

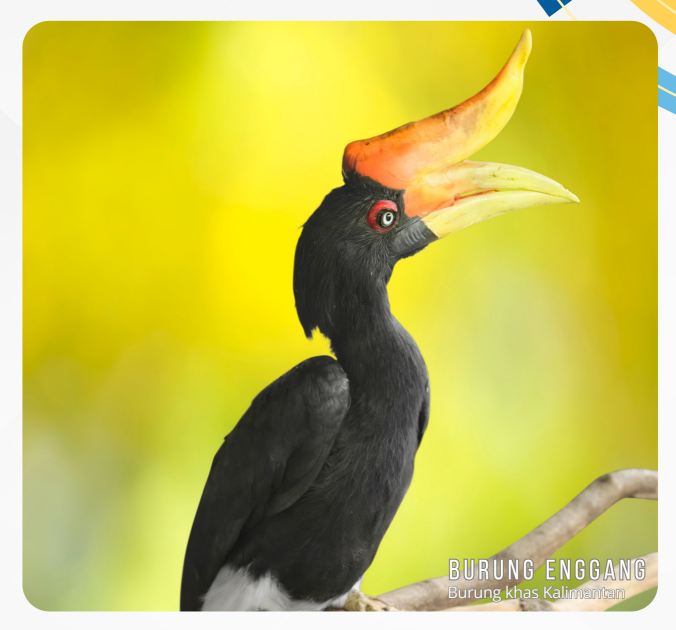


upt_palangkaraya@postel.go.id

JL. Tjilik Riwut Km. 7,8 Palangka Raya

081256636634

RINGKASAN EKSEKUTIF



Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya adalah pelayanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2023. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini:

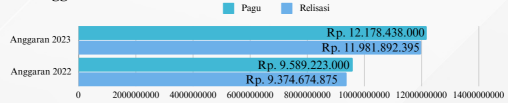
CAPAIAN KINERJA 2023

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target (%)	Capaian (%)	Persentase (%)	
		Persentase monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di Kabupaten/kota	100	150	150	
		Persentase pemeriksaan stasiun radio	100	100	100	
		Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio	99	100	101	
	Meningkatnya layanan	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi	93	98.67	106	
1	monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta	Persentase berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	95	98	103	
1	pelayanan public spektrum frekuensi	Persentase peserta ujian negara amatir radio berbasis CAT	100	100	100	
	radio dan	•	Persentase penanganan piutang dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL	100	100	100
	telekomunikasi	Persentase sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat	100	100	100	
		Persentase bimbingan teknis SRC/LRC	100	100	100	
		Persentase ISR maritim nelayan program MOTS-IKRAN 2	100	173	173	
		Persentase verifikasi data koordinat site ISR microwave link dan penyiaran (QR code site)	100	100	100	
	Nilai kinerja	Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	92.70	106	
2	anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	Nilai kualitas pelaporan keuangan Unit Akuntasi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125	

REALISASI ANGGARAN 2023

Realisasi Pelaksanaan Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya 2023 sebesar Rp. 11.981.892.395,- atau sebesar 98,39 % dari pagu anggaran sebesar Rp. 12.178.438.000,-

Grafik Relisasi Anggaran



KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Allhamdulillahirabbil'aalamiin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan ridho-Nya jualah penyusunan Laporan Kinerja Akuntabilitas Instansi Pemerintah (LAKIP) tahun 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dapat diselesaikan dengan baik.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2023 sebagai salah satu wujud pertanggungjawaban Balai Monitor Palangka Raya atas pelaksanaan kinerja pada tahun 2023.



Pelaksanaan kinerja tersebut diukur berdasarkan indikator - indikator kinerja dalam indikator kinerja utama dan target kinerja 2023 untuk Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya yang tertuang dalam Penyataan Komitmen Pencapaian Kinerja 2023 antara Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dengan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Dengan berdasarkan pada indikator tersebut, maka LAKIP juga merupakan salah satu parameter yang digunakan untuk meningkatkan kinerja dalam melaksanakan tugas dan fungsinya dalam mengelola semua sumber daya yang dimiliki dalam mencapai misi dan tujuan organisasi, sesuai yang tertuang dalam Rencana Stratejik Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka RayaTahun 2023.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2023. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Palangka Raya, Januari 2024

R o h m u d i n Kepala Balmon SFR Kelas II Palangka Raya

DAFTAR ISI

ii	Ringkasan	Materi

- iv Kata Pengantar
- v Daftar Isi

BAB I PENDAHULUAN

- 3 A. Latar Belakang
- 4 B. Maksud dan Tujuan
- 12 C. Permasalahan Utama
- 12 D. Sistematika Pelaporan

BAB II PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA

- 14 A. Rencana Strategis
- 14 B. Sasaran Program
- 15 C. Perjanjian Kinerja Tahun 2023

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

- 18 Capaian Organisasi
- 19 Sasaran Kinerja 1
- 45 Sasaran Kinerja 2

BAB IV PENUTUP

52 Penutup

DOKUMENTASI KEGIATAN

54 Lampiran Dokumentasi



BAB I PENDAHULUAN



Kalimantan Tengah adalah salah satu provinsi yang terletak di pulau Kalimantan. Ibukotanya Kota Palangka Raya. Berdasarkan Badan Pusat Statistik tahun 2023, provinsi ini memiliki populasi 2.741.075 jiwa. Provinsi Kalimantan Tengah memiliki luas wilayah sebesar 153.564,5 km^2 yang menjadikannya sebagai provinsi terluas kedua di Indonesia setelah Provinsi Papua.



A. LATAR BELAKANG

Sebagai tindak lanjut Penyelenggaraan Negara yang bersih dan bebas dari Korupsi, kolusi dan nepotisme, Pemerintah telah menerbitkan Instruksi Presiden (Inpres) Nomor 7 tahun 1999 tentang Akuntabilitas Instansi Pemerintah (LAKIP), yang mewajibkan setiap instansi pemerintah termasuk Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya sebagai unsur peyelenggara pemerintahan Negara untuk mempertanggung-jawabkan pelaksanaan tugas pokok dan fungsinya dalam mengelola segala sumber daya yang dimiliki dan dalam mencapai misi dan tujuan organisasi.

Kewajiban menyusun LAKIP melekat pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya sebagai suatu lembaga sebagaimana dinyatakan dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 29 Tahun 2010 tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Instansi Pemerintah Pasal 13 yang menyatakan bahwa instansi yang wajib menyusun laporan akuntabilitas kinerja diantaranya Unit Organisasi Eselon I pada Kementerian/Lembaga (e) Unit kerja mandiri yang ditetapkan. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 13 Tahun 2015 tanggal 1 April 2015 tentang Pedoman Penyelenggaraan sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Kementerian Komunikasi dan Informatika serta Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Perjanjian Kinerja, pelaporan Kinerja dan Reviu atas laporan Kinerja.



Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya adalah salah satu satuan kerja pada Lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang mengelola anggaran. Laporan Akuntabilitas Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya Tahun 2023 merupakan cerminan dari prestasi kerja yang telah dicapai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya berdasarkan penggunaan anggaran yang telah dialokasikan pada tahun 2023 tersebut adalah:

- 1. Memberikan informasi kinerja yang terukur kepada pemberi mandat atas kinerja yang telah dan seharusnya dicapai.
- 2. Sebagai upaya perbaikan berkesinambungan untuk meningkatkan kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya.

B. MAKSUD DAN TUJUAN

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya merupakan Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Spektrum Frekuensi Radio adalah satuan kerja yang bersifat mandiri di Lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang berada dibawah dan bertanggungjawab langsung kepada Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika. Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Spektrum Frekuensi Radio secara administratif dibina oleh Sekretaris Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika, secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendalian Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Spektrum Frekuensi Radio dipimpin oleh seorang Kepala.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya merupakan salah satu UPT Direktorat Jenderal SDPPI berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio dan Permen Kominfo Nomor 2 Tahun 2018 tentang perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

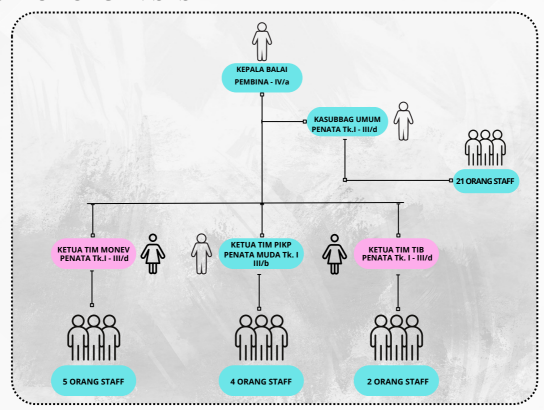
Selanjutnya berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 1 Tahun 2022 tentang organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio dijelaskan bahwa Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio yang meliputi kegiatan pengamatan, deteksi, sumber pancaran. Monitoring, penertiban, evaluasi dan pengujian ilmiah, pengukuran, koordinasi, monitoring frekuensi radio, penyusunan rencana dan program, penyediaan suku cadang, pemeliharaan dan perbaikan perangkat serta urusan ketatausahaan dan kerumahtanggaan.

Dalam melaksanakan tugas tersebut. Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio menyelenggarakan fungsi :

- 1. Penyusunan rencana dan program;
- 2. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- 3. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- 4. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data pengguna Spektrum frekuensi radio;
- 5. Penyampaian Izin Stasiun Radio dan Surat Pemberitahuan Pembayaran Biaya Hak
- 6. Pengguna Frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang Biaya Hak Pengguna Frekuensi Radio:

- 7. Pelayanan Pengaduan Masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio,
- 8. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- Pelaksanaan Ujian Amatir Radio; dan Pelaksanaan urusan Perencanaan, keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

STRUKTUR ORGANISASI



Sesuai dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya adalah unsur pelaksana sebagian tugas Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan informatika di Daerah dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio yang terdiri dari:

1. Sub Bagian Umum menyelenggarakan fungsi:

Merumuskan kegiatan, mengkoordinasikan dan mengarahkan pelaksanaan tugas di Sub Bagian Umum serta membina bawahan dilingkungan Sub Bagian Umum sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku untuk kelancaran pelaksanaan tugas.

Sub Bagian Umum mempunyai tugas melakukan;

- 1) Perencanaan dan Program;
- 2) Urusan Keuangan;
- 3) Kepegawaian;
- 4) Ketatausahaan;
- 5) Perlengkapan;

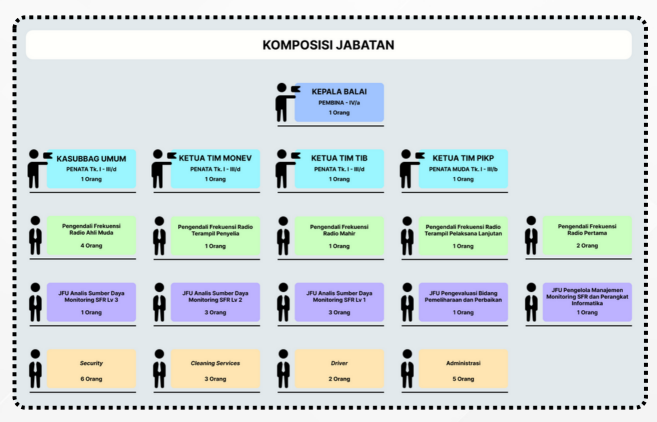
- 6) Kerumahtanggaan;
- 7) Hubungan Masyarakat;
- 8) Serta menyusun Evaluasi dan Pelaporan.

2. Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas :

Memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Unit Pelaksana Teknis Bidang Spektrum Frekuensi Radio sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan, antara lain:

- 1. Melakukan Pengamatan;
- 2. Deteksi lokasi sumber pancaran;
- 3. Pemantauan;
- 4. Penertiban:
- 5. Penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika;
- 6. Pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio.
- 7. Melakukan Penyampaian Izin Stasiun Radio dan Surat Pemberitahuan pembayaran Biaya Hak Pengguna Frekuensi;
- 8. Pendampingan Penyelesaian Piutang biaya hak pengguna frekuensi;
- 9. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap pengguna spektrum;
- 10. Pelaksanaan perbaikan dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- 11. Pelaksanaan Ujian Amatir Radio.

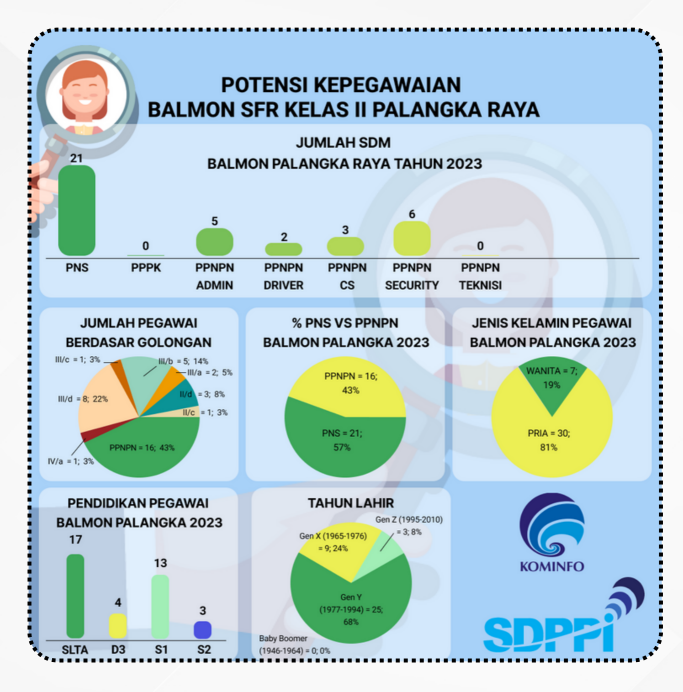
Sumber Daya Manusia Balmon SFR Kelas II Palangka Raya, dapat dijabarkan sebagai berikut:



Sumber Daya Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya

1. Sumber Daya Manusia

Sumber Daya Manusia di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya Per Desember 2023 berjumlah 37 orang, sebagaimana infografis berikut :



2. Sumber Daya Keuangan

Dalam melaksanakan program kerja dan kegiatan, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya tahun 2023 didukung anggaran dengan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya Pengesahan DIPA Nomor: SP. DIPA Nomor: 059.03.2.654158/2023 tanggal 30 November 2022 dengan Pagu DIPA sebesar Rp. 11.408.396.000 anggaran tersebut mengalami peningkatan sebesar Rp. 1.284.161.000 dari tahun sebelumnya yaitu sebesar Rp. 10,124,235,000 sampai dengan revisi terakhir pagu DIPA menjadi sebesar Rp. 12.178.438.000 dengan rincian Belanja dan Sumber Dana Belanja sebagai berikut:

Tabel Anggaran 2023

			SUMBE		
NO		RINCIAN BELANJA	RUPIAH MURNI	PNBP	JUMLAH
1	51	BELANJA PEGAWAI	2.925.127.000		2.925.127.000
1	51	DELANJA PEGAWAI	2.925.127.000	-	2.925.127.000
2	52	BELANJA BARANG	1.526.282.000	4.977.679.000	6.503.961.000
3	53	BELANJA MODAL	-	2.749.350.000	2.749.350.000
		TOTAL	4.451.409.000	7.727.029.000	12.178.438.000

3. Sarana Dan Prasarana Kerja

Balmon SFR Kelas II Palangka Raya dalam menjalankan tugas dan fungsi dilengkapi sarana dan prasarana kerja berupa sebagai berikut :

1. Tanah dan Bangunan

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya memiliki Tanah dan bangunan sebagai berikut :

Tabel Tanah dan Bangunan

NO	NAMA BARANG	ATAS NAMA	LOKASI	LUAS (M2)	TAHUN
1	TANAH	PEMERINTAH RI cq KEMENTERIAN/LEMBAGA	JL. TJILIK RIWUT KM. 7,8	2.370	1999
2	TANAH	PEMERINTAH RI cq KEMENTERIAN/LEMBAGA	JL. RAJAWALI VII	180	2008
3	GEDUNG KANTOR PERMANEN	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	370	1999
4	GUDANG TERTUTUP PERMANEN	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	18	2001

NO	NAMA BARANG	ATAS NAMA	LOKASI	LUAS (M2)	TAHUN
5	MUSHOLA PERMANEN	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	20	2005
6	GARASI /POOL PERMANEN	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	35	2006
7	RUMAH NEGARA GOL I TIPE C Permanen	BALMON PALANGKARAYA	JL. RAJAWALI VII	70	2007
8.	Rumah Negara Gol. I Type E Permanen	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	36	2001
9.	Rumah Negara Gol. I Type E Permanen	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	36	2001
10.	Rumah Negara Gol. I Type E Permanen	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	36	2002
11.	BANGUNAN MENARA RADIO	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	-	1999
12.	PAGAR PERMANEN	BALMON PALANGKARAYA	JL.TJILIK RIWUT KM. 7,8	-	2006

2. Kendaraan Operasional Monitoring

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya memiliki kendaraan operasional monitoring sebagai berikut :

NO	JENIS KENDARAAN	MERK	ТҮРЕ	NOMOR POLISI	TAHUN PEROLEHAN	KONDISI
1.	MOBIL UNIT MONITORING FREKUENSI	LAND ROVER	DEFENDER 110 SW	KH 1593 AU	2013	BAIK
2.	MOBIL UNIT MONITORING FREKUENSI	тоуота	HILUX	B 9150 AU	2023	BAIK

3. Kendaraan Operasional Rutin

a)Kendaraan Operasional Roda 4 (empat)

Tabel Kendaraan Operasional Roda 4

NO	JENIS KENDARAAN	MERK	ТҮРЕ	NOMOR POLISI	TAHUN PEROLEHAN	KONDISI
1.	MINIBUS	WULING	ALMAS 1.2L	KH 1035 AU	2022	BAIK
2.	JEEP	MITSUBISHI	OUTLANDER	B 1274 TU	2013	BAIK
3.	STATION WAGON	тоуота	INNOVA	KH 1253 AU	2011	BAIK
4.	STATION WAGON	тоуота	INNOVA	KH 1192 TU	2008	BAIK
5.	JEEP	тоуота	HILUX	KH 8567 AW	2010	BAIK
6.	JEEP	NISSAN NEW NAVARA	NP.300 NAP 254 10M	KH 8750 AW	2016	BAIK
7.	JEEP	ТОУОТА	ZENIX	KH 1566 AU	2023	BAIK

b)Kendaraan Operasional Roda 2 (dua)

Tabel Kendaraan Operasional roda 2

IUDUI	Tabel Kendalaan Operasional loda 2						
NO	JENIS KENDARAAN	MERK	TYPE	NOMOR POLISI	TAHUN PEROLEHAN	KONDISI	
1.	SEPEDA MOTOR	HONDA	L1K02Q33 L1 A/T	KH 4162 TY	2022	BAIK	
2.	SEPEDA MOTOR	HONDA	L1K02Q33 L1 A/T	KH 4163 TY	2022	BAIK	
3.	SEPEDA MOTOR	HONDA	L1K02Q33 L1 A/T	KH 4164 TY	2022	BAIK	
4.	SEPEDA MOTOR	HONDA	L1K02Q33 L1 A/T	KH 4165 TY	2022	BAIK	
5.	SEPEDA MOTOR	HONDA	L1K02Q33 L1 A/T	KH 4166 TY	2022	BAIK	

C. PERMASALAHAN UTAMA

Berdasarkan Peraturan Menteri KOMINFO Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- 1. Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Balmon Kelas II Palangka Raya saat ini secara fungsi sudah ketinggalan zaman sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Balmon Kelas II Palangka Raya yang memiliki kompetensi Teknik cukup terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis maupun peningkatan kemampuan (Capacity Building).
- 3. Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (capacity Building di bidang teknis perlu ditingkatkan.
- 4. Regulasi penggunaan spektrum frekuensi yang belum komprehensif yang belum menampung perkembangan teknologi di Indonesia, sehingga implementasi regulasi spektrum yang belum optimal, hal ini dibutuhkan sosialisasi yang intensif yang tepat sasaran dan tepat guna,
- 5. Masih adanya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Isin stasiun Radio (ISR). Terutama daerah tambang dan pedalaman yang lokasinya sangat sulit dijangkau

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya 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 Palangka Raya meliputi beberapa tahapan yang dapat dilihat pada Gambar disamping.



BAB II PERENCANAAN KINERJA



A. RENCANA STRATEGIS 2019 - 2024

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2019-2024 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan.

Berdasarkan situasi dan mandat perundangan ini serta arah kebijakan pembangunan nasional dibidang konektivitas Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya juga merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika diharapkan menjadi ujung tombak dalam melaksanakan Pengawasan dan Pengendalian Spektrum Frekuensi di Wilayah Provinsi Kalimantan Tengah.

B. SASARAN PROGRAM

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Ralangka Raya sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2019 – 2024 yang telah disusun adalah, sasaran Program yang akan dicapai dituangkan dalam Rencana Kerja Anggaran Kementerian Lembaga (RKAKL) dam program kerja Balmon SFR Kelas II Palangka Raya tahun 2023

C. PERJANJIAN KINERJA

Bebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya memiliki peran dalam mencapai target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan taget kinerja Ditjen SDPPI tahun 2023 dapat disajikan sebagai berikut :

Tabel Target Kinerja Tahun 2023

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target (%)
		Persentase monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di Kabupaten/kota	100
	Meningkatnya layanan	Persentase pemeriksaan stasiun radio	100
1	monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta	Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio	99
	pelayanan public spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi	93
		Persentase berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	95
		Persentase peserta ujian negara amatir radio berbasis CAT	100

No Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target (%)
	Persentase penanganan piutang dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL	100
	Persentase sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat	100
	Persentase bimbingan teknis SRC/LRC	100
	Persentase ISR maritim nelayan program MOTS-IKRAN	100
	Persentase verifikasi data koordinat site ISR microwave link dan penyiaran (QR code site)	100
Nilai kinerja anggaran	Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87
2 Ditjen SDPPI Tahun 2023	Nilai kualitas pelaporan keuangan Unit Akuntasi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekeuensi Radio Kelas II Palangka Raya pada tahun 2023 adalah sebesar **Rp. 12.178.000.000,-** bersumber dari PNBP dan RM.

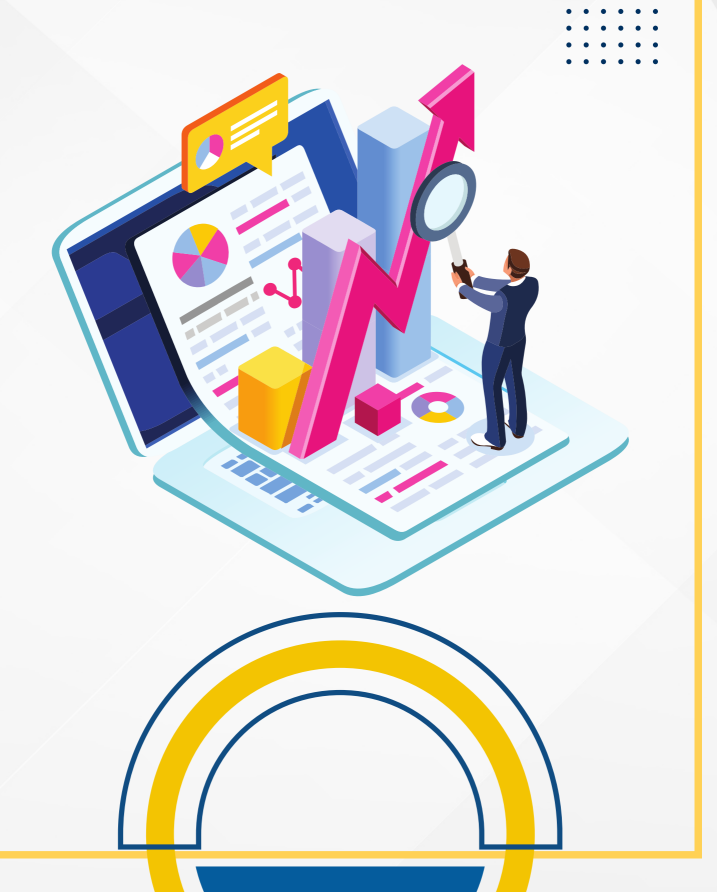
Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya pada Tahun 2023 adalah sebesar Rp. 11.408.396.000 sebelum revisi yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu : Rupiah Murni Rp. 4.687.687.000 dan PNBP Rp. 6.720.709.000 dan setelah dilakukan revisi Pagu Anggaran menjadi Rp. 12.178.438.000 yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).

Dalam pelaksanaan anggaran DIPA Tahun 2023 mengalami revisi sebanyak 10 kali yang dapat dilihat pada Gambar 3 berikut.

Gambar Revisi Anggaran DIPA Tahun 2023







A. CAPAIAN ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam penetapan kinerja Balai Monitor Spektrum Frekeuensi Radio Kelas II Palangka Raya Tahun 2023 adalah sebagai berikut

Tabel Capaian Indikator dan Target Kinerja Tahun 2023

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target (%)	Capaian (%)	Persentase (%)
		Persentase monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di Kabupaten/kota	100	150	150
		Persentase pemeriksaan stasiun radio	100	100	100
		Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio	99	100	101
	Meningkatnya layanan	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi	93	98.67	106
	monitoring, pengukuran, inspeksi,	Persentase berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	95	98	103
1	penertiban serta pelayanan public	Persentase peserta ujian negara amatir radio berbasis CAT	100	100	100
	spektrum frekuensi radio	Persentase penanganan piutang dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL	100	100	100
	dan perangkat telekomunikasi	Persentase sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat	100	100	100
		Persentase bimbingan teknis SRC/LRC	100	100	100
		Persentase ISR maritim nelayan program MOTS-IKRAN 2	100	173	173
		Persentase verifikasi data koordinat site ISR microwave link dan penyiaran (QR code site)	100	100	100
	Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	92.70	106
2		Nilai kualitas pelaporan keuangan Unit Akuntasi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125

SASARAN KINERJA 1



Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan public spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi



IK.1.1 Persentase Monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di Kabupaten/kota

Untuk tahun 2023, capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio kelas II Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.1

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) Monitoring			
penggunaan spektrum frekuensi	100 %	150%	150%
radio di Kab/Kota			

Monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di kabupaten/kota memiliki target $100\,\%$ yang wajib termonitor di wilayah Kalimantan Tengah dengan lingkup kegiatan diantaranya .

- 1. Okupansi 18 pita frekuensi radio dengan kewajiban minimal 80% kabupaten/kota atau kurang lebih 11 kabupaten/kota;
- 2. Identifikasi pengguna frekuensi radio, minimal 90% pengguna frekuensi dapat diidentifikasi;
- 3. Monitoring ISR, minimal 70% dari data target ISR; dan
- 4. Drive Test Coverage layanan telekomunikasi.

Untuk mencapai sasaran kegiatan Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota, maka sasaran kegiatan tersebut dibagi ke dalam 3 (tiga) output sebagai manual monitoring yaitu :

- 1. Persentase Okupansi Penggunaan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota
- 2. Persentase Jumlah ISR yang Termonitor
- 3. Persentase ISR Hasil Monitoring Frekuensi yang Teridentifikasi

1. Persentase Okupansi Penggunaan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

Pada tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah melaksanakan kegiatan observasi/monitoring di seluruh kabupaten/kota yang ada di wilayah Kalimantan Tengah. Target PK yang harus dicapai adalah sebesar 100% dari total 14 kabupaten/kota di wilayah Kalimantan tengah.

Berdasarkan data capaian realisasi yang dilaporkan, dapat diketahui bahwa realisasi observasi/monitoring Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya yang dapat dimonitor adalah 14 kabupaten/kota atau capaian realisasi adalah 100% dan

1. Persentase Okupansi Penggunaan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

capaian kinerja yang diperoleh oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya adalah sebesar 150%. Dengan demikian dapat dinyatakan bahwa target pada indikator kinerja tersebut telah tercapai. Rincian Capaian Kinerja observasi/monitoring secara kumulatif tiap bulan tahun 2023 dapat dilihat pada Grafik berikut.



Jun

Jul

Agus

Sep

Okt

Nov

Des

Grafik Capaian Kinerja Kumulatif Tiap Bulan Pada Tahun 2023

Apr

Mei

2. Persentase jumlah ISR yang termonitor

Mar

Feb

0

Jan

Persentase (%) Jumlah Izin Stasiun Radio (ISR) diperoleh dengan membandingkan antara total ISR yang dimonitor atau termonitor dengan total ISR yang terdapat pada database SIMS dari pita frekuensi FM hingga pita potensi broadband 5 GHz sesuai nota dinas penugasan monitoring tahun 2023. Sedangkan ISR untuk microwave link tidak termasuk dalam persentase ini. ISR yang termonitor diperoleh dari kegiatan monitoring, okupansi dan pendataan, inspeksi, pengukuran dan penanganan gangguan. Jumlah ISR pada Tahun 2023 yang menjadi target harus termonitor adalah 499 ISR dan tersebar di seluruh wilayah Kalimantan Tengah, jumlah target tiap kabupaten/kota dapat dilihat pada Tabel dibawah. ISR yang menjadi target monitor dikhususkan pada ISR untuk layanan siaran dan bergerak darat.

Berikut data ISR termonitor berdasarkan Kabupaten/Kota:

Tabel Data Target ISR Termonitor

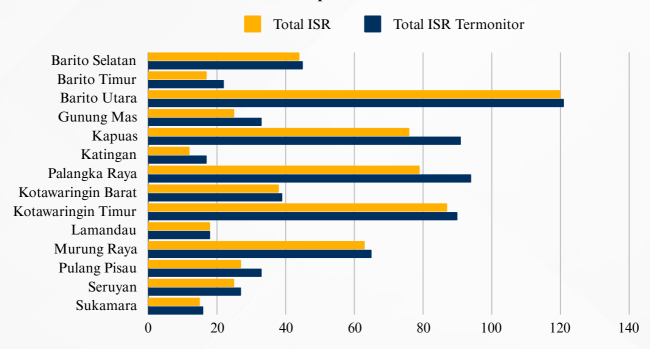
No	Kabupaten/Kota	Total ISR yang ada	Total ISR Target	Total ISR termonitor
1	Barito Selatan	45	32	44
2	Barito Timur	22	15	17
3	Barito Utara	121	85	120
4	Gunung Mas	33	23	25
5	Kapuas	91	64	76
6	Katingan	17	12	12
7	Kota Palangka Raya	94	66	79
8	Kotawaringin Barat	39	27	38

Tabel Data Target ISR Termonitor

No	Kabupaten/Kota	Total ISR yang ada	Total ISR Target	Total ISR termonitor
9	Kotawatingin Timur	90	63	87
10	Lamandau	18	13	18
11	Murung Raya	65	46	63
12	Pulang Pisau	33	23	27
13	Seruyan	27	19	25
14	Sukamara	16	11	15
	TOTAL	711	499	646

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya sepanjang tahun 2023 telah memonitor 646 dari total 711 ISR. Dengan target pada tahun 2023 yaitu 499 ISR termonitor, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya sepanjang tahun 2023 telah memenuhi target.

Grafik data ISR termonitor berdasarkan Kabupaten/Kota



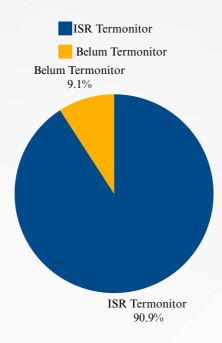
3. Persentase ISR Hasil Monitoring Frekuensi yang Teridentifikasi

Sedangkan dari total ISR yang ada pada tahun 2023 yaitu sebanyak 711 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah memonitor 646 ISR (90.9%) dan ISR yang belum termonitor 65 ISR (9.1 %)

Tabel Data ISR Termonitor

	Total ISR	Total ISR Termonitor	Total ISR Belum Termonitor
ISR (IZIN STASIUN RADIO)	711	646	65

Grafik Data ISR Termonitor



Indikator kinerja persentase (%) hasil monitoring frekuensi yang teridentifikasi memiliki target 100%. Sesuai hasil monitoring ISR yang dilaksanakan terdapat 646 ISR yang termonitor dari total target ISR termonitor dan semuanya telah teridentifikasi. Sehingga capaian kinerja yang diperoleh sebesar 100%. Persentase diperoleh dari jumlah frekuensi yang teridentifikasi dibandingkan dengan jumlah frekuensi yang termonitor.

IK.1.2 Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio

Untuk tahun 2023, adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.2

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%)Pemeriksaan Stasiun Radio	100 %	100%	100%

Untuk mencapai sasaran kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi), maka sasaran kegiatan tersebut dibagi ke dalam 3 (tiga) output sebagai manual pemeriksaan/inspeksi yaitu:

- 1. Persentase Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Wilayah Kerja
- 2. Monitoring Sertifikasi Alat/Perangkat Telekomunikasi
- 3. Persentase Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio terkait Validasi Data ISR

1. Persentase Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Wilayah Kerja

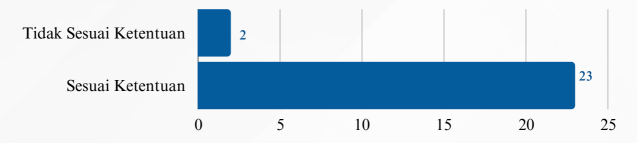
Pengukuran adalah kegiatan mengukur parameter teknis pancaran gelombang frekuensi sebagai bahan analisa apakah frekuensi tersebut dapat digunakan dengan aman dan tidak menimbulkan gangguan terhadap pengguna frekuensi eksisting di tempat tersebut.

Tujuan Pengukuran parameter teknis frekuensi radio untuk optimalisasi kualitas jangkauan layanan dari radio ataupun TV siaran dan terpenuhinya keteraturan teknis untuk radio ataupun TV siaran yang sudah mempunyai Izin Stasiun Radio (ISR).

Persentase (%) Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja diukur dengan membandingkan antara jumlah Dinas Siaran ber-ISR yang diukur dengan jumlah ISR dinas siaran yang terdapat dalam database SIMS.

Dari kegiatan pengukuran terhadap 25 stasiun radio dinas siaran berdasar target diperoleh tingkat kepatuhan sebesar 92,0% atau 23 stasiun radio dan 8% atau 2 stasiun radio yang belum sesuai dengan ketentuan.

Grafik Tingkat Kepatuhan Penggunaan ISR Dinas Siaran



Dari 2 penyelenggara stasiun radio yang ditemukan pelanggaran tersebut telah diberikan peringatan berupa surat teguran beserta hasil pengukuran parameter teknis yang diperoleh agar segera melakukan penyesuaian parameter teknis sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Dari output pertama ini Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas II Palangka Raya telah menyelesaikan pengukuran dengan target 25 stasiun radio, secara persentase mencapai 100%

2. Monitoring Sertifikasi Alat/Perangkat Telekomunikasi

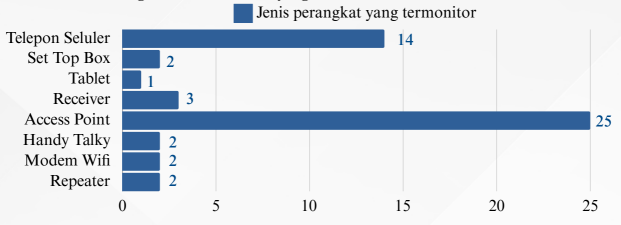
Perangkat telekomunikasi yang dibuat, dirakit, digunakan atau diperdagangkan di Indonesia harus memenuhi ketentuan yang berlaku, yaitu sertifikasi perangkat telekomunikasi. Agar peredaran alat dan perangkat telekomunikasi yang ilegal di wilayah Kalimantan Tengah, maka pada kegiatan penjualan perangkat telekomunikasi untuk mematikan perangkat telekomunikasi yang diperjualbelikan sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Monitoring sertifikasi alat/perangkat telekomunikasi diukur dengan membandingkan antara jumlah pelaksanaan kegiatan monitoring alat/perangkat telekomunikasi dengan jumlah target kegiatan monitoring alat/perangkat telekomunikasi. Hasil dari semua kegiatan monitoring perangkat tidak ditemukenali penggunaan yang tidak sesuai dengan ketentuan Permen Kominfo No. 16 Tahun 2018 Tentang Ketentuan Operasional Sertifikasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi.

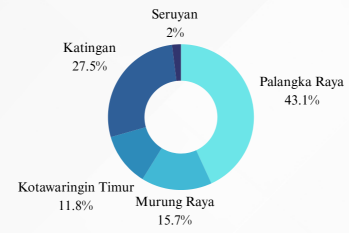
Dari monitoring perangkat telekomunikasi yang telah dilaksanakan, dilakukan monitoring dan pendataan terhadap 51 unit sampel perangkat telekomunikasi. Sampel dipilih dari berbagai jenis perangkat telekomunikasi dan didominasi oleh Access Point. Dari seluruh

perangkat yang telah temonitor tidak ditemukan adanya pelanggaran dan seluruh telekomunikasi yang termonitor telah bersertifikat.

Grafik Jenis Perangkat Telekomunkasi yang Termonitor



Grafik Jumlah Sampel Perangkat Tiap Kabupaten

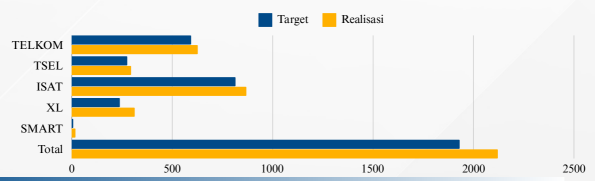


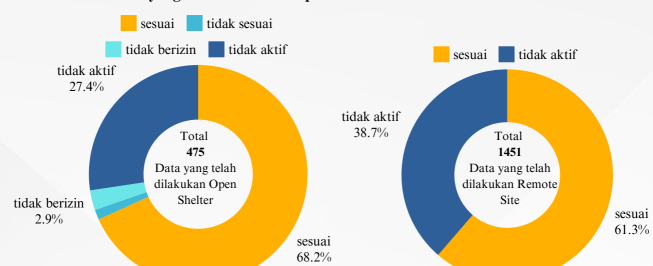
3. Persentase Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio terkait Validasi Data ISR

Berdasarkan data target yang diberikan Direktorat Pengendalian SDPPI kepada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya terdapat total 1931 data pengguna frekuensi point to point microwave link. Dari sejumlah data tersebut sebanyak 475 data merupakan target inspeksi metode open shelter dan sebanyak 1451 data merupakan target inspeksi metode remote site.

Dari total sebanyak 1931 data target inspeksi yang diberikan pada tahun 2023, 2121 data telah dilakukan inspeksi atau 109 % realisasi yang berhasil diperoleh. Berikut hasil inspeksi yang dapat dilihat pada Grafik.

Grafik Inspeksi berdasarakan Operator Seluler Pada Tahun 2023





Grafik Jumlah ISR yang telah dilakukan Open Shelter dan Remote Site

Terhadap temuan hasil inspeksi stasiun radio tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah melakukan tindak lanjut sebagai berikut.

- 1. Terhadap stasiun radio yang beroperasi namun belum memiliki ISR, dilakukan penghentian pemancaran kemudian diberikan surat peringatan kepada penggunanya untuk tidak menggunakan frekuensi radio tanpa dilengkapi dengan ISR. Kecuali untuk stasiun radio yang dapat berdampak menimbulkan blank spot dan mengganggu aktivitas masyarakat sekitar maka tidak dilakukan penghentian pemancaran namun diberikan peringatan dan membuat pernyataan untuk segera melakukan pengurusan ISR.
- 2. Terhadap stasiun radio yang parameter teknisnya tidak sesuai dengan yang dimiliki, diberikan surat peringatan kepada penggunanya untuk mengajukan Surat Permohonan Perubahan Data ISR kepada Direktur Operasi Sumber Daya atau melakukan perubahan parameter teknis sesuai ISR.
- 3. Terhadap stasiun radio yang tidak aktif atau ISR-nya tidak digunakan, diberikan surat peringatan kepada penggunanya agar mengajukan Surat Permohonan Penghentian Masa Laku ISR kepada Direktur Operasi Sumber Daya.

IK.1.3 Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio

Untuk tahun 2023, capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.3

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%)penanganan gangguan spektrum frekuensi radio	99 %	100 %	101 %

Persentase (%) penanganan gangguan penggunaan spektrum frekuensi radio pada dinas keselamatan diukur dengan membandingkan antara jumlah laporan aduan gangguan yang masuk dengan jumlah gangguan yang dapat tertangani. Dapat dilihat pada tabel diatas bahwa capaian target capaian pada tahun anggaran 2023 telah mencapai target dengan persentase 100% dari target sebesar 99%. Jika dihitung secara persentase Balmon SFR kelas II Palangka raya telah melebihi target yang diinginkan yaitu sebesar 101%.

Selama tahun 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah menerima 9 pengaduan gangguan penggunaan frekuensi radio. Penyebab gangguan radio yang terjadi antara lain adalah penggunaan frekuensi radio secara ilegal ataupun penggunaan legal namun tidak sesuai dengan parameter teknis, sehingga menyebabkan interferensi frekuensi radio. Berikut rincian aduan gangguan yang masuk dan telah ditangani sepanjang Tahun 2023 dapat dilihat pada Tabel berikut.

Tabel Penanganan Gangguan

No	Stasiun Terganggu	Tanggal Kegiatan	Kabupaten Kota	Frekuensi Terganggu	Pengganggu	Status
1	PT. Telekomunikasi Indonesia	17-21 Januari 2023	Sukamara	TX 6460 RX 6800	Interferensi Eksternal	Clear
2	PT. Telekomunikasi Indonesia	24-28 Januari 2023	Kotawaringi n Timur	TX 7603 RX 7442	Interferensi Internal	Clear
3	PT. Telekomunikasi Seluler	07-11 Februari 2023	Barito Utara	7442	Interferensi Internal	Clear
4	PT. Indosat	23-26 Februari 2023	Kapuas	TX 7359 RX 7387	Tidak ditemukan Pengganggu	Clear
5	PT. Indosat	29 Maret - 02 Apri 2023	Barito Selatan	TX 6460 RX6800 TX 6540 RX6850 TX 6500 RX 6840	Interferensi Eksternal	Clear
6	Amatir	02-06 Oktober 2023	Palangka Raya	6980	Adu Signal	Clear
7	PT. Rimba Makmur Utama	07 - 11 November 2023	Kotawaringi n Timur	162.500	Interferensi Eksternal	Clear

No	Stasiun Terganggu	Tanggal Kegiatan	Kabupaten Kota	Frekuensi Terganggu	Pengganggu	Status
8	PT. Telekomunikasi Seluler	07 - 11 November 2023	Lamandau	7442	Interferensi Eksternal	Clear
9	PT. Sukajadi Sawit Mekar	05-09 Desember 2023	Kotwaringin Timur	TX 158.800 RX153.800	Frekuensi Perangkat Terbalik	Clear

IK.1.4 Persentase penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi

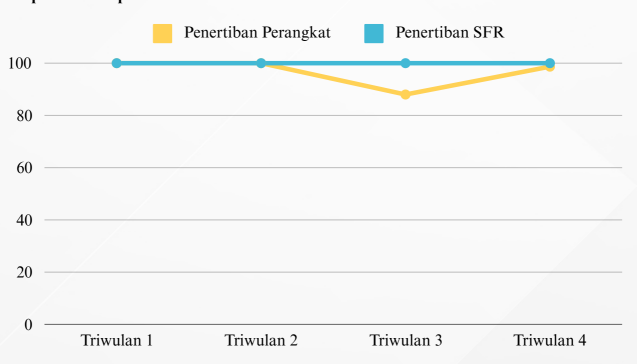
Untuk tahun 2023, adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.4

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%)penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi	93 %	98.67 %	106 %

Penjabaran dari persentase diatas dapat disimak dalam grafik per triwulan dibawah ini

Grafik pelaksanaan penertiban tahun 2023



Indikator capaian target penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi adalah tindaklanjut atas temuan penggunaan frekuensi illegal dan monitoring perangkat telekomunikasi yang telah ditetapkan sebesar 93% untuk Tahun 2023.

Persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio diukur dengan membandingkan antara jumlah frekuensi ilegal yang menjadi off air dengan jumlah frekuensi ilegal yang ditertibkan, sedangkan persentase (%) penertiban alat/perangkat telekomunikasi diukur dengan membandingkan antara jumlah perangkat yang tersertifikasi ditambah hasil tindaklanjut monitoring perangkat dengan jumlah perangkat telekomunikasi yang teridentifikasi.

IK.1.5 Persentase berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT

SMFR adalah Sistem Monitoring Perangkat Radio yang bertujuan untuk meningkatkan fungsi pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio secara umum. Indikator ini menunjukkan kondisi fisik dan kinerja (fungsi) dari keseluruhan perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring. Adapun capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II palangka Raya adalah sebagai berikut:

Tabel Capaian Kinerja IK.1.5

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	95 %	99 %	104 %

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio kelas II Palangka Raya dalam melakukan fungsinya sebagai pengawas dan pengendali penggunaan spektrum frekuensi Radio di wilayah Provinsi Kalimantan Tengah, dilengkapi dengan perangkat monitoring sebagai berikut:

Diagram klasifikasi Perangkat

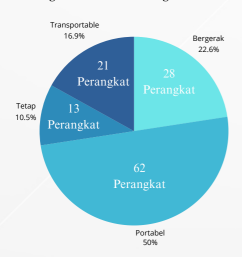


Diagram berdasarkan tipe perangkat



IK.1.6 Persentase peserta ujian negara amatir radio berbasis CAT

indikator kinerja ini menggambarkan Persenatse pelaksanaan Ujian Negara Radio (UNAR) berbasis Computer Assisted Test (CAT). Adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut:

Tabel Capaian Kinerja IK.1.6

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) peserta ujian negara amatir radio berbasis CAT	100 %	100%	100%

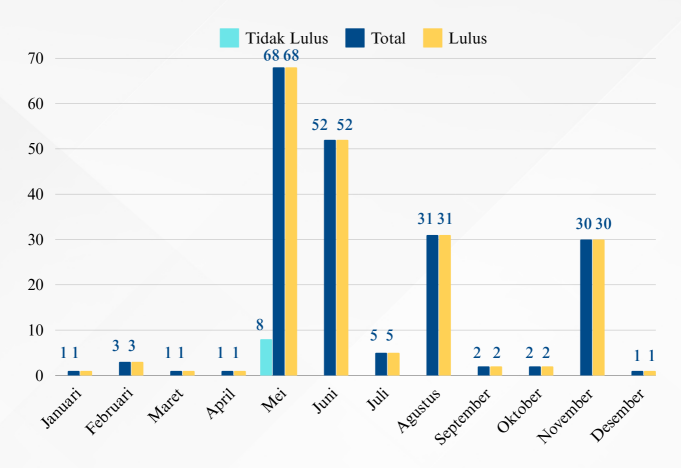
Kegiatan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) merupakan kegiatan rutin tahunan yang diselenggarakan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya bertujuan untuk menghasilkan amatir radio yang berkualitas, profesional, bisa berkomunikasi sesuai dengan aturan yang berlaku dan mendapatkan izin untuk melakukan kegiatan amatri radio. Penyelenggaraan UNAR tahun 2023 adalah penyelenggaraan UNAR dengan sistem CAT. Dengan sistem CAT, peserta UNAR mengerjakan soal melalui komputer dan hasil ujian serta kelulusan peserta langsung diketahui begitu peserta selesai melaksanakan ujian, sehingga proses UNAR lebih efektif, efisien dan transparan.

Tabel Pelaksanaan UNAR di Kalimantan Tengah

NO	Bulan	Tingkat	Peserta	Lulus	Tidak Lulus
		Siaga	1	1	-
1	Januari	Penggalang	- </td <td>-</td> <td>-</td>	-	-
		Penegak	-	-	-
		Siaga	2	2	-
2	Februaru	Penggalang	1	1	-
		Penegak	-	-	-
		Siaga	-	-	
3	Maret	Penggalang	1	1	-
		Penegak	-	-	-
		Siaga	1	1	-
4	April	Penggalang	-	-	-
		Penegak	-	-	-
	7	Siaga	-	-	-
5	Mei	Penggalang	-	-	-
		Penegak	-	-	-
		Siaga	28	28	-
6	Juni	Penggalang	24	24	-
		Penegak	-	<u> </u>	-

NO	Bulan	Tingkat	Peserta	Lulus	Tidak Lulus
		Siaga	5	5	-
7	Juli	Penggalang	-	-	-
		Penegak	-	-	-
		Siaga	23	23	-
8	Agustus	Penggalang	5	5	-
	/	Penegak	3	3	-
		Siaga	1	1	-
9	September	Penggalang	1	1	-
		Penegak	-	-	
		Siaga	2	2	-
10	Oktober	Penggalang	-	-	- /
		Penegak	-	-	-
		Siaga	-	-	-
11	November	Penggalang	-	-	-
		Penegak	-	-	-
<i>A</i>		Siaga	-	/ -	-
12	Desember	Penggalang	1	1	<u> </u>
		Penegak	- /		-
1	UNAR NON REGULER				
		Siaga	49	49	-
1	Mei	Penggalang	13	8	5
		Penegak	6	3	3
		Siaga	17	17	-
2	November	Penggalang	9	9	-
		Penegak	4	4	

Grafik kegiatan Ujian Negara Amatir Radio Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya



Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2023, indikator persentase (%) Pelaksanaan UNAR berbasis CAT telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2023. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya merencanakan 12 kali kegiatan di wilayah kerja Balmon Kelas II Palangka Raya. Sampai dengan Desember 2023 Balmon Kelas II Palangka Raya telah melaksanakan 12 kali kegiatan UNAR, reguler sebanyak 9 kali, UNAR non reguler sebanyak 2 kali di Pulang Pisau dan Sampit, dan UNAR mandiri dilaksanakan 1 kali di Pangkalan Bun. Sehingga dapat disimpulkan bahwa persentase target telah tercapai 100 %, dengan rincian jumlah 197 peserta, lulus 189 peserta dan tidak lulus 8 peserta.

IK.1.7 Persentase penanganan piutang dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL

Untuk tahun 2023, adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.7

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) penanganan piutang dan koordinasi pelimpahan ke KPKNL	100 %	100%	100%

Selama tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas II Palangka Raya berhasil mengendalikan piutang, sehingga belum ada piutang yang dilimpahkan ke KPKNL. Untuk diketahui pelimpahan piutang ke KPKNL terjadi jika piutang tersebut mengalami macet dan bernilai diatas Rp. 8.000.000,- (Delapan Juta Rupiah).

Hal ini menjadi prestasi yang baik bagi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas II Palangka Raya, karena dapat menjaga relasi yang baik dengan stakeholder dalam penangan piutang.

Selama tahun 2023, terdapat 52 (lima puluh dua) SPP BHP dan ST yang telah didistribusikan kepada wajib bayar dengan rincian sebagai berikut

Indikator Kinerja penanganan tagihan dan piutang BHP frekuensi radio dicapai dengan mendistribusikan SPP (Surat Perintah Pembayaran), BHP (Biaya Hak Penggunaan) frekuensi radio dan ST (Surat Tagihan) yang berisi tentang penyampaian batas waktu pembayaran BHP frekuensi radio kepada wajib bayar.

Rincian nilai tagihan ST dan SPP BHP yang terdistribusi

Bulan	ST/SPP BHP	Rincian Tagihan (Rp)	Total Tagihan (Rp)
Januari	Annual	12.669.323	
	ST-1	3.816.100	17.150.306
	ST-3	664.875	
Februari	New	49.641.139	
	Annual	9.746.121	
	ST-1	1.320.508	64.432.049
	ST-2	2.972.724	
	ST-3	751.557	
Maret	Annual	3.456.390	
	ST-1	3.039.682	8.731.979
	ST-3	1.470.432	0./31.9/9
	ST-5	765.475	

Bulan	ST/SPP BHP	Rincian Tagihan (Rp)	Total Tagihan (Rp)	
April	Annual	3.635.904		
	Renewal	34.612.879		
	ST-2	70.292	40.686.536	
	ST-4	1.588.068		
	ST-6	779.393		
Mei	New	1.396.706	19.512.329	
	Annual	15.633.191		
	ST-3	71.644		
	ST-5	1.617.477		
	ST-7	793.311		
Juni	Annual	6.180.110	41.039.589	
	Renewal	27.355.911		
	ST-1	5.856.682		
	ST-6	1.646.886		
Juli	New	235.631	18.322.043	
	Annual	10.074.482		
	Renewal	3.423.692		
	ST-1	2.911.943		
	ST-7	1.676.295		
Agustus	Annual	9.982.360		
	ST-1	3.075.049	15.484.213	
	ST-2	721.100		
	ST-8	1.705.704		

Bulan	ST/SPP BHP	Rincian Tagihan (Rp)	Total Tagihan (Rp)	
	New	1.386.983		
	Annual	8.693.894		
September	Renewal	2.823.861	18.587.763	
	ST-1	4.106.822		
	ST-2	1.576.203		
	Annual	8.959.286		
Oktober	Renewal	723.613	11.289.414	
	ST-3	1.606.515		
	New	922.111		
	Annual	5.997.771		
November	Renewal	1.407.009	12.676.059	
	ST-1	2.712.341		
	ST-4	1.636.827		
	New	2.665.750		
Desember	Annual	6.976.777	12.797.261	
Desember	ST-1	1.487.595	12.797.201	
	ST-5	1.667.139		

Indikator Kinerja penanganan tagihan dan piutang BHP frekuensi radio dicapai dengan mendistribusikan SPP (Surat Perintah Pembayaran), BHP (Biaya Hak Penggunaan) frekuensi radio dan ST (Surat Tagihan) yang berisi tentang penyampaian batas waktu pembayaran BHP frekuensi radio kepada wajib bayar.

IK.1.8 Persentase sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat

Untuk tahun 2023, capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.8

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) sosialisasi pelayanan publik dan survey kepuasan masyarakat	100 %	100%	100%

Indikator Kinerja Persentase (%) Peserta Sosialisasi minimal 50% wilayah (Pemerintah dan Pelaku Usaha) dan meliputi sosialisasi bidang dinas penyiaran, dinas bergerak darat, sosialisasi perangkat dan frekuensi legal memiliki target sebesar 80 %. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2023 sebesar 100 % dan telah sesuai dengan target yang ingin dicapai.

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat kami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut:

Tabel Kegiatan Sosialisasi

Tanggal dan Tempat Pelaksanaan Sosialisasi	Jumlah Peserta	Tema Sosialisasi	Wilayah cakupan
21 Juni 2023 Kabupaten Katingan	55 orang	Sosialisasi Tertib Penggunaan SFR dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	Katingan Pulang Pisau Kapuas Gunung Mas Palangka Raya
24 Agustus 2023 Kabupaten Kotawaringin Barat	56 orang	Sosialisasi Tertib Penggunaan SFR dan Alat/Perangkat Telekomunikasi Bagi Instansi Pemerintah, Pelaku Usaha, dan Internet Service Provider (ISP)	Kotawaringin Barat Kotawaringin Timur Seruyan Lamnadau Sukamara

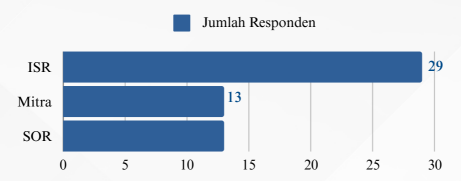
Kegiatan sosialisasi dilaksanakan dengan mengundang Pemerintah Daerah, diantaranya Dinas Komunikasi Informatika Persandian dan statistik Provinsi dan seluruh kabupaten di wilayah Kalimantan Tengah, ORARI, pihak Swasta, Instansi Penyiaran, RAPI, TNI, POLRI, Satpol PP, seluruh pengguna frekuensi radio dari pemerintah maupun swasta yang ada di Kalimantan Tengah.

Dilakukan 2 kali dalam setahun dengan pembagian 5 wilayah Kalimantan Tengah di setiap sesi nya. Sesi yang pertama diadakan di Katingan yang perwakilan menghadiri dari Katingan, Pulang Pisau, Kapuas, Gunung Mas, Palangka Raya dengan total peserta 55 orang. Sedangkan sesi yang kedua diadakan di Kotawaringin Barat dengan perwakilan yang menghadiri dari Kotawaringin Barat, Kotawaringin Timur, Seruyan, Lamandau, Sukamara dengan total pesart 56 orang.

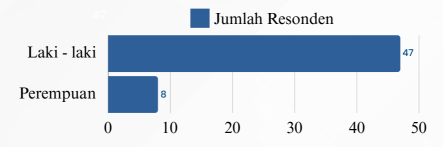
Kegiatan sosialisasi ini dilakukan pada tanggal 21 Juni 2023 dan 24 Agustus 2023 dengan judul "Sosialisasi Tertib Penggunaan SFR dan Alat/Perangkat Telekomunikasi".

Untuk hasil Survey Kepuasan Masyarakat, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya mendapat nilai yang baik dari masyarakat, adapun data jumlah responden sebagai berikut:

Grafik jumlah responden berdasarkan jenis pelayanan:



Grafik jumlah responden berdasarkan jenis kelamin:



Dan hasil Indeks Survey Pelayanan Publik Balai Monitor SFR Kelas II Palangka Raya adalah sebagai berikut :



dari indeks diatas dapat dijelaskan Balmon SFR kelas II Palangka Raya mendapatkan nilai IPAK (Indek Persepsi Anti Korupsi) sebesar 3.47 dari skala 4 hal ini menunjukkan komitmen dan kepercayaan masyarakat kepada Balmon SFR kelas II Palangka Raya anti dengan tindak korupsi. Selanjutnya dengan nilai IIPP (Indeks Integritas Pelayanan Publik) mendapatkan nilai 8.68 dari skala 10 dan IKM (Indek Kepuasan Masyarakat) sebesar 3.47 dari skala 4 ini menunjukkan bahwa kinerja Balmon SFR Kelas II Palangka Raya berperforma baik dalam rangka memenuhi kebutuhan masyarakat. Dan nilai IPKP (Indeks Persepsi Kepuasan Pelayanan Publik sebesar 3.47 dari skala 4 hal ini pula menunjukkan kepuasan masyarakat dalam mendapatkan pelayanan dari Balai Monitor Spektrum frekeuensi Kelas II Palangka Raya

IK.1.9 Persentase bimbingan teknis SRC/LRC

Untuk tahun 2023, capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.9

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) bimbingan teknis SRC/LRC	100 %	100%	100%

Indikator persentase pelaksanaan Bimbingan Teknis SRC/LRC dengan target 100 % telah terpenuhi 100 %, dengan target sebanyak 4 kali dalam setahun Balai Monitori Spektrum Frekuensi Kelas II Palangka Raya Telah melaksanakan 4 kali Bimbingan Teknis, 2 kali SRC dan 2 kali LRC. Berikut tabel pelaksanaan Bimbingan Teknis SRC dan LRC yang telah dilaksanakan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio kelas II Palangka Raya pada tahun 2023:

Tabel Pelaksanaan Bimbingan Teknis SRC dan LRC

NO	Nama Kegiatan	Lokasi	Waktu	Jumlah Peserta
1	Bimbingan & Pelatihan Sertifikat Operator Radio untuk nelayan	Kab. Kotawaringin Timur	08 Juni 2023	25 orang
2	Bimbingan & Pelatihan Sertifikat Operator Radio untuk nelayan	Kab. Kotawaringin Barat	22 Juni 2023	25 orang
3	Bimbingan & Pelatihan Sertifikat Operator Radio untuk nelayan komunikasi Radio Jarak Jauh	Kab. Kotawaringin Barat	11 Agustus 2023	25 Orang
4	Bimbingan & Pelatihan Sertifikat Operator Radio untuk nelayan komunikasi Radio Jarak Jauh	Kab. Kotawaringin Barat	15 September 2023	25 Orang

IK.1.10 Persentase ISR maritim nelayan program MOTS-IKRAN 2

Untuk tahun 2023, adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.10

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) ISR maritim nelayan program MOTS-IKRAN 2	100 %	173 %	173 %

Dari tabel di atas dapat dijabarkan, bahwa persentase pelaksanaan kegiatan ini mencapat 173 % pada tahun 2023, ini menunjukkan kesuksesan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas II Palangka Raya dalam melaksanakannya dan antusias masyarakat nelayan khususnya dalam mengikuti sertifikat ini.

Dari rincian data yang diperoleh, dari target 30 sertifikat yang ingin dicapai, tercapai 52 sertifikat yang berhasil dikeluarkan yaitu 50 IKRAN dan 2 ISR Maritim.

IK.1.11 Persentase verifikasi data koordinat site ISR microwave link dan penyiaran (QR code site)

Untuk tahun 2023, adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.1.11

Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Porsentase
Persentase (%) Verifikasi data koordinat site ISR microwave link dan penyiaran (QR code site)	100 %	100%	100%

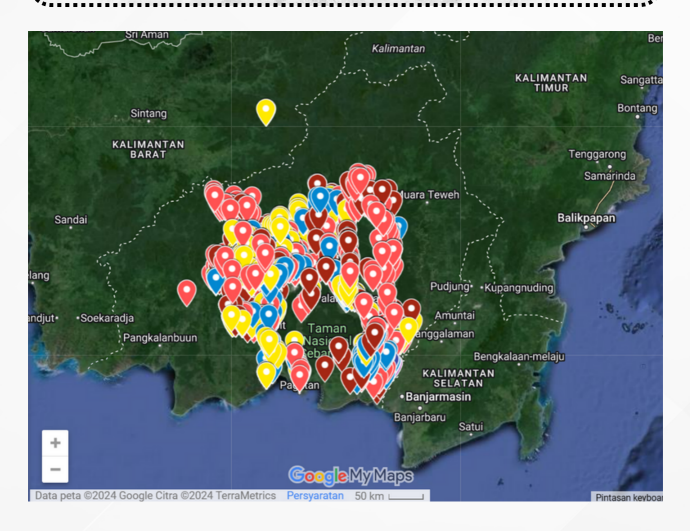
Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah melaksanakan verifikasi seluruh data koordinat site ISR microwave Link dan Penyiaran dengan total data 6248. Adapun grafik pencapaian ini dapat disajikan sebagai berikut:

Grafik Capaian Validasi Koordinat



Peta sebaran operator microwave link di wilayah Kalimantan Tengah

Keterangan : ○ INDOSAT TBK, PT ○ TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK ○ TELEKOMUNIKASI SELULER ○ XL AXIATA ○ SMART TELECOM, PT. ○ SMART TELECOM, TBK. PT ○ TELEKOMUNIKASI INDONESIA, PT.



SASARAN KINERJA 2



66 Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien



Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya adalah pelayanan, monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban pengguna spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Berkaitan dengan itu perlu meningkatkan Tata Kelola Birokrasi yang efektif dan efesien adalah merupakan salah satu upaya untuk mencapai pelayanan yang baik dan melakukan pembaharuan dan perubahan mendasar terhadap sistem penyelenggaraan birokrasi diorganisasi, ketatalaksanaan dan sumber daya manusia aparatur melalui tata kelola birokrasi, Sehingga tujuan oranisasi dapat terwujud, tata kelola birokrasi yang baik dengan aparatur berintegritas tinggi, produktif dan melayani secara prima dalam rangka meningkatkan kepercayaan publik.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya sebagai instansi pemerintah yang juga memiliki kewajiban untuk melaksanakan tata kelola birokrasi sesuai dengan arah yang telah ditetapkan dalam perjanjian kinerja.

Yang menjadi sasaran tata kelola birokrasi adalah terwujudnya pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya yang berintegritas, berkinerja tinggi dan melayani secara prima. Sedangka nilai-nilai yang dijunjung oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dalam melaksanakan tata kelola birokrasi adalah berintegritas, etos kerja dan gotong royong. Sehingga layanan Dukungan Pengawasan Frekuensi Radio di UPT, layanan organisasi dan tata kelola internal serta Layanan Sarana dan Prasarana Internal dapat terlaksana dengan baik disepanjang tahun anggaran 2023.

IK.2.1 Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI

Untuk tahun 2023, adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Palangka Raya terhadap indikator ini adalah sebagai berikut :

Tabel Capaian Kinerja IK.2.1 dan IK.2.2

Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87 %	92.70 %
Nilai Kualitas Pelaporan Kuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80 %	100 %

1.1 Latar belakang, Maksud dan Tujuan

Anggaran berbasis kinerja merupakan sistem perencanaan, penganggaran dan evaluasi yang menekankan pada keterkaitan antara anggaran dengan hasil yang diinginkan. Penerapan penganggaran kinerja harus dimulai dengan perencanaan kinerja, yang berisi komitmen tentang kinerja yang akan dihasilkan, yang dijabarkan dalam program-program dan kegiatan-kegiatan yang akan dilakukan.

Pelaporan rencana kerja dan anggaran (RKA) menjadi tanggung jawab Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya untuk mencerminkan kinerja pada tahun anggaran 2023. Tidak hanya itu, pelaporan ini juga menitikberatkan pada pencapaian output dan outcome dari realisasi anggaran yang digunakan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya.

Sebagai pelaksana dan pengguna anggaran, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya memiliki kewajiban untuk melaporkan kinerja penganggarannya. Pertanggungjawaban atas pelaporan kinerja ini menjadi suatu hal yang penting mengingat anggaran belanja untuk Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya tergolong cukup besar.

Penilaian Kinerja Anggaran adalah Evaluasi Kinerja Anggaran yang dilaksanakan dimaksudkan untuk memberikan manfaat serta menghasilkan informasi mengenai kualitas Kinerja yang tertuang dalam dokumen RKA-KL termasuk relevansinya dengan dinamika perkembangan keadaan termasuk perubahan kebijakan dalam pelaksanaan anggaran tersebut.

Penilaian Kinerja anggaran ini bertujuan untuk membuktikan dan mempertanggungjawabkan secara profesional kepada Pemangku Kepentingan atas penggunaan anggaran yang dikelola Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya.

1.2 Sasaran Kegiatan

Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien, Sasaran Reformasi Birokrasi adalah birokrasi yang bersih dan akuntabel, birokrasi yang efektif dan efisien, birokrasi yang memiliki pelayanan publik berkualitas dengan penguatan kelembagaan dan manajemen pelayanan, serta penguatan kapasitas pengelolaan kinerja pelayanan publik. Upaya dalam meningkatkan Tata Kelola Birokrasi yang efektif dan efesien sehingga nilai kinerja dan anggaran SDPPI dapat tercapai sesuai target.

1.3 Capaian Target

Dalam mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya pada tahun anggaran 2023 telah melaksanakan program kerja sesuai dengan rencana dengan menjalankan langkah-langkah strategis pelaksanaan anggaran antara lain : melakukan penyesuaian terhadap perencanaan dan pelaksanaan anggaran, menyusun dan menetapkan dokumen pendukung pelaksanaan anggaran, meningkatkan kepatuhan terhadap regulasi pelaksanaan anggaran, meningkatkan efektifitas pelaksanaan kegiatan, mendorong efesiensi pelaksanaan kegiatan, meningkatkan ketertiban penyampaian data kontrak dll.

Indikantor Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) adalah indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kesesuaian terhadap perencanaan, efektifitas pelaksanaan anggaran, efesiensi pelaksanaan anggaran dan kepatuhan terhadap regulasi dengan tujuan untuk menjamin pencapaian keluaran antara lain kelancaran pelaksanaan anggaran, mendukung manajemen Kas dan meningkatkan kualitas laporan keuangan.

Capaian Target Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya Persentase perbandingan realisasi Tahun 2023 dengan target tahun 2023 dan perbandingan tahun sebelumnya, Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

Tabel Perbandingan Kinerja Anggaran Tahun 2021 - 2023

Sasaran	indikator Kinerja	2	2021	2	022	20	23
Program	Sasaran Program	Target	Realisasi	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Meningkatnya	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI 2023	86	98.84	87	95.8	87	92.70
Kualitas Tata Kelola Birokrasi Yang Efektif Dan Efesien	Nilai Kualitas Pelaporan Kuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UKPA)	-	-	-	-	80	100

B. REALISASI ANGGARAN

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya Tahun 2023 adalah sebesar Rp. 11.981.892.395,- atau 98,39%.dari pagu anggaran sebesar Rp. 12.178.438.000,- dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut:

Tabel Rincian Anggaran dan Relisasi Belanja 2023

URAIAN	Periode 31 I	PROSENTASE	
URAIAN	ANGGARAN	REALISASI	(%)
BELANJA PEGAWAI	2.925.127.000	2.887.839.570	98.73
BELANJA BARANG	6.503.961.000	6.500.195.969	99.94
BELANJA MODAL	2.749.350.000	2.593.756.856	94.34
TOTAL BELANJA	12.178.438.000	11.981.892.395	98.39

Dalam mendukung kelancaran tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dan Perjanjian Kinerja tahun 2023 menetapkan target sebesar 87%, sampai dengan Desember 2023 UPT Palangka Raya telah melaksanakan layanan administrasi keuangan dengan realisasi 98,39%.

Inovasi /Analisa keberhasilan/ ketidaktercapaian

Dalam mencapai keberhasilan di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah menetapkan beberapa strategi suatu proses yang dilakukan untuk dapat menghasilkan kinerja yang baik sesuai tujuan yang sudah ditetapkan. Beberapa faktor yang mempengaruhi tingkat keberhasilan yaitu koordinasi dan komunikasi yang baik dengan instansi terkait, khususnya dengan Tim Perencanaan dan Pelaporan Direktorat Jenderal Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika serta Inspektorat Jenderal Kementerian Komunikasi dan informatika dalam rangka penyusunan anggaran belanja, kemudian kepemimpinan dan pengendalian internal yang baik, komitmen, profesionalitas, kejujuran yang baik dari Pegawai, serta kepatuhan terhadap regulasi pelaksanaan anggaran.

Dalam pelaksanaan kinerja anggaran di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya terdapat kendala-kendala diantaranya kurangnya Sumber Daya Manusia sehingga berdampak terhadap pelaksanaan kinerja anggaran.

Upaya yang dilakukan dalam mengatasi kekurangan suber Daya tersebut antara lain Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia di Balai Monitor Spekrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya melalui jalur Pendidikan dan pelatihan, meningkatkan jenjang pendidikan dan kursus-kursus sesui bidang masing-masing pegawai.

Tindak lanjut/pemanfaatan laporan kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Implementasi adalah Evaluasi Kinerja Anggaran yang dilakukan untuk menghasilkan informasi Kinerja mengenai penggunaan anggaran dalam rangka pelaksanaan kegiatan atau program dan pencapaian keluarannya. Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Manfaat adalah Evaluasi Kinerja Anggaran yang dilakukan untuk menghasilkan informasi Kinerja mengenai perubahan yang terjadi dalam Pemangku Kepentingan sebagai penerima manfaat atas penggunaan anggaran pada program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya.

Rencana aksi kedepan melakukan penyesuaian terhadap perencanaan dan pelaksanaan anggaran, menyusun dan menetapkan dokumen pendukung pelaksanaan anggaran, meningkatkan kepatuhan terhadap regulasi pelaksanaan anggaran, meningkakan efektifitas pelaksanaan kegiatan, mendorong efisiensi pelaksanaan kegiatan. Meningkatkan koordinasi dan komunikasi yang baik dengan instansi terkait.

ANALISIS DAN EVALUASI PENCAPAIAN SKOR IKU BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II PALANGKA RAYA

a. Analisis Capaian Kinerja

Pencapaian Kinerja Balmon Palangka Raya Tahun Anggaran 2023 adalah merupakan kemampuan Perencanaan dan hasil pelaksanaan kegiatan. Pengukuran Kinerja dilakukan dengan membandingkan dengan rencana dan realisasi sebagai berikut : Apabila semakin

tinggi realisasi menunjukan semakin tinggnya kinerja ata semakin rendah realisasi menunjukan semakin rendahnya kinerja.

b. Evaluasi

Pelaksanaan evaluasi dan analisis kinerja dilakukan melaluipengukuran kinerja yang bertujuan untuk menilai keberhasilan dan atau kegagalan dari pelaksanaan kegiatan sesuai denga sasaran yang telah ditetapkan. Laporan Akuntabilitas Kinerja Pemerntah (LAKIP) UPT Palangka Raya merupakan pertanggungjawaban Kepala Balai atas pelaksanaan Tugas Pokok dan Fungsinya, dalam rangka mewujudkan tujuan dan sasaran sesuai dengan kewenangannya, dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya Kepala UPT didukung oleh bawahannya untuk melaksanakan pelayanan kepada masyaraka dan aparatur, serta pelaksanaan kegiatan – kegiatan program kerja yang telah ditetapkan yaitu sebanyak 42 layanan.

Berdasarkan IKU Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya Tahun 2023 pencapaian sasaran strategis yang telah ditetapkan dapat disimpulkan bahwa sasaran strategis telah mencapai target yang telah ditetapkan, realisasi IKU 1 meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efesien, Nilai Kinerja anggaran SDPPI 2023 dan Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) ralisasi IKU ini di atas target yang telah ditetapkan.

Adapun kendala pencapaian IKU ini dengan adanya penawaran lelang renovasi Fasad Gedung Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya yang terlalu rendah sehingga mempengaruhi penyerapan anggaran serta kesesuaian antara realisasi anggaran Tahun Anggaran 2023

Tabel Capaian Indikator Kinerja Indeks Reformasi Birokrasi Ditjen SDPPI berdasarkan Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMRB)

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA SASARAN PROGRAM	PAGU ANGGARAN	REALISASI	EFISIENSI
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efesien	Indeks Reformasi Birokrasi Ditjen SDPPI berdasarkan Penilaian Mandiri Pelaksanaan Reformasi Birokrasi (PMPRB)	Rp. 12.178.438.000	Rp. 11.981.892.395	Rp. 196.545.605

Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan ini

Dalam menyikapi perubahan lingkungan strategis yang serba cepat perlu adanya tata kelola pemerintahan yang dinamis, responsip, efektif dan efesien dan mewujudkan pelayanan

publik yang prima. Tentunya pada era ini, Seluruh pegawai turut mengambil peran yang akan membawa birokrasi di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya menjadi lebih baik.

Pegawai harus selalu memiliki komitmen yang tinggi untuk memberikan pelayanan secara jujur, berintegritas, bertanggungjawab, dan tidak menyimpang dari Kode Etik ASN dalam melaksanakan fungsinya sebagai seorang pelaksana kebijakan, pelayan publik, serta perekat dan pemersatu bangsa.

Dalam melaksanakan Tugas Pokok dan Fungsi Balmon Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya selalu berpegang kepada Core Value ASN berAKHLAK adalah nilai-nilai yang Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif yang bertujuan untuk memperkuat budaya kerja yang mendorong pembentukan karakter ASN profesional.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya serta menyelesaikan program kerja tahun anggaran 2023 berkolaborasi dan melibatkan seluruh Ketua Tim, Kasubbag Umum dan seluruh pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya serta pihak-pihak terkait sehingga program kerja dan tusi dapat tercapai dengan baik.

Efisiensi

Beberapa upaya efisiensi yang dilakukan dalam melaksanakan program kerja dan anggaran di tahun 2023 untuk peningkatan kualitas pelayanan publik antara lain percepatan pelaksanaan belanja yang dibawah dua ratus juta diawal tahun anggaran, menyusun skala prioritas dengan mengutamakan pekerjaan yang paling mendesak perlu segera diselesaikan dengan tepat waktu. Memperbaiki perencanaan dan eksekusi secara relevan dan terjadwal sehingga pekerjaan tidak menunpuk diakhir tahun.



Secara umum Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah menyelesaikan tugas pokok dan fungsinya berdasarkan ketentuan yang berlaku sesuai dengan Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika dan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya Tahun 2023 dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat.

Berdasarkan Indikator yang telah ditetapkan pada awal tahun 2023 pada Sasaran Program I Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta penanganan gangguan frekuensi radio. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas pokok, fungsi dan misi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai dalam hitungan rata-rata adalah melewati target sasaran.

Sasaran kinerja yang telah dicapai dan hal-hal yang masih harus ditingkatkan sebagaimana telah diuraikan di atas, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya berupaya untuk meningkatkan pencapaian IKU dari tahun ke tahun.

Penyusunan Laporan Kinerja ini semoga bermanfaat untuk perbaikan kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya dalam mendorong optimalisasi pelaksanaan tugas, fungsi dan peran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Palangka Raya di masa yang akan datang.



FOTO DOKUMENTASI KEGIATAN



2023

OPERASI PENERTIBAN











PEMUSNAHAN BARANG BUKTI HASIL PENERTIBAN













RAPAT TINDAK LANJUT HASIL PENERTIBAN











SOSIALISASI TERTIB PENGGUNAAN SFR DAN APT PANGKALAN BUN KOTAWARINGIN BARAT













SOSIALISASI TERTIB PENGGUNAAN SFR DAN APT KABUPATEN KATINGAN













UJIAN NEGARA AMATIR RADIO

















BIMBINGAN DAN PELTIHAN SERTIFIKASI OPERATOR RADIO UNTUK NELAYAN SAMPIT KOTAWARINGIN TIMUR













BIMBINGAN DAN PELTIHAN SERTIFIKASI OPERATOR RADIO UNTUK NELAYAN PANGKALAN BUN KOTAWARINGIN BARAT













PENGUKURAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO













PENANGANAN GANGGUAN













PEMANTAUAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO













KEGIATAN INSPEKSI













PEMELIHARAAN SMFR













UPACARA HUT KEMERDEKAAN RI KE - 78













HARI BAKTI POSTEL KE - 78













MEDICAL CHECK UP













