

LAPORAN KINERJA 2023

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II JAMBI

DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA





KATA **PENGANTAR**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Dengan mengucapkan puji syukur ke hadirat Allah Subhanallahu wa Ta'ala, karena atas rahmat dan Hidayah-Nya, Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2023 telah selesai disusun dan dapat disajikan untuk memberikan gambaran mengenai pelaksanaan tugas dan fungsi serta pelaksanaan anggaran tahun 2023.

Dalam laporan ini tertuang capaian kinerja terhadap target yang telah ditetapkan pada tahun 2023, serta capaian kinerja terhadap target Rencana Strategis (Renstra) Ditjen SDPPI Tahun 2020 - 2024. Hasil laporan ini diharapkan menjadi masukan dan bahan evaluasi untuk mencapai kinerja yang lebih optimal di tahun mendatang.

Laporan Kinerja ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dalam melaksanakan tugas dan fungsinya di tahun 2023 serta mendapatkan tanggapan berupa kritik dan saran konstruktif bagi penyempurnaan laporan maupun program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Atas kerja sama semua pihak yang telah membantu tersusunnya laporan ini diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh



Jambi, Maret 2024

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II JAMBI

NIKOLAS, S.T, M.H

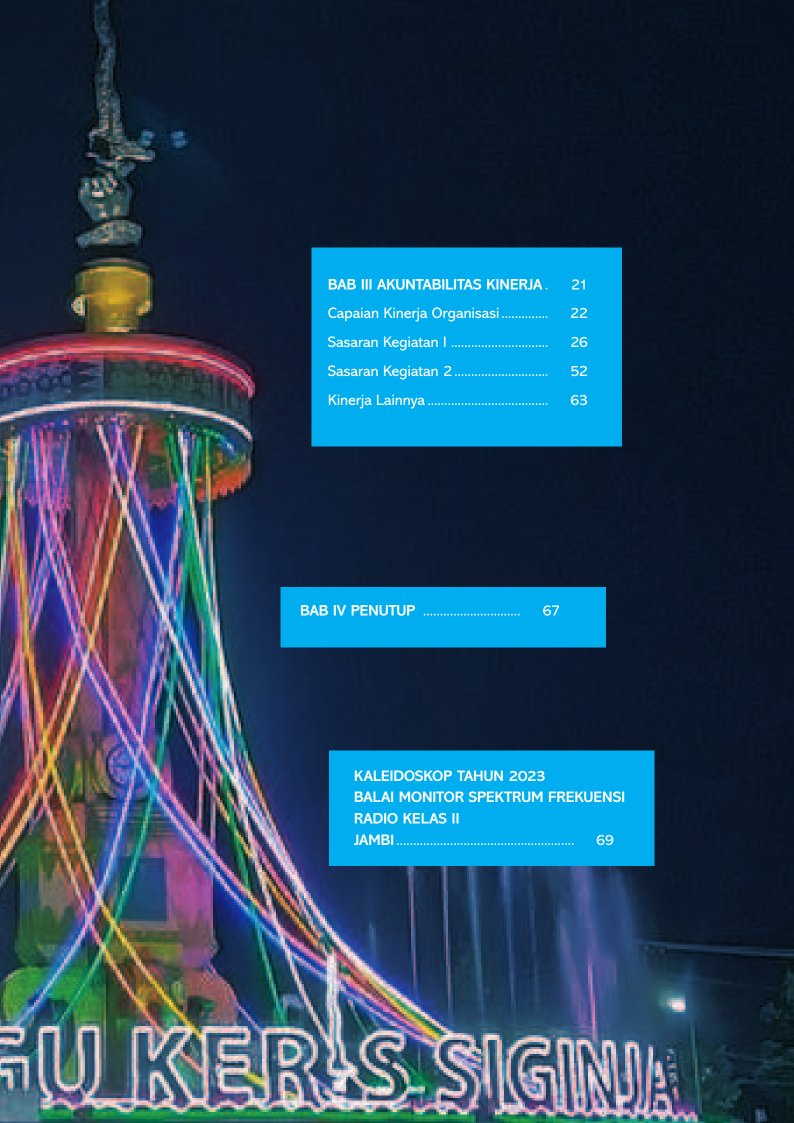




KATA PENGANTAR	i
Daftar Isi	ii
Daftar Tabel	iv
Daftar Gambar	vi
Daftar Grafik	vii
RINGKASAN EKSEKUTIF	ix

BAB I PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	2
Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi	3
Potensi dan Permasalahan Strategis	6
Sistematika Pelaporan	7

BAB II PERJANJIAN KINERJA	9
Sasaran Kegiatan	12
Perjanjian Kinerja	18





Daftar **Tabel**

Tabel 1.1.	Luas Kabupaten/Kota Provinsi Jambi dan Jarak dari Ibu Kota	_
T. 104	Kabupaten/Kota ke Ibu Kota Provinsi Jambi	6
Tabel 2.1.	Tabel Target Bulanan Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023	18
Tabel 2.2.	Indikator Kinerja dan Target Kinerja Ditjen SDPPI Tahun 2023	19
Tabel 3.1.	Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2023	22
Tabel 3.2.	Perbandingan Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2020, 2021, 2022 dan 2023	24
Tabel 3.3.	Capaian Kinerja Persentase (%) Pemantauan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota	27
Tabel 3.4.	Alokasi 18 Sub-Service dan Pita Frekuensi Penugasan	28
Tabel 3.5.	Kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Tahun Anggaran 2023	29
Tabel 3.6.	Kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Dalam Kota	29
Tabel 3.7.	Kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Luar Kota	29
Tabel 3.8.	Capaian Kinerja Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota	30
Tabel 3.9.	Rincian Capaian Kinerja Monitoring Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota	31
Tabel 3.10.	Capaian Kinerja Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	32
Tabel 3.11.	Capaian Kinerja Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	32
Tabel 3.12.	Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio	33
Tabel 3.13.	Target Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR Remote Site Provinsi Jambi	33
Tabel 3.14.	Capaian Realisasi Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR (Remote Site)	33
Tabel 3.15.	Capaian Realisasi Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR (Open Shelter)	34
Tabel 3.16.	Data Stasiun Radio FM di Provinsi Jambi	35
Tabel 3.17.	Data Stasiun Televisi Digital Terestrial di Provinsi Jambi	37





Tabel 3.18.	Realisasi Pelaksanaan Kegiatan Pengukuran Stasiun Radio Tahun 2023	38
Tabel 3.19.	Realisasi Kegiatan Monitoring Sertifikasi Alat dan Perangkat Telekomunikasi	39
Tabel 3.20.	Capaian Kinerja Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	40
Tabel 3.21.	Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	40
Tabel 3.22.	Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	41
Tabel 3.23.	Capaian Kinerja Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	42
Tabel 3.24.	Hasil Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	43
Tabel 3.25.	Tabel Perbandingan Capaian Penertiban 2022-2023	44
Tabel 3.26.	Capaian Kinerja Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	45
Tabel 3.27.	Capaian Kinerja Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT	46
Tabel 3.28.	Capaian Kinerja Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	47
Tabel 3.29.	Capaian Kinerja Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat	48
Tabel 3.30.	Capaian Kinerja Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	50
Tabel 3.31.	Capaian Kinerja Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	51
Tabel 3.32.	Capaian Kinerja Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR	
	Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	52
Tabel 3.33.	Data Hasil Verifikasi Koordinat ISR <i>Microwave Link</i> dan Penyiaran tahun 2023	52
Tabel 3.34.	Capaian Kinerja Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	53
Tabel 3.35.	Capaian Nilai IKPA TA. 2020 - 2023	55
Tabel 3.36.	Capaian Nilai SMART TA. 2020 - 2023	57
Tabel 3.37.	Capaian Kinerja Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	61
Tabel 3.38.	Tabel Target dan Capaian Bulanan Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan	62



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Struktur Organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi	4
Gambar 3.1. Hasil Survei IKM Tahun 2023	49
Gambar 3.2. Penghargaan Juara I Kategori E- Sport 2023	65
Gambar 3.3. Sertifikat ISO 9001:2015 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio	
Kelas II Jambi	66





DAFTAR **GRAFIK**

Grafik 3.1.	Grafik Capaian Realisasi Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR (Remote Site)	34
Grafik 3.2.	Jumlah aduan gangguan per Sub Service	42
Grafik 3.3.	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT Jambi	45
Grafik 3.4.	UNAR Reguler dan UNAR Non Reguler Tahun 2020 s.d 2023	46
Grafik 3.5.	Pendistribusian SPP Tahun 2023	48
Grafik 3.6.	Jumlah Peserta Sosialisasi Pelayanan Publik dan Bimtek E-Licensing	49
Grafik 3.7.	Jumlah Peserta Survei Kepuasan Masyarakat Tahun 2023	49
Grafik 3.8.	Grafik Sertifikat SRC Tahun 2023	51
Grafik 3.9.	Grafik Jumlah ISR Tahun 2023	51
Grafik 3.10.	Grafik Penyerapan Anggaran Tahun 2023 Berdasarkan Jenis Belanja	58
Grafik 3.11.	Grafik Penyerapan Anggaran Berdasarkan Output Kegiatan	59
Grafik 3.12.	Capaian Nilai Kinerja Anggaran Tahun 2020 - 2023	60







RINGKASAN EKSEKUTIF

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Direktorat Jenderal SDPPI, secara administratif dibina oleh Sekretaris Direktorat Jenderal SDPPI dan secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendalian SDPPI dan Direktur Operasi Sumber Daya sesuai dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melaksanakan tugas dan fungsi pengamatan, deteksi sumber pancaran, monitoring pengguna spektrum frekuensi radio, pengukuran frekuensi radio, 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 di wilayah kerja Provinsi Jambi yang meliputi 11 kabupaten/kota, terdiri dari 9 kabupaten dan 2 kota.

Penilaian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2023. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini.

Capaian Kineria Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2023

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA Sasaran Kegiatan	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat	1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100%
<i>тининий в в в в в в в в в в в в в в в в в в в</i>	Telekomunikasi	2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	119.5%	119.5%
<i>ининининининининининининининининининин</i>		3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	99%	100%	101.01%
		4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%	107.53%





NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA Sasaran Kegiatan	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
		5. Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	98.78%	103.98%
rananananananananananananananananananan		6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	238.33%	238.33%
mmanamanamanamanamanamanamanamanamanama		7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%	100%
mmanamanamanamanamanamanamanamanamanama		8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat	100%	100%	100%
onnummummummummummummummummummummummummum		9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/ LRC	100%	196.15%	196.15%
rannamanamanamanamanamanamanamanamanaman		10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	100%	100%
		11. Persentase (%) 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	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	91.48	105.15%
		2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125%

Sasaran Kegiatan adalah Hasil (*outcome*) yang diharapkan dari suatu Program atau Keluaran (*Output*) dari suatu Kegiatan. Untuk mewujudkan Rencana Strategis Ditjen SDPPI Tahun 2020-2024 maka Ditjen SDPPI telah menetapkan Sasaran Kegiatan Tahun 2023 untuk seluruh UPT Ditjen SDPPI sebagai berikut:

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

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





maka dibutuhkan Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan. Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan tersebut antara lain:

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

Capaian Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota adalah 100% dari target 100% Kabupaten/Kota termonitor, sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.

2) Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio

Capaian Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio adalah 119,5% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 119,5%.

3) Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Capaian Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio adalah 100% dari target 99% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 101,01%.

4) Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Capaian Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi adalah 100% dari target 93% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 107.53%.

5) Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Capaian Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/ Ukur di UPT adalah 98,78% dari target 95% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 103,98%.

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

Capaian Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT adalah 238,33% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 238,33%.

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

Capaian Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL adalah 100% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.

8) Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat

Capaian Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat adalah 100% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.

9) Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC

Capaian Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC adalah 196,15% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar **196,15%**.





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

Capaian Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN adalah 100% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.

11) Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)
Capaian Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site) adalah 100% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.

2. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

Dalam rangka mendukung transformasi digital dan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi juga terus melakukan pembenahan dengan melakukan peningkatan kualitas tata kelola di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Untuk mewujudkan Sasaran Kegiatan Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien maka diperlukan Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan sebagai berikut:

1) Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023

Capaian Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 adalah 91,48 dari target 87 sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 105,15%.

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

Capaian Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023 adalah 100 dari target 80 sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 125%.









BAB I **PENDAHULUAN**

LATAR BELAKANG

Dalam rangka meningkatkan pelaksanaan tugas organisasi yang lebih berdaya guna, berhasil guna, bertanggung jawab, dan bersih serta sebagai perwujudan pertanggungjawaban kinerja tahunan organisasi Tingkat Eselon III di lingkungan Ditjen SDPPI maka disusunlah Laporan Kinerja Satuan Kerja Eselon III setiap tahunnya. Laporan Kinerja ini merupakan media pertanggungjawaban yang berisi informasi mengenai kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi yang berfungsi sebagai alat untuk mendorong instansi pemerintah dalam menyelenggarakan tugas umum pemerintahan secara baik dan benar (Good Governance) berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan melaksanakan program secara transparan serta dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat.

UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio adalah satuan kerja yang bersifat mandiri di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, secara administrasi dibina oleh Sekretaris Ditjen SDPPI dan secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendalian Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika dan Direktur Operasi Sumber Daya.

Secara spesifik tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal SDPPI, diuraikan dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang salah satu fungsinya yaitu kegiatan pengamatan, deteksi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio.

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas sama seperti sumber daya alam yang ada di tanah dan juga air, sehingga jika tidak dimanfaatkan dengan benar dapat merugikan negara Indonesia. Karena keterbatasan tersebut 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.

Azas manfaat merupakan dasar utama implementasi Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi, hal ini berarti penyelenggaraan Telekomunikasi ataupun penggunaan spektrum frekuensi radio, diarahkan untuk meningkatkan kesejahteraan dan kemakmuran rakyat, melalui ketersediaan spektrum frekuensi radio yang berdaya guna serta terciptanya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib, efisien, efektif, sesuai peruntukannya dan tidak saling mengganggu.





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

Melalui laporan akuntabilitas dapat diambil langkah-langkah perbaikan 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.

TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Dengan berpedoman pada Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, bahwa Unit Pelaksana Teknis (UPT) bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio merupakan unit pelaksana teknis di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut:

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio:
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika;
- d. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- e. Penyampaian Izin Stasiun Radio dan Surat Pemberitahuan Pembayaran Biaya Hak Penggunaan Frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang Biaya Hak Penggunaan frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio;
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan ujian amatir radio, dan
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sesuai Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio seperti pada Gambar 1.2.





	YANDI ASHARI SIREGAR, S.T., M.T
	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Madiya
	BUJUR DEPOIN SIANIPAR, S.T., M.M.
	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda
	SAMUO
	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia
	BAMBANG WIDJANARKO, A.Md
	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia
	CITRA GUNAWAN SIMAMORA, A.M.
	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia
	ACHMAD RIFAI, A.Md
	Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan
	RAGIL SUPARTOMO, A.Md
	Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan
	ALI SADIKIN
	Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan
3	DESTRIAN HAVIZ KURNIAWAN, A.Md.
	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana
^	SRI SUHARYATI, S.T
	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Pertama



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi



Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, Struktur Organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi terdiri atas:

1. SUBBAGIAN UMUM

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

2. KELOMPOK JABATAN FUNGSIONAL

Di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi ditetapkan Jabatan Fungsional sesuai dengan kebutuhan yang pelaksanaannya dilakukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Berdasarkan Keputusan Sekretaris Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Ketua dan Anggota Tim Kerja di Lingkungan Unit Pelaksana Teknis Monitor Spektrum Frekuensi Radio, Kelompok Jabatan Fungsional dibagi menjadi 3 Tim Kerja, antara lain:

- Tim Kerja Monitoring dan Evaluasi SFR dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi Tim Kerja Monitoring dan Evaluasi SFR dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan spektrum frekuensi radio; pengukuran dan inspeksi penggunaan spektrum frekuensi radio; pemantauan dan evaluasi penggunaan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi.
- 2) Tim Kerja Penertiban SFR dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi Tim Kerja Penertiban SFR dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi mempunyai tugas melaksanakan penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan alat telekomunikasi dan/atau perangkat telekomunikasi.
- Tim Kerja Pemeliharaan Infrastruktur Sistem Monitoring Frekuensi Radio dan Konsultasi Publik Tim Kerja Pemeliharaan Infrastruktur Sistem Monitoring Frekuensi Radio dan Konsultasi Publik mempunyai tugas pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio; pendampingan penyelesaian piutang Biaya Hak Pengguna frekuensi radio; pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio; pelaksanaan ujian amatir radio.

Terkait pelaksanaan tugas dan fungsi, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi berupaya mengoptimalkan dan memberdayakan seluruh sumber daya yang ada, baik sarana maupun prasarana dengan sumber daya manusia yang berjumlah 19 (sembilan belas) pegawai yang terdiri atas 1 (satu) pegawai Eselon III Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, 1 (satu) pegawai Eselon IV Kepala Subbagian Umum, 9 (sembilan) pegawai Pengendali Frekuensi Radio, 8 (delapan)



pegawai Pelaksana, 1 (satu) pegawai PPPK dan dibantu 16 (enam belas) Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) serta 2 (dua) pegawai *outsourcing*.

POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Provinsi Jambi adalah salah satu provinsi di Indonesia yang terletak di pesisir timur di bagian tengah Pulau Sumatera. Jambi adalah salah satu dari tiga provinsi di Indonesia yang ibu kotanya memiliki nama sama dengan nama provinsinya, selain Bengkulu dan Gorontalo. Provinsi Jambi merupakan tempat berasalnya Bangsa Melayu yaitu dari Kerajaan Malayu di Batang Hari Jambi. Secara geografis Provinsi Jambi terletak pada 0°45'-2°45' LS dan 101°10'-104°55' BT di bagian tengah Pulau Sumatera, sebelah Utara berbatasan dengan Provinsi Riau, sebelah Timur berbatasan dengan Laut Cina Selatan Provinsi Kepulauan Riau, sebelah Selatan berbatasan dengan Provinsi Sumatera Selatan dan sebelah Barat berbatasan dengan Provinsi Sumatera Barat. Provinsi Jambi memiliki kabupaten/kota sebanyak 11 kabupaten/kota dengan luas daratan 50.160,05 km² dan luas lautan 3.274,95 km². Berikut ini adalah tabel luas Kabupaten/Kota dan tabel jarak dari kabupaten/kota ke Ibu Kota Provinsi Jambi.

Tabel 1.1. Luas Kabupaten/Kota Provinsi Jambi dan Jarak dari Ibu Kota Kabupaten/Kota ke Ibu Kota Provinsi Jambi

NO	KABUPATEN/KOTA	JUMLAH KECAMATAN	LUAS AREA (KM²)	PERSENTASE (%)	JARAK KE Ibu kota provinsi (km)
1	Kerinci	16	3.355,27	6,69	419,21
2	Merangin	24	7.679,00	15,31	255,03
3	Sarolangun	10	6.184,00	12,33	179,29
4	Batang Hari	8	5,804,00	11,57	58,93
5	Muaro Jambi	11	5.326,00	10,62	27,00
6	Tanjab Timur	11	5.445,00	10,86	129,44
7	Tanjab Barat	13	4.649,85	9,27	130,78
8	Tebo	12	6.461,00	12,88	205,80
9	Bungo	17	4.659,00	9,29	251,60
10	Kota Jambi	11	205,43	0,41	0,00
11	Sungai Penuh	8	391,50	0,78	418,00

Sumber: https://jambi.bps.go.id/site/resultTab

Berbagai perkembangan pembangunan telah terjadi di wilayah Provinsi Jambi, baik dari segi infrastruktur, pendidikan, kesehatan, telekomunikasi dan lain sebagainya yang bertujuan untuk menyejahterakan masyarakat Jambi. Visi Provinsi Jambi mewujudkan Provinsi Jambi yang Tertib, Unggul, Nyaman, Tangguh, Adil dan Sejahtera. Untuk mewujudkannya, Pemerintah Provinsi Jambi telah banyak melakukan pembaharuan. Salah satu misi Provinsi Jambi adalah pembangunan infrastruktur. Pembangunan infrastruktur merupakan salah satu aspek penting dan vital untuk mempercepat





proses pembangunan nasional dan regional. Infrastruktur juga mempunyai peranan penting sebagai salah satu roda penggerak pertumbuhan ekonomi. Laju pertumbuhan ekonomi dan investasi suatu negara maupun daerah tidak dapat dipisahkan dari ketersediaan infrastruktur, salah satunya dari sisi telekomunikasi. Inilah yang menyebabkan pembangunan infrastruktur menjadi pondasi dari pembangunan ekonomi yang berkelanjutan. Adanya infrastruktur dapat mempermudah aktivitas ekonomi masyarakat dan juga meningkatkan produktivitas serta *Output*/pendapatan.

Seiring dengan itu pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi di Provinsi Jambi mengalami peningkatan seperti pembangunan *transportable*, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Begitu pula, pengguna spektrum frekuensi radio mengalami peningkatan seperti penyelenggara radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh berkembang di Provinsi Jambi. Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 1 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi di samping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap alat/perangkat telekomunikasi. Sehubungan dengan hal tersebut, Balai Monitor Sepektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Balai Monitor Sepektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi saat ini dapat berfungsi dengan baik.
- 2. Jumlah ASN Balai Monitor Sepektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi berkurang sejak akhir tahun 2022 sampai sekarang, dari 22 pegawai menjadi 19 pegawai. Pada tahun 2025 akan ada 1 pegawai yang pensiun. Sebab itu, dipandang perlu penambahan personil baik personil di bidang teknis maupun personil pelaksana di bagian umum serta peningkatan kemampuan SDM (capacity building) sesuai tugas dan fungsinya.
- 3. Masih banyak pengguna spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).
- 4. Semenjak *Analog Switch Off* (ASO) diberlakukan, Jumlah Target Pengukuran TV siaran mengalami penurunan dari 17 stasiun menjadi 11 stasiun.
- 5. Perkembangan teknologi digitalisasi menyebabkan beberapa radio siaran tidak beroperasi lagi sehingga jumlah stasiun radio siaran di Provinsi Jambi semakin menurun dari 44 stasiun menjadi 41 stasiun.

SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi 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 Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi meliputi:

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

BAB II PERJANJIAN KINERJA





BAB II **PERJANJIAN KINERJA**

RENCANA STRATEGIS

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

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

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

Bagi pemerintah, sumber daya frekuensi ini memiliki peran penting dalam peningkatan PNBP dan mendorong tumbuhnya ekonomi di berbagai sektor. Oleh karena itu, pemerintah perlu membuat arah kebijakan dan strategi agar pemanfaatan frekuensi dapat memberikan manfaat bagi semua *stakeholder* dalam mendorong pertumbuhan ekonomi. Beberapa arah kebijakan yang dapat dilakukan untuk mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya frekuensi dan perangkat TIK antara lain:

- 1. Penambahan spektrum frekuensi radio untuk layanan mobile Broadband.
- 2. Penyelesaian regulasi terkait spektrum frekuensi yang mendukung peningkatan konektivitas *Broadband*.
- 3. Optimalisasi dan penyediaan spektrum frekuensi radio untuk *public service* dan instansi pemerintah.
- 4. Penyusunan masterplan spektrum frekuensi radio untuk keperluan penyiaran digital.

Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) merupakan salah satu Ditjen yang berada di bawah Kementerian Kominfo sesuai Peraturan Menteri No. 6 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika. Ditjen SDPPI memiliki tugas dan fungsi dalam hal menciptakan terselenggaranya pengelolaan sumber daya komunikasi dan informasi yang optimal dan mewujudkan industri komunikasi dan informasi yang berdaya saing dan ramah lingkungan melalui manajemen spektrum frekuensi yang efektif, efisien, dinamis dan optimal serta mendorong penggunaan teknologi yang inovatif yang memenuhi standar teknis.





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

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

Untuk mewujudkan misi tersebut, Ditjen SDPPI memiliki sejumlah sasaran program sebagai berikut:

- 1. Terwujudnya optimalisasi pemanfataan spektrum frekuensi radio.
- 2. Pengembangan infrastruktur manajemen spektrum frekuensi radio untuk peningkatan kualitas pelayanan publik.
- 3. Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Layanan dan Pengelolaan PNBP.
- 4. Meningkatnya pengembangan ekosistem industri Frekuensi dan Perangkat TIK perangkat TIK.
- 5. Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien.

Sesuai sasaran program Ditjen SDPPI 2020 - 2024, fokus Ditjen SDPPI 2020 - 2024 diarahkan pada beberapa hal antara lain:

- Peningkatan Kualitas Penyelenggaraan Layanan dan Pengelolaan PNBP Ditjen SDPPI.
- 2. Optimalisasi pemanfataan spektrum frekuensi radio.





- 3. Pengembangan infrastruktur manajemen spektrum frekuensi radio untuk peningkatan kualitas pelayanan publik.
- 4. Pengembangan ekosistem industri perangkat TIK.
- 5. Peningkatan kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien.

Ditjen SDPPI menyusun rencana kegiatan untuk mencapai sasaran program Tahun 2020 - 2024 sebagai berikut:

- 1. Farming dan Refarming Spektrum Frekuensi Radio.
- 2. Penyelenggaraan Layanan Publik Bidang Frekuensi dan Perangkat TIK.
- 3. Pengelolaan Keuangan, BMN dan Umum Ditjen SDPPI.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Direktorat Jenderal SDPPI, secara administratif dibina oleh Sekretaris Direktorat Jenderal SDPPI dan secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendalian SDPPI dan Direktur Operasi Sumber Daya sesuai dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebagai Unit Pelaksana Teknis Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2020-2024 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan capaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebagai Unit Pelaksana Teknis Ditjen SDPPI berperan aktif dalam pengawasan dan pengendalian penggunaan Spektrum Frekuensi Radio secara efektif dan efisien serta tertibnya alat perangkat telekomunikasi yang memenuhi persyaratan teknis melalui pemanfaatan sistem yang inovatif, terpadu, handal, dinamis dan *userfriendly*, dengan lingkup kegiatan utamanya adalah monitoring, validasi dan penertiban spektrum frekuensi radio dan alat perangkat telekomunikasi.

SASARAN KEGIATAN

Sasaran Kegiatan adalah Hasil (*outcome*) yang diharapkan dari suatu Program atau Keluaran (*Output*) dari suatu Kegiatan. Untuk mewujudkan Rencana Strategis Ditjen SDPPI Tahun 2020 - 2024 maka Ditjen SDPPI telah menetapkan Sasaran Kegiatan Tahun 2023 untuk seluruh UPT Ditjen SDPPI sebagai berikut:

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

Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi ini merupakan tugas dan fungsi utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Untuk mewujudkan Sasaran Kegiatan Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi maka dibutuhkan Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan. Indikator





Kinerja Sasaran Kegiatan adalah ukuran keberhasilan yang akan dicapai dari kinerja kegiatan yang telah direncanakan. Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan tersebut antara lain:

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

Target Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota adalah seratus persen Kabupaten/Kota termonitor. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota dilaksanakan dengan cara observasi sesuai dengan pita penugasan. Untuk kabupaten/kota yang memiliki stasiun tetap, maka laporan observasi dilakukan 1 (satu) kali setiap bulan per stasiun tetap. Sedangkan kabupaten/kota yang tidak memiliki stasiun tetap, kegiatan monitoring kabupaten/kota dilakukan menggunakan stasiun bergerak/perangkat jinjing. Hasil monitor harus teridentifikasi dan Target ISR harus dimonitor. Komponen yang dihitung dalam capaian indikator kinerja ini adalah okupansi sesuai pita penugasan, identifikasi, ISR yang termonitor, dan *Drive Test* (opsional).

Capaian kegiatan dihitung berdasarkan jumlah kabupaten/kota termonitor dibagi dengan jumlah total kabupaten/kota yang ada di wilayah kerja kemudian dikali seratus persen.

2) Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio

Target Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio adalah seratus persen. Capaian Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio dihitung dari 80% (delapan puluh persen) Capaian Pemeriksaan Stasiun Radio ditambah dengan 20% (dua puluh persen) Capaian Monitoring Perangkat.

Pemeriksaan Stasiun Radio terdiri dari Pemeriksaan *Microwave Link* dan Pemeriksaan Stasiun Siaran. Pemeriksaan *Microwave Link* dilaksanakan melalui *Remote Site* dengan menggunakan akses NOC dan/atau NMS serta Inspeksi *Open Shelter*. Pemeriksaan Stasiun Siaran dilaksanakan melalui pengukuran parameter teknis dan karakteristik pemancar stasiun siaran Radio FM serta pengukuran parameter teknis dan karakteristik pemancar stasiun siaran Televisi Digital.

Capaian Pemeriksaan Stasiun Radio didapatkan dari jumlah persentase *Remote Site*, persentase Inspeksi dan persentase Stasiun Siaran, yang kemudian hasilnya dibagi tiga. Capaian persentase *Remote Site* diperoleh dari target data yang dilakukan pemeriksaan melalui *Remote Site* dibagi dengan total target data yang diperiksa kemudian dikali seratus persen. Capaian persentase Inspeksi diperoleh dari jumlah frekuensi radio yang dilakukan inspeksi dibagi dengan hasil penjumlahan total data inspeksi sesuai perhitungan data *sampling* dan data pelanggaran hasil *Remote Site*, kemudian dikali seratus persen. Capaian persentase Stasiun Siaran diperoleh dari jumlah stasiun siaran yang dilakukan pengukuran dibagi total target pengukuran lalu dikali seratus persen.

Monitoring alat/perangkat telekomunikasi dilakukan terhadap jenis perangkat dengan prioritas yang ditetapkan dalam target namun tidak terbatas hanya pada alat/perangkat telekomunikasi yang telah ditetapkan. Komponen yang dihitung adalah jumlah kegiatan monitoring alat/perangkat telekomunikasi dan jumlah jenis perangkat prioritas yang dimonitor dalam setiap kegiatan. Jumlah kegiatan monitoring alat/perangkat telekomunikasi yang harus dilaksanakan adalah 7 (tujuh) kegiatan. Sedangkan jumlah jenis perangkat



prioritas yang dimonitor dalam setiap kegiatan adalah paling sedikit 3 (tiga) jenis perangkat prioritas. Total Jenis perangkat termonitor dalam 1 (satu) tahun adalah 6 (enam) jenis perangkat.

Capaian Monitoring Perangkat diperoleh dari Persentase Kegiatan dibagi Total Target Kegiatan Monitoring Perangkat. Sedangkan Persentase Kegiatan didapatkan dari Jumlah total jenis perangkat yang berhasil termonitor per kegiatan dibagi 3 (tiga) jenis perangkat, lalu dikali seratus persen.

3) Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Target Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio adalah 99% gangguan spektrum frekuensi radio tertangani pada seluruh dinas (Dinas Amatir, Dinas Penerbangan, Dinas Siaran, Dinas Tetap, Dinas Bergerak Darat, Dinas Maritim, Dinas Satelit, dan Dinas Lainnya). Penanganan gangguan spektrum frekuensi radio pada alokasi terkait keselamatan yaitu pada Dinas Penerbangan dan Dinas Maritim mendapatkan prioritas penanganan yang lebih tinggi dibanding dinas/service lainnya. Gangguan pada frekuensi HF, perbatasan, dan internasional dilaporkan/dikoordinir oleh Direktorat Pengendalian SDPPI. Penanganan gangguan spektrum frekuensi radio wajib memperhatikan kualitas waktu penanganan. Perhitungan Persentase Capaian Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio diperoleh dari Jumlah Gangguan Spektrum Frekuensi Radio yang ditangani dibagi Jumlah Total Gangguan Spektrum Frekuensi Radio, lalu dikali seratus persen.

4) Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Target Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi adalah sembilan puluh tiga persen. Capaian Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi dihitung dari enam puluh persen Capaian Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan empat puluh persen Capaian Penertiban Alat/Perangkat Telekomunikasi.

Capaian Penertiban Spektrum Frekuensi Radio diperoleh dari Jumlah Ilegal menjadi *Off-Air* dibagi Jumlah Ilegal yang ditertibkan, lalu dikali seratus persen. Jumlah Ilegal menjadi *Off-Air* dibuktikan dari Surat Pernyataan.

Capaian Penertiban Alat/Perangkat Telekomunikasi diperoleh dari Jumlah Tindak Lanjut Monitoring Perangkat dibagi Jumlah Alat/Perangkat Telekomunikasi Ilegal, lalu dikali seratus persen.

5) Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Target Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT adalah sembilan puluh lima persen. Sarana Pendukung SMFR meliputi perangkat yang digunakan untuk mendukung fungsi *monitoring*, pengukuran, identifikasi spektrum frekuensi radio yang dapat berdiri sendiri di luar perangkat utama yang meliputi antara lain: *Spectrum Analyzer, Portable Mon-DF* (DDF007 & PR200), *Portable Receiver,* Kendaraan/ Mobil, Antena, GPS, *Genset*, UPS, *Telescopic Mast*, Internet, Kabel, *Battery, Router,* CCTV, Sistem Proteksi Petir, *Personal Computer (PC), Shelter,* Sensor-sensor, *Server, Update software*,



Tower. Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT diperoleh dari Jumlah hari perangkat berfungsi dibagi Jumlah hari dalam satu bulan, lalu dikali seratus persen.

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

Target Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT adalah seratus persen. Capaian Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT diperoleh dari Jumlah Peserta CAT UNAR Tahun 2023 dibagi Target Peserta CAT UNAR Tahun 2023, lalu dikali seratus persen. Perhitungan jumlah peserta UNAR pada tabel yang disampaikan yaitu 50% dari jumlah peserta UNAR di tahun 2022 (pembulatan ke bawah). Capaian akan dievaluasi tiap semester dengan tertuang dalam 2 laporan per tahun.

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

Target Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL adalah seratus persen. Capaian Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL dihitung dari Jumlah Persentase (%) Penanganan Piutang dan Persentase (%) Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL dibagi dua. Persentase (%) Penanganan Piutang diperoleh dari Jumlah Penanganan Piutang yang Dihubungi dibagi Target Piutang di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2023, lalu dikali seratus persen. Penanganan piutang meliputi pencegahan piutang dan penanganan piutang atas informasi besaran, Surat Tagihan/Peringatan Pertama hingga ke-24 berhasil dihubungi sekurang-kurangnya seminggu sebelum jatuh tempo. Capaian Persentase (%) Penanganan Piutang akan dievaluasi setiap bulan dengan jumlah laporan sebanyak 12 laporan per tahun.

Persentase (%) Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL diperoleh dari Jumlah Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL dibagi Target Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2023, lalu dikali seratus persen. Apabila di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tidak terdapat pelimpahan KPKNL maka dianggap Persentase (%) Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL adalah 100%. Capaian Persentase (%) Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL akan dievaluasi setiap tiga bulan dengan jumlah laporan sebanyak 4 laporan per tahun.

8) Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat

Target Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat adalah seratus persen. Capaian Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat dihitung dari Jumlah Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Persentase (%) Survei Kepuasan Masyarakat di akhir tahun dibagi dua.

Sosialisasi Pelayanan Publik dilaksanakan dengan target minimal 50% dari wilayah layanan dan tidak berulang dengan tahun yang sebelumnya untuk dinas yang sama (kecuali telah 100% di tahun sebelumnya). Target Peserta Sosialisasi Pelayanan Publik minimal 30 orang peserta. Capaian Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dihitung sebagai berikut:

a. Apabila peserta Sosialisasi Pelayanan Publik sama dengan atau di atas 50% dari wilayah layanan maka Capaian Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik adalah 100%.





b. Apabila peserta Sosialisasi Pelayanan Publik sama dengan atau di bawah 50% dari wilayah layanan maka Capaian Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik adalah 75%.

Capaian Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik akan dievaluasi per semester yang tertuang dalam 2 laporan per tahun.

Survei Kepuasan Masyarakat dilaksanakan dengan minimal responden sesuai dengan Peraturan Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi dan Komisi Pemberantasan Korupsi adalah minimal 30 orang dari seluruh layanan. Survei Kepuasan Masyarakat dilaksanakan minimal 1x pelaksanaan di semester I dalam 1 tahun dengan menggunakan aplikasi Survei dari Direktorat Operasi Sumber Daya. Survei Kepuasan Masyarakat termasuk Survei pemahaman hasil dari Sosialisasi yang telah dilakukan oleh Direktorat Operasi Sumber Daya (*pre dan post* Survei). Capaian Persentase (%) Survei Kepuasan Masyarakat dihitung sebagai berikut:

- a. Jika Hasil IKM di atas 3.2 dan IIP di atas 3.6 maka Capaian Persentase (%) Survei Kepuasan Masyarakat adalah 100%.
- b. Jika Hasil IKM di bawah 3.2 dan IIPP sama dengan atau di atas 3.6 maka Capaian Persentase (%) Survei Kepuasan Masyarakat adalah 75%.
- c. Jika Hasil IKM di atas atau sama dengan 3.2 dan IIPP di bawah 3.6 maka Capaian Persentase (%) Survei Kepuasan Masyarakat adalah 75%.
- d. Jika Hasil IKM di bawah 3.2 dan IIPP di bawah 3.6 maka Capaian Persentase (%) Survei Kepuasan Masyarakat adalah 50%.

Capaian Persentase (%) Survei Kepuasan Masyarakat akan dievaluasi per tahun dalam 1 laporan yang memuat Nilai IKM dan IIPP.

9) Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC

Target Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC adalah seratus persen. Capaian Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC diperoleh dari Jumlah Peserta Bimbingan Teknis SRC/LRC dibagi Target Peserta Bimbingan Teknis SRC/LRC Tahun 2023, lalu dikali seratus persen. Capaian Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC akan dievaluasi per semester yang tertuang dalam 2 laporan per tahun.

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

Target Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN adalah seratus persen. Capaian Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN diperoleh dari Jumlah ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN dibagi Target ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN Tahun 2023, lalu dikali seratus persen. Target ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN Tahun 2023 untuk Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sesuai kesepakatan dalam rapat dengan Direktorat Operasi Sumber Daya adalah 5 ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN. Capaian Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN akan dievaluasi setiap 3 bulan yang tertuang dalam 4 laporan per tahun.





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

Target Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat *Site* ISR *Microwave Link* dan Penyiaran (QR *Code Site*) adalah seratus persen. Capaian Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat *Site* ISR *Microwave Link* dan Penyiaran (QR *Code Site*) diperoleh dari Jumlah Kabupaten/Kota Terverifikasi dibagi Target Kabupaten/Kota Terverifikasi, lalu dikali Persentase Ratarata Koordinat *Site* Terverifikasi. Target Kabupaten/Kota Terverifikasi adalah 40% wilayah Kabupaten/Kota dan tidak berulang dengan tahun sebelumnya. Kegiatan UPT berupa Inspeksi, Monitoring, Kegiatan lainnya atau memanfaatkan hasil pengukuran koordinat yang telah dilakukan sebelumnya. Capaian Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat *Site* ISR *Microwave Link* dan Penyiaran (QR *Code Site*) akan dievaluasi setiap 3 bulan yang tertuang dalam 4 laporan per tahun.

2. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

Dalam rangka mendukung transformasi digital dan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi juga terus melakukan pembenahan dengan melakukan peningkatan kualitas tata kelola di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Untuk mewujudkan Sasaran Kegiatan Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien maka diperlukan Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan sebagai berikut:

1) Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023

Target Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 adalah 87. Capaian Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 diperoleh dari 40% Nilai IKPA dan 60% Nilai SMART.

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

Target Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023 adalah 80. Indikator ini memberikan gambaran mengenai kualitas pelaporan keuangan di tingkat Satker selaku Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) dengan penanggung jawabnya adalah Kepala Satuan Kerja selaku Kuasa Pengguna Anggaran. Metode pengumpulan datanya adalah Hasil Penilaian Internal atas kualitas laporan keuangan Satker selaku UAKPA yang dilakukan oleh Biro Keuangan. Adapun target bulanan yang harus dicapai oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi adalah sebagai berikut.



Tabel 2.1. Tabel Target Bulanan Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023

BULAN	TARGET Bulanan	PENJELASAN TARGET
Januari	5%	 Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Desember TA 2022. Penyusunan laporan hasil penilaian Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran TA 2022. Koordinasi dalam rangka pemeriksaan.
Februari	15%	 Koordinasi dalam rangka pemeriksaan. Penyusunan laporan keuangan TA. 2022.
Maret	5%	Koordinasi dalam rangka pemeriksaan.
April	5%	 Koordinasi dalam rangka pemeriksaan. Menerima dan Melaksanakan Hasil Pelaksanaan Tripartit (Kementerian Kominfo, Kementerian Keuangan, dan BPK) sebagai Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)
Mei	15%	 Koordinasi dalam rangka pemeriksaan. Penyusunan Laporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2022 Audited. Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Januari sampai dengan April TA. 2023.
Juni	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Mei 2023.
Juli	15%	 Proses penilaian kualitas pelaporan keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran yang dilakukan oleh Biro Keuangan. Penyusunan Laporan Keuangan Semester I tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA. 2023. Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Juni 2023.
Agustus	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Juli 2023.
September	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Agustus 2023.
Oktober	15%	1. Penyusunan Laporan Keuangan Triwulan III tingkat Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA. 2023. 2. Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode September 2023.
November	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Oktober 2023.
Desember	5%	Rekonsiliasi ekternal laporan keuangan periode November 2023.

PERJANJIAN KINERJA

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2023 dapat disajikan pada tabel 2.2.



Tabel 2.2. Indikator Kinerja dan Target Kinerja Ditjen SDPPI Tahun 2023

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

Besaran pagu anggaran awal yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi pada tahun 2023 adalah sebesar Rp.11.767.107.000,- (Sebelas Miliar Tujuh Ratus Enam Puluh Tujuh Juta Seratus Tujuh Ribu Rupiah) yang kemudian pada akhir tahun anggaran terdapat perubahan menjadi Rp.10.983.783.000,- (Sepuluh Miliar Sembilan Ratus Delapan Puluh Tiga Juta Tujuh Ratus Delapan Puluh Tiga Ribu Rupiah) yang bersumber dari Rupiah Murni (RM) dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).







BAB III **AKUNTABILITAS KINERJA**

Sebagai perwujudan Laporan Kinerja 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran kegiatan yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Salah satu pondasi utama dalam menerapkan manajemen kinerja adalah pengukuran kinerja dalam rangka menjamin adanya peningkatan dalam pelayanan publik dan meningkatkan akuntabilitas dengan melakukan klasifikasi *Output* yang akan dan seharusnya dicapai untuk memudahkan terwujudnya organisasi yang akuntabel. Pengukuran kinerja dilakukan dengan membandingkan antara kinerja yang terealisasi dengan target yang telah ditentukan. Berdasarkan pengukuran kinerja tersebut diperoleh informasi yang berkaitan dengan masing-masing indikator, target, dan capaian kinerja tahun 2023. Infomasi tersebut bermanfaat untuk memberikan gambaran kepada pihak internal dan eksternal apakah capaian kinerja sudah sesuai dengan tujuan dan sasaran organisasi yang telah ditetapkan, yang selanjutnya dapat digunakan sebagai bahan evaluasi pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi.

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

Tabel 3.1. Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2023

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA Sasaran Kegiatan	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1.	Telekomunikasi	1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100%
		Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	119.5%	119.5%
		 Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio 	99%	100%	101.01%
		4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%	107.53%

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA Sasaran Kegiatan	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
		5. Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	98.78%	103.98%
unnanananananananananananananananananan		6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	238.33%	238.33%
onnamanamanamanamanamanamanamanamanamana		7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%	100%
annananananananananananananananananana		8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat	100%	100%	100%
		9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	196.15%	196.15%
		10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	100%	100%
mananananananananananananananananananan		11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%	100%	100%
2	kelola birokrasi yang efektif	1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	91.48	105.15%
		2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125%

Dari beberapa Laporan Kinerja di tahun sebelumnya, yaitu tahun 2020 hingga 2022 didapatkan data perbandingan capaian kinerja seperti Tabel 3.2. Dari tabel di bawah ini dapat diketahui bahwa terdapat 2 indikator kinerja sasaran kegiatan baru di tahun 2023, yaitu:

- 1. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)
- 2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA).



Tabel 3.2. Perbandingan Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2020, 2021, 2022 dan 2023

		INDIKATOR		TARG	ET			CAPAI	۸N		Pl	ERSENT	ASE	
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA Sasaran Kegiatan	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring,	1. Persentase (%) Monitoring	Inspeksi 85%	Inspeksi 90%			Inspeksi 88.15%	Inspeksi 91.97%			Inspeksi 103.71%	Inspeksi 102.19%		
annonnonnonnonnonnonnonnonnonnonnonnonno	Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan	Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/ Kota	Pengukuran 35%	Pengukuran 50%			Pengukuran 87.32%	Pengukuran 83.33%			Pengukuran 249.49%	Pengukuran 166.66%	(•
onnumummummummummummummummummummummummumm	Publik Spektrum Frekuensi Radio dan		Mon APT 1 Kegiatan	%08	100%	Mon APT 2 Kegiatan	%	100%	100%	Mon APT 200%	%	125%	100%	
amaamma	Perangkat Telekomu- nikasi		Laporan Monitoring SMFR 12 Laporan	Mon APT 3%			Laporan Monitoring SMFR 12 Laporan	Mon APT 3%			Laporan Monitoring SMFR 12 Laporan	Mon APT 100%		
		2. Persentase (%) Pemeriksaan	Okupansi 50%	Okupansi 80%			Okupansi 100%	Okupansi 100%			Okupansi 200%	Okupansi 125%		
		Stasiun Radio	ISR Termonitor 60%	ISR Termonitor 70%	100%	100%	ISR Termonitor 57.24%	ISR Termonitor 121.73%	115%	119.5%	ISR Termonitor 95.40%	ISR Termonitor 173.9%	115%	119.5%
unanananananananananananananananananana			ISR Teridentifikasi 90%	ISR Teridentifikasi 90%			ISR Teridentifikasi 91.82%	ISR Teridentifikasi 97.62%		-	ISR Teridentifikasi 102.02%	ISR Teridentifikasi 108.47%		
anamanamanamanamanamanamanamanamanamana		3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	100%	97%	%86	%66	100%	100%	100%	100%	100%	103.09%	102.04%	101.01%

		INDIKATOR		TARG	ET			CAPAI	٩N		P	ERSENT	ASE				
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA SASARAN KEGIATAN	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023			
		4. Persentase (%) Penertiban Spektrum	e de la companie de l	SFR 70%		93%	%	SFR 88.89%	%		%	SFR 126.99%	%]	3%			
		Frekuensi Radio dan Alat/ Perangkat Telekomu- nikasi	Radio dan Alat/ Perangkat Telekomu-	Radio dan Alat/ Perangkat Telekomu-	Radio dan Alat/ Perangkat Telekomu-	dan Alat/ Perangkat Telekomu-	APT 1%	APT 1% 90%		76.32%	APT 1%	96.31%	100%	152.64%	APT 100%	107.01%	107.53%
		5. Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/ Ukur di UPT	83%	85%	82%	%36	99.22%	100%	97%	98.78%	119.54%	117.65%	102.11%	103.98%			
		6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%	100%	100%	300%	184%	180%	238.33%	300%	184%	180%	238.33%			
		7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	Penanganan Tagihan 12 Laporan	100%	100%	100%	Penanganan Tagihan 12 Laporan	100%	100%	,100%	Penanganan Tagihan 100%	100%	100%	100%			
			Penanganan Piutang 4 Laporan				Penanganan Piutang 4 Laporan				Penanganan Piutang 100%						
		8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat	%08	%08	100%	100%	94.34%	100%	100%	,001	117.93%	125%	100%	100%			

		INDIKATOR		TARG	ET			CAPAI	AN		PERSENTASE			
NO	SASARAN KEGIATAN	KINERJA I Sasaran Kegiatan	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
		9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/ LRC	-		100%	100%	-		346.67%	196.15%	I	%	346.67%	196.15%
		10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	ı	%06	100%	100%	I	%0 <i>L</i>	100%	100%	I	%8 <i>L</i> :/L	%001	100%
		11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	ı	ı	I	100%	ı	ı	I	100%	ı	ı	ı	100%
2	Mening- katnya kualitas tata kelola	1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	98	98	87	87	93.88	92.4	88.94	91.48	109.16%	107.44%	102.22%	105.15%
	birokrasi yang efektif dan efisien	2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	ı	ı	1	80	ı	ı	ı	100	ı	•	ı	125%

SASARAN KEGIATAN I

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

Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi ini merupakan tugas dan fungsi utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Untuk mewujudkan Sasaran Kegiatan Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi maka dibutuhkan Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan. Keberhasilan sasaran ini diukur melalui 11 (sebelas) indikator kinerja sasaran kegiatan, antara lain: Persentase (%) Monitoring



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

IK-1.1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

Tabel 3.3. Capaian Kinerja Persentase (%) Pemantauan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Pemantauan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota	100%	100%	100%

Provinsi Jambi merupakan salah satu provinsi di Pulau Sumatera yang memiliki 9 (sembilan) kabupaten dan 2 (dua) kota. Pada tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menargetkan pemantauan spektrum frekuensi radio di semua kabupaten dan kota yang ada, karena Target PK yang harus dicapai adalah 100% kabupaten/kota yang ada di wilayah kerja harus termonitor.

Pemantauan spektrum frekuensi radio merupakan kegiatan yang terdiri dari:

- 1) Pengamatan kepadatan pendudukan pita frekuensi radio sesuai dengan alokasinya secara rutin.
- 2) Mengidentifikasi penggunaan frekuensi radio yang berizin dan tanpa izin maupun penggunaan frekuensi yang tidak sesuai dengan peruntukannya.

Kegiatan pemantauan spektrum frekuensi radio di Kabupaten/Kota dilakukan dengan menggunakan perangkat Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR) baik Tetap/*Transportable* maupun Bergerak serta perangkat Portabel/Jinjing. Kegiatan pemantauan penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota yang dimaksudkan untuk:

- a. Memantau kepadatan penggunaan spektrum frekuensi pada pita *sub-service* yang telah ditentukan (18 Pita Frekuensi) di wilayah Provinsi Jambi;
- b. Mengidentifikasi setiap pengguna spektrum frekuensi radio pada setiap pita *sub-service* yang telah ditentukan;
- c. Mengetahui jumlah pengguna frekuensi radio sesuai izin yang telah diberikan baik Izin Pita Frekuensi Radio (IPFR) maupun Izin Stasiun Radio (ISR) yang berada di wilayah Provinsi Jambi;
- d. Memantau penggunaan frekuensi marabahaya, penerbangan dan frekuensi penting lainnya di wilayah Provinsi Jambi;



Target PK yang ditetapkan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika untuk Indikator Kinerja ini terdiri dari Okupansi 18 Pita Frekuensi penugasan di 100% Kabupaten/ Kota di wilayah kerja, hasil monitoring 90% Teridentifikasi dan 70% ISR Termonitor. Untuk mencapai target PK tersebut pada Tahun Anggaran 2023 ini Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melaksanakan sebanyak 25 kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika di kabupaten/kota.

Target 18 *Sub-Service* dan Pita Frekuensi Radio yang harus dimonitor di kabupaten/kota dapat dilihat pada Tabel 3.4, sedangkan pada Tabel 3.5 dapat dilihat rincian kegiatan yang telah dilaksanakan.

Tabel 3.4. Alokasi 18 Sub-Service dan Pita Frekuensi Penugasan

NO.	SUB-SERVICE	PITA FREKUENSI				
1	Maritim, Marabahaya	479 – 526.5 KHz				
2	Radio AM	535 – 1606.5 KHz				
3	Marabahaya	2173.5 - 2190 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 – 881 MHz				
15	Downlink Seluler 900	925 - 960 MHz				
16	Downlink Seluler 1800	1805 – 1880 MHz				
17	Downlink Seluler 2100	2110 – 2170 MHz				
18	Seluler Broadband 2.3 GHz	2300 - 2400 MHz				

Tabel 3.5. Kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Tahun Anggaran 2023

NO	URAIAN KEGIATAN	JUMLAH KEGIATAN
1	Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Dalam Kota	3
2	Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Luar Kota	20

Realisasi Program Kerja Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Tahun Anggaran 2023.

1. Dalam Kota

Pada tahun 2023 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi melakukan kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika sebanyak 3 kegiatan dalam Kota Jambi dengan jadwal seperti terlihat pada Tabel 3.6.

Tabel 3.6. Kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Dalam Kota

NO	LOKASI KEGIATAN	PELAKSANAAN KEGIATAN
1	Kota Jambi	4 s.d 10 Januari 2023
2	Kota Jambi	19 s.d 23 April 2023
3	Kota Jambi	26 s.d 30 September 2023

2. Luar Kota

Pada tahun 2023 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi melakukan kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika sebanyak 20 kegiatan yang berlokasi di 10 Kabupaten/Kota dengan jadwal seperti yang terlihat pada Tabel 3.7.

Tabel 3.7. Kegiatan Pemantauan Spektrum Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Luar Kota

NO	LOKASI KEGIATAN	PELAKSANAAN KEGIATAN
1	Kabupaten Muaro Jambi	4 s.d 10 Januari 2023
2	Kabupaten Batanghari	7 s.d 11 Februari 2023
3	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	21 s.d 25 Februari 2023
4	Kabupaten Bungo	28 Februari s.d 4 Maret 2023
5	Kabupaten Merangin	14 s.d 18 Maret 2023
6	Kabupaten Tanjung Jabung Timur	10 s.d 14 April 2023

NO	LOKASI KEGIATAN	PELAKSANAAN KEGIATAN
7	Kabupaten Muaro Jambi	24 s.d 28 April 2023
8	Kabupaten Sarolangun	10 s.d 14 Mei 2023
9	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	20 s.d 24 Juni 2023
10	Kabupaten Tebo	4 s.d 8 Juli 2023
11	Kabupaten Kerinci/Kota Sungai Penuh	1 s.d 15 Agustus 2023
12	Kabupaten Muaro Jambi	22 s.d 26 Agustus 2023
13	Kab. Tanjab Barat dan Kab. Tanjab Timur	5 s.d 9 September 2023
14	Kabupaten Muaro Jambi	5 s.d 9 September 2023
15	Kabupaten Batanghari	3 s.d 7 Oktober 2023
16	Kabupaten Kerinci	14 s.d 18 November 2023
17	Kabupaten Tebo	21 s.d 25 November 2023
18	Kabupaten Kerinci	28 November s.d 02 Desember 2023
19	Kabupaten Tanjung Jabung Timur	12 s.d 16 Desember 2023
20	Kabupaten Sarolangun	19 s.d 23 Desember 2023

Tabel 3.8. Capaian Kinerja Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

NO	INDIKATOR KINERJA	SUB INDIKATOR	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
1		Okupansi 18 Sub- <i>Service</i> dan Pita Frekuensi Radio	100% Kab/Kota 11 Kab/Kota	100% 11 Kab/Kota	
2	Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota	Persentase Hasil Monitor Teridentifikasi	90% Teridentifikasi 2703 Frekuensi	100% 3002 Frekuensi	100%
3		Jumlah ISR Termonitor	70% Termonitor 289 Frekuensi	100% 356 Frekuensi	

Hasil yang dicapai pada tahun 2023 dapat dilihat pada tabel 3.8 di mana untuk target 100% Okupansi 18 Pita Frekuensi Radio di 11 Kabupaten/Kota telah tercapai 100%, kemudian target 90% Hasil Monitor Teridentifikasi atau sebanyak 2703 frekuensi telah tercapai sebanyak 3002 frekuensi (100%), kemudian untuk target 70% ISR Termonitor atau sebanyak 289 frekuensi telah tercapai 100% sebanyak 356 frekuensi sebagaimana rincian capaian yang diperlihatkan pada Tabel 3.9.

Capaian Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota adalah 100% dari target 100% Kabupaten/Kota termonitor, sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.



Tabel 3.9. Rincian Capaian Kinerja Monitoring Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

			18 P TERMO	PITA DNITOR	ISR TERMONITOR				HASIL MONITOR Teridentifikasi				~
NO	UPT	KAB/KOTA	JUMLAH PITA TERMONITOR	CAPAIAN	JUMLAH ISR TARGET	TARGET 70%	ISR TERMONITOR	CAPAIAN	JUMLAH TARGET FREKUENSI	TARGET 90%	JUMLAH FREKUENSI TERIDENTIFIKASI	CAPAIAN	CAPAIAN MONITORING SFR
1	Jambi	Kota Jambi	18	1	109	79	90	1	455	410	455	1	1
2	Jambi	Muaro Jambi	18	1	65	46	57	1	734	661	734	1	1
3	Jambi	Batanghari	18	1	31	22	25	1	132	119	131	1	1
4	Jambi	Tanjung Jabung Timur	18	1	43	30	33	1	202	182	202	1	1
5	Jambi	Tanjung Jabung Barat	18	1	48	34	48	1	513	462	513	1	1
6	Jambi	Sarolangun	18	1	22	15	17	1	219	197	219	1	1
7	Jambi	Merangin	18	1	9	6	9	1	154	139	154	1	1
8	Jambi	Tebo	18	1	33	23	32	1	249	224	249	1	1
9	Jambi	Bungo	18	1	36	25	29	1	150	135	150	1	1
10	Jambi	Kerinci	18	1	7	5	6	1	156	140	156	1	1
11	Jambi	Kota Sungai Penuh	18	1	10	7	10	1	39	35	39	1	1
	Jur	mlah		11	413	289	356	11	3003	2703	3002	11	11

Capaian PK Monitoring SFR: 100%

IK-1.2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio

Indikator Kinerja Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio terdiri dari 80% Capaian Kinerja Pemeriksaan Stasiun Radio dan 20% Capaian Kinerja Monitoring Sertifikasi Alat/Perangkat Telekomunikasi.

Kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio meliputi kegiatan pengukuran stasiun radio Dinas Penyiaran dan pemeriksaan stasiun radio *Microwave Link* melalui metode *Remote Site* dan Inspeksi (*Check on the Spot*).

Adapun Monitoring Sertifikasi Alat/Perangkat Telekomunikasi merupakan kegiatan pengawasan peredaran alat dan perangkat telekomunikasi di masyarakat melalui pemeriksaan sertifikat alat dan

perangkat telekomunikasi yang diperjualbelikan di masyarakat. Indikator Kinerja yang dicapai pada tahun 2023 diperlihatkan pada Tabel 3.10.

Tabel 3.10. Capaian Kinerja Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	119.5%	119.5%

1.2.1 Pemeriksaan Stasiun Radio Microwave Link Remote Site dan Inspeksi Check on the Spot

Target PK untuk Indikator Kinerja Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) pada T.A 2023 adalah 100%. Adapun capaian kinerja Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi) pada bulan Desember 2023 diperlihatkan pada Tabel 3.11.

Dalam melaksanakan Indikator Kinerja Pemeriksaan Stasiun Radio pada T.A 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melaksanakan kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio *Microwave Link* baik dengan metode *Remote Site* maupun Inspeksi (*Check on the Spot*) melalui kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio sebanyak 16 kegiatan, seperti yang diperlihatkan pada Tabel 3.12.

Capaian pelaksanaan kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR serta rekapitulasi hasil capaian target PK tahun 2023 untuk metode *Remote Site* diperlihatkan pada Tabel 3.13 dan Tabel 3.14, sedangkan hasil capaian target PK tahun 2023 dengan metode *Open Shelter* diperlihatkan pada Tabel 3.15.

Tabel 3.11. Capaian Kinerja Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)

NO.	INDIKATOR KINERJA	SUB INDIKATOR	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
		Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Microwave Link (Remote Site)	1.323 Frekuensi	1323 Frekuensi	
		Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%	
2	Pemeriksaan Stasiun	Microwave Link Check on the Spot (Open Shelter)	394 Frekuensi	394 Frekuensi	110 50/
	Radio (Inspeksi)	Danguluwan Ctasium Dadia Dinas	50%	141%	119,5%
3		Pengukuran Stasiun Radio Dinas Penyiaran (Radio FM dan Televisi)	34 Stasiun	48 Stasiun	
		Manitoring Cartifikasi Mat/	100%	142,9%	
4		Monitoring Sertifikasi Alat/ Perangkat Telekomunikasi	7 Kegiatan	10 Kegiatan	

Tabel 3.12. Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio

***************************************	NO.	KEGIATAN	JUMLAH KEGIATAN
	l	Inspeksi dalam rangka Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio Dalam Kota	2
	2.	Inspeksi dalam rangka Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio Luar Kota	14

Tabel 3.13. Target Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR Remote Site Provinsi Jambi

NO	KABUPATEN/KOTA	JUMLAH SITE	JUMLAH ISR
1.	Kota Jambi	70	167
2.	Kabupaten Muaro Jambi	88	234
3.	Kabupaten Batanghari	48	135
4.	Kabupaten Tanjung Jabung Timur	45	121
5.	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	44	112
6.	Kabupaten Bungo	43	142
7.	Kabupaten Tebo	49	160
8.	Kabupaten Merangin	37	96
9.	Kabupaten Sarolangun	31	73
10.	Kabupaten Kerinci	27	56
11.	Kota Sungai Penuh	1	9
	TOTAL	483	1305

Tabel 3.14. Capaian Realisasi Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR (Remote Site)

			JUMLAH DATA TARGET (ISR)				
NO	KAB/KOTA	TELKOM	TELKOMSEL	XL AXIATA	INDOSAT	SMARTFREN	JUMLAH
1	Kota Jambi	4	10	22	82	49	167
2	Kota Sungai Penuh	0	0	9	0	0	9
3	Kabupaten Muaro Jambi	21	30	73	85	25	234
4	Kabupaten Batanghari	24	28	7	72	4	135
5	Kabupaten Sarolangun	20	12	2	37	2	73
6	Kabupaten Tebo	23	25	12	100	0	160
7	Kabupaten Bungo	44	23	36	38	0	141

			JUMLAH DATA TARGET (ISR)				
NO	KAB/KOTA	TELKOM	TELKOMSEL	XL AXIATA	INDOSAT	SMARTFREN	JUMLAH
8	Kabupaten Merangin	27	13	11	21	24	96
9	Kabupaten Kerinci	20	9	15	12	0	56
10	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	29	19	10	62	2	122
11	Kabupaten Tanjung Jabung Timur	19	15	17	34	27	112
12	Data Target Luar Provinsi Jambi	0	0	0	18	0	18
	Total	231	184	214	561	133	1323



Grafik 3.1. Grafik Capaian Realisasi Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR (Remote Site)

Tabel 3.15. Capaian Realisasi Kegiatan Inspeksi dalam rangka Validasi ISR (Open Shelter)

NO	VADUDATEM/VOTA	JUML	AH DATA TARGET	TOTAL	
NO	KABUPATEN/KOTA	TELKOM	TELKOMSEL	INDOSAT	
1	Kota Jambi	0	0	23	23
2	Kabupaten Muaro Jambi	41	30	0	71
3	Kabupaten Batanghari	1	0	0	1
4	Kabupaten Bungo	49	5	0	54
5	Kabupaten Merangin	32	22	0	54
6	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	75	23	0	98
7	Kabupaten Tanjung Jabung Timur	23	12	0	25
8	Kabupaten Sarolangun	0	0	0	0

NO	KABUPATEN/KOTA	JUML	TOTAL		
NU		TELKOM	TELKOMSEL	INDOSAT	
9	Kabupaten Tebo	0	0	0	0
10	Kabupaten Kerinci	0	0	0	0
11	Kota Sungai Penuh	0	0	0	0
	Total	239	101	23	363

1.2.2 Pengukuran Stasiun Radio Dinas Penyiaran

Pengukuran stasiun radio dinas siaran bertujuan untuk memastikan kesesuaian parameter teknis dan administrasi stasiun radio dengan data ISR yang diberikan. Target PK tahun 2023 untuk pengukuran stasiun dinas siaran baik untuk stasiun radio FM maupun stasiun TV Digital adalah sebesar 50% jumlah stasiun radio siaran FM dan 100% jumlah stasiun TV Digital di Provinsi Jambi.

Tabel 3.16 dan Tabel 3.17 masing-masing memperlihatkan data stasiun radio siaran FM dan stasiun TV Digital Terestrial yang memiliki ISR di Provinsi Jambi, maka target PK tahun 2023 untuk Pengukuran Frekuensi Radio adalah sebesar 33 stasiun radio yang terdiri dari 22 stasiun Radio Siaran FM dan 11 Stasiun TV Digital.

Tabel 3.16. Data Stasiun Radio FM di Provinsi Jambi

NO	NAMA STASIUN RADIO	NAMA UDARA	FREKUENSI (MHZ)	WILAYAH Layanan	KETERANGAN
1	Radio El-Dity, PT	Radio El-Dity	95.2	Kota Jambi	
2	Radio Klasik Mandiri Jambi, PT.	Radio Cozy	105.9	Kota Jambi	
3	Radio Elria Buana, PT.	EB FM	102.7	Kota Jambi	
4	Radio Dian Irama, PT.	D'radio D'radio	104.3	Kota Jambi	
5	Radio Manggis, PT.	Manggis FM	96	Kota Jambi	
6	Radio Boss, PT.	Diaz Radio	98.4	Kota Jambi	
7	Radio Salam Jambi Al-Atsari, PT.	Radio Salam Jambi	105.1	Kota Jambi	
8	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Pro	90.9	Kota Jambi	
9	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Pro	94.4	Kota Jambi	
10	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Pro	99.2	Kota Jambi	
11	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Pro 1	88.5	Kota Jambi	
12	Radio Mergi Muaro Jambi, PT.	Radio Muaro Jambi News	92.5	Kota Jambi	

NO	NAMA STASIUN RADIO	NAMA UDARA	FREKUENSI (MHZ)	WILAYAH Layanan	KETERANGAN
13	Radio Eldity Nusantara, PT.	Mestong FM	93.3	Mestong, Muaro Jambi	
14	Revina Swara Bahar, PT.	Radio Revina FM	88.0	Sungai Bahar, Muaro Jambi	
15	Radio Rugos Dwidaya Sejahtera, PT.	Rugos FM	101.4	Sungai Bahar, Muaro Jambi	
16	Kedaton Radio Rama Muaro Jambi, PT.	Radio Kedaton	93.8	Sengeti, Muaro Jambi	
17	Radio Gibel Jambi, PT.	Radio Gibel FM	99.7	Sengeti, Muaro Jambi	
18	Radio Batanghari Permai, PT.	BHP 103.9 FM	103.9	Muara Bulian, Batanghari	
19	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Kuala Tungkal	99	Kuala Tungkal, Tanjung Jabung Barat	
20	Radio Kelapa Indah, PT.	KIN Radio	90.7	Kuala Tungkal, Tanjung Jabung Barat	
21	Radio Cahaya Untuk Kito, PT	CUK FM	102.9	Tungkal Ulu, Tanjung Jabung Barat	
22	Bungo Angkasa Suara Seraneta, PT.	BASS FM	91.1	Muara Bungo, Bungo	
23	Radio Jaya Frequensi Modulation, PT.	Radio Jaya FM	91.9	Muara Bungo, Bungo	
24	Radio Irma Nada, PT.	Irma Nada	97.8	Muara Bungo, Bungo	
25	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Muara Bungo	99.4	Muara Bungo, Bungo	
26	Lppl Radio Gema Bungo FM	GB FM	105.3	Muara Bungo, Bungo	
27	Radio Prima Jaya, PT.	RPJ FM	101.2	Pelepat Ilir, Bungo	
28	Radio Pandawa Lima PT.	Hit FM Station Budaya	94.5	Pelepat Ilir, Bungo	
29	Radio Swara Pesona Top Tebo, PT.	Top FM	95.3	Rimbo Bujang, Tebo	
30	Radio Swara Idola Alam Tebo, PT	Idola FM	102	Rimbo Bujang, Tebo	
31	Irama Sahabat Smartjaya, PT.	Radio Irsat	90.2	Rimbo Ulu, Tebo	
32	Radio Elang Bahana Swara Tebo, PT.	Radio Elbas	87.9	Rimbo Tengah, Tebo	
33	Radio Angkasa Tebo Berjaya, PT.	Emsi Radio	90.0	Sumay, Tebo	
34	Suara Garuda Mandiri, PT	Saga FM	99	Bangko, Merangin	
35	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Bangko	99.8	Bangko, Merangin	
36	Radio Idola Putra Andalas, PT.	Andalas FM	99	Air Hangat, Kerinci	
37	Radio Swara Sungai Penuh, PT.	Sungai Penuh FM	87.6	Kota Sungai Penuh	

NO	NAMA STASIUN RADIO	NAMA UDARA	FREKUENSI (MHZ)	WILAYAH Layanan	KETERANGAN
38	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Sungai Penuh	96.7	Kota Sungai Penuh	
39	Radio Prima Angkasa, PT.	RPA FM	88.3	Sarolangun, Sarolangun	
40	Radio Cantika Indah Mandiri, PT	Cantika FM	90.7	Sarolangun, Sarolangun	
41	Benor Lestari, PT.	Benor FM	88.8	Mandi Angin, Sarolangun	
42	Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia	RRI Sarolangun	95.8	Sarolangun, Sarolangun	
43	Radio Suara Tanjung Jabung Timur, PT .	Sidomukti Timur FM	105.4	Dendang, Tanjung Jabung Timur	

Tabel 3.17. Data Stasiun Televisi Digital Terestrial di Provinsi Jambi

NO	NAMA STASIUN TV	NAMA UDARA	FREKUENSI (MHZ)	WILAYAH Layanan	KETERANGAN
1	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	TVRI Jambi	658	Jambi-1, Kota Jambi	DVB-T
2	Televisi Transformasi Indonesia, PT	Trans TV Jambi - 1 (Kota Jambi)	562	Jambi-1, Kota Jambi	DVB-T
3	Indosiar Visual Mandiri, PT.	Indosiar Mux IVM Jambi - 1	538	Jambi-1, Kota Jambi	DVB-T
4	Televisi Transformasi Indonesia, PT	Trans TV Jambi - 1 (Batanghari)	562	Jambi-1, Muara Bulian	DVB-T
5	Televisi Transformasi Indonesia, PT	Trans TV Jambi - 1 (Sorolangun)	562	Jambi-1, Sarolangun	DVB-T
6	Indosiar Visual Mandiri, PT.	Indosiar Mux IVM Sarolangun	538	Jambi-1, Sarolangun	DVB-T
7	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	TVRI Kuala Tungkal	650	Jambi-2, Kuala Tungkal	DVB-T
8	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	TVRI Muara Bungo	546	Jambi-3, Muara Bungo	DVB-T
9	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	TVRI Sungai Penuh	546	Jambi-4, Sungai Penuh, Kerinci	DVB-T
10	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	TVRI Bangko	578	Jambi-5 Merangin	DVB-T
11	Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia	TVRI Sarolangun	658	Jambi-1, Sarolangun	DVB-T



Untuk mencapai target PK tahun 2023, Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melakukan pengukuran terhadap 48 (empat puluh delapan) stasiun radio penyiaran, terdiri dari 37 Radio FM dan 11 TV Digital melalui kegiatan Pengukuran Frekuensi Radio sebanyak 20 (dua puluh) kegiatan yang tertuang pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun 2023 sebagaimana data yang diperlihatkan pada Tabel 3.18.

Tabel 3.18. Realisasi Pelaksanaan Kegiatan Pengukuran Stasiun Radio Tahun 2023

NO		JUMLAH STASIUN	TANGGAL	
NO.	KABUPATEN/KOTA	RADIO SIARAN FM	TELEVISI DIGITAL	PELAKSANAAN
1.	Kabupaten Muaro Jambi	7	0	24 s.d 28 Jan 2023
2.	Kabupaten Batanghari	1	0	24 s.d 28 Jan 2023
3.	Kab. Tanjung Jabung Barat	3	1	7 s.d 11 Feb 2023
4.	Kabupaten Sarolangun	3	2	14 s.d 18 Feb 2023
5.	Kabupaten Merangin	2	0	14 s.d 18 Feb 2023
6.	Kota Jambi	5	1	21 s.d 25 Feb 2023
7.	Kota Sungai Penuh	2	1	14 s.d 18 Mar 2023
8.	Kabupaten Kerinci	1	0	14 s.d 18 Mar 2023
9.	Kota Jambi	4	2	10 s.d 14 Apr 2023
10.	Kabupaten Bungo	4	1	2 s.d 6 Mei 2023
11.	Kab. Tanjung Jabung Barat	0	1	18 s.d 22 Juli 2023
12.	Kabupaten Sarolangun	0	1	8 s.d 12 Agust 2023
13.	Kabupaten Merangin	0	1	8 s.d 12 Agust 2023
14.	Kab. Tanjung Jabung Timur	1	0	26 s.d 30 Sept 2023
15.	Kabupaten Tebo	4	0	3 s.d 7 0kt 2023
16.	Kabupaten Bungo	2	0	31 Okt s.d 4 Nov 2023
17.	Kabupaten Merangin	1	0	7 s.d 11 Nov 2023
18.	Kabupaten Sarolangun	1	0	21 s.d 25 Nov 2023
19.	Kabupaten Muaro Jambi	2	0	5 s.d 9 Des 2023
20.	Kabupaten Batanghari	1	0	18 s.d 22 Des 2023
	Total	37	11	

Dari tabel di atas, dapat dilihat pada tahun 2023 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melakukan kegiatan Pengukuran Stasiun Radio terhadap 48 Stasiun Radio FM dan TV sehingga capaian untuk tahun ini sebesar 141,1%.

1.2.3 Monitoring Sertifikasi Alat/Perangkat Telekomunikasi

Pada tahun 2023 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melaksanakan tugas pengawasan standar/sertifikasi alat dan/atau perangkat telekomunikasi di wilayah Provinsi Jambi dan diperoleh hasil sebagaimana yang diperlihatkan Tabel 3.19.

Target PK tahun 2023 untuk pengawasan atau monitoring sertifikasi alat/perangkat telekomunikasi adalah sebanyak 7 laporan kegiatan di mana jumlah minimal alat/perangkat yang diawasi sertifikatnya per laporan adalah 3 jenis alat/perangkat prioritas yang telah ditentukan oleh Ditjen SDPPI. Berdasarkan kegiatan yang telah dilaksanakan pada tahun 2023 sebanyak 10 laporan kegiatan maka Capaian Target pada tahun 2023 diperoleh sebesar 142,9%.

Tabel 3.19. Realisasi Kegiatan Monitoring Sertifikasi Alat dan Perangkat Telekomunikasi

NO	KABUPATEN/ Kota	TANGGAL PELAKSANAAN	JUMLAH Perangkat Termonitor	JUMLAH JENIS Perangkat Termonitor	JENIS PERANGKAT TERMONITOR
1	Kabupaten Bungo	28 Feb s.d 3 Maret 2023	5	3	Pemancar FM, Wireless Acess Point, GPS Tracker
2	Kabupaten Merangin	14 s.d 17 Maret 2023	6	4	Pemancar FM, Wireless Acess Point, Outdoor Point to Point, HF Bluetooth
3	Kabupaten Merangin	28 s.d 31 Maret 2023	11	3	Microwave Link, Router, Optical Mux/ Demux
4	Kabupaten Bungo	28 s.d 31 Maret 2023	9	1	Microwave Link
5	Kabupaten Sarolangun	10 s.d 14 Mei 2023	6	6	Receiver, Set top box, Pemancar FM, Wireless PT Camera, Multiplexer, Transmitter/Pemancar
6	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	20 - 24 Juni 2023	4	4	Pemancar Radio FM, GPON ONT, Two Way Radio, Wireless USB Adapter
7	Kabupaten Tanjung Jabung Timur dan Kabupaten Tanjung Jabung Barat	24 Juli 2023	10	3	Radio Microwave, Digital Microwave Transmission System, Digital Microwave Transmission System Indoor Unit
8	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	25 Juli 2023	16	7	Radio Microwave, Radio Microwave Indoor Unit, IPD (Ethernet Service Switch), OLT, Switch, Edge Router, GPON Multi-Service Access Equipment, Multi Service Transport System (MULTIPLEX SDH)
9	Kabupaten Muaro Jambi	07 - 08 September 2023	18	6	Wireless N Router, Exciter Radio FM, Handy Talky, Two Way Radio, VHF Marine Transceivers, MF/HF Marine Transceiver

NO	KABUPATEN/ Kota	TANGGAL PELAKSANAAN	JUMLAH Perangkat Termonitor	JUMLAH JENIS Perangkat Termonitor	JENIS PERANGKAT Termonitor
10	Kabupaten Tanjung Jabung Timur	06 - 07 Desember 2023	22		ROUTERS, Radio Digital Microwave, Microwave Data System, Radio Base Station Repeater, VOIP GATEWAY, Cisco Catalyst Switch, Mobile Radio, Mobile Radio
	Jumlah		107	4 5	

IK-1.3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Balai Monitor SFR Kelas II Jambi memiliki tugas dan tanggung jawab untuk mengawasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio yang memiliki Izin Stasiun radio agar menggunakan perangkat dan spektrum frekuensi radio sesuai dengan izinnya sehingga tidak mengganggu satu sama lain, padatnya penggunaan frekuensi radio terutama untuk komunikasi, mengakibatkan sedikit saja pergeseran atau malfungsi yang terjadi pada perangkat komunikasi yang digunakan pengguna dapat mengganggu pemegang izin yang lain, hal ini dapat berakibat fatal terutama apabila mengganggu frekuensi penerbangan dan keselamatan. Sebagai bentuk tanggung jawab tersebut, bentuk pelayanan yang dilakukan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi adalah melakukan tindak lanjut pelaporan pengaduan gangguan frekuensi radio sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Tabel 3.20. Capaian Kinerja Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	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%

Pada tahun 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melaksanakan program penanganan gangguan spektrum frekuensi radio yakni:

Tabel 3.21. Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

NO	BULAN	TANGGAL Pengaduan	PELAPOR	JUMLAH Laporan Gangguan SFR	JUMLAH Gangguan Tertangani	KETERANGAN
1	Januari	-	-	0	0	Belum ada laporan gangguan SFR
2	Februari	27 Februari 2023	PT. Inti Indo Sawit	1	1	Gangguan selesai
3	Maret	_	-	0	0	Belum ada laporan gangguan SFR

NO	BULAN	TANGGAL PENGADUAN	PELAPOR	JUMLAH Laporan Gangguan SFR	JUMLAH Gangguan Tertangani	KETERANGAN
4	April	01 April 2023	Amatir	2	2	Gangguan selesai
5	Mei	-	-	0	0	Belum ada laporan gangguan SFR
6	Juni	_	-	0	0	Belum ada laporan gangguan SFR
7	Juli	_	-	0	0	Belum ada laporan gangguan SFR
8	Agustus	-	-	0	0	Belum ada laporan gangguan SFR
	0	28 Agustus 2023	PT. Telekomunikasi Indonesia	1	1	Gangguan selesai
9	September	18 September 2023	PT. Telekomunikasi Indonesia	1	1	Gangguan selesai
10	Oktober	17 Oktober 2023	Bank Indonesia	1	1	Gangguan selesai
11	November	30 Oktober 2023	PT. Telekomunikasi Indonesia	1	1	Gangguan selesai
12	Desember	04 Desember 2023	PT. Radio Dian Irama	1	1	Gangguan selesai
	Total			8	8	

		i
	400.00/	į
Canaian PK Penanganan Gangguan SFR=	100.0%	
The superior of the superior o	.00.070	į

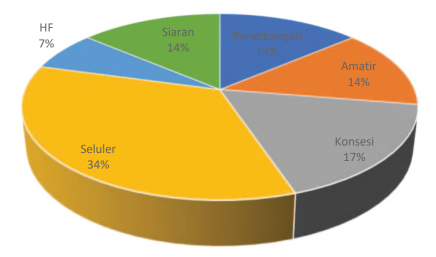
Tabel 3.22. Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

MO	CUD CEDVICE	2021			2022	2023	
NO	SUB SERVICE	ADUAN	TERTANGANI	ADUAN	TERTANGANI	ADUAN	TERTANGANI
1	Penerbangan	2	2	2	2	-	-
2	Amatir	-	_	-	_	2	2
3	Konsesi	1	1	-	_	2	2
4	Seluler	2	2	2	2	3	3
5	HF	1	1	1	1	-	_
6	Siaran	-	_	2	2	1	1

Aduan laporan penanganan gangguan yang diterima oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi terdiri dari 1 Aduan Gangguan Frekuensi Radio Siaran FM, 3 aduan gangguan frekuensi seluler, 2 aduan gangguan frekuensi radio Amatir dan 2 aduan gangguan frekuensi radio Konsesi.



Pengaduan berdasarkan *service* yang menyampaikan laporan gangguan ditampilkan pada grafik 3.2.



Grafik 3.2. Jumlah aduan gangguan per Sub Service

Capaian Target:

Penyelesaian aduan gangguan spektrum frekuensi radio tahun 2023, dari total 8 aduan gangguan telah berhasil diselesaikan seluruhnya 100% dari target yang ditetapkan oleh SDPPI sebesar 98%.

IK-1.4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Penertiban pengguna frekuensi radio merupakan kegiatan lanjutan dari kegiatan observasi dan monitoring terhadap pengguna frekuensi radio yang melanggar ketentuan. Bagi pengguna frekuensi radio yang tidak sesuai dengan izin yang berlaku akan dilakukan pendekatan persuasif, melalui edukasi tentang penggunaan spektrum frekuensi radio dan surat peringatan apabila surat peringatan tidak dipindahkan oleh pelanggar ketentuan maka akan dilakukan tindakan hukum berupa penyegelan atau penyitaan terhadap perangkat telekomunikasi yang digunakan.

Tabel 3.23. Capaian Kinerja Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
• 1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%	107.53%



Operasi penertiban dilakukan dalam rangka meningkatkan kesadaran masyarakat dalam penggunaan frekuensi radio agar sesuai dengan peruntukannya sehingga terwujud tertib pengguna frekuensi radio.

a. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio

Kegiatan Penertiban Pengguna Spektrum Frekuensi Radio dan Pengguna Perangkat Telekomunikasi di UPT Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi yang secara anggaran terdapat 7 kegiatan penertiban di mana 2 kegiatan dalam kota dan 5 untuk kegiatan luar kota, tetapi pelaksanaannya dilaksanakan ke dalam 4 kegiatan hal ini disebabkan karena adanya pelaksanaan kegiatan yang dilaksanakan oleh 2 tim sekaligus dalam waktu yang bersamaan dengan wilayah yang berbeda.

Kegiatan Penertiban yang dilakukan pada tahun 2023 dilaksanakan pada 8 kabupaten/kota, yaitu:

- 1. Penertiban Nasional Dinas Siaran (Radio FM) di Kota Jambi dan Kabupaten Muaro Jambi tanggal 22 s.d. 26 Mei 2023;
- 2. Penertiban Nasional Pengguna Spektrum Frekuensi Radio *Microwave Link* di Kabupaten Tanjung Jabung Barat dan Kabupaten Tanjung Jabung Timur pada tanggal 24 s.d. 28 Juli 2023;
- Penertiban Nasional Dinas Maritim, Dinas Amatir, dan Dinas Bergerak Darat di Kabupaten Tanjung Jabung Barat dan Kabupaten Muaro Jambi pada tanggal 11 s.d. 15 September 2023:
- 4. Penertiban Nasional Pengguna Pita Frekuensi Radio 2,4 GHz dan Pita Frekuensi Radio 5,8 GHz, Vendor Perangkat WLAN di Kota Jambi dan Kabupaten Muaro Jambi tanggal 13 s.d. 17 November 2023;

Sepanjang tahun 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 4 kali di 8 wilayah kabupaten di Provinsi Jambi, dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban sebagai berikut:

Tabel 3.24. Hasil Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi

NO	KABUPATEN/ Kota	MENYESUAIKAN Parameter teknis	OFF AIR	ON AIR	URUS IZIN	TOTAL	KETERANGAN
1	Kota Jambi dan Muaro Jambi	8	2	8	0	10	Dinas Bergerak Darat
2	Tanjung Jabung Barat & Tanjung Kabung Timur	7	22	-	6	35	Microwave Link
3	Tanjung Jabung Barat & Muaro Jambi	2	23	-	1	26	Amatir, Dinas Bergerak Darat dan maritim



NO	KABUPATEN/ Kota	MENYESUAIKAN Parameter teknis	OFF AIR	ON AIR	URUS IZIN	TOTAL	KETERANGAN
4	Kota Jambi	6	2	-	-	8	Pengguna Frekuensi 2,4 dan 5,8 GHz
	Total	23	49	8	7	79	

Dari Tabel 3.22 dan Grafik 3.4 pada tahun 2023 Realisasi Capaian Kinerja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio adalah sebanyak 100% dengan rincian 49 target operasi telah *Off Air* dan 23 target operasi telah menyesuaikan/telah dilakukan pengurusan izin dari total 79 target operasi.

Capaian Target:

Untuk persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio memiliki target 93% dengan Realisasi 100% dan capaian targetnya yaitu 107,53%.

MENYESUAIKAN OFF AIR ON AIR **URUS IZIN** PARAMETER TEKNIS NO SERVICE Dinas Siaran (Radio FM) Microwave Link Dinas Amatir, Maritim dan bergerak Darat Pengguna Frekuensi 2,4 GHz dan 5,8 GHz dan Penyedia Perangkat WLAN

Tabel 3.25. Tabel Perbandingan Capaian Penertiban 2022-2023

a. Penertiban Alat/Perangkat Telekomunikasi

Penggunaan perangkat telekomunikasi yang menggunakan frekuensi radio harus memiliki sertifikasi perangkat telekomunikasi yang diterbitkan oleh SDPPI, baik itu perangkat pabrikan maupun perangkat rakitan. Hal ini bertujuan untuk mencegah timbulnya gangguan frekuensi radio yang disebabkan perangkat telekomunikasi yang tidak memenuhi standar perangkat yang bisa berpotensi membahayakan keselamatan jiwa.

Pada tahun 2023 penertiban alat/perangkat telekomunikasi dilaksanakan sebanyak 1 kali yaitu di Kota Jambi yang dilaksanakan bersamaan dengan Pekan Penertiban Nasional IV Tahun 2023 di Kota Jambi yaitu terhadap pengguna frekuensi 2,4 GHz dan 5,8 GHz, vendor perangkat WLAN serta vendor/pedagang/pengguna perangkat penguat sinyal (*repeater*) yang tidak patuh serta tidak menggunakan perangkat yang bersertifikat di Kota Jambi.

Dari hasil pemeriksaan dilapangan terhadap 2 Pedagang Alat dan Perangkat Telekomunikasi, 2 Pengguna Frekuensi 2,4 GHz dan 5,8 GHz dan 4 Penyedia Layanan Internet (ISP) ditemukenali



11 Jenis perangkat telekomunikasi dengan rincian 37 perangkat *Router*, 6 perangkat *access point*, 2 perangkat *switch*, 4 perangkat *smart home camera*, 1 perangkat *WiFi Range Extender*, 1 perangkat *Wireless USB Adapter*, 1 perangkat *Network Security Adapter*, 1 perangkat *service gateway*, 1 perangkat *WiFi Mesh*, 1 perangkat *portable Thermal Printer*, dan 1 perangkat *Network Video Recorder* dengan total *sampling* 56 perangkat.

IK-1.5. Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Tabel 3.26. Capaian Kinerja Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	98.78%	103.98%

Capaian Persentase (%) Berfungsinya Perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT adalah 98,97% dari target 95% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 103,98%.

Rincian kinerja kegiatan pemeliharaan perangkat Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi untuk Tahun 2023 adalah sebagai berikut:





Grafik 3.3. Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT Jambi



Perangkat monitoring yang ada di Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi terdiri dari perangkat kesisteman dan perangkat di luar kesisteman. Pelaksanaan kegiatan pemeliharaan Perangkat SMFR Utama maupun Pendukung dilakukan setiap bulan untuk menjaga kondisi dan performa perangkat tetap baik.

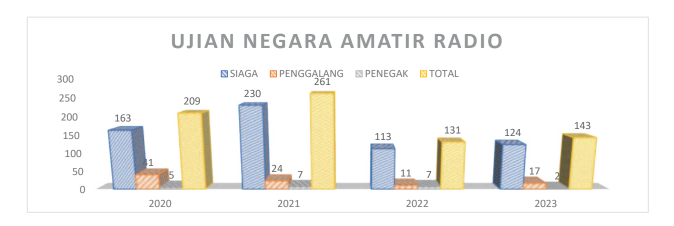
IK-1.6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT

Tabel 3.27. Capaian Kinerja Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
<i></i>	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT	100%	238.33%	238.33%

Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo No. 17/PER/M.KOMINFO/2018 tanggal 31 Desember 2018 tentang Kegiatan Amatir Radio dan Komunikasi Radio Antar Penduduk, Pelaksanaan *Computer Assisted Test* (CAT) Ujian Negara Amatir Radio Non Reguler di Provinsi Jambi pada tahun 2023 sebanyak 2 (dua) kegiatan, yang pertama diselenggarakan di Kabupaten Sarolangun pada tanggal 13 Mei 2023 bertempat di SMA Negeri 7 Sarolangun Jl. SMA No. 1, Desa Aur, Kec. Sarolangun, Kabupaten Sarolangun, Jambi. Sedangkan yang kedua dilaksanakan di Kota Sungai Penuh tepatnya di SMPN 1 Sungai Penuh, Jl. Muradi No.53, Koto Tinggi, Kec. Sungai Penuh, Kota Sungai Penuh.

Pelaksanaan *Computer Assisted Test* (CAT) Ujian Negara Amatir Radio Reguler sebanyak 7 (tujuh) kali selama tahun anggaran 2023 di Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Jumlah Peserta UNAR Reguler dan UNAR Non Reguler pada tahun 2020 sampai dengan tahun 2023 ditunjukkan pada Grafik 3.5.



Grafik 3.4. UNAR Reguler dan UNAR Non Reguler Tahun 2020 s.d 2023





Maka dapat disimpulkan bahwa capaian Pelaksanaan *Computer Assisted Test* (CAT) Ujian Negara Amatir Radio Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebesar 238.33% dari target 100%.

IK-1.7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL

Tabel 3.28. Capaian Kinerja Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
<i>1</i>	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%	100%

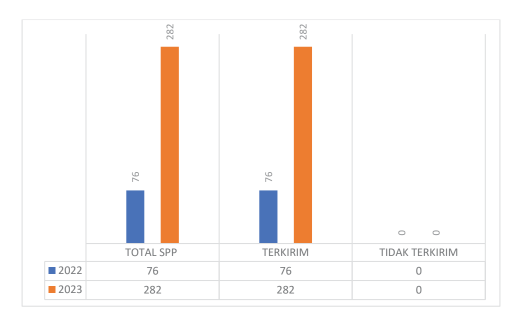
Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi di tahun 2023 tidak melaksanakan kegiatan penanganan piutang dikarenakan tidak ada pelimpahan piutang. Adapun di tahun 2023 kegiatan yang dilakukan hanya pencegahan piutang berupa pendistribusian Surat Perintah Pembayaran BHP Frekuensi Radio. Adapun pelaksanaannya dilakukan dengan beberapa:

- a. Langsung, yaitu RT/ST diantar langsung oleh petugas dari Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi ke alamat pengguna frekuensi radio yang beralamat di dalam Kota Jambi.
- b. Pos, yaitu RT/ST dikirim melalui jasa kurir PT. Pos Indonesia. Pengiriman ini dilakukan untuk pengguna frekuensi radio yang beralamat di luar Kota Jambi.
- c. *E-Licensing*, untuk pengguna frekuensi radio yang sudah mempunyai akun *E-Licensing* bisa langsung mengunduh RT/ST di aplikasi *billing*-isr dan mencetaknya sendiri.
- d. E-mail, yaitu RT/ST dikirim ke alamat email pengguna frekuensi radio.
- e. Whatsapp, yaitu RT/ST dikirim ke nomor whatsapp pengguna frekuensi radio.

Selanjutnya pengguna frekuensi radio dapat membayar tagihan BHP frekuensi radio ke bank yang telah bekerja sama dengan Ditjen SDPPI, yaitu Bank Mandiri, Bank BNI, Bank BRI dan Bank BSI.

Pendampingan Penyelesaian piutang yang telah dilimpahkan ke Kantor KPKNL Jambi dilaksanakan sebanyak 4 kali kegiatan dari 4 target pelaksanaan kegiatan, sehingga capaian Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebesar 100%.

Dari kedua pelaksanaan kegiatan tersebut diperoleh capaian Pendampingan Piutang sebesar 100%.



Grafik 3.5. Pendistribusian SPP Tahun 2023

IK-1.8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat

Tabel 3.29. Capaian Kinerja Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat	100%	100%	100%

Pada bulan Januari - Desember 2023 telah dilaksanakan kegiatan Survei IKM dan IIPP Mandiri UPT, kegiatan Sosialisasi Pelayanan Publik dilaksanakan pada tanggal 28 Oktober 2023 dengan Jumlah Peserta 200 orang dari Kota Jambi, Kab. Tanjung Jabung Barat, Kab. Tanjung Jabung Timur, Kab. Sarolangun, Kab. Merangin, Kab. Bungo Kab. Kerinci dan Kab. Muaro Jambi. Bimtek *E-Licensing* Perizinan Stasiun Radio pertama dilaksanakan pada tanggal 21 Februari 2023 dengan jumlah peserta 22 orang dari 30 undangan dan tidak hadir sebanyak 8 orang dan Bimtek *E-Licensing* Perizinan Stasiun Radio kedua dilaksanakan pada tanggal 30 Agustus 2023 dengan jumlah peserta sebanyak 27 orang.



Grafik 3.6. Jumlah Peserta Sosialisasi Pelayanan Publik dan Bimtek E-Licensing



Gambar 3.1. Hasil Survei IKM Tahun 2023



Grafik 3.7. Jumlah Peserta Survei Kepuasan Masyarakat Tahun 2023



IK-1.9. Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC

Tabel 3.30. Capaian Kinerja Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	196.15%	196.15%

Berdasarkan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tahun anggaran 2023, kegiatan sosialisasi perizinan *Maritime On The Spot* (MOTS) tahun 2023 untuk memberikan pelayanan perizinan frekuensi radio maritim di Kabupaten Tanjung Jabung Barat dan membuka loket pelayanan dan sertifikasi operator radio di Pelabuhan Perikanan Pantai Kuala Tungkal. Selama ini nelayan banyak menggunakan perangkat radio *all band* yang dilarang penggunaannya dan tidak bersertifikat karena perangkat tersebut memungkinkan untuk melakukan *tuning* secara sembarangan pada frekuensi yang bukan peruntukannya seperti frekuensi penerbangan dan keselamatan baik pada pita frekuensi *Medium Frequency* (MF), *High Frequency* (HF) maupun *Very High Frequency* (VHF).

Oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melaksanakan kegiatan Bimbingan Teknis Sertifikasi Jarak Jangkau Dekat (*Short Range Certificate*) *Maritime on The Spot* (MOTS) Tahun 2023 di Tungkal Hotel Kabupaten Tanjung Jabung Barat pada tanggal 21 Juli 2023 diikuti oleh Instansi Pemerintah 13 orang, Nahkoda/ABK 38 orang hadir.

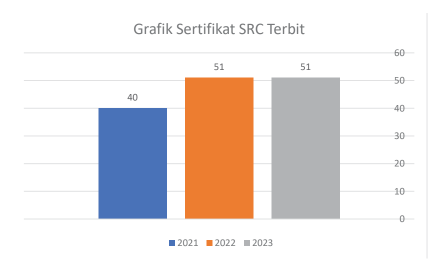
Bimtek ini dimaksudkan untuk memberikan informasi dan meningkatkan kesadaran para nelayan akan pentingnya tertib akan penggunaan spektrum frekuensi radio yang dipakai untuk berkomunikasi selama melaut.

Sedangkan tujuan dari kegiatan sosialisasi ini adalah:

- 1. Mengurangi gangguan (*interference*) penggunaan frekuensi radio, khususnya pada frekuensi penerbangan yang disebabkan oleh radio nelayan;
- 2. Mendorong penggunaan perangkat radio standar maritim dan kepemilikan ISR Maritim oleh nelayan, pemilik kapal dan komunitas pelayaran rakyat;
- Meningkatkan keselamatan pelayaran rakyat dengan penggunaan radio komunikasi yang tepat;
- 4. Meningkatkan pemahaman dan pengetahuan para nelayan tentang penggunaan radio komunikasi untuk keselamatan pelayaran;
- 5. Meningkatkan penggunaan spektrum frekuensi radio dan perangkat radio komunikasi yang tertib, legal dan sesuai peruntukannya.

Dari kegiatan Sosialisasi dan Bimtek SRC/LRC tersebut capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi untuk kegiatan Bimtek SRC/LRC Nelayan sebesar 196.15% dari target 100%.





Grafik 3.8. Grafik Sertifikat SRC Tahun 2023

IK-1.10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN

Tabel 3.31. Capaian Kinerja Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	100%	100%

Berdasarkan program kerja tahun anggaran 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah mendapatkan Izin Stasiun Radio (ISR) Maritim sebanyak 5 ISR dari target 5 ISR Maritim sehingga capaian ISR Maritim Nelayan program MOTS 100%.



Grafik 3.9. Grafik Jumlah ISR Tahun 2023



IK-1.11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat *Site* ISR *Microwave Link* dan Penyiaran (*QR Code Site*)

Tabel 3.32. Capaian Kinerja Persentase (%) Verifikasi Data KoordinatSite ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (QR Code Site)	100%	100%	100%

Dalam mendukung program kerja Direktorat Operasi dan Sumber Daya yaitu program pembenahan data koordinat stasiun *Microwave Link* dan Penyiaran yaitu program Prima Aksi, di mana proses pemetaan lokasi terhadap *Site* yang berada di lokasi yang sama dilakukan menggunakan metode *Deskwork analisys* menggunakan perangkat pengolahan data dan aplikasi untuk menghasilkan *master data* sebagai referensi lokasi *Site*. Tahun 2023 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melaksanakan kegiatan ini di 4 Kabupaten Kota dari 11 Kabupaten/Kota di Propinsi Jambi yaitu Kota Jambi, Kabupaten Muaro Jambi, Kabupaten Bungo dan Kabupaten Tanjung Jabung Barat.

Tabel 3.33. Data Hasil Verifikasi Koordinat ISR Microwave Link dan Penyiaran tahun 2023

NO	KABUPATEN/KOTA	PELAKSANAAN	PERSENTASE Populasi isr
1	Kabupaten Bungo	Triwulan I	11,92 %
2	Kabupaten Muaro Jambi	Triwulan II	13,77 %
3	Kota Jambi	Triwulan III	13,43 %
4	Kabupaten Tanjung Jabung Barat	Triwulan IV	9,92 %

SASARAN KEGIATAN 2

MENINGKATNYA KUALITAS TATA KELOLA BIROKRASI YANG EFEKTIF DAN EFISIEN

Dalam rangka mendukung transformasi digital dan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi juga terus melakukan pembenahan dengan melakukan peningkatan kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Ada beberapa indikator kinerja yang dijadikan acuan dalam peningkatan kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien, antara lain: Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 dan Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA).



IK- 2.1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023

Capaian Indikator ini merupakan gabungan dari 2 indikator yaitu: nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) sebesar 40% dan nilai Monev Kinerja Anggaran yang menggunakan aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Kinerja Terpadu (SMART) sebesar 60%.

Tabel 3.34. Capaian Kinerja Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1		Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023	87	91.48	105.15%

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)

Berdasarkan Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan nomor PER-5/PB/2022 tentang Petunjuk Teknis Penilaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Negara/Lembaga, Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran adalah Indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kualitas implementasi perencanaan anggaran, kualitas pelaksanaan anggaran, dan kualitas hasil pelaksanaan anggaran. Aspek Kualitas Perencanaan Anggaran merupakan penilaian terhadap kesesuaian antara pelaksanaan anggaran dengan yang direncanakan dan ditetapkan dalam DIPA. Aspek Kualitas Perencanaan Anggaran terdiri atas:

1. Revisi DIPA

Indikator ini dihitung berdasarkan frekuensi revisi DIPA Satker dalam satu triwulan. Frekuensi revisi DIPA adalah satu kali dalam rentang triwulanan dan tidak bersifat kumulatif.

2. Deviasi Halaman III DIPA

Indikator ini dihitung berdasarkan rata-rata kesesuaian antara realisasi anggaran terhadap Rencana Penarikan Dana (RPD) bulanan. Ambang batas rata-rata deviasi bulanan yang diperkenankan untuk mencapai nilai optimum (100) adalah sebesar 5 persen.

Aspek Kualitas Pelaksanaan Anggaran merupakan penilaian terhadap kemampuan Satker dalam merealisasikan anggaran yang ditetapkan dalam DIPA. Aspek ini terdiri dari:

1. Penyerapan Anggaran

Indikator ini dihitung berdasarkan rata-rata nilai kinerja penyerapan anggaran pada setiap triwulan yang dihitung berdasarkan rasio antara tingkat penyerapan anggaran terhadap target penyerapan keseluruhan anggaran pada DIPA setiap triwulan. Target penyerapan untuk Belanja Barang adalah sebesar minimal 15 persen pada triwulan I, 50 persen sampai dengan triwulan II, 70 persen sampai dengan triwulan III, dan 90 persen sampai dengan triwulan IV. Sedangkan target penyerapan anggaran untuk Belanja Modal adalah sebesar minimal 10 persen pada triwulan I, 40 persen sampai dengan triwulan II, 70 persen sampai dengan triwulan III, dan 90 persen sampai dengan triwulan IV. Target penyerapan anggaran ini dapat berubah sesuai dengan komposisi alokasi anggaran per jenis belanja pada setiap akhir periode triwulanan berkenaan.



2. Belanja Kontraktual

Indikator ini dihitung berdasarkan nilai komposit dari komponen:

- a. Rata-rata nilai kinerja atas ketepatan waktu penyampaian data perjanjian/kontrak terhadap seluruh data perjanjian/kontrak yang didaftarkan ke KPPN.
- b. Rata-rata nilai kinerja atas penyelesaian perjanjian/kontrak yang bersumber dari Belanja Modal pada Tahun Anggaran berjalan terhadap seluruh data perjanjian/kontrak Belanja Modal yang didaftarkan ke KPPN.
- c. Rata-rata nilai kinerja atas data perjanjian/kontrak yang proses pengadaan dan perikatannya telah selesai sebelum Tahun Anggaran berjalan atau DIPA berlaku efektif terhadap data perjanjian/kontrak yang ditandatangani sampai dengan triwulan I Tahun Anggaran berjalan dan didaftarkan ke KPPN.

3. Penyelesaian Tagihan

Indikator ini dihitung berdasarkan rasio ketepatan waktu penyelesaian tagihan dengan mekanisme Surat Perintah Membayar Langsung Kontraktual terhadap seluruh Surat Perintah Membayar Langsung Kontraktual yang diajukan ke KPPN.

4. Pengelolaan Uang Persediaan (UP) dan Tambahan Uang Persediaan (TUP)

Indikator ini dihitung berdasarkan nilai komposit dari komponen:

- Nilai kinerja atas ketepatan waktu penyampaian pertanggungjawaban UP Tunai dan TUP Tunai terhadap seluruh pertanggungjawaban UP Tunai dan TUP Tunai.
- b. Rata-rata nilai kinerja atas besaran pertanggungjawaban belanja UP Tunai terhadap seluruh pertanggungjawaban belanja UP Tunai.
- c. Nilai kinerja atas rasio setoran TUP Tunai atas TUP Tunai dalam satu Tahun Anggaran.

5. Dispensasi Surat Perintah Membayar (SPM)

Indikator ini dihitung berdasarkan rasio jumlah SPM yang mendapatkan dispensasi keterlambatan penyampaian SPM melebihi batas waktu penyampaian SPM yang ditentukan pada akhir Tahun Anggaran terhadap jumlah SPM yang disampaikan ke KPPN dan telah diterbitkat Surat Perintah Pencairan Dana (SP2D) pada triwulan IV.

Aspek Hasil Pelaksanaan Anggaran merupakan penialaian terhadap kemampuan Satker dalam pencapaian *Output* sebagaimana ditetapkan dalam DIPA. Indikator kinerja pada pengukuran aspek ini adalah Capaian *Output* yang dihitung berdasarkan nilai komposit dari komponen:

- a. Nilai kinerja atas ketepatan waktu penyampaian data Capaian Output;
- b. Nilai kinerja atas capaian Rincian Output (RO).

Nilai IKPA Satker merupakan hasil perhitungan atas nilai setiap indikator sesuai dengan bobot masing-masing indikator berdasarkan data transaksi IKPA pada Satker. Bobot nilai kinerja untuk setiap indikator IKPA adalah sebagai berikut:



a. Revisi DIPA: 10 persen

b. Deviasi Halaman III DIPA: 10 persen

c. Penyerapan Anggaran: 20 persen

d. Belanja Kontraktual: 10 persen

e. Penyelesaian Tagihan: 10 persen

f. Pengelolaan UP dan TUP: 10 persen

g. Dispensasi SPM: 5 persen

h. Capaian Output: 25 persen

Perhitungan nilai IKPA dan penyediaan informasi IKPA dapat diperoleh melalui aplikasi OM-SPAN yang dapat diakses pada http://spanint.kemenkeu.go.id/. Kategori nilai IKPA adalah sebagai berikut:

a. Sangat baik, apabila nilai IKPA ≥ 95;

b. Baik, apabila 89 ≤ nilai IKPA < 95;

c. Cukup, apabila 70 ≤ nilai IKPA < 89; dan

d. Kurang, apabila nilai IKPA < 70.

Capaian IKPA pada Tahun Anggaran 2020 sampai dengan Tahun Anggaran 2023 dapat dilihat pada tabel 3.35.

Tabel 3.35. Capaian Nilai IKPA TA. 2020 - 2023

NO	INDIVATOR -	TAHUN ANGGARAN				
NO	INDIKATOR	2020	2021	2022	2023	
1	REVISI DIPA	5,00	5,00	10,00	10,00	
2	DEVIASI HALAMAN III DIPA	2,29	4,01	6,22	7,39	
3	PAGU MINUS	5,00	5,00	-	-	
4	DATA KONTRAK/BELANJA KONTRAKTUAL	12,90	10,00	9,02	9,14	
5	PENGELOLAAN UP DAN TUP	8,00	8,00	9,62	9,88	
6	LPJ BENDAHARA	5,00	5,00	-	-	
7	DISPENSASI SPM	0,00	5,00	5,00	5,00	
8	PENYERAPAN ANGGARAN	15,00	15,00	16,28	16,79	
9	PENYELESAIAN TAGIHAN	12,00	10,00	9,17	10,00	
10	CAPAIAN OUTPUT	10,00	17,00	25,00	25,00	
11	RETUR SP2D	5,00	5,00	-	-	
12	RENKAS	0,00	0,00	-	-	



NO	INDIKATOR		TAHUN ANGGARAN				
NO		2020	2021	2022	2023		
13	KESALAHAN SPM	4,00	4,25	-	-		
Nilai [•]	Total	84,19	93,26	90,30	93,20		
Konv	Konversi Bobot		95%	100	100		
Nilai <i>l</i>	Akhir (Total/Konversi)	88,62	98,17	90,30	93,20		
Kateg	jori	Baik	Sangat Baik	Baik	Baik		

Sumber: Aplikasi OM-SPAN (http://spanint.kemenkeu.go.id/)

Dari tabel di atas, dapat dilihat bahwa capaian nilai IKPA Tahun 2023 adalah sebesar 93,20, sedangkan empat puluh persennya adalah 37,28, yang akan menjadi perhitungan dalam pencapaian Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023. Nilai IKPA Tahun 2023 mengalami kenaikan dari Tahun 2022, yakni dari 90,30 menjadi 93,20; kedua Nilai IKPA tersebut masuk dalam kategori BAIK. Begitu juga dengan nilai masing-masing indikator dalam IKPA yang mengalami kenaikan.

Aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Kinerja Terpadu (SMART)

Aplikasi SMART adalah aplikasi berbasis web yang dibangun guna memudahkan satuan kerja dalam melaksanakan monitoring dan evaluasi pelaksanaan anggaran. Aplikasi ini dibangun oleh Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan RI sebagai alat pengukuran dan evaluasi kinerja anggaran atas pelaksanaan rencana kerja dan anggaran Kementerian Negara/Lembaga. Berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan nomor 22/PMK.02/2021 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga, evaluasi kinerja anggaran terdiri atas Evaluasi Kinerja Anggaran Reguler dan Evaluasi Kinerja Anggaran Non-Reguler. Evaluasi Kinerja Anggaran Reguler dilaksanakan secara berkala paling sedikit dua kali dalam satu tahun. Satu kali untuk tahun anggaran berjalan dan satu kali untuk tahun anggaran sebelumnya. Evaluasi Kinerja Anggaran Reguler terdiri atas:

- 1. Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Implementasi Evaluasi ini dilaksanakan untuk Kinerja Anggaran tingkat unit eselon I dan tingkat satuan kerja dengan mengukur variabel-variabel sebagai berikut:
 - a. Capaian Output Variabel ini terdiri atas Capaian Output Program untuk Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Implementasi tingkat unit eselon I dan capaian RO untuk Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Implementasi tingkat satuan kerja. Variabel ini diukur dengan membandingkan antara realisasi dengan target Indikator Output Program dan Capaian RO. Bobot variabel ini pada aspek implementasi adalah sebesar 43,5 persen.
 - b. Penyerapan anggaran Variabel ini diukur dengan membandingkan antara realisasi anggaran dengan pagu dalam DIPA terakhir. Bobot variabel ini pada aspek implementasi adalah sebesar 28,6 persen.



- c. Efisiensi Variabel ini terdiri atas efisiensi *Output* Program untuk Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Implementasi Tingkat Unit Eselon I dan efisiensi RO untuk Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Implementasi Tingkat Satuan Kerja. Efisiensi dilakukan dengan membandingkan selisih antara pengeluaran seharusnya dan realisasi anggaran dengan alokasi anggaran. Pengeluaran seharusnya merupakan jumlah anggaran yang dibutuhkan untuk menghasilkan tingkat capaian *Output* Program atau capaian RO yang telah tercapai berdasarkan alokasi per target yang direncanakan. Sedangkan, realisasi anggaran merupakan jumlah anggaran yang terealisasi untuk menghasilkan capaian *Output* Program atau capaian RO. Bobot variabel ini pada aspek implementasi adalah sebesar 18,2 persen.
- d. Konsistensi penyerapan anggaran terhadap perencanaan Variabel ini dilakukan dengan memperhitungkan deviasi antara realisasi anggaran dengan Rencana Penarikan Dana (RPD) setiap bulan. Bobot variabel ini pada aspek implementasi adalah sebesar 9,7 persen.
- 2. Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Manfaat Evaluasi ini dilaksanakan untuk Kinerja Anggaran tingkat Kementerian/Lembaga dan tingkat unit eselon I dengan mengukur variabel-variabel sebagai berikut:
 - a. Capaian Sasaran Strategis Kementerian/Lembaga untuk Kinerja Anggaran tingkat Kementerian/Lembaga; dan
 - b. Capaian Sasaran Program untuk Kinerja Anggaran tingkat unit eselon I.
- 3. Evaluasi Kinerja Anggaran atas Aspek Konteks

Evaluasi ini dilaksanakan untuk Kinerja Anggaran tingkat Kementerian/Lembaga dan tingkat unit eselon I dengan menganalisis kualitas informasi Kinerja Anggaran yang tercantum dalam dokumen RKA-K/L dan/atau DIPA, termasuk relevansinya dengan dinamika perkembangan keadaan termasuk perubahan kebijakan pemerintah.

Evaluasi Kinerja Anggaran Non-Reguler dilaksanakan sesuai dengan kebutuhan. Menteri Keuangan melaksanakan Evaluasi Kinerja Anggaran Non-Reguler untuk tahun anggaran berjalan dan/atau tahun anggaran sebelumnya. Evaluasi ini dilaksanakan untuk menghasilkan informasi sebagai bahan pertimbangan penyusunan kebijakan, terutama kebijakan di bidang penganggaran. Data dan Hasil Evaluasi Kinerja Anggaran Reguler dapat digunakan untuk mendukung pelaksanaan Evaluasi Kinerja Anggaran Non-Reguler.

Tabel 3.36. Capaian Nilai SMART TA. 2020 - 2023

NO	INDIKATOR	TAHUN ANGGARAN				
	INDIKATUK	2020	2021	2022	2023	
1	PENYERAPAN	-	97,18	96,75	94,44	
2	KONSISTENSI	-	99,08	98,78	99,42	
3	CRO	-	100	100	100	
4	EFISIENSI	-	4,61	4,02	7,36	

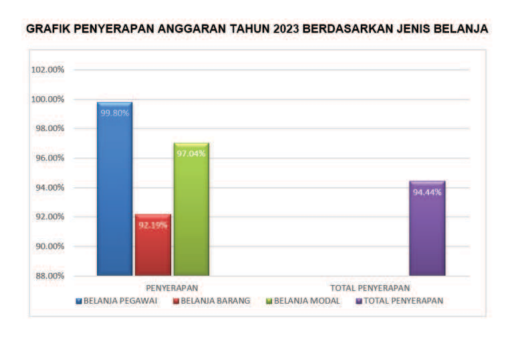


NO		TAHUN ANGGARAN				
NO	INDIKATOR	2020	2021	2022	2023	
5	NILAI EFISIENSI	-	61,54	60,06	68,41	
	Nilai SMART	-	88,56	88,04	90,32	
Kategori		-	BAIK	BAIK	SANGAT BAIK	

Sumber: Aplikasi SMART

Pada Tahun Anggaran 2023, Capaian Nilai SMART Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengalami kenaikan dari 88,04 di tahun 2022 menjadi 90,32 dengan kenaikan kategori dari BAIK menjadi SANGAT BAIK. Hal ini menjadi hal yang baik dan perlu dipertahankan atau bahkan ditingkatkan. Dari 5 indikator Nilai SMART, 4 indikator mengalami kenaikan dan 1 indikator mengalami penurunan. Indikator yang mengalami penurunan nilai adalah Penyerapan Anggaran dari 96,75 di tahun 2022 menjadi 94,44. Hal ini menjadi catatan tersendiri bagi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi agar di tahun depan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dapat meningkatkan nilai indikator Penyerapan Anggaran dengan tetap memperhatikan nilai-nilai indikator yang lain agar tidak mengalami penurunan, bahkan cenderung mengalami peningkatan.

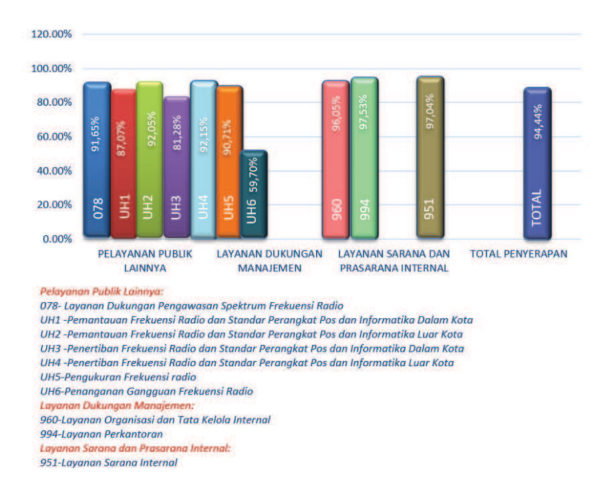
Besaran pagu anggaran awal yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi pada tahun 2023 adalah sebesar Rp.11.767.107.000,-. Kemudian pada akhir tahun anggaran terdapat perubahan menjadi Rp.10.983.783.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni (RM) sebesar Rp.3.693.996.000,- dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) sebesar Rp. 7.289.787.000,-.



Grafik 3.10. Grafik Penyerapan Anggaran Tahun 2023 Berdasarkan Jenis Belanja



GRAFIK PENYERAPAN ANGGARAN BERDASARKAN OUTPUT KEGIATAN



Grafik 3.11. Grafik Penyerapan Anggaran Berdasarkan Output Kegiatan

Dengan demikian, Indikator Kinerja Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 yang dilaksanakan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, dengan target yang ditetapkan sebesar 87 pada tahun 2023, berhasil dilaksanakan dengan capaian empat puluh persen Nilai IKPA sebesar 37,28 dan enam puluh persen Nilai SMART sebesar 54,20 maka Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2023 yang dicapai oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebesar 91,48, sehingga persentase kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mencapai 105,15%.



Grafik 3.12. Capaian Nilai Kinerja Anggaran Tahun 2020 - 2023

KENDALA DAN PERMASALAHAN

Kendala dan Permasalahan yang dihadapi dalam pelaksanaan program kegiatan indikator ini adalah sebagai berikut:

- 1) Perencanaan penganggaran yang kurang matang sehingga masih terdapat sisa anggaran dari kegiatan yang telah dilaksanakan.
- 2) Jumlah SDM (PNS) yang berkurang pada tahun 2023 yaitu 3 pegawai pensiun dan 2 pegawai mutasi sehingga berdampak pada pelaksanaan kegiatan tugas dan fungsi yang berpengaruh terhadap realisasi belanja barang.
- 3) Jumlah SDM (PNS) Pengelola Keuangan dan Pengelola Barang dan Jasa yang masih kurang.
- 4) Masih terdapat realisasi belanja barang yang belum optimal, yaitu: sisa-sisa anggaran kegiatan tugas dan fungsi, MOTS, sosialisasi, penertiban, serta belanja keperluan perkantoran.
- 5) Pada kegiatan penanganan gangguan yang telah dianggarkan untuk kegiatan di luar kota sedangkan realisasinya pengaduan gangguan terdapat di dalam kota.
- 6) Masih terdapat sisa belanja modal terkait pengelola kegiatan pembangunan pagar kantor permanen dan sisa pengadaan tablet yang tidak dapat direvisi lagi karena waktu sudah mepet di akhir tahun.

LANGKAH MITIGASI DAN ANTISIPASI

Untuk mengatasi kendala dan permasalahan di atas, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah dan akan melakukan langkah antisipasi, sebagai berikut:

 Melakukan perencanaan kegiatan yang disesuaikan dengan prioritas utama dan menyusun jadwal yang matang sehingga hal-hal yang tidak diinginkan dapat diantisipasi.





- 2) Melakukan optimalisasi perencanaan penganggaran sehingga di tahun depan kegiatan tetap berjalan dengan lebih baik seiring dengan penyerapan anggaran;
- 3) Mengoptimalkan fungsi koordinasi dalam perencanaan, pemantauan dan evaluasi.
- 4) Senantiasa memantau anggaran, dan merevisi sisa-sisa anggaran dari kegiatan (capaian *Output* fisik) yang telah dilaksanakan.
- 5) Memperhatikan ambang batas deviasi 5% untuk nilai maksimum revisi halaman III DIPA.
- 6) Memperhatikan jadwal revisi halaman III DIPA karena sistem akan mengunci setiap triwulan.
- 7) Terkait kekurangan pegawai, Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah menyampaikan permohonan penambahan jumlah pegawai baik CPNS maupun PPPK kepada Sekretaris Ditjen SDPPI.
- 8) Memaksimalkan dan meningkatkan kualitas SDM yang ada agar lebih memahami terhadap peraturan perundang-undangan, kebijakan dan kemampuan teknis dalam pengelolaan keuangan.

IK-2.2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)

Tabel 3.37. Capaian Kinerja Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)

NO	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
1	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	125%

Indikator Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) adalah indikator baru yang ada di tahun 2023 dan baru dimasukkan ke dalam Perjanjian Kinerja di bulan Agustus 2023. Target Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023 adalah 80. Indikator ini memberikan gambaran mengenai kualitas pelaporan keuangan di tingkat Satker selaku Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) dengan penanggungjawabnya adalah Kepala Satuan Kerja selaku Kuasa Pengguna Anggaran. Metode pengumpulan datanya adalah Hasil Penilaian Internal atas kualitas laporan keuangan Satker selaku UAKPA yang dilakukan oleh Biro Keuangan Kementerian Komunikasi dan Informatika. Adapun target bulanan yang harus dicapai oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dalam rangka mendapatkan Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023 sesuai dengan target 80 dapat dilihat pada tabel 2.1.

Pada tahun 2023 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah memenuhi targettarget yang telah ditetapkan oleh Biro Keuangan Kementerian Komunikasi dan Informatika sesuai tabel 3.34 secara tepat waktu sehingga Capaian Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023 adalah 100 dari target 80 dan persentase capaian terhadap target adalah sebesar 125%.



Tabel 3.38. Tabel Target dan Capaian Bulanan Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2023

BULAN	TARGET BULANAN	CAPAIAN Bulanan	PENJELASAN TARGET/CAPAIAN
Januari	5%	5%	 Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Desember TA 2022. Penyusunan laporan hasil penilaian Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran TA 2022. Koordinasi dalam rangka pemeriksaan.
Februari	15%	15%	 Koordinasi dalam rangka pemeriksaan. Penyusunan laporan keuangan TA. 2022.
Maret	5%	5%	Koordinasi dalam rangka pemeriksaan.
April	5%	5%	 Koordinasi dalam rangka pemeriksaan. Menerima dan Melaksanakan Hasil Pelaksanaan Tripartit (Kementerian Kominfo, Kementerian Keuangan, dan BPK) sebagai Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)
Mei	15%	15%	 Koordinasi dalam rangka pemeriksaan. Penyusunan Laporan Keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA 2022 Audited. Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Januari sampai dengan April TA. 2023.
Juni	5%	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Mei 2023.
Juli	15%	15%	 Proses penilaian kualitas pelaporan keuangan tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran yang dilakukan oleh Biro Keuangan. Penyusunan Laporan Keuangan Semester I tingkat Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA. 2023. Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Juni 2023.
Agustus	5%	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Juli 2023.
September	5%	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Agustus 2023.
Oktober	15%	15%	 Penyusunan Laporan Keuangan Triwulan III tingkat Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) TA. 2023. Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode September 2023.
November	5%	5%	Rekonsiliasi eksternal laporan keuangan periode Oktober 2023.
Desember	5%	5%	Rekonsiliasi ekternal laporan keuangan periode November 2023.

Laporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) merupakan laporan yang mencakup seluruh aspek keuangan yang dikelola oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi. Laporan Keuangan ini dihasilkan melalui Sistem Akuntansi Instansi (SAI) yaitu serangkaian prosedur manual maupun yang terkomputerisasi mulai dari pengumpulan data, pencatatan dan pengikhtisaran sampai dengan pelaporan posisi keuangan dan operasi keuangan pada Kementerian Negara/Lembaga. Laporan Keuangan ini meliputi:



1. Laporan Realisasi Anggaran

Laporan Realisasi Anggaran menggambarkan perbandingan antara anggaran dengan realisasinya, yang mencakup unsur-unsur Pendapatan-LRA dan Belanja selama periode 1 Januari 2023 sampai dengan 31 Desember 2023.

2. Neraca

Neraca menggambarkan posisi keuangan entitas mengenai aset, kewajiban, dan ekuitas pada 31 Desember 2023.

3. Laporan Operasional

Laporan Operasional menyajikan berbagai unsur pendapatan-LO, beban, surplus/defisit dari operasi, surplus/defisit dari kegiatan nonoperasional, surplus/defisit sebelum pos luar biasa, pos luar biasa, dan surplus/defisit-LO, yang diperlukan untuk penyajian yang wajar.

4. Laporan Perubahan Ekuitas

Laporan Perubahan Ekuitas menyajikan informasi kenaikan atau penurunan ekuitas tahun pelaporan dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

5. Catatan Atas Laporan Keuangan

Catatan atas Laporan Keuangan (CaLK) menyajikan informasi tentang penjelasan atau daftar terinci atau analisis atas nilai suatu pos yang disajikan dalam Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas. Termasuk pula dalam CaLK adalah penyajian informasi yang diharuskan dan dianjurkan oleh Standar Akuntansi Pemerintahan serta pengungkapan-pengungkapan lainnya yang diperlukan untuk penyajian yang wajar atas laporan keuangan.

Dalam penyajian Laporan Realisasi Anggaran untuk periode yang berakhir sampai dengan tanggal 31 Desember 2023 disusun dan disajikan berdasarkan basis kas. Sedangkan Neraca, Laporan Operasional, dan Laporan Perubahan Ekuitas untuk Semester II TA 2023 disusun dan disajikan dengan basis akrual.

KINERJA LAINNYA

a. Implementasi Budaya Ber-AKHLAK dalam Pencapaian Kinerja

Pada proses pencapaian target pada Perjanjian Kinerja Tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah mengimplementasikan budaya nilai **Ber-AKHLAK** sebagai berikut:

1) Berorientasi Pelayanan

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melayani masyarakat/klien dengan ramah dalam berbagai situasi dan kondisi.

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi membantu mengatasi masalah masyarakat/klien dalam hal penanganan gangguan maupun perizinan spektrum frekuensi radio sesuai dengan SOP yang berlaku.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengoptimalkan berbagai media untuk mempermudah dan mempercepat pelayanan dengan memberikan akses pelayanan baik daring (telepon, *e-mail*, *facebook*, *instagram*, *whatsapp*) maupun luring (loket pelayanan di kantor maupun di loket pelayanan MOTS).

2) Akuntabel

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menerapkan budaya kerja yang efektif dan efisien sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menyelesaikan tugas dan tanggung jawab dengan disiplin sesuai SOP yang berlaku.

3) Kompeten

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi membiasakan melakukan diskusi dan berbagi perspektif.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi memberikan pelayanan same day Service dan pengerjaan perizinan sesuai dengan Standard Operational Procedure (SOP)/ Prosedur Operasional Standar dengan tetap memperhatikan kualitas terbaik.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melaksanakan tugas dengan bekerja sama dalam tim atau kelompok kerja untuk memaksimalkan penyelesaian pekerjaan.

4) Harmonis

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melakukan kegiatan bersama baik dalam situasi formal maupun informal untuk membangun solidaritas maupun upaya mencari solusi dalam penyelesaian pekerjaan.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tidak menyebarkan informasi yang bias.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengindari diskusi yang fokus pada perbedaan SARA.

5) Loyal

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menghindari tindakan, ucapan, atau perbuatan yang menjurus pada radikalisme maupun yang bertentangan dengan ideologi Pancasila.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengikuti upacara Kemerdekaan Negara Republik Indonesia dan hari-hari peringatan nasional lainnya.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi berpegang teguh terhadap aturan pemerintah maupun Kementerian Komunikasi dan Informatika agar tidak keluar jalur saat menyelesaikan tugas.



6) Adaptif

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menggunakan aplikasi-aplikasi baru yang dikembangkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, Ditjen SDPPI, Kementerian Komunikasi dan Informatika maupun Kementerian/Lembaga lainnya untuk menunjang penyelesaian tugas, dan pekerjaan.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengikuti perkembangan dan perubahan terkait peraturan-peraturan baru, untuk digunakan dalam aktivitas kerja.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengikuti perkembangan teknologi dan regulasinya, serta menyosialisasikan segala perubahan kepada masyarakat/klien.

7) Kolaboratif

- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi membangun kerja sama yang sinergis dengan *stakeholder* seperti operator seluler, organisasi ORARI, RAPI, APJII, dan lainnya, maupun instansi terkait seperti Dinas PUPR Provinsi Jambi, UPTD Pelabuhan Perikanan Pantai Kuala Tungkal, Dinas Perikanan Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan Kelas IV Kuala Tungkal, dan lainnya, guna memperoleh hasil maksimal dalam menyelesaikan pekerjaan dan mencapai sasaran kegiatan.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi memberikan kesempatan kepada ASN untuk berpendapat dan memberikan masukan dalam diskusi/rapat kerja.
- Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi berkolaborasi dengan berbagai pihak guna mencari dan mendapatkan solusi yang lebih komprehensif dan efektif dalam mengatasi masalah yang ada.

b. Penghargaan yang Diterima di Tahun 2023



Gambar 3.2. Penghargaan Juara I Kategori E- Sport 2023



Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mendapatkan Juara I Kategori *E- Sport* 2023 yang dimenangkan oleh Saudara Faizan mewakili Ditjen SDPPI di ajang Kominfo Karnaval 2023. Piala diberikan oleh Bapak Wakil Menteri Komunikasi dan Informatika, Nezar Patria.

c. Kegiatan Audit Pengawasan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah menerapkan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 sejak tahun 2019 dan telah melaksanakan audit sertifikasi ulang sebanyak 1 kali. Pada tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melaksanakan audit pengawasan (*audit surveillance*) Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 dan dinyatakan lulus sehingga Sertifikat ISO 9001:2015 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi masih dapat dipertahankan hingga tahun 2025.



Gambar 3.3. Sertifikat ISO 9001:2015 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi

d. Hari Bhakti Postel Tahun 2023

Selain menyelenggarakan upacara dalam rangka memperingati Hari Bhakti Postel ke-78, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi juga mengadakan beberapa perlombaan untuk memeriahkan Hari Bhakti Postel ke-78 yang diikuti oleh karyawan/karyawati Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, antara lain: lomba tarik tambang, lomba kukuruyuk dan lomba joget balon.









BAB IV **PENUTUP**

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tahun 2023 disusun untuk mewujudkan akuntabilitas kepada pihak-pihak yang memberi amanah dan perwujudan pertanggungjawaban pelaksanaan tugas dan fungsi serta media untuk menginformasikan capaian kinerja.

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2023 ini diharapkan dapat berperan sebagai alat kendali kualitas kinerja serta alat pendorong terwujudnya tata kelola pemerintahan yang transparan dan akuntabel. Pelaporan kinerja ini menjadi media evaluasi, sekaligus menjadi instrumen untuk melakukan perbaikan yang tepat dan berkesinambungan.

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tahun 2023 menjabarkan capaian atas kinerja utama Ditjen SDPPI yang mencerminkan atas kinerja yang ingin dicapai Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi memiliki 2 (dua) sasaran kegiatan yang terdiri dari 13 (tiga belas) indikator kinerja sesuai dengan rencana kinerja tahunan dan dokumen perjanjian kinerja.

Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja terhadap seluruh indikator yang ada di tahun 2023, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah berhasil mencapai target dimaksud berdasarkan tugas dan fungsi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang diraih dalam hitungan rata-rata adalah melewati target.

Keberhasilan yang telah dicapai tahun 2023 diharapkan dapat menjadi parameter agar kegiatan-kegiatan di masa mendatang dapat dilaksanakan secara lebih efektif dan efisien. Sedangkan segala kekurangan dan hal-hal yang menghambat tercapainya target dan rencana kegiatan diharapkan dapat dicari solusi serta diselesaikan dengan mengedepankan profesionalisme, khususnya di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi.

Demikian Laporan Kinerja ini dibuat, dengan harapan dapat dimanfaatkan seluas-luasnya untuk peningkatan kinerja instansi serta menjadi bagian penting dalam proses reformasi birokrasi di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi.

















































Kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio























E Servin - Jambi The serv























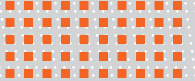








Kegiatan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Perangkat Telekomunikasi





Kegiatan Pengecekan Stasiun Monitoring Frekuensi Radio















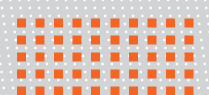






Kegiatan Pengukuran Spektrum Frekuensi Radio





























Kegiatan Sosialisasi Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio







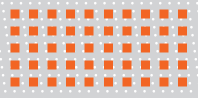
















Kegiatan Hari Bakti Postel ke=78











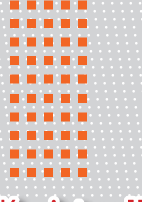














Kegiatan **Upacara Hari Nasional**









Kegiatan **Audit Kearsipan**







