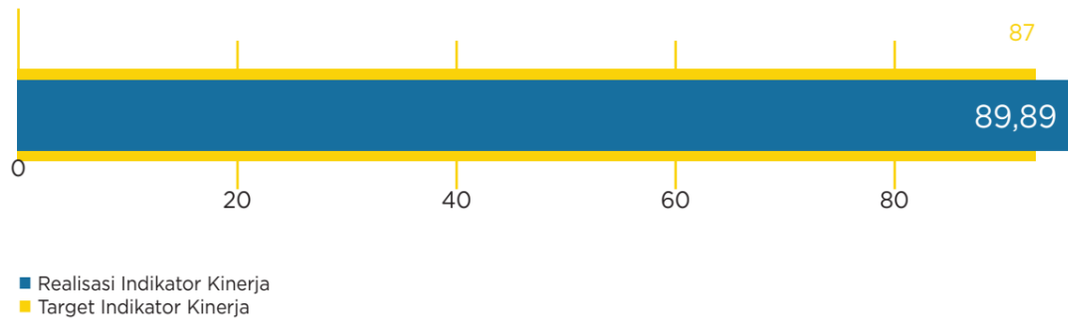
Tabel 03.15 Capaian IKPA Tahun 2023, Nilai Total 95,65



Grafik 03.35 Capaian SMART

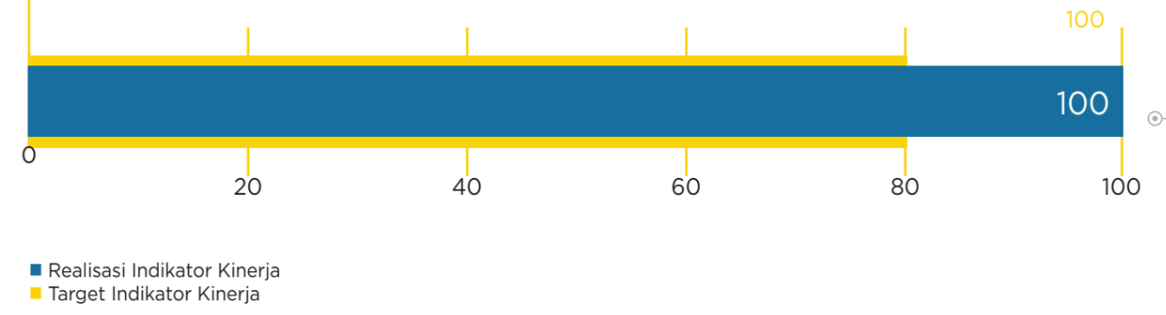
Dari hasil capaian tersebut jadi Nilai Kinerja Banjarmasin sebesar 89,89 dari target 87 atau Anggaran SDPPI Balai Monitor Kelas II persentase capaian sebesar 103,32%.

Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI



Grafik 03.36 Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI

Capaian Indikator Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Pengguna Anggaran (UAKPA)



Grafik 03.37 Capaian Indikator Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Pengguna Anggaran (UAKPA)

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi Yang Efektif Dan Efisien	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80%	100%	125%

Indikator ini memberikan gambaran mengenai kualitas pelaporan keuangan di tingkat Satker selaku Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA). Pada tahun 2023 Hasil Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Tingkat Satuan Kerja atas

Pelaporan Keuangan Tahun 2022 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin mendapatkan nilai akhir 100 dengan target 80 sehingga realisasi persentase capaian adalah 125%.



B. CAPAIAN KINERJA LAINNYA

1. RENOVASI FASAD GEDUNG KANTOR

Pada tahun anggaran 2023 Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika fokuskan pengadaan pekerjaan konstruksi renovasi fasad Unit Pelaksana Teknis di 16 UPT, salah satunya di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin. Tujuan pembangunan renovasi fasad gedung UPT ini untuk mewujudkan kriteria teknis bangunan yang layak dari segi mutu yang beradaptasi terhadap kebutuhan dan perkembangan organisasi serta penyeragaman gedung dan bangunan kantor UPT Ditjen SDPPI di seluruh Indonesia.

Realisasi anggaran pembangunan renovasi gedung kantor sebesar Rp. 987.466.611,- yang terdiri dari Pengawasan, Perencanaan, Pembangunan dan Pengelola kegiatan. Pekerjaan pembangunan renovasi fasad dikerjakan selama 6 bulan kalender, adapun pelaksana kegiatan renovasi fasad gedung kantor antara lain:

- Pengawasan Renovasi Fasad Gedung Kantor : CV Quantum Teknik
- Perencanaan Renovasi Fasad Gedung Kantor : PT Sekta Gubah Sarana
- Pembangunan Renovasi Fasad Gedung Kantor : PT Berkah Tialam Marisitua

a. Pelaksanaan dan Realisasi Anggaran

Pada tahun 2023 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin sebesar Rp. 11.472.799.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni Rp.

2. LAYANAN ADMINISTRASI YANG DILAKSANAKAN SESUAI DENGAN PERENCANAAN

Dalam rangka mendukung kelancaran pelaksanaan layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di wilayah Kalimantan Selatan yang merupakan tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin, dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin dalam melaksanakan layanan administrasi yang sesuai perencanaan terbagi menjadi beberapa bagian yang terdiri dari :

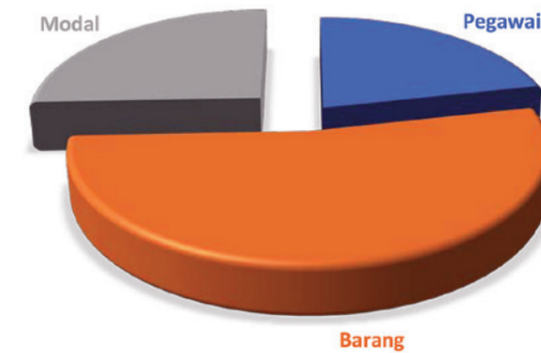
- Pelaksanaan dan realisasi anggaran
- Penatausahaan dan rumah tangga
- Kepegawaian

4.338.424.000,- dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) Rp. 7.134.375.000,- dengan capaian realisasi anggaran sebesar Rp. 11.401.163.623,- atau 99,38%.

URAIAN	Per 31 Desember 2023		
	ANGGARAN	REALISASI	% REALISASI
Belanja Pegawai	2,456,384,000	2,452,592,496	99.85%
Belanja Barang	6,056,058,000	6,027,177,506	99.52%
Belanja Modal	2,960,357,000	2,921,393,621	98.68%
Jumlah	11,472,799,000	11,401,163,623	99.38%

Tabel 03.16 Realisasi Anggaran TA 2023

REALISASI BELANJA



Grafik 03.38 Realisasi Anggaran TA 2023

Dibandingkan dengan TA 2023, Realisasi Belanja per 31 Desember 2023 mengalami kenaikan sebesar 0,36% dibandingkan realisasi belanja pada tahun sebelumnya. Hal ini disebabkan antara lain:

- 1) Adanya kenaikan pagu dibandingkan tahun sebelumnya

- 2) Naiknya anggaran belanja modal yang telah dibayarkan mengakibatkan naiknya realisasinya anggaran belanja

Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melakukan revisi sebanyak 9 (sembilan) kali antara lain:

No	Tanggal Revisi	Keterangan Revisi
1	28 Desember 2022	Revisi DJA berupa Automatic Adjustment senilai Rp228.570.000 Nilai Pagu Rp 11.365.566.000
2	09 Februari 2023	Revisi Administrasi berupa Perubahan Rencana Penarikan Dana (RPD) dan Revisi Pemutakhiran Data POK Nilai Pagu Rp 11.365.566.000
3	08 Maret 2023	Revisi DJA berupa penambahan jumlah unit pada belanja modal dan Revisi Pemutakhiran Data POK Nilai Pagu Rp 11.365.566.000
4	12 April 2023	Revisi Administrasi berupa Revisi Pemutakhiran Data POK Nilai Pagu Rp 11.365.566.000
5	27 Juli 2023	Revisi DJA berupa penambahan jumlah unit pada belanja modal dan pemotongan automatic adjustment Nilai Pagu Rp 11.335.999.000
6	03 Agustus 2023	Revisi Administrasi berupa Revisi Pemutakhiran Data POK Nilai Pagu Rp 11.335.999.000
7	19 Oktober 2023	Revisi DJA berupa penambahan jumlah unit pada belanja modal Nilai Pagu Rp 11.535.799.000
8	04 November 2023	Revisi DJA berupa pergeseran belanja dengan nilai pagu berubah Nilai Pagu Rp 11.472.799.000
9	15 November 2023	Revisi Administrasi berupa Revisi Pemutakhiran Data POK Nilai Pagu Rp 11.472.499.000

Tabel 03.17 Revisi Anggaran TA 2023

b. Penatausahaan dan Rumah Tangga Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi Kalimantan Selatan, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Provinsi Kalimantan Selatan serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio, dengan rincian sebagai berikut:

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2023 adalah sebanyak 1.134 surat;
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin selama periode bulan Januari sampai dengan Desember 2023 sebanyak 886 surat;
- Surat Perintah Tugas sebanyak 250 surat.

c. Kerumahtangaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, dalam rangka menunjang kegiatan operasional

maupun administrasi Tahun Anggaran 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut :

No	Uraian Pekerjaan	Volume Pekerjaan	Nomor Kontrak	Nilai Kontrak (Rp)
1.	Satpam / Pengaman Kantor	1 Paket	SPK.01/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	280.800.000
2.	Cleaning Service	1 Paket	SPK.02/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	88.400.000
3.	Tenaga Administrasi	1 Paket	SPK.03/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	187.200.000
4.	Petugas Pelayanan	1 Paket	SPK.04/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	46.800.000
5.	Pengemudi	1 Paket	SPK.05/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	98.560.000
6.	Sewa Lahan Transportable	1 Paket	SPK.06/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	87.686.670
7.	Langganan Internet Transportable	1 Paket	SP.07/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	72.000.000
8.	Langganan Jaringan Internet Kantor	1 Paket	SP.08/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 1 Jan 2023	228.000.000
9.	Sewa Mesin Fotocopy	1 Paket	SPK.09/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 01 Jan 2023	131.686.000
10.	Sewa Laptop	1 Paket	SPK.10/BALMON.63/UP.01.04/01/2023, Tanggal 01 Feb 2023	54.000.000
11.	Perencanaan Fasad Gedung Kantor	1 Paket	SPK.11/BALMON.63/UP.01.04/02/2023, Tanggal 15 Feb 2022	95.113.125
12.	Pengadaan Tandon	1 Paket	SPK.12/BALMON.63/UP.01.04/02/2023, Tanggal 22 Feb 2023	2.888.050
13.	Pengadaan Mini Proyektor	1 Paket	SP.13/BALMON.63/UP.01.04/02/2023, Tanggal 20 Feb 2023	5.800.000
14.	Pengadaan HF Receiver	1 Paket	SPK.14/BALMON.63/UP.01.04/03/2023, Tanggal 06 Mar 2023	20.845.000
15.	Pengadaan VideoWall	1 Paket	SP.15/BALMON.63/UP.01.04/02/2023, Tanggal 24 Feb 2023	190.000.000
16.	Pengadaan Interactive Flat Panel	1 Paket	SP.16/BALMON.63/UP.01.04/03/2023, Tanggal 6 Mar 2023	74.000.000
17.	Pengadaan Peningkatan Kinerja dan Kemampuan SDM	1 Paket	SPK.17/BALMON.63/UP.01.04/03/2023, Tanggal 13 Mar 2023	38.500.000

18.	Pengadaan Air Purifier	1 Paket	SP.18/BALMON.63/ UP.01.04/03/2023, Tanggal 16 Mar 2023	3.600.000
19.	Pengadaan Printer Portable	1 Paket	SP.19/BALMON.63/ UP.01.04/03/2023, Tanggal 16 Mar 2023	13.650.000
20.	Pengadaan Kendaraan Bermotor Roda 4	1 Paket	SP.20/BALMON.63/ UP.01.04/03/2023, Tanggal , Tanggal 16 Mar 2023	367.100.000
21.	Pemeliharaan Perangkat Stasiun Transportable	1 Paket	SPK.21/BALMON.63/ UP.01.04/03/2023, Tanggal 16 Mar 2023	197.802.000
22.	Pengadaan Tablet	1 Paket	SP.22/BALMON.63/ UP.01.04/03/2023, , Tanggal 24 Mar 2023	51.996.000
23.	Pengadaan Sound System	1 Paket	SP.23/BALMON.63/ UP.01.04/03/2023, Tanggal 24 Mar 2023	14.000.000
24.	Pengadaan Renovasi Ruang Monitoring	1 Paket	SPK.24/BALMON.63/ UP.01.04/04/2023, Tanggal 10 Apr 2023	64.999.860
25.	Pengadaan Medical Checkup Pegawai	1 Paket	SPK.25/BALMON.63/ UP.01.04/05/2023, Tanggal 02 Mei 2023	62.110.000
26.	Pengadaan Sewa Tablet	1 Paket	SPK.26/BALMON.63/ UP.01.04/04/2023, Tanggal 28 April 2023	40.000.000
27.	Pengadaan Televisi	1 Paket	SP.27/BALMON.63/ UP.01.04/05/2023, Tanggal 29 Mei 2023	8.800.000
28.	Pengadaan Meubelair Satpam	1 Paket	SP.28/BALMON.63/ UP.01.04/06/2023, Tanggal 12 Juni 2023	9.200.000
29.	Pengadaan Meja Pelayanan	1 Paket	SP.29/BALMON.63/ UP.01.04/06/2023, Tanggal 26 Juni 2023	5.500.000
30.	Pengadaan Renovasi Fasad Gedung Kantor	1 Paket	SP.30/BALMON.63/ UP.01.04/09/2023, Tanggal 15 Sep 2023	787.925.000
31.	Pemasangan Paving Block Halaman Mess Citra Puri	1 Paket	SPK.31/BALMON.63/ UP.01.04/07/2023, Tanggal 27 Juli 2023	37.237.000
32.	Pemasangan Paving Block Halaman Mess Rahayu	1 Paket	SPK.32/BALMON.63/ UP.01.04/07/2023, Tanggal 27 Juli 2023	138.463.000
33.	Pengadaan Renovasi Ruang Rapat	1 Paket	SPK.33/BALMON.63/ UP.01.04/07/2023, Tanggal 31 Juli 2023	123.420.900
34.	Pengadaan Meubelair Custom	1 Paket	SPK.34/BALMON.63/ UP.01.04/09/2023, Tanggal 13 Sept 2023	87.690.000
35.	Pengawasan Renovasi Fasad Gedung Kantor	1 Paket	SPK.35/BALMON.63/ UP.01.04/09/2023, Tanggal 13 Sept 2023	70.158.660
36.	Pengadaan Alat Penangkal Petir	1 Paket	SPK.36/BALMON.63/ UP.01.04/10/2023, Tanggal 10 Okt 2023	195.493.200

37.	Pengadaan TV Digital Analyzer	1 Paket	SP.37/BALMON.63/ UP.01.04/11/2023, Tanggal 13 Nov 2023	198.500.000
38.	Pengadaan Pembuatan Kanopi Koridor	1 Paket	SPK.38/BALMON.63/ UP.01.04/11/2023, Tanggal 17 Nov 2023	148.825.000
39.	Pengadaan Renovasi Ruang Pelayanan	1 Paket	SPK.39/BALMON.63/ UP.01.04/11/2023, Tanggal 27 Nov 2023	128.599.000
40.	Pengadaan Meubelair Ruang Pimpinan	1 Paket	SP.40/BALMON.63/ UP.01.04/11/2023, Tanggal 27 Nov 2023	32.000.000
41.	Pengadaan CCTV Rumah Dinas	1 Paket	SP.41/BALMON.63/ UP.01.04/12/2023, Tanggal 01 Des 2023	11.280.000

Tabel 03.18 Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2023

Pengelolaan Barang Milik Negara

Barang Milik Negara (BMN) merupakan bagian dari aset milik pemerintah pusat, yang harus dikelola dengan baik agar dapat memberikan manfaat yang sebesar-besarnya bagi penyelenggaraan pemerintahan yang efektif. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 menyebutkan bahwa pengelolaan BMN adalah serangkaian kegiatan yang dimulai dari perencanaan, pengadaan, penggunaan, pemeliharaan dan pengamanan, pemanfaatan, penilaian, pemindahtanganan sampai dengan pemusnahan dan penghapusan, dimana seluruh kegiatan tersebut ditatausahakan dengan baik disertai dengan kegiatan pembinaan, pengawasan, dan pengendalian.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin sebagai Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Barang (UAKPB) Direktorat Jenderal SDPPI telah melakukan kegiatan penatausahaan BMN Tahun 2023. Kegiatan penatausahaan BMN yang dilakukan meliputi :

a) Pembukuan, terdiri atas kegiatan pendaftaran dan pencatatan BMN ke dalam Daftar Barang.

b) Inventarisasi, terdiri atas kegiatan pendataan, pencatatan dan pelaporan hasil pendataan BMN.

c) Pelaporan, terdiri atas kegiatan penyusunan dan penyampaian data dan informasi BMN secara semesteran dan tahunan.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin sebagai Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Barang (UAKPB) Direktorat Jenderal SDPPI telah melakukan kegiatan penatausahaan BMN Tahun 2023. Pelaksanaan penatausahaan BMN ini dilakukan melalui aplikasi SAKTI (Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi) Modul Aset Tetap setelah sebelumnya data BMN di migrasi kan dari aplikasi SIMAK-BMN (Sistem Informasi Manajemen dan Akuntansi Barang Milik Negara). Modul Aset Tetap merupakan salah satu modul dalam aplikasi SAKTI yang digunakan untuk pencatatan dan penjurnalan Barang Milik Negara berupa Aset Tetap dan Aset Lainnya.

DAFTAR BMN TAHUN 2023

Nama Barang	Satuan	Kuantitas	Nilai	Kondisi	
				Baik	Rusak
Tanah	Meter	1.776	Rp. 7.120.169.000	1.776	-
Peralatan dan Mesin	Unit	553	Rp. 21.758.187.970	553	-
Gedung dan Bangunan	Unit	8	Rp. 4.835.857.071	8	-
Irigasi	Unit	1	Rp. 32.801.000	1	-
Software	Unit	3	Rp. 1.597.684.657	3	-
Lisensi	Unit	1	Rp. 50.128.570	1	-

Tabel 03.19 Daftar BMN Tahun 2023

Pada tahun 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin telah melakukan proses penghapusan Barang Milik Negara terhadap Barang Milik Negara yang berada dalam kondisi rusak berat antara lain sebagai berikut:

1) Usulan Penghapusan BMN Perangkat SMFR di atas Rp. 100.000.000

Nota Dinas Usulan penghapusan telah diusulkan kepada Sesditjen SDPPI pada 27 Februari 2023 dengan nomor: S-159/BALMON.63/PL.05.02/02/2023 dan telah terbit Persetujuan Penjualan BMN dari Kepala KPKNL Banjarmasin dengan nomor: S-202/MK.6/KNL.1203/2023 pada tanggal 14 November 2023 perihal Persetujuan Penjualan BMN berupa Selain Tanah dan/ atau Bangunan pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin.

Adapun rincian barang yang diusulkan antara lain:

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
1	3030301043	Spektrum Analyzer	Key Sight N99938A	2015



Gambar 03.08 Spektrum Analyzer Key Sight N99938A

Penjualan BMN telah dilaksanakan secara lelang dan telah terbit Risalah Lelang Nomor: 902/58/2023 tanggal 21 Desember 2023.

2) Usulan Penghapusan BMN Perangkat SMFR di bawah Rp. 100.000.000

Nota Dinas Usulan penghapusan telah diusulkan kepada Sesditjen SDPPI pada 27 Februari 2023 dengan nomor: S-160/BALMON.63/PL.05.02/02/2023 dan telah terbit Persetujuan Penjualan BMN dari Sekretaris Jenderal Kementerian Kominfo dengan nomor: B-678/M.



KOMINFO/PL.04.01/09/2023 pada tanggal 27 September 2023 perihal Persetujuan Penjualan BMN berupa Selain Tanah dan/atau Bangunan pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin.

Rincian barang yang diusulkan antara lain:

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
1	3030301028	Power Meter And Accessories	Daiwa	2001
2	3030301028	Power Meter And Accessories	BIRD	2005
3	3030301028	Power Meter And Accessories	BIRD 5011	2007
4	3030301028	Power Meter And Accessories	BIRD	2007
5	3030301028	Power Meter And Accessories	BIRD	2007
6	3030301028	Power Meter And Accessories	BIRD	2007
7	3030301028	Power Meter And Accessories	BIRD	2007
8	3030301028	Power Meter And Accessories	BIRD	2007
9	3030301072	Global Positioning System	Garmin 76CSX	2009
10	3030301072	Global Positioning System	Garmin 276C	2009
11	3030301072	Global Positioning System	Air Card 881U	2009
12	3030301072	Global Positioning System	Garmin Montana 680	2017
13	3030301072	Global Positioning System	Garmin Montana 680	2017
14	3030301103	VHF/UHF Dummy Load	BIRD 8860	2009
15	3060101092	Analog/Digital Receiver	Reveiera	2013



Gambar 03.09 BMN yang telah Lelang

Penjualan BMN telah dilaksanakan secara lelang dan telah terbit Risalah Lelang Nomor: 903/58/2023 tanggal 21 Desember 2023.

3) Usulan Penghapusan BMN berupa Bongkaran Material Hasil Renovasi Bangunan Gedung

Nota Dinas Usulan penghapusan telah diusulkan kepada Sesditjen SDPPI pada 04 Mei 2023 dengan nomor: 291/BALMON.63/PL.05.02/05/2023 dan telah terbit Persetujuan Penjualan BMN dari Sekretaris Jenderal Kementerian Kominfo dengan nomor: B-73/M.KOMINFO/PL.04.01/01/2024 pada tanggal 17 Januari 2024 perihal Persetujuan Penjualan BMN berupa Material Bongkaran pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin. Penjualan BMN telah dilaksanakan secara lelang pada tanggal 22 Februari 2024 dan masih menunggu proses penerbitan Risalah Lelang.

4) Usulan Penghapusan BMN berupa Bangunan Menara Radio

Nota Dinas Usulan penghapusan telah diusulkan kepada Sesditjen SDPPI pada 17 Juli 2023 dengan nomor: 458/BALMON.63/PL.05.02/07/2023 dan telah terbit Persetujuan Penjualan BMN dari Kepala KPKNL Banjarmasin dengan nomor: S-189/MK.6/KNL.1203/2023 pada tanggal 20 Oktober 2023 perihal Persetujuan Penghapusan Barang Milik Negara dan Penjualan Bongkaran pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin.

Adapun rincian barang yang diusulkan antara lain:

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
1	4030103002	Bangunan Menara Radio	Besi 30m	2001
2	4030103002	Bangunan Menara Radio	Triangle 60m	2007



Penjualan BMN telah dilaksanakan secara lelang dan telah terbit Risalah Lelang Nomor: 13/12.03/2024-01 tanggal 10 Januari 2024.

Gambar 03.10 Bangunan Menara Radio

5) Usulan Penghapusan BMN berupa Alat Angkutan Bermotor

Nota Dinas Usulan penghapusan telah diusulkan kepada Sesditjen SDPPI pada 05 September 2023 dengan nomor: 608/BALMON.63/PL.05.02/09/2023 dan telah terbit Persetujuan Penjualan BMN dari Kepala KPKNL Banjarmasin dengan nomor: S-13/MK.6/KNL.1203/2024 pada tanggal 1 Februari 2024 perihal Persetujuan Penjualan BMN Selain Tanah dan/atau Bangunan pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin.

Adapun rincian barang yang diusulkan antara lain:

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
1	3020102003	Mini Bus (Penampungan 14 Orang Ke bawah)	Toyota KF 80	2000
2	3020104001	Sepeda Motor	Suzuki/EN 125 (Thunder)	2006
3	3020104001	Sepeda Motor	Suzuki FD125 XSD (Shogun)	2006



Gambar 03.11 Penjualan BMN masih dalam proses pengajuan lelang

6) Usulan Penghapusan BMN berupa Mobil Unit Monitoring Frekuensi

Nota Dinas Usulan penghapusan telah diusulkan kepada Sesditjen SDPPI pada 19 Oktober 2023 dengan nomor: 721/BALMON.63/PL.05.02/10/2023 dan belum terbit Persetujuan Penjualan BMN.

Adapun rincian barang yang diusulkan antara lain:

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
1	3020105007	Mobil Unit Monitoring Frekwensi	Isuzu/NHR 55 CO E2-1	2013



Gambar 03.12 Mobil Unit Monitoring

7) Usulan Penghapusan BMN berupa Peralatan dan Mesin di bawah Rp. 100.000.000

Nota Dinas Usulan penghapusan telah diusulkan kepada Sesditjen SDPPI pada 08 November 2023 dengan nomor: 771/BALMON.63/PL.05.02/11/2023 dan telah terbit Persetujuan Penjualan BMN dari Sekretaris Jenderal Kementerian Kominfo dengan nomor: B-75/M.KOMINFO/PL.04.01/01/2024 pada tanggal 17 Januari 2024 perihal Persetujuan Penjualan BMN Selain Tanah dan/atau Bangunan pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin.

Rincian barang yang diusulkan antara lain:

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
1	3030307010	Scanner (Universal Tester)	Scanplus 1800 1D&2D	2006
2	3050104001	Lemari Besi/Metal	BROTHER	1999
3	3.05.01.04.001	Lemari Besi/Metal	BROTHER	1999
4	3.05.01.04.001	Lemari Besi/Metal	LION	2004
5	3.05.01.04.001	Lemari Besi/Metal	ALBA	2005
6	3.05.01.04.002	Lemari Kayu	LUCKY 2 PINTU	2006
7	3.05.01.04.002	Lemari Kayu	LUCKY 2 PINTU	2006
8	3.05.01.04.004	Rak Kayu	-	2006
9	3.05.01.04.004	Rak Kayu	-	2006
10	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013
11	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013
12	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013
13	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
14	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013
15	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television	-	2013
16	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013
17	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013
18	3.05.01.05.007	CCTV - Camera Control Television System	-	2013
19	3.05.01.05.008	Papan Visual/Papan Nama	HAND MADE	2005
20	3.05.01.05.010	White Board	HAND MADE	1991
21	3.05.01.05.010	White Board	HAND MADE	1999
22	3.05.01.05.010	White Board	HAND MADE	2004
23	3.05.01.05.010	White Board	HAND MADE	2005
24	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	1999
25	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	1999
26	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	1999
27	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	1999
28	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	1999
29	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	1999
30	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	2001
31	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	2001
32	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	2001
33	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	HAND MADE	2005
34	3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	SAGA FURNITURE OD-220	2008
35	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	HUSINDO T-805	1999
36	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	HUSINDO 801 TH	2005
37	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	HUSINDO 801 TH	2005
38	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-170	2005
39	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-170	2005
40	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-170	2005
41	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-170	2005
42	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-170	2005
43	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-171	2005
44	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-171	2005
45	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-171	2005
46	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-171	2005
47	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS ET-171	2005
48	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
49	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
50	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
51	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
52	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
53	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Tipe	Tahun Perolehan
54	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
55	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
56	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
57	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
58	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
59	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
60	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
61	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
62	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
63	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
64	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
65	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
66	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
67	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
68	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
69	3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	CHITOS CAVIS	2005
70	3.05.02.01.004	Kursi Kayu	HAND MADE	2005
71	3.05.02.01.004	Kursi Kayu	-	2006
72	3.05.02.01.004	Kursi Kayu	-	2006
73	3.05.02.01.018	Meja Makan Besi	-	2006
74	3.05.02.04.003	A.C. Window	UCHIDA 1/2 PK	2000
75	3.05.02.04.003	A.C. Window	UCHIDA 1/2 PK	2000
76	3.05.02.04.003	A.C. Window	UCHIDA 1/2 PK	2000
77	3.05.02.04.004	A.C. Split	UCHIDA 2 PK	2000
78	3.05.02.06.002	Televisi	SONY KP- FR43M91	2006
79	3.05.02.06.002	Televisi	LG	2013
80	3.05.02.06.002	Televisi	LG	2013
81	3.05.02.06.007	Loudspeaker	-	2017
82	3.05.02.06.058	Gordyin/Kray	-	2009
83	3.06.01.02.128	Camera Digital	NIKKON D 7000	2013
84	3.10.02.03.003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	HP CP1025	2015



Gambar 03.13 Penjualan BMN masih dalam proses pengajuan lelang

c. Kepegawaian

Pada tahun 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin memiliki sumber daya manusia sejumlah 32 orang yang terdiri dari :

- ❖ 18 pegawai negeri sipil (PNS);
- ❖ 12 orang PPNPN;
- ❖ 1 orang petugas pelayanan MOTS
- ❖ 2 orang pegawai Outsourcing Pengemudi

Daftar Pegawai Tahun 2023

➤ **Pegawai Negeri Sipil**

NO	NAMA	NIP	PANGKAT / GOL
1	EDI MULYONO, S.KOM, MM	197111291991031002	Pembina / IV a
2	AHMAD SANUSI, SE, MM	197203271992031004	Pembina / IV a
3	SUNARDI, SE	196503281986031003	Pembina / IV a
4	MUHAMMAD AMIN, S.KOM	197305131993031001	Penata Tk. I / III d
5	MUAYYANAH, ST	198411232009012011	Penata Tk. I / III d
6	GUNTUR SIBURIAN	197007271992031003	Penata / III c
7	RAMADHIKA TRISNASARI, S.KOM	198506112008032001	Penata / III c
8	HENRIAN ROBBY FAKHRIANNUR, A.Md	197909112008031002	Penata / III c
9	MIWAN EKO WICAKSONO, S.KOM	198810062008031001	Penata / III c
10	ADHI KRISTANTO, A.Md	198306272006041002	Penata / III c
11	WAHYU PAMUNGKAS, ST	198207242014031001	Penata / III c
12	MARDIANA, S.AP	198605202109122001	Penata Muda Tk. I / III b
13	BAHRUNSYAH	196803082003121001	Penata Muda / III a
14	NOFIANNOOR	197911222008121002	Penata Muda / III a
15	RUDI WAHYUDI	197908092007011002	Penata Muda / III a
16	HERIANSYAH	197004212009121001	Penata Muda / III a
17	DANIA FAUZIAH, A.Md T	199706112019022001	Pengatur Tk.I/ II d
18	GITO SYAHRIL FAJAR, A.MdT	199804192022031007	Pengatur / II c

Tabel 03.20 Pegawai Negeri Sipil

➤ **PPNPN**

NO	NAMA
1	SAMUGI PANGASTEWOMI
2	MARYADI
3	PURWONO EDY
4	SYAHRIFANNOOR
5	AMIRKAN
6	MUHAMMAD RIFANI
7	ASMAT
8	HERLIADI
9	ARBANI
10	M. FITRIYANNOR
11	BAKIRURRAHMAN
12	MUHAMMAD DEDE YUSUF

Tabel 03.21 PPNPN

➤ **PETUGAS PELAYANAN**

NO	NAMA
1	DEWI ANIDA

Tabel 03.22 Petugas Pelayanan

➤ **PEGAWAI OUTSOURCHING PENGEMUDI**

NO	NAMA
1	ZAIN TOHA
2	SYARIFUDDIN

Tabel 03.23 Pegawai Outsourching Pengemudi

➤ **Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala**

Pada Tahun Anggaran 2023 terdapat 7 (tujuh) pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin yang memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB), terdapat 1 (satu) pegawai yang memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) melalui pengajuan DUPAK, adapun data nama pegawai yang memperoleh KGB dan KP adalah sebagai berikut :

Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Balmon Kelas II Banjarmasin

NO.	NAMA	GOL / RUANG	TMT	MASA KERJA
1	RUDI WAHYUDI	Penata Muda / III a	1 Januari 2023	12 tahun 0 bulan
2	MUAYYANAH, ST	Penata Tk. I / III d	1 Januari 2023	12 tahun 0 bulan
3	SUNARDI, SE	Pembina / IV a	1 Maret 2023	32 tahun 0 bulan
4	AHMAD SANUSI, SE	Pembina / IV a	1 Maret 2023	26 tahun 0 bulan

5	GUNTUR SIBURIAN	Penata / III c	1 Maret 2023	26 tahun 0 bulan
6	MIWAN EKO WICAKSONO, S.KOM	Penata / III c	1 Maret 2023	10 tahun 0 bulan
7	NOFIANNOOR	Penata Muda / III a	1 Juli 2023	14 tahun 0 bulan

Tabel 03.24 Kenaikan Gaji Berkala

Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balmon Kelas II Banjarmasin

NO	NAMA	URAIAN	TMT	MASA KERJA
1	DANIA FAUZIAH, A.MdT	dari II/c ke II/d	1 Oktober 2023	7 tahun 8 bulan

Tabel 03.25 Data Kenaikan Pangkat (KP)

Komposisi Pegawai Negeri Sipil Berdasarkan Usia Tahun 2023

TAHUN	USIA			
	51 - 58 TAHUN	41 - 50 TAHUN	31 - 40 TAHUN	21 - 30 TAHUN
2023				
Jumlah	7	5	4	2

Tabel 03.26 Komposisi PNS Berdasarkan Usia



Grafik 03.39 Komposisi PNS Berdasarkan Usia

➤ **PPNS**

NO.	NAMA / NIP.	PANGKAT/GOL.	JABATAN	STATUS PPNS
1	EDI MULYONO, S.KOM, MM	Pembina/ IV.a	Kepala	aktif
2	AHMAD SANUSI, SE, MM	Pembina/ IV.a	Kasubbag Umum	aktif
3	GUNTUR SIBURIAN	Penata / III c	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	aktif
4.	WAHYU PAMUNGKAS, ST	Penata Muda Tk. I / III b	Pengelola Data Pemantauan dan Penertiban	aktif
5.	MUAYYANAH, ST	Penata Tk.I / III d	Pengendali Frekuensi Radio Muda	aktif

Tabel 03.27 PPNS

3. ISO 9001:2015

Kebijakan Mutu

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin berkomitmen :

- 1) Mewujudkan penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib, efisien dan bebas dari interferensi;
- 2) Memenuhi persyaratan yang berlaku;
- 3) Peningkatan berkelanjutan dari sistem manajemen mutu.

Ruang Lingkup:

- 1) Pelayanan penanganan gangguan spektrum frekuensi radio
- 2) Pelayanan konsultasi pengurusan ISR
- 3) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR)
- 4) Pelaksanaan pemantauan frekuensi radio
- 5) Pelaksanaan inspeksi validasi data ISR
- 6) Pelaksanaan pengukuran frekuensi radio



Gambar 03.14 Sertifikat ISO 9001:2015

4. PENGHARGAAN YANG DITERIMA TAHUN 2023

Di tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin mendapatkan penghargaan dari Direktur Reserse Kriminal Khusus Polda Kalsel atas kinerja yang sangat baik dalam melaksanakan fungsi penegakan hukum terhadap Undang-Undang yang menjadi kewenangannya dalam melaksanakan koordinasi serta bersinergi dengan Penyidik Polri Pengemban fungsi Korwas PPNS.



Gambar 03.15 Piagam Penghargaan

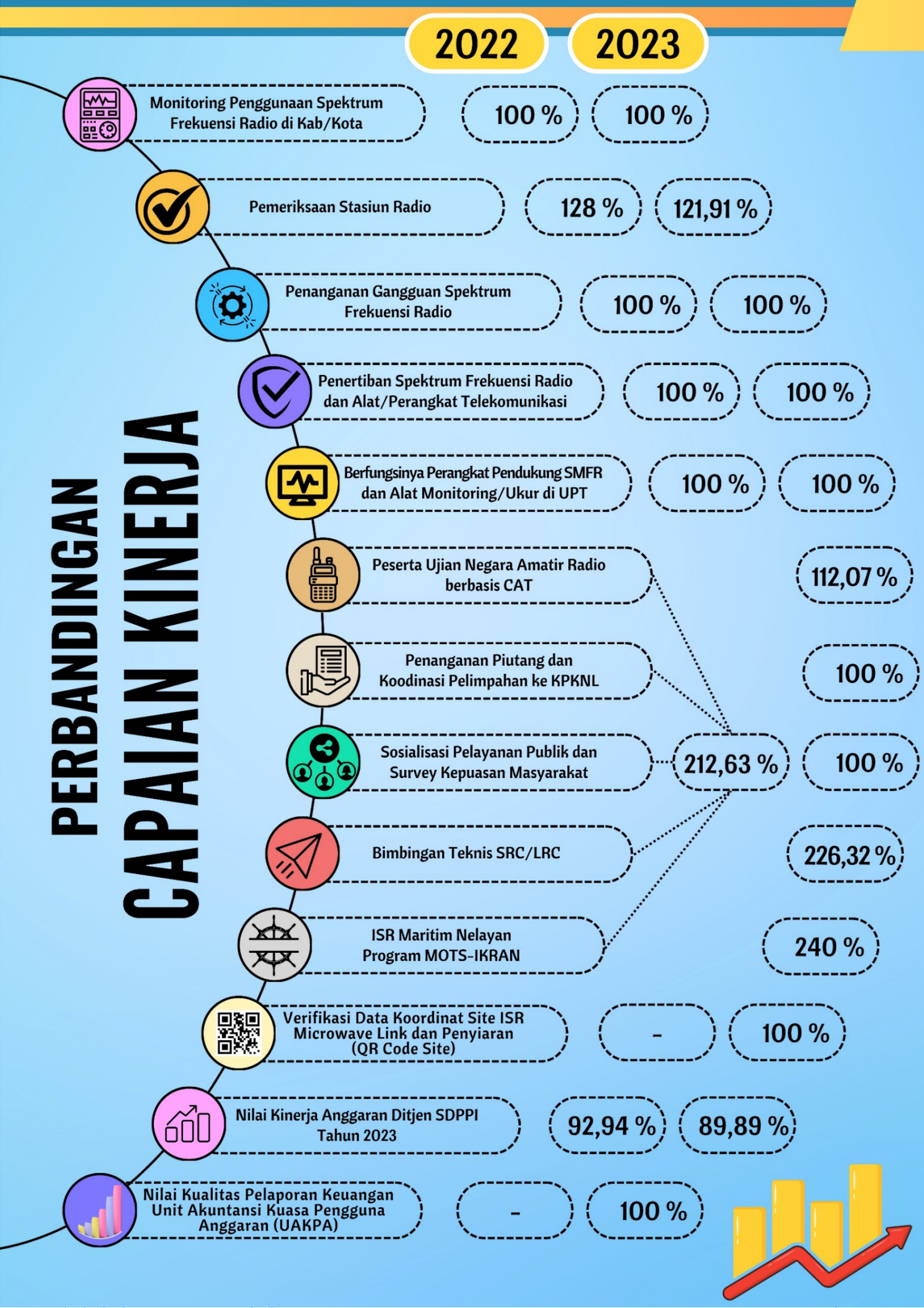
5. IFAS FEST 2023

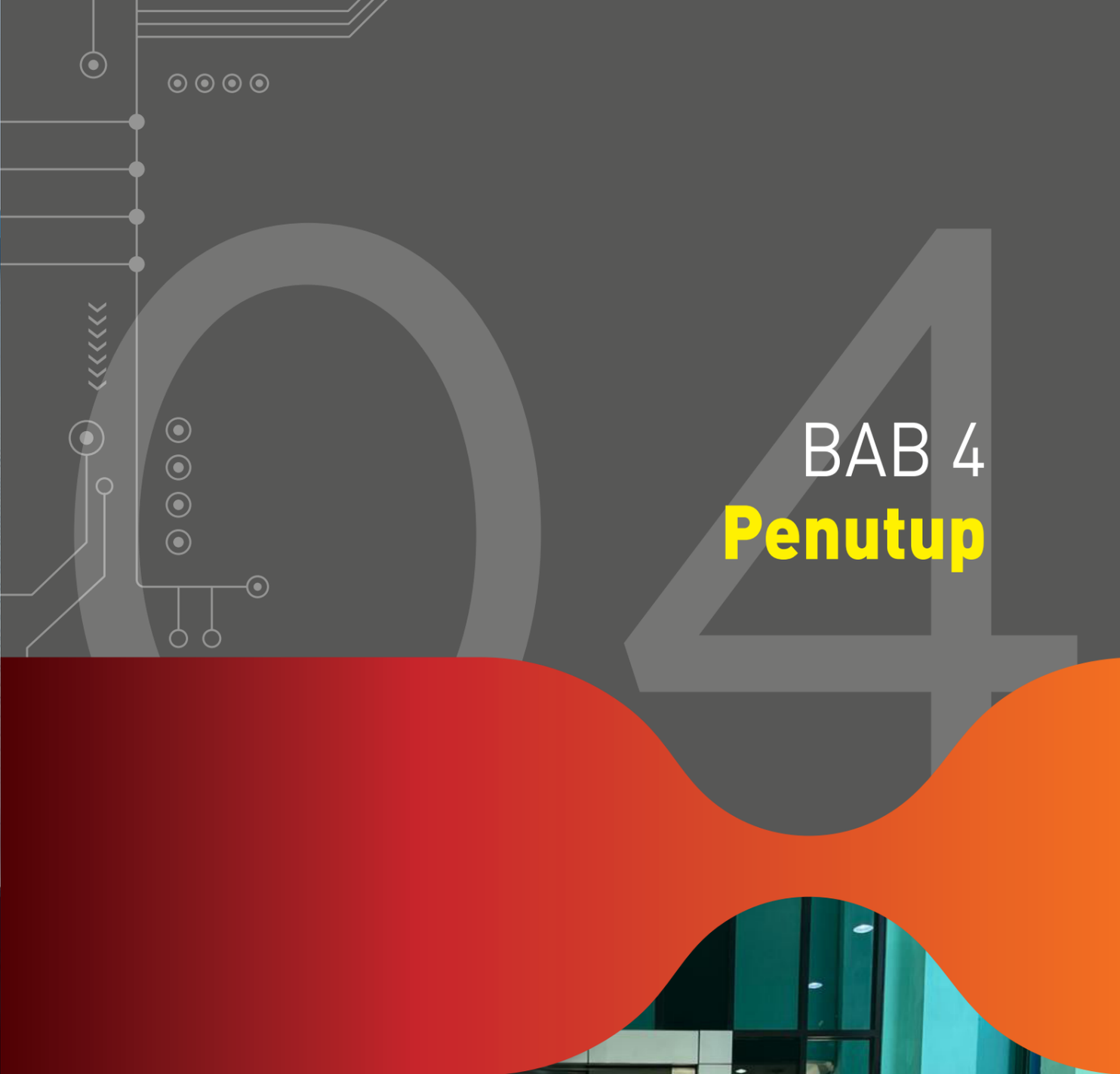
Dalam kegiatan Ifas Fest 2023, pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin a.n. Gito Syahril Fajar memperoleh penghargaan Juara 1 kategori photo competition.



Gambar 03.16 Juara 1 Photo Competition Ifas Fest 2023

**PERBANDINGAN
CAPAIAN KINERJA**





BAB 4

Penutup



Perjanjian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin tahun 2023, telah ditetapkan 13 (tiga belas) Indikator Kinerja yang mendukung 2 (dua) Sasaran Program Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin, sebagai pedoman kerja dan menjadi prinsip dasar pelaksanaan kegiatan tugas pokok dan fungsi pelayanan prima yang harus diberikan oleh unit/satuan kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin.



Kegiatan operasional untuk Tupoksi berupa Pemantauan Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika, Pengukuran Frekuensi Radio, Inspeksi dalam rangka validasi data, Penertiban dan Penanganan Gangguan berjalan dengan baik sesuai program kerja dan semua sasaran indikator kinerja telah tercapai.

Pelaksanaan program yang direncanakan pada tahun 2023 dapat terealisasi dengan baik dan berjalan dengan lancar dengan realisasi anggaran Belanja Pegawai sebesar **Rp. 2.452.592.496 (99,85%)**, Belanja Barang sebesar **Rp. 6.027.177.506 (99,52%)** dan Belanja Modal sebesar **Rp. 2.921.393.621 (98,68%)** dan total penyerapan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin adalah sebesar **Rp. 11.401.163.623 (99,38%)** dari total pagu sebesar Rp. 11.472.799.000.



Laporan Kinerja ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Banjarmasin. Pada LAKIN ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif, diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukan terhadap kesempurnaan LAKIN ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada serta dapat dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.





Dokumentasi **Kegiatan**



Pembangunan Renovasi Fasad Gedung Kantor



Kegiatan Pemantauan & Pengukuran Frekuensi Radio



»» Kegiatan Penertiban Frekuensi Radio



«« Kegiatan Inspeksi Validasi Data



Kegiatan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio

Kegiatan Ujian Amatir Radio



Kegiatan Sosialisasi Pelayanan Publik



Kegiatan Pendampingan Piutang



Kegiatan Sosialisasi/Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS

Bimtek SRC di Batulicin



Bimtek SRC di Kotabaru



Bimtek LRC di Balai Desa Pagatan Besar



» Hari Bhakti Postel ke-78

Penandatanganan Letter of Operational Coordination Agreement tentang Pengamanan Spektrum Frekuensi Radio Penerbangan dengan Perum LPPNPI (AIRNAV) Cab. Banjarmasin

