

#### RINGKASAN EKSEKUTIF

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal SDPPI, Kementerian Komunikasi dan Informatika, sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 tahun 2022 tentang organisasi dan tata kerja unit pelaksana teknis bidang monitor spektrum frekuensi radio, yang mempunyai tugas dan fungsi melaksanakan Pengawasan dan Pengendalian dibidang penggunaan frekuensi radio di wilayah Provinsi Sumatera Selatan. Tugas dan tanggung jawab yang strategis dapat terlaksana secara optimal dengan kerjasama yang baik antara seluruh stakeholder.

Pada tahun 2022 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah menyusun Program Kerja dan Kegiatan yang tertuang pada DIPA tahun 2022. Dalam melaksanakan program kerja tersebut mengacu pada target capaian indikator kinerja yang ditetapkan oleh Ditjen SDPPI pada awal tahun 2022. Realisasi capaian Program Kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, dapat dilihat pada tabel 1 dibawah ini.

Tabel Realisasi Capaian Indikator Kinerja

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja		Target	Capaian	%
1.	Meningkatkan Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	1	Prosentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100
	serta Pelayanan Publik Spektrum	2	Prosentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	80%	150%	187
	Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	3	Persentase (%)Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	98%	100%	102.04
		4	Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio	90%	99%	110

		5	dan Alat/Perangkat Telekomunikasi Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	95%	99%	104.21
2	Meningkatnya Pelaksanaan Pelayanan Publik terkait Konsultasi Penggunaan SFR, Pendampingan Penyelesaian piutang dan Pelayanan Piutang dan Pelayanan Publik Maritim Nelayan (MOTS)	6	Pelayanan Publik Terkait Konsultasi Penggunaan SFR, UNAR, Pendampingan Penyelesaian Piutang dan Maritim Nelayan	100%	200%	200
3.	Meningkatnya	7	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	86	88	102

Note: Persentase = Capaian dibagi Targe

Pada tahun 2022 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang mengelola anggaran sebesar Rp. 13,191,319,000,- (Tiga Belas Milyar Seratus Sembilan Puluh Satu Juta Tiga Ratus Sembilan Belas Ribu rupiah). Penyerapan anggaran pada akhir tahunnya adalah sebesar Rp. 12,825,044,963,- (Dua Belas Milyar Delapan Ratus Dua Puluh Lima Juta Empat Puluh Empat Ribu Sembilan Ratus Enam Puluh Tiga rupiah) atau sebesar 97,22%. Ringkasan pencapaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang diuraikan sebagaimana tersebut dibawah ini. Sedangkan penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

#### KATA PENGANTAR

#### Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur atas segala limpahan rahmat dan karunia yang diberikan Allah SWT serta kerjasama seluruh pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, sehingga dapat menyelesaikan program kerja Tahun 2022 dan dapat menyusun Laporan Kinerja (LAKIN) ini sesuai yang diharapkan.

Laporan Kinerja ini merupakan portret dan akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang telah dilaksanakan dalam kurun waktu 2022 serta merupakan komponen dari prinsip "good governance" yang menjadi persyaratan bagi setiap instansi dalam upaya mewujudkan visi dan misi organisasi. Sejalan dengan itu, penyusunan Laporan Kinerja ini dimaksudkan untuk melaporkan secara transparan penggunaan seluruh sumber daya kepada semua pihak yang berkepentingan. Sumber daya tersebut di atas meliputi keseluruhan anggaran keuangan, tenaga/SDM, dan waktu yang digunakan dalam memenuhi pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang yang harus dipertanggungjawabkan penggunaannya sesuai dengan prosedur dan peraturan serta ketentuan yang berlaku.

Penyusunan Laporan Kinerja (LAKIN) ini telah mengikuti Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tanggal 20 November 2014 Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah yang diharapkan juga dapat memberikan informasi yang bermanfaat kepada masyarakat.

Kami menyadari bahwa masih banyak terdapat kelemahan dan kekurangan dalam penyusunan laporan ini. Untuk itu saran dan masukan yang bersifat membangun sangat kami harapkan. Semoga Laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Palembang, Januari 2022

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM

FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG

Ir. MUHAMMAD SOPINGI, MM

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG



# KATA PENGANTAR ......4

Daftar Isi

#### Daftar Gambar

Gambar 1.1	Struktur Organisasi Balmon Kelas I Palembang14
Gambar 1.2	Peta Provinsi Sumatera Selatan
Gambar 3.1	Kegitan Monitoring Frekuensi Radio di Kota Pagaralam41
Gambar 3.2	Pemeriksaan Remote Site Bersama Operator Seluler43
Gambar 3.3	Pemeriksaan Pengguna Spektrum Frekuensi Radio di PT. Banjarsari Pribumi Kab. Lahat45
Gambar 3.4	Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Kabupaten Pali47
Gambar 3.5	Pelaksanaan Kegiatan Monitoring Perangkat Telekomunikasi di Kabupaten
	Muara Enim48
Gambar 3.6	Penanganan BMKG di Kota Palembang
Gambar 3.7	Pelaksanaan Kegiatan Penertiban Perangkat Telekomunikasi
Gambar 3.8	Pemeliharaan perangkat transportable Prabumulih60
Gambar 3.9	Pemeliharaan perangkat transportable Lubuk Linggau60
Gambar 3.10	Sosialisasi Perizinan Frekuensi Radio di Kab. Lahat
Gambar 3.11	Sosialisasi Perizinan Frekuensi Radio di Kab. OKU Selatan
Gambar 3.12	Bimtek SRC di Desa Nelayan Kec, Sungsang Kab, Banyuasin

#### Daftar Tabel

Tabel 1.1	Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan	16
Tabel 2.1	Tabel Indikator Kinerja & Target Capaian Kinerja Tahun 2022	33
Tabel 3.1	Tabel Perjanjian Kinerja (PK) dan realisasi capaian kinerjan	38
Tabel 3.2	Persentase Monitoring Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Tahun 2022	
		40
Tabel 3.3	Pemeriksaan Remote Site Tahun 2022	42
Tabel 3.4	Pemeriksaan Open Shelter Tahun 2022	44
Tabel 3.5	Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Wilayah Kerja Tahun	
	2022	46
Tabel 3.6	Pelaksanaan Kegiatan Monitoring Perangkat Telekomunikasi Tahun 2022	48
Tabel 3.7	Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2022	49
Tabel 3.8	Pelaksanaan Kegiatan Penertiban Perangkat Telekomunikasi Tahun 2022	51
Tabel 3.9	Pelaksanaan Kegiatan Tindak Lanjut Penertiban Tahun 2022	
Tabel 3.10	Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR	
	dan alat Monitoring / Ukur di UPT	56
Tabel 3.11	Kegiatan Pemeliharaan Perangkat Monitoring	
Tabel 3.12	Jumlah Peserta Ujian Negara Amatir Radio (Unar) Secara Reguler Di	co
Tabel 3.13	Kota Palembang Tahun 2022	
Tabel 3.13	Pelimpahan Piutang Dan Penanganan Piutang	
Tabel 3.14 Tabel 3.15	Data Jumlah Konsultasi Pengguna SFR di Tahun 2022	
Tabel 3.16	Data Sosialisasi SRC yang Telah Dilaksanakan di Tahun 2022	
Tabel 3.17	ISR yang Telah Diterbitkan di Tahun 2022	
Tabel 3.17 Tabel 3.18	Nilai SMART Tahun 2022	
Tabel 3.18 Tabel 3.19	Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Tahun 2022	
Tabel 3.19 Tabel 3.20	v	/ 1
1 abel 3.20	Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang berdasarkan Jenis Belanja Tahun 2022	73
Tabel 3.21	Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I	
Tabal a aa	Palembang berdasarkan Jenis Output Tahun 2022	
Tabel 3.22 Tabel 3.23	Daftar Barang Milik Negara (BMN) hingga tahun 2022	
Tabel 3.23 Tabel 3.24		
Tabel 3.24 Tabel 3.25	Data Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN)	
Tabel 3.25 Tabel 3.26	Daftar Kenaikan Gaji Berkala Tahun 2022	
Tabel 3.26	Daftar Pegawai yang mengikuti Diklat/Rimtek Tahun 2009	

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG



# Bab I Pendahuluan

- A. LATAR BELAKANG
- B. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI
- C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS
- D. SISTEMATIKA PELAPORAN

#### A. LATAR BELAKANG

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi dewasa ini telah memberikan ruang gerak yang cukup leluasa bagi masyarakat untuk memperoleh informasi, yang juga telah membawa dampak pada sistem administrasi manajemen pemerintahan untuk memenuhi tuntutan kebutuhan masyarakat akan keterbukaan (transparansi), efisiensi dan pelayanan yang lebih baik. Menyadari situasi dan kondisi yang berkembang dewasa ini, Pemerintah cukup responsif dan secara bertahap telah melakukan pembenahan terhadap penyelenggaraan administrasi pemerintahan menuju terwujudnya Good Governance.

Salah satu upaya untuk mewujudkan *Good Governance* ini diantaranya adalah dengan menyusun Laporan Kinerja sebagai wujud pertanggungjawaban atas kepercayaan dan amanat yang telah diberikan dalam menyelenggarakan pemerintahan dan pembangunan sesuai dengan tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang.

Penyelenggaraan *Good Governance* yang tercantum dalam Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 adalah azas akuntabilitas yang menentukan bahwa setiap kegiatan dan hasil akhir dari kegiatan penyelenggara negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat atau rakyat sebagai pemegang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Melalui laporan akuntabilitas dapat dilakukan evaluasi terhadap berbagai kebijakan yang telah dikeluarkan termasuk efektivitas pelaksanaan program kerja ataupun kegiatan-kegiatan utama dalam mencapai sasaran dan tujuan, serta dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

#### B. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Tugas Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang yang merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) Ditjen SDPPI, Kementerian Komunikasi dan Informatika sesuai dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 adalah melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio yang menyelenggarakan fungsi:

- 1. Penyusunan rencana dan program;
- Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- 3. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- 4. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- Penyampaian Izin Stasiun Radio dan Surat Pemberitahuan Pembayaran Biaya Hak Pengguna Frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang Biaya Hak Pengguna frekuensi radio;
- 6. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio;
- Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- 8. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan
- 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 I Palembang terdiri dari :

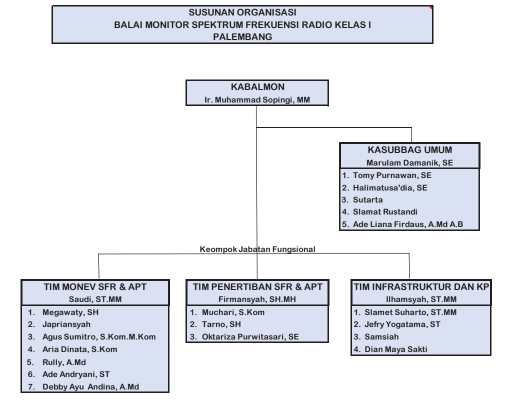
#### Subbagian Umum

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

#### 2. Kelompok Jabatan Fungsional

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

Adapun bagan struktur organisasi Balai Monitor Monitor SFR Kelas I Palembang dapat digambarkan sebagai berikut:

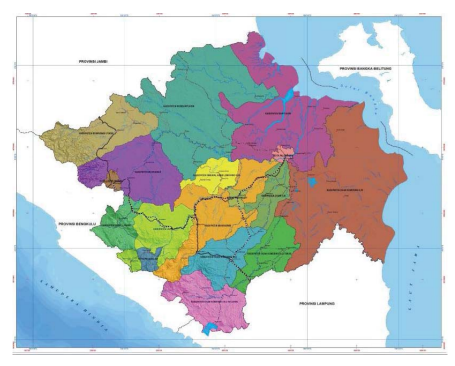


Gambar 1.1 Struktur Organisasi Balmon Kelas I Palembang

#### C. PROFIL PROVINSI SUMATERA SELATAN

Dalam Lampiran II Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 tahun 2022 juga telah diatur bahwa Wilayah Kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas I Palembang adalah seluruh kabupaten dan kota di wilayah Provinsi Sumatera Selatan dengan luas wilayah 91.592 km2, dan berbatasan dengan:

- 1. Sebelah Utara berbatasan dengan Provinsi Jambi
- 2. Sebelah Selatan berbatasan dengan Provinsi Lampung
- 3. Sebelah Timur berbatasan dengan Provinsi Bangka Belitung
- 4. Sebelah Barat berbatasan dengan Provinsi Bengkulu



Gambar 1.2 Peta Provinsi Sumatera Selatan

Provinsi Sumatera Selatan secara administratif dibagi menjadi 13 (tiga belas) kabupaten dan 4 (empat) kota.

Tabel 1.1 Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Selatan

No	Kabupaten/Kota	Ibu Kota
1	Banyuasin	Pangkalan Balai
2	Empat Lawang	Tebing Tinggi
3	Lahat	Lahat
4	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau
5	Muara Enim	Muara Enim
6	Musi Banyuasin	Sekayu
7	Musi Rawas	Muara Beliti
8	Ogan Ilir	Indralaya
9	Ogan Komering Ilir	Kota Kayu Agung
10	Ogan Komering Ulu	Baturaja
11	OKU Selatan	Muaradua
12	OKU Timur	Martapura
13	Pagar Alam	Pagar Alam
14	Palembang	Palembang
15	Prabumulih	Prabumulih
16	Penukal Abab Lematang Ilir	Talang Ubi
17	Musi Rawas Utara	Rupit

Provinsi Sumatera Selatan terletak antara 1° 37' 27" sampai 4° 55' 17" Lintang Selatan dan antara 102° 3' 54' dan dialiri banyak sungai besar dan kecil dengan kekayaan sumber daya yang melimpah antara lain minyak bumi, batu bara dan gas alam. Propinsi Sumatera Selatan mempunyai beberapa sungai besar. Kebanyakan sungai - sungai itu bermata air dari Bukit Barisan, kecuali Sungai Mesuji, Sungai Lalan dan Sungai Banyuasin. Sungai yang bermata air dari Bukit Barisan dan bermuara ke Selat Bangka adalah Sungai Musi. Sungai Musi merupakan sungai terpanjang di Pulau Sumatera dengan panjang sekitar 750 km menjadi tempat yang subur bagi budi daya pertanian dan perikanan, dan penghubung bagi perdagangan antar daerah sejak jaman kerjaan Sriwijaya, sedangkan Sungai Ogan, Sungai Komering, Sungai Lematang, Sungai Kelingi, Sungai Lakitan, Sungai Rupit dan Sungai Rawas merupakan anak Sungai Musi.

Dengan letak geografis yang strategis, Sumatera Selatan menjadi salah satu pusat pertemuan dan interaksi para pedagang-pedagang asing terutama dari Arab, India dan Cina. Letak geografis ini memberikan peluang bagi Sumatera Selatan untuk cepat maju dan berkembang.

Secara topografi, wilayah Propinsi Sumatera Selatan di Pantai Timur tanahnya terdiri dari rawa-rawa dan payau yang dipengaruhi oleh pasang surut. Vegetasinya berupa tumbuhan palmase dan kayu rawa (bakau). Sedikit makin ke barat merupakan dataran rendah yang luas. Disana terdapat Bukit Barisan yang membelah Sumatera Selatan dan merupakan daerah pegunungan dengan ketinggian 900 – 1.200 meter dari permukaan laut. Bukit barisan terdiri atas puncak Gunung Seminung (1.964 m), Gunung Dempo (3.159 m), Gunung Patah (1.107 m) dan Gunung Bangkuk (2.125 m). Disebelah Barat Bukit Barisan merupakan Seminung (1.964 m), Gunung Dempo (3.159 m), Gunung Patah (1.107 m) dan Gunung Bangkuk (2.125 m). Disebelah Barat Bukit Barisan merupakan lereng. (Sumber: wikipedia)

#### D. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

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

- Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR dan kendaraan operasional yang ada pada Balmon Kelas I Palembang saat ini secara fungsi sudah semakin tua, sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Balai Monitor Spektrum

Frekuensi Radio Kelas I Palembang yang memiliki kompetensi teknis dan administrasi cukup terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis dan administrasi maupun peningkatan kemampuan (*Capacity Building*).

- 3. Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (*capacity Building*) di bidang teknis dan administrasi perlu ditingkatkan.
- 4. Banyaknya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).
- Sosialisasi pengguna frekuensi radio dan alat perangkat telekomunikasi yang dilaksanakan satu kali dalam setahun masih dirasakan belum optimal sehingga informasi ke masyarakat belum merata dan tingkat kesadaran masih kurang.

#### E. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Penyusunan Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas I Palembang 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 Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Ruang lingkup Laporan Kinerja Balmon Kelas I Palembang meliputi:

- Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (strategic issued) yang sedang dihadapi organisasi;
- Perjanjian Kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan;
- 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.

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG



# Bab II Perjanjian Kinerja

- A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2020 2024
- B. SASARAN PROGRAM
- C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

#### A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2020 – 2024

Pembangunan infrastruktur merupakan salah satu pilihan strategis dalam rangka mempercepat pertumbuhan dan pemerataan ekonomi Indonesia. Dalam bidang infrastruktur, program pembangunan infrastruktur RPJMN 2020-2024 diarahkan pada tiga pilar, yaitu :

- 1. Pembangunan Infrastruktur pelayanan dasar
- 2. Pembangunan Infrastruktur ekonomi
- 3. Pembangunan infrastruktur perkotaan

Salah satu Arah Kebijakan Nasional RPJMN 2020-2024 adalah pembangunan infrastruktur ekonomi berbasiskan transformasi digital melalui pemerataan infrastruktur TIK, pemanfaatan infrastruktur TIK dan pengembangan enabler transformasi digital. Program-program pemerintah juga telah disusun dalam dokumen Rencana Pembangunan Jangka menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024 untuk mencapai target-target yang telah ditetapkan dalam RPJMN tersebut.

Isu penting bagi Kementerian Kominfo untuk mewujudkan arah RPJMN 2020-2024 adalah mendorong transformasi digital untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi nasional. Seiring dengan perkembangan teknologi dan transformasi industri telekomunikasi menjadi industri digital, serta semakin meningkatnya kesadaran masyarakat akan manfaat telekomunikasi telah mendorong peningkatan penggunaan layanan telekomunikasi pada berbagai kegiatan dalam kehidupan masyarakat, baik dalam sektor industri, perbankan, perdagangan, transportasi, inovasi, pengadaan, pertanian, dan lainnya termasuk penggunaan layanan telekomunikasi untuk kegiatan emergensi, kebencanaan dan layanan pemerintahan.

Permintaan ini menjadi potensi sektor telekomunikasi dalam menopang pertumbuhan ekonomi Indonesia baik secara langsung dalam pemenuhan layanan digital masyarakat (konsumtif) maupun secara tidak langsung dalam peningkatan produktivitas pada setiap kegiatan masyarakat tersebut. Dalam kegiatan penanganan kebencanaan dan layanan pemerintahan, layanan

telekomunikasi dapat secara efektif mendukung layanan kebencanaan secara efisien dari sisi waktu, biaya dan proses.

Perkembangan teknologi dan layanan akses broadband dan digital seperti teknologi 5G, *Internet of Things (IoT)*, big data, *block chain, artificial intelligence*, penyiaran digital dan lain sebagainya termasuk kebutuhan talent digital tentunya menjadi tantangan kedepan yang harus dihadapi oleh Kementerian Kominfo termasuk didalamnya Ditjen SDPPI yang memiliki tugas dan fungsi mengoptimalkan terselenggaranya pengelolaan sumber daya komunikasi dan informasi di industri serta mewujudkan industri yang berdaya saing dan ramah lingkungan. Salah satu hal yang penting adalah terkait pengelolaan spektrum frekuensi. Dengan berkembangnya layanan digital tentunya akan berdampak pada kebutuhan spektrum frekuensi yang semakin besar sehingga perlu diantisipasi dengan melakukan perencanaan dan pengelolaan spektrum frekuensi yang baik sehingga penggunaan sumber daya frekuensi dapat optimal.

Pengembangan *mobile broadband* merupakan salah satu aspek yang memiliki peran kunci di era *Internet of Things* ("IoT"), sehingga implementasi *mobile broadband* secara menyeluruh akan menjadi tren utama pembangunan industri telekomunikasi global kedepan. Selain dapat menggunakan pita frekuensi eksisting *mobile broadband* yang telah ditetapkan kepada penyelenggara jaringan bergerak seluler, IoT juga dapat menggunakan pita frekuensi berdasarkan Izin Kelas yang telah diatur melalui Peraturan Menteri Kominfo Nomor 1 Tahun 2019. Kedepannya, pita frekuensi radio berdasarkan Izin Kelas yang digunakan untuk IoT seperti untuk teknologi UWB (Ultra Wide Band) dan tambahannya untuk teknologi LPWA (Low Power Wide Area) non seluler juga akan diatur melalui revisi Peraturan Menteri tersebut.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang selaku UPT Perpanjangan tangan Ditjen SDPPI tentunya mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2020 - 2024 yang telah disusun oleh Ditjen SDPPI. Selanjutnya mampu mendukung dan mensukseskan rencana strategis Kementerian

Komunikasi dan Informatika Tahun 2020 - 2024 secara khusus dan sistem perencanaan pembangunan nasional dan rencana pembangunan jangka panjang 2005- 2025 secara umumnya.

"Terwujudnya Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri, dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong"

Sesuai dengan arahan Presiden Republik Indonesia pada Sidang Kabinet Paripurna tanggal 24 Oktober 2019, tidak ada lagi Visi dan Misi Menteri/Pimpinan Lembaga. Dalam menjalankan tugas dan fungsinya setiap Kementerian/Lembaga wajib mengacu pada Visi dan Misi Presiden dan Wakil Presiden. Hal ini ditekankan kembali melalui Surat Menteri PPN/Kepala Bappenas nomor B.899/M.PPN/SES/PP.03.02/12/2019 yang menambahkan teknis perumusan visi dan misi dalam dokumen Renstra Kementerian/Lembaga yang selaras dengan Visi dan Misi Presiden dan Wakil Presiden.

Untuk mendukung terwujudnya visi tersebut, ada sejumlah misi yang diemban oleh Ditjen SDPPI yang akan dilaksanakan oleh unit kerja berdasarkan tugas dan fungsinya sesuai dengan peraturan yang berlaku, yaitu :

- 1. Mewujudkan tatanan spektrum radio yang efisien untuk mendorong pembangunan ekonomi berbasis *wireless broadband*.
- Melakukan optimalisasi dan konsolidasi sumber daya satelit nasional, termasuk frekuensi dan slot orbit, mendorong kerjasama dengan 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 dibidang *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.
- Mewujudkan peningkatan kualitas layanan pengujian dan kalibrasi perangkat informatika yang profesional, berintegritas dan diakui dunia internasional.
- 10. Mewujudkan dukungan teknis dan administrative yang mendukung pelaksanaan reformasi birokrasi di lingkungan Ditjen SDPPI.

#### B. SASARAN PROGRAM

Sasaran strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika yang menjadi dasar bagi perumusan tujuan program Ditjen SDPPI 2020 - 2024, yakni meningkatnya pemanfaatan spektrum frekuensi radio dan kualitas pengelolaan layanan publik bidang pos, telekomunikasi dan informatika (SS.5), meningkatnya pemanfaatan TIK di sektor ekonomi dan bisnis (SS.6); dan terwujudnya tata kelola pemerintah yang baik (SS.10).

Untuk mencapai tujuan dari program Ditjen SDPPI, Sasaran Program yang akan dicapai adalah sebagai berikut :

- SP.1 Meningkatnya Kualitas Penyelenggaraan Layanan dan Pengelolaan PNBP Ditjen SDPPI
- 2. SP.2 Terwujudnya optimalisasi pemanfataan spektrum frekuensi radio
- 3. SP.3 Pengembangan infrastruktur manajemen spektrum frekuensi radio untuk peningkatan kualitas pelayanan publik
- 4. SP.4 Meningkatnya pengembangan ekosistem industri perangkat TIK

5. SP.5 Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien

Untuk mencapai tujuan dari program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka kinerja yang akan dicapai adalah sebagai berikut:

 Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spectrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi.

Untuk mengukur kinerja pertama ini maka berikut ini adalah Indikator Kinerja kegiatan (IKK) yang akan digunakan tahun 2022, yaitu:

- a. Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota
   Monitoring dilaksanakan dengan:
  - Observasi sesuai dengan pita penugasan:
    - Stasiun tetap
       Kab/kota yang memiliki stasiun tetap, laporan observasi
       dilakukan 1 (satu) kali setiap bulan per stasiun tetap
    - Stasiun bergerak/Perangkat jinjing
       Kab/kota yang tidak memiliki stasiun tetap, kegiatan monitoring kab/kota dilakukan menggunakan stasiun bergerak /perangkat jinjing
  - Hasil monitor harus teridentifikasi
  - Target ISR harus dimonitor

Perhitungan capaian menggunakan rumus berikut:

$$\%$$
 Capaian =  $\frac{Jumlah\ Kab\ atau\ Kota\ termonitor}{Total\ Kab\ atau\ Kota\ di\ wilayah\ kerja}$   $x$  100%

b. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspkesi)

% Capaian = 80% Pemeriksaan Stasiun Radio + 20% Monitoring Perangkat

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

Perhitungan capaian Pemeriksaan Stasiun Radio menggunakan rumus berikut:

$$\% \ \ \textit{Capaian} = \frac{\% \textit{Remote Site} + \% \textit{Inspeksi} + \% \textit{Stasiun Siaran}}{3}$$

% Capaian masing-masing unsur dalam formula sebagai berikut:

% Remote Site = 
$$\frac{Target \ data \ remote \ site}{Total \ target \ data \ yang \ diperiksa} x \ 100\%$$

% Inspeksi = 
$$\frac{\textit{Jumlah yang dilakukan inspeksi}}{\textit{Total inspeksi data sampling} + \textit{data pelanggaran}} x 100\%$$

$$\textit{hasil remote site}$$

% Stasiun siaran

$$= \frac{Stasiun \ siaran \ yang \ dilakukan \ pengukuran}{Total \ target \ pengukuran} \ x \ 100\%$$

Perhitungan Monitoring Perangkat :

$$\%$$
 Monitoring Perangkat Telekomunikasi =  $\frac{Pelaksanaan \ kegiatan}{Target}$ 

c. Persentase Penanganan Gangguan

Indikator ini meliputi sebagai berikut:

- 98% aduan gangguan SFR tertangani
- Prioritas penanganan gangguan SFR pada alokasi keselamatan
- Gangguan pada frekuensi HF, perbatasan, dan internasional dilaporkan/dikoordinir oleh pusat (Direktorat Pengendalian SDPPI)
- Penanganan gangguan SFR wajib memperhatikan kualitas waktu penanganan

Perhitungan Persentase Penanganan Gangguan:

$$\%$$
 Capaian =  $\frac{Jumlah}{Jumlah} \frac{aduan}{total} \frac{gangguan}{aduan} \frac{tertangani}{gangguan} x$  100%

d. Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

Formula perhitungan penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan alat/perangkat telekomunikasi:

$$\% \ \ \textit{Total Capaian} = \frac{\% \textit{Penertiban SFR} + \% \textit{Penertiban Perangkat}}{2} x \ \ 100\%$$

• Perhitungan capaian Penertiban SFR :

% Capaian Tib 
$$SFR = \frac{Jumlah\ ilegal\ menjadi\ off\ air}{Jumlah\ ilegal\ yang\ ditertibkan} x$$
 100%   
Jumlah illegal menjadi off air dibuktikan dari surat pernyataan

Perhitungan capaian Penertiban Perangkat :

 $\% \ \ \textit{Capaian} = \frac{\textit{Jumlah perangkat bersertifikat, berlabel dan memiliki QR Code} + \textit{Tindak lanjut monkat}}{\textit{Jumlah perangkat telekomunikasi yang teridentifikasi}}$ 

- e. Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring / ukur di UPT
  - Sarana Pendukung SMFR meliputi perangkat yang digunakan untuk mendukung fungsi monitoring, pengukuran, identifikasi spektrum frekuensi radio yang dapat berdiri sendiri diluar perangkat utama yang meliputi antara lain :
  - Spectrum Analyzer
  - Portable Mon-DF (DDF007 & PR200)
  - Portable Receiver
  - Kendaraan Unit Monitoring termasuk Sistem Kelistrikan,
  - Antena dan kelengkapan perangkat SMFR,
  - Penangkal Petir, GPS Tracker, Genset, UPS, Battery, Router,
     CCTV, Personal Computer (PC), Laptop, Telescopic Mast,
     Tower/Poolmast, Antivirus, AC

Perhitungan capaian menggunakan rumus berikut:

$$\% \quad \textit{Capaian} = \frac{\textit{Jumlah hari perangkat siap operasional}}{\textit{Jumlah hari dalam 1 bulan}}$$

2. Meningkatnya Pelaksanaan Pelayanan Publik terkait Konsultasi Pengguna SFR, Pendampingan Penyelesaian Piutang dan Pelayanan Publik Maritim Nelayan (MOTS)

Untuk mengukur kinerja kedua ini maka berikut ini adalah Indikator Kinerja kegiatan (IKK) yang akan digunakan tahun 2022, yaitu:

- a. Pelaksanaan CAT UNAR
  - Persentase (%)=

$$\frac{\textit{Jumlah Pelaksanaan CAT UNAR}}{\textit{Target Pelaksanaan CAT UNAR tahun 2022}} \ \textit{x} \ 100\%$$

Atau:

Persentase (100%)=

$$\frac{\textit{Capaian Peserta CAT UNAR}}{\textit{Target Peserta CAT UNAR tahun 2022}} \ \textit{x} \ 100\%$$

#### b. Pendampingan Piutang KPKNL

Penanganan piutang dihubungi=

Pendampingan Pelimpahan ke KPKNL=

$$\frac{\textit{Jumlah Pendampingan Pelimpahan KPKNL}}{\textit{Target Pendampingan di UPT tahun 2022}} \ x \ 100\%$$

Total = 
$$\frac{Capaian \ 1 + Capaian \ 2}{2}$$

#### c. Sosialisasi Pelayanan Publik

- Kegiatan/pelaksanaan Survey IKM dan IIPP Mandiri UPT (aplikasi dari Direktorat Operasi Sumber Daya)
- Sosialisasi dilaksanakan dengan target minimal 50% dari wilayah
- ex : 29 kabupaten dan 6 kota di jawa tengah, minimal sosialisasi (pemerintah dan pelaku usaha) dilaksanakan dengan mengundang 18 kabupaten (51%) total per tahun sosialisasi

#### d. Pelayanan Konsultasi

Persentase (%)=

Jumlah penyelesaian konsultasi/penanganan Perizinan SFR dan SOR sesuai dengan SLA
Total Jumlah konsultasi/penanganan Perizinan SFR dan SOR yang masuk
x 100%

# e. Sosialisasi dan/atau Bimtek SRC/LRC Nelayan Program MOTS

Persentase (%)=

 $\frac{\textit{Jumlah Peserta Bimtek dan atau Sosialisasi}}{\textit{Target Peserta Bimtek dan atau Sosialisasi tahun 2022}} \ \textit{x} \ 100\%$ 

#### Catatan (kesepakatan dengan UPT):

- Untuk capaian SRC-LRC MOTS UPT Tahun 2021 < 30 peserta maka target SRC-LRC MOTS UPT Tahun 2022 adalah 20 Sertifikat;
- Untuk capaian SRC-LRC MOTS UPT Tahun 2021 antara 30 -50 peserta maka target SRC-LRC MOTS UPT Tahun 2022 adalah 30 Sertifikat;
- Untuk capaian SRC-LRC MOTS UPT Tahun 2021 antara 51 125 peserta maka target SRC-LRC MOTS UPT Tahun 2022
  adalah (perolehan capaian SRC-LRC MOTS) UPT Tahun 2021
  / total capaian SRC-LRC MOTS seluruh UPT Tahun 2021)
  dikali Target capaian SRC-LRC MOTS pusat Tahun 2022;
- Untuk capaian SRC-LRC MOTS UPT tahun 2021 >125 peserta maka target SRC-LRC MOTS UPT Tahun 2022 adalah 100 Sertifikat.

#### f. ISR Maritim

Persentase (%)=  $\frac{\textit{Jumlah ISR Maritim}}{\textit{Target ISR Maritim tahun } 2022} \ \textit{x} \ 100\%$ 

#### Catatan (kesepakatan dengan UPT):

- Untuk capaian ISR MOTS UPT Tahun 2021 < 10 maka target ISR MOTS UPT Tahun 2022 adalah 5 ISR;
- Untuk capaian ISR MOTS UPT Tahun 2021 antara 10 25 maka target ISR MOTS UPT Tahun 2022 adalah 10 ISR;
- Untuk capaian ISR MOTS UPT Tahun 2021 antara 26 100 maka target ISR MOTS UPT Tahun 2022 adalah (perolehan capaian ISR MOTS UPT Tahun 2021 / total capaian ISR MOTS seluruh UPT Tahun 2021) dikali Target capaian ISR MOTS pusat Tahun 2022;
- Untuk capaian ISR MOTS UPT tahun 2021 >100 maka target ISR MOTS UPT Tahun 2022 adalah 80 ISR.

# 3. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif.

Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) yang akan digunakan tahun 2022, yaitu Nilai kinerja pelaksanaan anggaran (IKPA Score) dengan target yaitu 87.

#### C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022

Perjanjian kinerja dibuat dengan tujuan antara lain adalah untuk:

- 1. Akuntabilitas, transparansi, dan kinerja aparatur;
- 2. Sebagai wujud nyata komitmen antara penerima amanah dengan pemberi amanah;
- Sebagai dasar penilaian keber hasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi;
- 4. Menciptakan tolok ukur kinerja sebagai dasar evaluasi kinerja aparatur;

Adapun sasaran program, Indikator kinerja serta target capaian kinerja dalam tahun 2022 ditetapkan sebagai berikut:

Tabel 2.1 Tabel Indikator Kinerja & Target Capaian Kinerja Tahun 2022

No	Sasaran Program		Indikator Kinerja	Target	Capaian	%	
1.	Meningkatkan Layanan Monitoring,	1	Prosentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100	
	Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	2	Prosentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	80%	150%	187	
		Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat	3	Persentase (%)Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	98%	100%	102.04
			4	Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	90%	99%	110
		5	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	95%	99%	104.21	
2	Meningkatnya Pelaksanaan Pelayanan Publik terkait Konsultasi Penggunaan SFR, Pendampingan	6	Pelayanan Publik Terkait Konsultasi Penggunaan SFR, UNAR, Pendampingan Penyelesaian Piutang dan Maritim Nelayan	100%	200%	200	

Piutang dan Pelayanan Publik Maritim Nelayan (MOTS)			
3. Meningkatnya 7 Nilai Indikator Kinerja Kualitas Tata Pelaksanaan Anggaran Kelola (IKPA)	86	88	102

Note: Persentase = Capaian dibagi Target

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja dalam pelaksanaan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang untuk Tahun Anggaran 2022 sebesar Rp. 13,191,319,000,- (Tiga Belas Milyar Seratus Sembilan Puluh Satu Juta Tiga Ratus Sembilan Belas Ribu rupiah) dengan rincian:

> Rupiah Murni (RM) Rp. 5.078.986.000,-

➤ Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Rp. 8.112.333.000,-

Berbeda dengan tahun-tahun sebelumnya untuk tahun 2022, UPT (satker di lingkungan Ditjen SDPPI) dilakukan penilaian terhadap kinerja pengelolaan anggaran masing-masing, dengan dasar penilaian ketepatan penyampaian laporan, pengelolaan UP, dan lain-lain dengan target minimal satker memperolah nilai IKPA Score > 87,00%.

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG



# Bab III Akuntabilitas Kinerja

- A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI
- B. CAPAIAN KINERJA LAINNYA
- C. CAPAIAN KINERJA DAN EVALUASI
- D. STRATEGI DALAM MENINGKATKAN KINERJA

#### **LAPORAN KINERJA 2022**

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LAKIN 2022 memiliki fokus utama membahas tentang pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang.

#### A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja Balai Monitor SFR Kelas I Palembang pada tahun 2022 setelah dilakukan perbandingan antara target yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja (PK) dan realisasi capaian kinerjanya adalah sebagai berikut :

Tabel 3.1 Tabel Perjanjian Kinerja (PK) dan realisasi capaian kinerjan

No	Sasaran Program		Indikator Kinerja	Target	Capaian	%
1.	Meningkatkan Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi,	1	Prosentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100
	Penertiban serta Pelayanan	2	Prosentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	80%	150%	187
	Publik Spektrum Frekuensi Radio dan	3	Persentase (%)Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	98%	100%	102.04
	Perangkat Telekomunikasi	4	Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	90%	99%	110
		5	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	95%	99%	104.21

2	Meningkatnya Pelaksanaan Pelayanan Publik terkait Konsultasi Penggunaan SFR, Pendampingan Penyelesaian piutang dan Pelayanan Piutang dan Pelayanan Publik Maritim Nelayan (MOTS)	6	Pelayanan Publik Terkait Konsultasi Penggunaan SFR, UNAR, Pendampingan Penyelesaian Piutang dan Maritim Nelayan	100%	200%	200
3.	Meningkatnya Kualitas Tata Kelola	7	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	86	88	102

Note: Persentase = Capaian dibagi Target

# KINERJA 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI DAN PENERTIBAN SERTA PELAYANAN PUBLIK SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DAN PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

Tercapainya sasaran Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi di wilayah Provinsi Sumatera Selatan yang meliputi 17 Kab/Kota, dapat dilihat dari perbandingan antara target dengan persentase (%) capaian/ realisasi pada 5 (lima) Indikator Kinerja:

Capaian indikator dimaksud dapat dilihat pada tabel di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaiannya.

 IK-1 Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

Kegiatan monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di kabupaten/kota berdasarkan ISR di Kab/Kota sebanyak 27 kegiatan yang

dilaksanakan di 17 kabupaten/kota di Provinsi Sumatera Selatan sesuai program kerja Balai Monitor Kelas I Palembang dengan menggunakan alat ukur yang ada. Target pada indikator ini adalah 100% yaitu termonitornya seluruh kabupaten/kota di sumatra selatan dan capaian yang telah dilaksanakan adalah 100%. Indikator ini memenuhi target capaian monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di tahun 2022.

	Indikator Kinerja	Target	Capaian
1	Presentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di Kabupaten/kota	100%	100%

Wilayah kabupaten/kota yang wajib untuk dilakukan montoring frekuensi radio adalah Kota Palembang, Kota Prabumulih, Kota Lubuk Linggau, Kota Pagar Alam, Kab. Musi Banyuasin, Kab. Banyuasin, Kab. OKI, Kab. Ogan Ilir, Kab. Muara Enim, Kab. OKU, Kab. OKU Timur, Kab. OKU Selatan, Kab. Lahat, Kab. Pali, Kab. Empat Lawang, Kab. Musi Rawas, Kab. Musi Rawas Utara. Sehingga telah terlaksanannya 17 dari 17 kabupaten/kota yang wajib di monitor. Jadwal pelaksanaan kegiatan selengkapnya dijelaskan pada tabl dibawah ini.

Tabel 3.2 Persentase Monitoring Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Tahun 2022

No	Wilayah Kab/Kota	Pelaksanaan Kegiatan	Keterangan
1	Kota Palembang	05 - 09 April 2022	Termonitor
2	Kota Prabumulih	25-29 Januari 2022	Termonitor
3	Kota Lubuk Linggau	15-19 Maret 2022	Termonitor
4	Kota Pagar Alam	21-25 Juni 2022	Termonitor
5	Kab. Musi Banyuasin	18-22 Januari 2022	Termonitor
6	Kab. Banyuasin	25 - 28 April 2022	Termonitor

7	Kab. OKI	14-18 Juni 2022	Termonitor
8	Kab. Ogan Ilir	15-19 Februari 2022	Termonitor
9	Kab. Muara Enim	08-12 Februari 2022	Termonitor
10	Kab. OKU	22-26 Februari 2022	Termonitor
11	Kab. OKU Timur	22-26 Maret 2022	Termonitor
12	Kab. OKU Selatan	03-06 Augustus 2022	Termonitor
13	Kab. Lahat	29 Maret - 02 April 2022	Termonitor
14	Kab. Pali	28 Juni - 02 Juli 2022	Termonitor
15	Kab. Empat Lawang	19-23 Juli 2022	Termonitor
16	Kab. Musi Rawas	24-28 Mei 2022	Termonitor
17	Kab. Musi Rawas Utara	30 Agustus - 03 September 2022	Termonitor
Ju	ımlah Kabupa	ten Kota Termonitor	17 Kab/Kota Termonitor

Sumber: Laporan Kegiatan Observasi Monitoring Spektrum Frekuensi Radio



Gambar 3.1 Kegitan Monitoring Frekuensi Radio di Kota Pagaralam

#### 2. IK-2 Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)

Capaian untuk indikator kinerja pemeriksaan stasiun radio (inspeksi) di wilayah kerja dengan 100% target sampling ISR diperiksa (inspeksi), yang terdiri dari 80% pemeriksaan stasiun radio + 20% monitoring perangkat. Dimana 80% pemeriksaan stasiun radio adalah rata-rata nilai persentase pelaksanaan remote site, inspeksi, dan pemeriksaan stasiun rasio siaran. Sedangkan 20% monitoring perangkat adalah persentase pelaksanaan kegiatan monitoring perangkat dibandingkan dengan target pelaksanaan monitroing prangkat, yaitu 4 kegiatan. Pada Indikator Kirnerja ini, telah terlaksana dengan capaian sebesar 130%.

	Indikator Kinerja	Target	Capaian
2	Prosentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio (Inspeksi)	100%	130%

Tabel 3.3 Pemeriksaan Remote Site Tahun 2022

No	Waktu Pelaksanaan	Kab/Kota	Jumlah Pengguna	Data Sampling	Valid TL
1	18-22 Januari 2022	Musi Banyuasin	3 Pengguna	265	12
2	08-12 Februari 2022	Prabumulih	3 Pengguna	110	35
3	15-19 Februari 2022	Muara Enim	3 Pengguna	202	17
4	22-26 Februari 2022	Empat Lawang	3 Pengguna	50	24
5	08-12 Maret 2022	Ogan Komering Ulu	3 Pengguna	148	28
6	15-19 Maret 2022	Lahat	3 Pengguna	158	3
7	11-15 April 2022	Palembang	5 Pengguna	180	180
8	19-23 April 2022	Ogan Komering Ilir	5 Pengguna	219	219
9	17-21 Mei 2022	Ogan Komering Ilir	2 Pengguna	61	52
11	14-18 Juni 2022	Banyuasin	4 Pengguna	192	191

#### **LAPORAN KINERJA 2022**

13	26-30 Juli 2022	Banyuasin Palembang	2 Pengguna	266	266
14	1-31 Agustus 2022	Musi Banyuasin	4 Pengguna	602	548
15	15-19 Agustus 2022	Banyuasin	6 Pengguna	1694	1664
16	12-16 September 2022	Palembang	3 Pengguna	386	386
19	03 -07 Oktober 2022	Palembang	3 Pengguna	355	355
22	07-11 November 2022	Kab/Kota Wilayah Jangkauan Leased Line PT Indosat	6 Pengguna	865	844
	Jum	5848	4919		

Sumber: Laporan Kegiatan Pemeriksaan Remote Site



Gambar 3.2 Pemeriksaan Remote Site Bersama Operator Seluler

Tabel 3.4 Pemeriksaan Open Shelter Tahun 2022

No	Waktu	Kab/Kota	Jumlah	Data	Valid TL
	Pelaksanaan		Pengguna	Sampling	
1	18-22 Januari 2022	Musi Banyuasin	3 Pengguna	113	29
2	08-12 Maret 2022	Ogan Komering Ulu	3 Pengguna	27	0
3	19-23 April 2022	Ogan Komering Ilir	5 Pengguna	40	40
4	17-21 Mei 2022	Ogan Komering Ilir	2 Pengguna	121	119
5	24-28 Mei 2022	Ogan Komering Ilir	2 Pengguna	123	122
6	14-18 Juni 2022	Banyuasin	4 Pengguna	27	27
7	12-16 Juli 2022	Musi Banyuasin	2 Pengguna	84	84
8	26-30 Juli 2022	Palembang	2 Pengguna	72	72
9	20-24 September 2022	Ogan Komering Ulu	3 Pengguna	107	107
10	25-29 September 2022	Banyuasin	1 Pengguna	37	37
11	11-15 Oktober 2022	Musi Rawas	3 Pengguna	131	131
12	17-21 Okotber 2022	Kab/Kota Wilayah JangkauanPT KAI	1 Pengguna	157	157
13	17-21 Okotber 2022	Kab/Kota Wilayah Jangkauan PT Multikom Telekomindo dan PT Infokom Elektrindo	2 Pengguna	176	176
14	15-19 November 2022	Lahat	5 Pengguna	518	273
15	29 November - 03 Desember 2022	Ogan Ilir	6 Pengguna	40	40
	Ju		1773	1414	



Gambar 3.3 Pemeriksaan Pengguna Spektrum Frekuensi Radio di PT. Banjarsari Pribumi Kab. Lahat

Mengingat spektrum frekuensi radio merambat tanpa mengenal batas wilayah dan kompleks maka perlu diatur dan ditata dengan baik, sehingga sesuai dengan teknis dan alokasi yang ditetapkan pada peraturan perundangan yang berlaku serta tidak menimbulkan gangguan (interferensi) pada pengguna frekuensi lainnya. Melakukan pengukuran Parameter Teknis terhadap Radio dan Televisi Siaran di Kota Palembang untuk mengetahui karakteristik teknis yang digunakan apakah sesuai dengan alokasi dan teknis yang ditetapkan pada peraturan perundangan yang berlaku.

Sesuai dengan Program Kerja Tahun 2022 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, telah dilakukan kegiatan pengukuran frekuensi radio sebanyak 18 kali kegiatan. Dari 18 kegiatan ini telah terukur 67 stasiun radio siaran dan 9 stasiun televisi siaran, dengan data sebagaimana table berikut.

Tabel 3.5 Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Wilayah Kerja Tahun 2022

No	Waktu Pelaksanaan	Kab/Kota	Jumlah Pemeriksaan Radio Siaran	Jumlah Pemeriksaan Televisi Siaran
1	18-22 Januari 2022	Musi Banyuasin	6	4
2	25-29 Januari 2022	Prabumulih	4	2
3	08-12 Februari 2022	Muara Enim	4	0
4	22-26 Februari 2022	Ogan Komering Ulu	4	1
5	29 Maret - 02 April 2022	Lahat	2	1
6	05-09 April 2022	Palembang	5	0
7	19-23 April 2022	Palembang	5	0
8	17-21 Mei 2022	Banyuasin	8	0
9	24-28 Mei 2022	Musi Rawas	4	0
10	07-11 Juni 2022	Lubuk Linggau	6	0
11	14-18 Juni 2022	Ogan Komering Ulu Timur	4	0
12	21-25 Juni 2022	Pagaralam	3	1
13	28 Juni - 2 Juli 2022	Pali	2	0
14	19-23 Juli 2022	Ogan Ilir	4	0
15	26-30 Juli 2022	Palembang	5	0
16	30 Agustus - 03 September 2022	Palembang	3	0
17	01-05 November 2022	Palembang	0	7
	Jumlah	69	16	

Sumber: Laporan Kegiatan Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran



Gambar 3.4 Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Kabupaten Pali

Untuk menjamin peralatan ataupun perangkat telekomunikasi aman dipergunakan, Ditjen SDPPI telah menetapkan standard peralatan maupun perangkat telekomunikasi sebelum beredar di pasar dan dipergunakan oleh masyarakat sehingga terhindar dari hal-hal yang merugikan. Perangkat telekomunikasi tersebut harus melewati tahap pengujian sebelum dinyatakan memenuhi persyaratan, dan akan diberikan sertifikasi apabila ternyata sudah Lulus Uji.

Untuk mewujudkan hal tersebut, Balai Monitor SFR Kelas I Palembang telah melakukan monitoring perangkat telekomunikasi yang beredar di wilayah Provinsi Sumatera Selatan, dan untuk tahun 2022 telah dilaksanakan 6 kegiatan, yang berarti sudah melebihi target yang telah ditetapkan yakni 4 kegiatan.

Tabel 3.6 Pelaksanaan Kegiatan Monitoring Perangkat Telekomunikasi Tahun 2022

No	Waktu Pelaksanaan	Lokasi Pelaksanan Monitorng Perangkat
1	08-12 Februari 2022	Muara Enim
2	22-26 Februari 2022	Ogan Komering Ulu
3	07-11 Maret 2022	Muara Enim
4	21-25 Maret 2022	Muara Enim
5	05-09 April 2022	Palembang
6	05-09 April 2022	Palembang

Sumber: Laporan Kegiatan Monitoring Perangkat



Gambar 3.5 Pelaksanaan Kegiatan Monitoring Perangkat Telekomunikasi di Kabupaten Muara Enim

3. IK-3 Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio Indikator ini terdapat 7 (tujuh) aduan gangguan spektrum frekuensi radio yang masuk ke Balai Monitor Kelas I Palembang, dari aduan tersebut telah clear. Sehingga indikator ini telah mencapai target sebesar 102% dari target yang ditetapkan.

Indikator Kinerja	Target	Capaian
3 Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritime	98%	102 %

Tabel 3.7 Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2022

No	Kab/Kota	Nama Perusahaan/Pemilik ISR yang Mengalami Gangguan	Pelaksanaan Kegiatan	Ket.
1	Kota Palembang	Penanganan gangguan PDAM Palembang	17 - 21 Mei 2022	Clear
2	Kabupaten Ogan Ilir	Penanganan Gangguan Interferensi PT. JAPFA COMFEED INDONESIA, Tbk	14-18 Juni 2022	Clear
3	Kota Palembang	Penanganan Ganguan BMKG Palembang	05-08 Juli 2022	Clear
4	Kabupaten Musi Banyuasin	Penanganan Ganguan PT DSSP Power SUMSEL	12-16 Juli 2022	Clear
5	Kabupaten Ogan Komering Ilir	Penanganan Gangguan PT Telkom (Cengal to Kebon Cabe dan Cengal to Ulak Kedondong)	1-5 November 2022	Clear
6	Kabupaten Musi Banyuasin	Penanganan Gangguan PT Telkom (Sungai Kubu to Sri Karang Rejo)	3-5 November 2022	Clear
7	Kabupaten Ogan Ilir	Penanganan Gangguan UNSRI	21-24 Desember 2022	Clear

Sumber: Laporan Kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Dalam sistem komunikasi yang berbasis pada penggunaan frekuensi radio, dimana banyak sekali penyedia jasa layanan yang beroperasi akan memberikan dampak diantaranya efek berupa interferensi yang tinggi yang selanjutnya menyebabkan terjadinya gangguan diantara sesama pengguna frekuensi baik yang legal maupun illegal. Gangguan frekuensi yang tidak ditangani dengan baik dan diselesaikan akan menyebabkan

ketidaknyamanan berkomunikasi, dan dalam kasus-kasus tertentu dapat membahayakan seperti terjadinya gangguan pada frekuensi penerbangan. Pada periode tahun 2022, Balai Monitor SFR Kelas I Palembang menerima 7 (tujuh) laporan aduan adanya gangguan frekuensi. Dari keseluruhan laporan yang masuk gangguan berhasil diselesaikan atau dinyatakan clear.



Gambar 3.6 Penanganan Gangguan BMKG di Kota Palembang

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

Penertiban Spektrum Frekuensi radio terkait perizinan sebanyak 9 kali, kegiatan yang salah satunya adalah Penertiban Nasional yang diadakan serentak di seluruh Indonesia.

Indikator Kinerja	Target	Capaian
4 Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio	90%	110%
dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	90 /0	11070

Tabel 3.8 Pelaksanaan Kegiatan Penertiban Perangkat Telekomunikasi Tahun 2022

NO	KABUPATEN/ KOTA	PELAKSANAAN KEGIATAN	KETERANGAN
1	Kota Palembang	21 s/d 25 Maret 2022	Penertiban Nasional (Dinas Bergerak Darat, Dinas Tetap, Siaran)
2	Kabupaten OKI	27 Juni s/d 01 Juli 2022	Dinas Maritim dan Amatir
3	Kabupaten OKI	12 s/d 16 Juli 2022	Penertiban Nasional (Dinas Bergerak Darat, Dinas Tetap, Siaran)
5	Kabupaten Muara Enim	27 Sep s/d 01 Okt 2022	Dinas Bergerak Darat, Dinas Tetap, Siaran
6	Kabupaten Banyuasin	31 Okt s/d 04 Nop 2022	Dinas Bergerak Darat, Dinas Tetap, Siaran
7	Kabupaten Muba	14 Nop s/d 18 Nop 2022	Dinas Bergerak Darat, Dinas Tetap, Siaran
8	Kabupaten Muba	28 Nop s/d 02 Des 2022	Penertiban Nasional (MW Link PT. XL Axiata)
9	Kota Palembang	05 Des s/d 09 Des 2022	Dinas Bergerak Darat, Dinas Tetap, Siaran

Sumber: Laporan Kegiatan Penertiban Perangkat Telekomunikasi



Gambar 3.7 Pelaksanaan Kegiatan Penertiban Perangkat Telekomunikasi

# Kegiatan Tindak Lanjut Hasil Penertiban Spektrum Frekuensi Radio sebagai berikut :

Kegiatan tindak lanjut hasil penertiban spektrum frekuensi radio dilaksanakan sebanyak 2 kali pada tahun 2022, dengan tujuan memberikan informasi yang cukup kepada pihak terkait POLRES dan Dinas KOMINFO setempat yang terlibat saat dilakukan Operasi Penertiban di Kabupaten yang menjadi target operasi. Selain ini juga untuk menyelesaikan temuan lapangan pada beberapa Target Operasi yang Kantor Admistatifnya berada dikota lain agar kasusnya bisa selesai sesuai Standar Oparasi Prosedur (SOP).

Tabel 3.9 Pelaksanaan Kegiatan Tindak Lanjut Penertiban Tahun 2022

NO	KABUPATEN/	PENGGUNA	PELAKSANAAN	JENIS/MEREK	KETERA
	КОТА	FREKUENSI	KEGIATAN	PERANGKAT	NGAN
1.	Kab. Ogan	PT. Musi	06 sd 08 Juli	ICOM ICM36,	Meninda
	Komering Ilir	Jaya Bahari	2022	ICOM ICM304	klanjuti
		Frekuensi			Operasi
		156.025 Mhz			Penertib
		-162.026			an Dinas
		Mhz			Maritim
					dan
		TB. Dabo		ICOM IC-M34	Dinas

607/Krisno		Maritim
Rudolf		dengan
Frekuensi		melakuk
156.450		an
Mhz,		klarfikasi
156.500 Mhz		terhadap
		penggun
TB Fortunes	Torphone,	a di
Frekuensi	Alinco DJ CPX	Kabupat
156.450	7	en OKI
Mhz,156.500		tanggal
Mhz		27 sd 29
		Juni
TB. Dabo	ICOM IC-M304	2022
603		
Frekuensi		
156.025 –		
162.025 Mhz		
PT. Adovelin	JRC JHS 32 A	
Raharja		
Frekuensi		
156.025 Mhz		
- 162.025		
Mhz		
Ekspress	ICOM IC-M	
Bahari	304	
Frekuensi		
156.025 Mhz		
- 162.025		
Mhz		

		TB. Thaiy Frekuensi 156.025 Mhz - 162.025 Mhz		ICOM IC-M 304	
		Toko Sinar Bintang Frekuensi 160.125 Mhz		Motorola GM 3188	
		Nelayan (Ruslianto) Frekuensi 66.525 Khz		ICOM IC 710	
		GMS Fortuna Frekuensi 156.800 Mhz		ICOM IC-M200	
2.	Jakarta	Pengguna PT. Tata Mulia Nusantara Indah. Frekuensi 154.940 MHz.	19 sd 22 Oktober 2022	Mengguanakan 4 unit HT merk ICOM IC V-80 yang beroperasi di Desa Sungai Baung OKI.	Meninda klanjuti Operasi Penertib an Frekuens i Radio dan Perangk at/Alat Telekom unikasi di

		Kabupat
		en OKI
		tanggal
		12 sd 16
		Juli 2022
		dengan
		melakuk
		an
		klarifikasi
		pada
		pemilik
		yang
		berpusat
		di
		Jakarta

Sumber: Laporan Kegiatan Tindak Lanjut Penertiban

### IK-5 Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Kegiatan pemeliharaan rutin kunjungan/inspeksi ke stasiun slave dan transportable merupakan kegiatan yang dilakukan secara periodik 3 bulan sekali dengan tujuan untuk memastikan bahwa fungsi-fungsi perangkat dapat bekerja dengan baik dan jika ditemukenali ada kerusakan dan ada yang tidak berfungsi seperti biasanya akan dilakukan perbaikan, baik untuk perangkat utama maupun perangkat pendukung.

Jika yang mengalami kerusakan adalah perangkat utama, maka sebagai tindak lanjut akan dilaporkan ke Ditjen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika untuk dilakukan perbaikan dan jika kerusakan pada tahun berjalan, maka kerusakan akan dianggarkan pada tahun berikutnya, sedangkan untuk kerusakan perangkat pendukung akan dilakukan perbaikan sendiri oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I

#### **LAPORAN KINERJA 2022**

Palembang sepanjang tersedianya anggaran untuk pemeliharaan perangkat.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang memiliki perangkat utama dan perangkat pendukung sebanyak 145 unit termasuk perangkat slave yang ada di 3 lokasi (Gandus, Rambutan dan Kenten) dan perangkat transportable di 3 lokasi (Prabumulih, Pagaralam dan Lubuk Linggau). Berdasarkan target perjanjian kerja, semua perangkat yang ada harus berfungsi dengan persentase minimal 95%.

Tabel 3.10 Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan alat Monitoring / Ukur di UPT

Indikator Kinerja	Target (per bulan)	Capaian Target (per bulan)	Uraian Capaian Target	Keterangan
Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring / ukur di UPT	95%	97%	Berfungsinya Perangkat SMFR 141 dari 145 (97%)	Terdapat kerusakan:  1.Terjadi kerusakan pada AC yang ada di stasiun Slave Kenten  2.Terjadi kerusakan berat pada PC unit DELL/Vostro 3900 series di stasiun slave gandus.  3.Terjadi kerusakan pada UPS Stasiun Slave yang sedang diperbaiki oleh pihak ketiga  4.Kerusakan perangkat di Stasiun Transportable

			Prabumulih yang telah diinstal ulang software server dan softwrae windows, kerusakan terjadi pada TCI Model 7031 Wideband Active Receive Antenna (Antena Mon HF)
95%	98%	Berfungsinya Perangkat SMFR 143 dari 145 (98%)	Terdapat kerusakan:  1.Terjadi kerusakan pada AC yang ada di stasiun Slave Gandus
			2.Terjadi kerusakan pada UPS Stasiun Transportable Pagaralam yang sedang dalam perbaikan.
95%	100%	Berfungsinya Perangkat SMFR 145 dari 145 (100%)	Semua perangkat aktif dan berfungsi dengan baik.
95%	100%	Berfungsinya Perangkat SMFR 145 dari 145 (100%)	Semua perangkat aktif dan berfungsi dengan baik.
95%	100%	Berfungsinya Perangkat SMFR 145 dari 145 (100%)	Semua perangkat aktif dan berfungsi dengan baik.
95%	99%	Berfungsinya Perangkat SMFR 144 dari 145	Terdapat kerusakan software sistem operasi pada TCI Model 707 di stasiun

		(99%)	transportable Pagaralam
95%	99%	Berfungsinya Perangkat SMFR 144 dari 145 (99%)	Terdapat kerusakan software sistem operasi pada TCI Model 707 di stasiun transportable Pagaralam
95%	99%	Berfungsinya Perangkat SMFR 144 dari 145 (99%)	Terdapat kerusakan software sistem operasi pada TCI Model 707 di stasiun transportable Pagaralam
95%	99%	Berfungsinya Perangkat SMFR 144 dari 145 (99%)	Terdapat kerusakan software sistem operasi pada TCI Model 707 di stasiun transportable Pagaralam
95%	99%	Berfungsinya Perangkat SMFR 144 dari 145 (99%)	Terdapat kerusakan software sistem operasi pada TCI Model 707 di stasiun transportable Pagaralam
95%	99%	Berfungsinya Perangkat SMFR 144 dari 145 (99%)	Terdapat kerusakan software sistem operasi pada TCI Model 707 di stasiun transportable Pagaralam
95%	99%	Berfungsinya Perangkat SMFR 144 dari 145 (99%)	Terdapat kerusakan software sistem operasi pada TCI Model707 di stasiun transportable Pagaralam

#### **LAPORAN KINERJA 2022**

Dari tabel diatas, nilai rata-rata capaian target Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang adalah 99% sehingga nilai capaian terhadap target yang ditetapkan adalah 104%.

Indikator Kinerja	Target	Capaian
5 Berfungsinya Perangkat Pendukung/SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	104%

**Tabel 3.11 Kegiatan Pemeliharaan Perangkat Monitoring** 

NO	NAMA PERANGKAT	KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN	KET.
1	Pemelilharaan Perangkat Monitoring	Perbaikan Conector Data GPS dan Kabel RF DDF 007	2 Unit
2	Pemeliharaan Perangkat Monitoring	Perbaikan Connector Data GPS PR 100	2 Unit
3	Perangkat Monitoring SMFR	Perbaikan Batere Digital TV Analyzer Rover Tab9 Plus dan perbaikan Layar Display	1 Unit
4	Pemeliharaan Perangkat Monitoring SMFR	Perbaikan CCTV	1 Unit
5	Pemeliharaan Perangkat Monitoring SMFR	Pemeliharaan Tower 3 lokasi Stasiun Slave	3 Unit
6	Pemeliharaan Perangkat Monitoring SMFR	Penggantian Batere	1 Unit
7	Pemeliharaan Perangkat Monitoring SMFR	Penggantian Batere	1 Unit
8	Pemeliharaan Perangkat Transportable Prabumulih	Penggantian Modul Antena HF	1 Unit
9	Pemeliharaan Stasiun Slave Kenten	Perbaikan Modul	1 Unit

Sumber: Laporan Kegiatan Pemeliharaan Perangkat Monitoring



Gambar 3.8 Pemeliharaan perangkat transportable Site Prabumulih



Gambar 3.9 Pemeliharaan perangkat transportable Site Lubuk Linggau

### KINERJA 2. MENINGKATNYA PELAKSANAAN PELAYANAN PUBLIK TERKAIT KONSULTASI PENGGUNAAN SFR, PENDAMPINGAN PENYELESAIAN PIUTANG DAN PELAYANAN PIUTANG DAN PELAYANAN PUBLIK MARITIM NELAYAN (MOTS)

Tercapainya sasaran pelaksanaan pelayanan publik terkait konsultasi penggunaan SFR, pendampingan penyelesaian piutang dan pelayanan piutang dan pelayanan publik maritim nelayan (MOTS) dapat diukur melalui 6 (enam) indikator kinerja sebagai berikut:

1. IK-6 Persentase Jumlah Peserta yang meengikuti CAT UNAR Latar belakang diselenggarakannya kegiatan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) adalah sebagai salah satu upaya dari Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang untuk menertibkan penggunaan frekuensi radio amatir dimana sebelum dilakukan Ujian, seluruh calon anggota diberikan pembekalan yang materinya adalah tatacara komunikasi, aturan-aturan komunikasi dan hal-hal yang dilarang atau tidak boleh dilakukan oleh seorang amatir radio.

Adapun jadwal Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) secara reguler, Jumlah peserta dan tingkat kelulusan peserta UNAR dapat dilihat pada tabel 7 Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) dibawah ini. Target Perjanjian Kerja untuk pelaksanaan CAT UNAR Tahun 2022 yaitu jumlah peserta yang mengikuti CAT UNAR minimal sebanyak 100 peserta.

#### **LAPORAN KINERJA 2022**

Tabel 3.12 Jumlah Peserta Ujian Negara Amatir Radio (Unar) Secara Reguler Di Kota
Palembang Tahun 2022

NO	NO JADWAL		JUMLAH PESEI	RTA	ŀ	HASIL	TEMPAT
NO	PELAKSANAAN	Siaga	Penggalang	Penegak	Lulus	Tidak Lulus	PELAKSANAAN
1	17 Januari 2022	5	3	1	8	1	Kota Palembang
2	07 Februari 2022	19	1	0	17	3	Kota Palembang
3	07 Maret 2022	10	5	0	15	1	Kota Palembang
4	11 April 2022	9	6	1	16	0	Kota Palembang
5	09 Mei 2022	2	1	0	3	0	Kota Palembang
6	06 Juni 2022	6	0	0	5	1	Kota Palembang
7	11 Juli 2022	7	9	0	14	2	Kota Palembang
8	15 Agustus 2022	5	9	1	11	5	Kota Palembang
9	12 September 2022	2	2	0	1	3	Kota Palembang
10	10 Oktober 2022	2	1	0	3	0	Kota Palembang
11	14 Nopember 2022	6	0	0	4	2	Kota Palembang
12	12 Desember 2022	3	1	0	4	0	Kota Palembang
13	26 Februari 2022	58	4	0	54	8	Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur
14	16 Juli 2022	25	15	0	18	22	Kabupaten Lahat
15	15 Oktober 2022	109	6	1	35	81	Kabupaten OKU Selatan
16	18 Desember 2022	64	2	2	59	9	Kabupaten OKU Selatan
TOTA	L PESERTA	423 peserta				a	

Dari table diatas, Jumlah peserta yang mengikuti kegiatan CAT UNAR selama tahun 2022 sebanyak 423 peserta sehingga persentase capaian terhadap target perjanjian kerja sebesar 423%.

#### 2. IK-7 Penanganan Piutang yang dihubungi dan Pelimpahan KPKNL

Kegiatan pelimpahan piutang merupakan salah satu kegiatan yang juga merupakan bagian dari tugas Tim Pemeliharaan Insfrastruktur Sistem Monitoring Frekuensi Radio dan Pelayanan Publik. Dalam kegiatan ini sifatnya mendampingi Pihak Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) untuk menyampaikan dan mendatangi wajib bayar pengguna frekuensi yang piutangnya telah diserahkan kepada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Palembang dan Lahat. Pada tahun 2022 Tim Pemeliharaan Insfrastruktur Sistim Monitoring Frekuensi Radio dan Publik melakukan Pelayanan kegiatan pendampingan penanganan piutang ke lapangan bersama dengan pihak Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Palembang dan Lahat sebagaimana tertera pada tabel dibawah ini :

**Tabel 3.13 Pelimpahan Piutang Dan Penanganan Piutang** 

NO	KPKNL	NAMA PENANGGUNG PIUTANG	KETERANGAN
1	PALEMBANG	1.Radio Garuda Kenten Jaya	Surat Paksa
		2.PT. Servo Buana Resource	Surat Paksa
		3.Satker Pengembangan Bandara SMB II Palembang	Surat Paksa
		4.PT. Karya Jaya Mandiri Perkasa	Surat Paksa
		5.PT. Brantas Abi- Praya	

		6.Radio Musi Jaya Pratama	Surat Paksa
		7.Sibolga Medan Bersama	Surat Paksa
		8.PT.Cerah Televisi Indonesia	Surat Paksa
			Surat Paksa
2	LAHAT	-	-

3. IK-8 Indeks Kepuasan Masyarakat dan Sosialisasi Pelayanan Publik Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah melaksanakan kegiatan Sosialisasi Perizinan Frekuensi Radio sebanyak 3 Kegiatan yang diadakan di Kabupaten Ogan Komering Ulu, Kabupaten Lahat dan Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. Target perjanjian kerja untuk kegiatan sosialisasi adalah peserta sosialisasi yang hadir minimal 50% dari total jumlah Kota/Kabupaten yang ada di Provinsi Sumatera Selatan. Jumlah Kota/Kabupaten yang ada di Provinsi Sumatera Selatan adalah 17 Kota/Kabupaten sehingga minimal Jumlah Kota/Kabupaten peserta yang hadir sebanyak 9 Kota/Kabupaten. Berikut data peserta di setiap kegiatan sosialisasi yang telah dilaksanakan di tahun 2022.

Tabel 3.14 Data Peserta pada Kegiatan Sosialisasi di Tahun 2022

No	Lokasi	Tanggal	Data Peserta
	Kegiatan	Pelaksanaan	
1.	Baturaja, Kab.	24 Februari 2022	Dihadiri 137 peserta yang
	OKU		berasal dari 11 Kota/Kab.
			(Palembang, Empat
			Lawang, Pali, Banyuasin,

			OKU, OKI, Ogan Ilir, OKU
			Selatan, Musi Banyuasin,
			Lahat dan Muara Enim).
2.	Kab. Lahat	14 Juli 2022	Dihadiri 150 peserta yang
			berasal dari 10 Kota/Kab.
			(Prabumulih, Muara Enim,
			Lahat, Musi Banyuasin,
			Empat Lawang, PALI,
			Pagaralam, OKU, Lubuk
			Linggau dan Musi Rawas).
3.	Kab. OKU	14 Oktober 2022	Dihadiri 150 peserta yang
	Selatan		berasal dari 10 Kota/Kab.
			(Palembang, OKI,
			Prabumulih, OKU Selatan,
			OKU Timur, OKU, Muara
			Enim, Lahat, Ogan Ilir,
			Pagaralam).

Berdasarkan data peserta pada tabel diatas, semua kegiatan sosialisasi telah melampaui target perjanjian kerja yang sudah ditetapkan.



Gambar 3.10 Sosialisasi Perizinan Frekuensi Radio di Kab. Lahat



Gambar 3.11 Sosialisasi Perizinan Frekuensi Radio di Kab. OKU Selatan

4. IK-9 Pelayanan Konsultasi Pengguna SFR Tertangani 100% Indikator Kinerja ini adalah Mengukur kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang dalam menangani konsultasi pengguna maupun calon pengguna frekuensi radio. Terdapat 225 layanan konsultasi baik yang datang langsung ke kantor maupun melalui media online yang meliputi layanan dinar bergerak darat, maritim ataupun amatir radio. Semua konsultasi yang masuk telah ditangani 100%. Berikut data jumlah konsultasi pengguna SFR setiap bulannya.

Tabel 3.15 Data Jumlah Konsultasi Pengguna SFR di Tahun 2022

No	Bulan	Keterangan
1.	Januari	Terdapat 19 pelayanan konsultasi pengguna SFR
		selama bulan Januari 2022 yang tertangani 100%
2.	Februari	Terdapat 26 pelayanan konsultasi pengguna SFR
		selama bulan Februari 2022 yang tertangani 100%
3.	Maret	Terdapat 28 pelayanan konsultasi pengguna SFR
		selama bulan Maret 2022 yang tertangani 100%
4.	April	Terdapat 23 pelayanan konsultasi pengguna SFR
		selama bulan April 2022 yang tertangani 100%
5.	Mei	Terdapat 8 pelayanan konsultasi pengguna SFR
		selama bulan Mei 2022 yang tertangani 100%
6.	Juni	Terdapat 12 pelayanan konsultasi pengguna SFR
		selama bulan Juni 2022 yang tertangani 100%
7.	Juli	Terdapat 26 pelayanan konsultasi pengguna SFR
		selama bulan Juli 2022 yang tertangani 100%

8.	Agustus	Terdapat 23 pelayanan konsultasi pengguna SFR selama bulan Agustus 2022 yang tertangani 100%
9.	September	Terdapat 12 pelayanan konsultasi pengguna SFR selama bulan September 2022 yang tertangani 100%
10.	Oktober	Terdapat 12 pelayanan konsultasi pengguna SFR selama bulan Oktober 2022 yang tertangani 100%
11.	November	Terdapat 18 pelayanan konsultasi pengguna SFR selama bulan November 2022 yang tertangani 100%
12.	Desember	Terdapat 18 pelayanan konsultasi pengguna SFR selama bulan Desember 2022 yang tertangani 100%

Sehingga persentase capaian terhadap target yang ditetapkan sebesar 100%.

	Indikator Kinerja	Target	Capaian
9	Persentase Pelayanan Konsultasi Pengguna SFR tertangani 100%	100%	100%

### IK-10 Sosialisasi dan/atau BIMTEK SRC/LRC Nelayan dan ISR Program MOTS

Indikator ini untuk mewujudkan penggunaan spektrum frekuensi radio khususnya di bidang Maritim maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang mengadakan BIMTEK SRC/LRC kepada pengguna Frekuensi Maritim untuk meningkatkan pemahaman para pengguna frekuensi Maritim dalam menggunakan frekuensi dan tata cara kecakapan Operator Radio Maritim.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah melaksanakan Bimtek SRC sebanyak 2 kegiatan yang semuanya dilaksanakan di Desa Nelayan Kec. Sungsang Kab. Banyuasin dengan bekerjasama dengan Dinas Perikanan Kab. Banyuasin dan Dinas PTSP Kab. Banyuasin. Berikut data Sosialisasi SRC yang telah dilaksanakan di tahun 2022:

Tabel 3.16 Data Sosialisasi SRC yang Telah Dilaksanakan di Tahun 2022

No	Lokasi	Waktu	Keterangan
1.	Desa Nelayan	15 September	Telah diterbitkan Sertifikat
	Kec. Sungsang	2022	Operator Jarak Dekat
	Kab. Banyuasin		sebanyak 31 sertifikat.
2.	Desa Nelayan	15 Desember	Telah diterbitkan Sertifikat
	Kec. Sungsang	2022	Operator Jarak Dekat
	Kab. Banyuasin		sebanyak 47 sertifikat.

Indikator Kinerja	Target	Capaian
10 Jumlah Sertifikat SRC/LRC yang terbit	30	78



Gambar 3.12 Bimtek SRC di Desa Nelayan Kec. Sungsang Kab. Banyuasin

#### 6. IK-11 ISR Maritim Nelayan yang terbit

Pengguna Frekuensi Radio Maritim tidak hanya diharuskan cakap dalam berkomunikasi tetapi juga harus memiliki Izin Stasiun Radio Maritim. Oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang bertugas untuk memastikan agar pengguna frekuensi radio maritim memiliki Izin Stasiun Radio Maritim.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah membantu pengguna frekuensi radio maritim dengan menerbitkan 16 ISR Maritim di wilayah Provinsi Sumatera Selatan di Tahun 2022. Berikut data 16 ISR yang telah diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang

Tabel 3.17 ISR yang Telah Diterbitkan di Tahun 2022

No	No Client	No Aplikasi	Pemegang Izin	Nama Stasiun	Callsign
1.	28041	0192606	ANEKA BUMI PRATAMA, PT.	PRATAMA B	YDC4491
2.	28041	0192601	ANEKA BUMI PRATAMA, PT.	PRATAMA A	YDC4490
3.	28041	0192610	ANEKA BUMI PRATAMA, PT.	ABP	YDC4492
4.	00109255	0192913	HEVEA MK, PT.	HEVEA MK X	YDC4477
5.	00109255	0192912	HEVEA MK, PT.	HEVEA MK XXVI	YDC4479
6.	00109255	0192915	HEVEA MK, PT.	HEVEA MK IX	YDC4480
7.	00109255	0192918	HEVEA MK. PT.	HEVEA MK III	YDC4478
8.	00109255	0192919	HEVEA MK, PT.	HEVEA MK	YDC4481
9.	00101628	0193317	HOK TONG, PT.	LEEI	YDC4482
10.	00101628	0193320	HOK TONG, PT.	LEE II	YDC4483
11.	00101628	0193323	HOK TONG, PT.	LEE V	YDC4486
12.	00101628	0193324	HOK TONG, PT.	LEE IV	YDC4485
13.	00101628	0193322	HOK TONG,	LEE 3	YDC4484

			PT.		
14.	00120757	0193339	SUNAN RUBBER, PT.	GUNUNG MAS	YDC4489
15.	00120757	0193329	SUNAN RUBBER, PT.	BUKIT TIMAH	YDC4488
16.	00120776	0193418	REMCO RUBBER INDONESIA, PT.	REMCO 1	YDC4487

Dengan demikian, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah melampaui target ISR maritim yang telah ditetapkan minimal sebanyak 5 ISR maritim.

Indikator Kinerja	Target	Capaian
11 Izin Stasiun Radio Maritim	5	16

# KINERJA 3 MENINGKATNYA KUALITAS TATA KELOLA BIROKRASI YANG EFEKTIF DAN EFISIEN

Sebagai upaya peningkatan pada pelayanan publik bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang melaksanakan kegiatan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan serta penilaian yang dirangkum dalam penjelasan sebagai berikut.

IK-12 Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score) 12 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) adalah indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kesesuaian terhadap perencanaan, efektivitas pelaksanaan anggaran, efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kepatuhan terhadap regulasi sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan 195/PMK.05/2018 tentang Anggaran Belanja K/L.

Berikut ini adalah capaian IKPA Score Balai Monitor SFR Kelas I Palembang pada tahun 2022 yang diperoleh dari 60% dari nilai SMART dan 40% nilai IKPA dengan nilai 89%. dan masih diatas target yang telah ditetapkan yakni 87% dapat dilihat dalam tabel IKPA sesuai dengan Monitoring OM SPAN.

Indikator Kinerja	Target	Capaian
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)	87	89

Tabel 3.18 Nilai SMART Tahun 2022

No	Uraian	Nilai	
1	Penyerapan	90,22%	
2	Konsistensi	98,86%	
3	CRO (Capaian Rincian Output)	100%	
4	Efisiensi	4,36%	
5	Nilai Efisiensi	60,89%	
Nilai SMART		88,34%	

Sumber: aplikasi monev SMART Ditjen Anggaran Kemenkeu

Tabel 3.19 Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Tahun 2022

SATKER			613455 (Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang)			
KETERANGAN PENILAIAN		вовот	NILAI AKHIR	NILAI ASPEK		
Revisi DIPA	100	10	10	85,37		
Deviasi Halaman III DIPA	70,73	10	7,07	05,57		
Penyerapan Anggaran	90,15	20	18,03			
Belanja Kontraktual	85,2	10	8,52	89,95		
Penyelesaian Tagihan	83,33	10	8,33			
Pengelolaan UP dan TUP	91,07	10	9,11			
Dispensasi SPM	100	5	5			
Capaian Output	96,77	25	24,19	96,77		
				90,25		
KONVERSI BOBOT 100%		%				
NILAI AKHIR (NILAI TOTAL/KONVERSI BOBOT)		90,25				
	RANGAN PENILAIAN  Revisi DIPA  Deviasi Halaman III DIPA  Penyerapan Anggaran  Belanja Kontraktual  Penyelesaian Tagihan  Pengelolaan UP dan TUP  Dispensasi SPM  Capaian Output	RANGAN PENILAIAN  Revisi DIPA Deviasi Halaman III DIPA Penyerapan Anggaran Belanja Kontraktual Penyelesaian Tagihan Pengelolaan UP dan TUP Dispensasi SPM Capaian Output  Penyelesaian Output  TOTAL/KONVERSI BOBOT)	RANGAN PENILAIAN         NILAI         BOBOT           Revisi DIPA         100         10           Deviasi Halaman III DIPA         70,73         10           Penyerapan Anggaran         90,15         20           Belanja Kontraktual         85,2         10           Penyelesaian Tagihan         83,33         10           Pengelolaan UP dan TUP         91,07         10           Dispensasi SPM         100         5           Capaian Output         96,77         25	RANGAN PENILAIAN         NILAI         BOBOT         NILAI AKHIR           Revisi DIPA         100         10         10           Deviasi Halaman III DIPA         70,73         10         7,07           Penyerapan Anggaran         90,15         20         18,03           Belanja Kontraktual         85,2         10         8,52           Penyelesaian Tagihan         83,33         10         8,33           Pengelolaan UP dan TUP         91,07         10         9,11           Dispensasi SPM         100         5         5           Capaian Output         96,77         25         24,19		

Sumber: Aplikasi OM-SPAN Ditjen Pembendaharaan Kemenkeu

#### B. CAPAIAN KINERJA LAINNYA

Selain capaian kinerja organisasi, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang juga melaksanakan layanan administrasi dan penatausahaan rumah tangga untuk menunjang tugas pokok dan fungsi yang terdiri dari:

#### 1. Perencanaan Program dan Anggaran

Anggaran Tahun 2022. untuk mengoptimalkan pelaksanaan kegiatan/anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang melakukan 10 kali revisi DIPA dengan pagu terakhir Rp 13.191.319.000,- atau terjadi pengurangan sebesar Rp. 272.601.000,pengurangan ini dilakukan untuk memenuhi kebutuhan belanja pegawai yang mengalami pagu minus dan belanja modal droping di kantor pusat. Kinerja pelaksanaan anggaran maupun kegiatan juga dilaporkan secara rutin melalui aplikasi yang sudah berbasis online yakni SMART, Money Bappenas, dan pada akhir tahun setiap satker sudah diwajibkan untuk menyusun Laporan Kinerja untuk memberikan gambaran kinerja pada periode tahun sebelumnya.

Realisasi pelaksanaan anggaran / keuangan selama tahun anggaran 2022 sebesar Rp. 12.825.044.962,- atau 97,22%. Jika dibandingkan dengan realisasi anggaran pada tahun 2021 sebesar Rp. 10.877.123.276,- atau 93,59% terdapat kenaikan realisasi anggaran sebesar 3.63%. Adapun Rincian Realisasi per Belanja dan per Output dapat dilihat dalam Tabel dibawah ini :

a. Realisasi Anggaran perjenis Belanja Tahun 2022

Tabel 3.20 Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang berdasarkan Jenis Belanja Tahun 2022

Akun	Jenis Belanja	Pagu	Realisasi	%
51	Belanja Pegawai	3.515.186.000	3.473.405.680	98.81%
52	Belanja Barang	8.139.028.000	7.835.118.735	96.27%
53	Belanja Modal	1.537.105.000	1.516.520.548	98,66%
	Total	13.191.319.000	12.825.044.963	97.22%

b. Realiasi Anggaran perjenis Output Tahun 2022

Tabel 3.21 Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang berdasarkan Jenis Output Tahun 2022

No	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu	Realisasi	%
		Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari :	47 Kegiatan	4.041.059.000	3.842.842.792	95,09
		Monitoring dan Pengendalian Spektrum Frekuensi Radio	1 Layanan	4.041.059.000	3.842.842.792	95,09
	078	Layanan Dukungan Pengawasan Frekuensi Radio UPT				
		1 Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)	12 Bulan	814.560.000	809.200.000	99,34
1		Dukungan Operasional     Tugas Pokok dan Fungsi	1 Laporan	884.809.000	858.138.875	96,99
		3. Peningkatan Sarana dan Prasana Perkantoran	1 Laporan	159.704.000	155.364.581	97,28
		4. Peningkatan Sarana dan Prasarana Pengawasan	1 Laporan	964.317.000	900.876.977	93,42
	U85	Pemantauan Frekuensi Radio dan Standart Perangkat Pos dan	4 Kegiatan	22.984.000	17.713.244	77,07

		Informatika Dalam Kota				
	U86	Pemantauan Frekuensi Radio dan Standart Perangkat Pos dan Informatika Luar Kota	18 Kegiatan	376.650.000	374.696.725	99,48
	U87	Pemantauan Frekuensi Radio dan Standart Perangkat Pos dan Informatika Lewat Sungai	2 Kegiatan	42.350.000	39.710.000	93,77
	U88	Penertiban Frekuensi Radio dan Standart Perangkat Pos dan Informatika Dalam Kota	2 Kegiatan	36.680.000	25.710.170	70,09
	U89	Penertiban Frekuensi Radio dan Standart Perangkat Pos dan Informatika Luar Kota	6 Kegiatan	371.880.000	328.097.539	88,23
	U90	Pengukuran Frekuensi Radio Dalam Kota	5 Kegiatan	28.375.000	22.196.820	78,23
	U91	Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota	10 Kegiiatan	205.750.000	203.200.968	98,76
	U92	Penanganan Gangguan Dalam Kota	5 Kegiatan	28.375.000	7.842.130	27,64
	U93	Penanganan Gangguan Dalam Kota	5 Kegiatan	104.625.000	100.094.763	95,67
0	000	Layanan Dukungan Manajemen Internal	1 Layanan	912.340.000	885.413.326	97,05
2	960	Layanan Organisasi dan Tata Kelola Internal	1 Laporan	912.340.000	885.413.326	97,05
		Layanan Sarana Internal	1 Layanan	1.537.105.000	1.516.520.548	98,66
		1. Kendaraan Bermotor Minibus	1 Unit	289.700.000	289.700.000	100,00
3	951	2. Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi UPT	16 Unit	817.117.000	805.207.548	98,54
		3. Pembangunan/Renovasi Gedung dan Bangunan UPT	1 Paket	430.288.000	421.613.000	97,98
4	994	Layanan Perkantoran	1 Layanan	6.700.815.000	6.580.268.296	98,20
		1. Gaji dan Tunjangan	14 Bulan	3.515.186.000	3.473.405.680	98,81
		Operasional dan     Pemeliharaan Kantor	1 Laporan	3.185.629.000	3.106.862.616	97,53
		Jumlah		13.191.319.00 0	12.825.044.962	97,22

Data Pengelolaan Barang Milik Negara
 Untuk menunjang aktivitas operasional sehari-hari perkantoran, berikut tabel Daftar Barang Milik Negara (BMN) hingga tahun 2022.

Tabel 3.22 Daftar Barang Milik Negara (BMN) hingga tahun 2022

No	Nama Parang	Satuan	Jumlah	Kondisi	
INO	Nama Barang	Satuan	Juilliali	Baik	Rusak
1	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	Unit	5	5	
2	Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	2	2	
3	Sepeda Motor	Unit	3	3	
4	Jeep	Unit	1	1	
5	Kendaraan Bermotor Penumpang Lainnya	Unit	1	1	
6	Mobil Unit Monitoring Frekuensi	Unit	1	1	
7	Battery Charge	Buah	6	6	
8	Steam Cleaner	Buah	1	1	
9	Tool Kit Set	Buah	2	2	
10	Tang Potong	Buah	2	2	
11	Digital Multimeter (Alat Ukur Universal)	Buah	2		2
12	Spektrum Analyzer	Buah	6	6	
13	Megger	Buah	2		2
14	SWR Meter	Buah	4		4
15	Frequency Cuonter	Buah	2	2	
16	Frequency Inverter	Buah	7	7	
17	R.F. Signal Generator	Buah	1	1	
18	Antenna Selector	Buah	1	1	
19	Log Periodic Antenna	Buah	2	2	
20	TV Analyzer	Buah	2	2	
21	Scanner (Universal Tester)	Buah	6	5	1
22	Fieldstrength Meter	Buah	1	1	
23	Lemari Penyimpan	Buah	1	1	
24	Lemari Besi/Metal	Buah	22	22	
25	Lemari Kayu	Buah	9	9	
26	Rak Besi	Buah	1	1	
27	Rak Kayu	Buah	7	7	
28	Filing Cabinet Besi	Buah	34	34	
29	Brandkas	Buah	3	3	

30	Tabung Pemadam Api	Buah	4	4	
31	CCTV - Camera Control Television System	Buah	9	9	
32	Copy Board/Elektric White Board	Buah	1	1	
33	Mesin Absensi	Buah	1	1	
34	Mesin Absensi	Buah	1	1	
35	Overhead Projector	Buah	1	1	
36	Acces Control System	Buah	4	4	
37	Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	4	4	
38	Mesin Antrian	Buah	1	1	
39	Meja Kerja Kayu	Buah	42	38	4
40	Kursi Besi/Metal	Buah	169	159	10
41	Sice	Buah	3	3	
42	Meja Rapat	Buah	9	9	
43	Meja Resepsionis	Buah	1	1	
44	Partisi	Buah	4	4	
45	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	Buah	1	1	
46	Mesin Pemotong Rumput	Buah	1	1	
47	Lemari Es	Buah	2	2	
48	A.C. Split	Buah	25	25	
49	Kompor Gas (Alat Dapur)	Buah	1	1	
50	Rak Piring Alumunium	Buah	1	1	
51	Televisi	Buah	6	6	
52	Loudspeaker	Buah	1	1	
53	Sound System	Buah	2	1	1
54	Wireless	Buah	2	2	
55	Stabilisator	Buah	6	5	1
56	Tangga Aluminium	Buah	1	1	
57	Dispenser	Buah	1	1	
58	Handy Cam	Buah	1	1	
59	Gordyin/Kray	Buah	1	1	
60	DVD Player	Buah	1	1	
61	Kabel	Buah	1	1	
62	Lampu	Buah	15	15	
63	Tangki Air	Buah	2	2	
64	Neon Box	Buah	1	1	
65	Microphone/Wireless MIC	Buah	1	1	
66	Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	14	11	3
67	Power Amplifier	Buah	1	1	
68	Receiver HF/LF	Buah	1	1	

69	Microphone Cable	Buah	1	1	
70	Cable	Buah	1	1	
71	Voice Recorder	Buah	1	1	
72	Analog/Digital Receiver	Buah	2	2	
73	Low Noise Amplifier EHF	Buah	1	1	
74	Power Supply (Peralatan Studio Video Dan Film)	Buah	2	2	
75	Rak Peralatan	Buah	1	1	
76	Head Set	Buah	2	2	
77	Camera Digital	Buah	2	2	
78	Video Conference	Buah	1	1	
79	Connectors	Buah	2	2	
80	VTR Recorder	Buah	4	4	
81	RF Cable	Buah	4	4	
82	Camera Conference	Buah	5	5	
83	Altimeter (Peralatan Studio Pemetaan/peralatan Ukur Tanah)	Buah	1	1	
84	Teropong/Keker	Buah	2	2	
85	GPS Receiver	Buah	4	4	
86	Telephone (PABX)	Buah	2	2	
87	Handy Talky (HT)	Buah	14	14	
88	Facsimile	Buah	1	1	
89	Unit Tranceiver HF Portable	Buah	2	2	
90	Unit Tranceiver VHF Portable	Buah	1	1	
91	Unit Tranceiver UHF Portable	Buah	1	1	
92	Radio Link	Buah	6	6	
93	Repeater RX/TX	Buah	4	4	
94	UPS 15 KVA for HUB Station	Buah	1		1
95	UPS 1 KVA for Remote Station	Buah	1	1	
96	Unit Pemancar VHF/FM Stationary	Buah	1		1
97	Unit Pemancar UHF Portable	Buah	1		1
98	Antene VHF/FM Portable	Buah	3	2	1
99	Peralatan Antena VHF/FM Lainnya	Buah	1	1	
100	Antene UHF Portable	Buah	1	1	
101	Antene UHF Transportable	Buah	6	6	
102	Peralatan Antena UHF Lainnya	Buah	3	3	
103	Antene SHF Portable	Buah	1	1	
104	Antena All Band	Buah	2	2	
105	Guy Tower	Buah	2	2	
106	Mast Tower	Buah	2	2	
107	Receiver STL/UHF	Buah		Baik	

108	Receiver STL/UHF	Buah	1	1	
109	Power Distribution Board	Buah	8	8	
110	Lightning Protector	Buah	18	18	
111	All Band Receiver	Buah	7	7	
112	Rig Dual Band	Buah	6	6	
113	Peralatan Antena Penerima VHF	Buah	3	3	
114	Peralatan Antena Penerima UHF	Buah	3	3	
115	Peralatan Antena Penerima SSHF	Buah	1	1	
116	Radio Direction Finder	Buah	2	2	
117	Unit Antena Transceiver SHF Portable	Buah	6	6	
118	Genset	Buah	4	4	
119	Kursi Zeis	Buah	6	6	
120	Tiang Keseimbangan	Buah	4	4	
121	Tripod	Buah	3	3	
122	Rotator	Buah	1	1	
123	DC Power Supply	Buah	1	1	
124	Uninterupted Power Supply (UPS)	Buah	1	1	
125	Spectrum Analyzer	Buah	1	1	
126	Alat Pelindung Lainnya	Buah	1	1	
127	Power Meter untuk LF, HF, VHF, UHF	Buah	2	2	
128	Jet Pump	Buah	1	1	
129	Local Area Network (LAN)	Buah	2	2	
130	P.C Unit	Buah	24	22	2
131	Lap Top	Buah	37	33	4
132	Personal Komputer Lainnya	Buah	4	4	
133	Plotter (Peralatan Mainframe)	Buah	2		2
134	Hard Disk	Buah	4	4	
135	Speaker Komputer	Buah	6	6	
136	CPU (Peralatan Personal Komputer)	Buah	2	1	1
137	Monitor	Buah	3	3	
138	Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	24	17	7
139	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	Buah	1	1	
140	Peralatan Personal Komputer Lainnya	Buah	6	4	2
141	Server	Buah	3	3	
142	Router	Buah	13	13	
143	Hub	Buah	2	2	
144	Modem	Buah	2	2	
145	Rak Server	Buah	8	8	
146	Bak Penampungan/kolam/menara penampungan	Buah	1	1	

ı	147	Software komputer	Buah	12	12	
ı	148	Lisensi	Buah	1	1	

#### 2. Penatausahaan Kepegawaian

Subbagian umum salah satu fungsinya melaksanakan urusan ketatausahaan dan Rumah Tangga di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang. Dengan demikian pengelolaan dan penataausahaan kepegawaian serta kearsipan di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang menjadi tanggung Jawab Subbagian Umum.

Dalam melaksanakan tugas dan fungsi berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 tahun 2022, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang didukung oleh Sumber Daya Manusia sejumlah 24 Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan 20 Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) dengan data sebagai berikut :

Tabel 3.23 Data Pegawai Negeri Sipil (PNS)

NO.	NAMA	PANGKAT	GOL	JABATAN
1	Ir. MUHAMMAD SOPINGI, MM	PEMBINA TK.I	IV/b	KABALMON/ PPNS
2	YOSI SYAHRONI, SE. MM	PEMBINA	IV/a	KASUBBAG UMUM
3	SAUDI, ST. MM	PEMBINA	IV/a	PENGENDALI FREKRAD AHLI MADYA/ PPNS
4	ILHAMSYAH, ST. MM	PEMBINA	IV/a	PENGEVALUASI BIDANG PEMELIHARAAN & PERBAIKAN
5	MEGAWATI, SH	PENATA TK. I	III/d	PENGENDALI FREKRAD PENYELIA
6	JAPRIANSYAH	PENATA TK.I	III/d	PENGENDALI FREKRAD PENYELIA
7	FIRMANSYAH, SH. MH	PENATA TK. I	III/d	PENGENDALI FREKRAD AHLI MUDA/ PPNS
8	SLAMET SUHARTO, ST. MM	PENATA TK. I	III/d	ANALIS SDMSFR LEVEL 3
9	MUCHARI, S.Kom	PENATA TK. I	III/d	PENGENDALI FREKRAD AHLI MUDA/ PPNS
10	TARNO, SH	PENATA TK.I	III/d	PENYIDIK PELAKSANA
11	OKTARIZA PURWITASARI, SE	PENATA TK.I	III/d	PENGELOLA DATA PANTIB FREKRAD
12	AGUS SUMITRO, S.Kom	PENATA TK.I	III/d	PENGENDALI FREKRAD AHLI MUDA

13	TOMY PURNAWAN, SE	PENATA	III/c	ANALIS SDMSFR LEVEL 3
14	HALIMATUSA'DIA, SE	PENATA	III/c	ANALIS SDMSFR LEVEL 3
15	ARIA DINATA,S.KOM	PENATA MUDA TK.	III/b	PENGENDALI FREKRAD PERTAMA
16	RULLY, A.Md	PENATA MUDA TK.I	III/b	PENGENDALI FREKRAD PELAKSANA LANJUTAN
17	JEFRY YOGATAMA, ST	PENATA MUDA TK.I	III/b	PENGELOLA DATA OPERASI SARANA DAN PELAYANAN
18	ADE ANDRYANI, ST	PENATA MUDA	III/a	PENGENDALI FREKRAD PERTAMA
19	SUTARTA	PENGATUR TK. I	II/d	ANALIS SDMSFR LEVEL 2
20	SAMSIAH	PENGATUR TK. I	II/d	ANALIS SDMSFR LEVEL 2
21	SLAMAT RUSTANDI	PENGATUR TK. I	II/d	ANALIS SDMSFR LEVEL 2
22	DIAN MAYA SAKTI	PENGATUR TK. I	II/d	ANALIS SDMSFR LEVEL 2
23	DEBBY AYU ANDINA, A.Md	PENGATUR	II/c	PENGENDALI FREKRAD PELAKSANA
24	ADE LIANA FIRDAUS	PENGATUR	II/c	PENGELOLA MANAJEMEN MONSPEKFREKRAD DAN PERANGKAT INFORMATIKA

Tabel 3.24 Data Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN)

NO	NAMA	JABATAN	JENJANG PENDIDIKAN SD/SMP/SMA/S1
1	EVI FITRI YANTI	PENGADMINISTRASI UMUM	STRATA 1 (S1)
2	NURUL HIDAYAH	PENGADMINISTRASI UMUM	STRATA 1 (S1)
3	NURUL IMANIA APRILIA	PENGADMINISTRASI UMUM	SMA
4	DEWI FITRI YANI	PENGADMINISTRASI UMUM	STRATA 1 (S1)
5	YESI SAFITRI	PENGADMINISTRASI UMUM	STRATA 1 (S1)
6	ROBIANSYAH	PENGADMINISTRASI UMUM	STRATA 1 (S1)
7	BUDI MAHPUDIN	PENGADMINISTRASI UMUM	STRATA 1 (S1)

8	MUHAMMAD KENEDI	CLEANING SERVIS	SMA
9	SUHARI	CLEANING SERVIS	SMA
10	SENJA ANGGRAINI	CLEANING SERVIS	STRATA 1 (S1)
11	MAD YASIN	CLEANING SERVIS	STRATA 1 (S1)
12	GANI	DRIVER	STRATA 1 (S1)
13	MUHAMMAD JAMHURI	SECURITY	SMA
14	HENGKI	SECURITY	SMA
15	ABDULLAH	SECURITY	SMA
16	AGUS CIK	SECURITY	SMA
17	ANGGA REYNALDI	SECURITY	SMK
18	M. AMIN	SECURITY	SMK
19	REZI TRINANDA	SECURITY	STRATA 1 (S1)
20	RISON ADI PUTRA	SECURITY	STRATA 1 (S1)

Kegiatan yang terkait dengan penatausahaan dan pengelolaan kepegawaian diantaranya meliputi usulan kenaikan pangkat, kenaikan gaji berkala, dan Pengembangan SDM melalui Diklat/Kursus/ Bimtek, serta pengelolaan database kepegawaian sebagai berikut.

Tabel 3.25 Daftar Kenaikan Pangkat Tahun 2022

No Nama		Kenaikan Pangkat		TMT
		Lama	Baru	
1.	TOMY PURNAWAN, SE	PENATA III.C	PENATA TINGKAT TK.I/	01-APR-2022
2.	RULLY, A.MD	PENATA TINGKAT TK.I/	PENATA. III.C	01-OKT-2022

Tabel 3.26 Daftar Kenaikan Gaji Berkala Tahun 2022

NO	NAMA	KETERANGAN			
		PANGKAT / GOLONGAN	TMT	MASA KERJA	
1.	IR. MUHAMMAD SOPINGI, MM	PEMBINA TK.I / IV.B	01-03-2022	26 TAHUN	
2.	SAUDI, ST, MM	PEMBINA IV.A	01-03-2022	26 TAHUN	
3.	JAPRIANSYAH	PENATA TK.I / III.D	01-03-2022	28 TAHUN	
4.	TARNO, SH	PENATA TK.I / III.D	01-03-2022	24 TAHUN	
5.	RULLY, A.MD	PENATA TK.I / III.B	01-04-2022	14 TAHUN	
6.	SLAMAT RUSTANDI	PENGATUR TK.I / II.D	01-01-2022	21 TAHUN	
7.	AGUS SUMITRO, S.KOM, M.KOM	PENATA TK.I / III.D	01-10-2022	12 TAHUN	
8.	SUTARTA	PENATA III.A	01-12-2022	14 TAHUN	

Tabel 3.27 Daftar Pegawai yang mengikuti Diklat/Bimtek Tahun 2022

No	Jenis Diklat/Bimtek/Sosialiasi	Jumlah Pegawai	Tanggal Pelaksanaan	Tempat Pelaksanaan
1.	Manajemen Resiko	Ir. Muhammad Sopingi, MM	28 Juni 2022	Bandung/Online
2.	Driving Government Digital Transformation with One Data and Smart City	Ir. Muhammad Sopingi, MM	31 Maret – 27 April 2022	Jakarta
3.	Pelaksanaan ASO Melalui Radio Siaran dan Mengahadiri Undangan Peserta.	Ir. Muhammad Sopingi, MM	23 – 27 Maret 2022	Makassar
4.	E-Learning Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil dan Koperasi pada Beanja Satuan Kerja	Yosi Syahroni, SE, MM	21 Juni – 20 Juli 2022	Bogor
5	Tata Cara Pelaporan Indeks Profesionalitas ASN 2021 Kementrian Kominfo	Yosi Syahroni, SE, MM	18 Februari 2022	Jakarta
6.	Peningkatan Pengendalian Internal dalam Proses PBJ	Yosi Syahroni, SE, MM	13 – 14 April 2022	Palembang
7.	Manajemen Resiko	Yosi Syahroni, SE, MM	28 Juni 2022	Bandung/Online
8.	Kompetansi PPK dan PPSPM	Yosi Syahroni, SE, MM	13 Juni 2022	Jakarta
9.	E- Learning Servant Leadership Angkatan V	Yosi Syahroni, SE, MM	26 Mei – 25 Juni 2022	Jakarta/Online
10.	E- Learning Service Excellence and Intergrity	Yosi Syahroni, SE, MM	26 Maret - 25 April	Jakarta/Online

	Strengthening Accelaration Angkatan III		2022	
11.	E-Learning Effective Teamwork Angkatan III	Yosi Syahroni, SE, MM	26 Maret - 25 April 2022	Daring/Online
12.	E-Learning Fascinating Public Speaking Angkatan III	Yosi Syahroni, SE, MM	26 Maret - 25 April 2022	Daring/Online
13.	E-Learning Hukum Pajak Dasar Angkatan II	Yosi Syahroni, SE, MM	21 Maret - 20 Juni 2022	Jakarta/Online
14.	E-Learning Leader as Coach Angkatan II	Yosi Syahroni, SE, MM	26 Februari – 25 Maret 2022	Daring/Online
15.	E-Learning Pelaksannan Anggaran Satuan Kerja Pemerintah Pusat	Yosi Syahroni, SE, MM	21 Maret - 20 April 2022	Bogor/Online
16.	E-Learning Potput PPh Dasar Angkatan II	Yosi Syahroni, SE, MM	21 Maret - 20 Juni 2022	Jakarta/Online
17.	E-Learning Pemusnahan BMN	Yosi Syahroni, SE, MM	2 – 25 Januari 2022	Jakarta/Online
18.	E-Learning Pengamann dan Pemeliharaan BMN	Yosi Syahroni, SE, MM	11 Juli 2022	Jakarta/Online
19.	E-Learning Pengantar Pemanfaatan BMN dalam Bentuk Pinjam Pakai	Yosi Syahroni, SE, MM	13 April 2022	Jakarta/Online
20.	E-Learning Pengantar Penilaian Barang bergerak yang Berupa Mesin, Peralatan, dan Kendaraan	Yosi Syahroni, SE, MM	11 Juli 2022	Jakarta/Online
21.	E-Learning Pengetahuan Dasar Piutang Negara	Yosi Syahroni, SE, MM	7 April 2022	Jakarta/Online
22.	E-Learning Penilaian BMN	Yosi Syahroni, SE, MM	31 Agustus 2022	Jakarta/Online
23.	E-Learning Perancanaan Keuangan Satuan Kerja Pemerintah Pusat	Yosi Syahroni, SE, MM	21 Februari – 20 Maret 2022	Bogor/Online
24.	E-Learning Pertanggungjawaban Keuangan Satuan Kerja Pemerintah Pusat	Yosi Syahroni, SE, MM	21 Mei – 20 Juni 2022	Bogor/Online
25.	E-Learning Verifikasi Tagihan Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	Yosi Syahroni, SE, MM	21 Februari – 20 Maret 2022	Bogor/Online
26.	Pengawasan dan Pengendalian Alat/Perangkat Telekomunikasi dan Evaluasi Penertiban Nasional Tahap I	Saudi, ST, MM	30 Maret – 2 April 2022	Cibubur
27.	The Continue Offroad 4x4 Jelajah Rimba Selero	Saudi, ST, MM	20 – 22 Mei 2022	Lahat
28.	Pelaksanaan Site Calibration	Saudi, ST, MM	1 – 4 Juni 2022	Bekasi Depok
29.	Latihan Pernika	Saudi, ST, MM	5 Juli 2022	Palembang
30.	Penggunaan dan Pemeliharaan "Field	Saudi, ST, MM	7 – 10 Juni 2022	Cibubur

	Master Pro MS 2090A"			
	Pedoman Pemeriksaan			
31.	Stasiun Radio Microwavelink dan Melanjutkan Kegiatan Klarifikasi Hasil Monitoring dan Data ISR Radio Siaran	Saudi, ST, MM	11 – 15 Juli 2022	Tangerang Bekasi
32.	Manajemen Resiko	Ilhamsyah, ST, MM	28 Juni 2022	Bandung/Online
33.	Pelaksanaan Site Calibration	Ilhamsyah, ST, MM	1 – 4 Juni 2022	Bekasi Depok
34.	Pemeliharaan Perangkat SMFR Portable dan Rekonsiliasi Data BMN Perangkat SMFR dan Undangan KKI BMN Perangkat di SDPPI	Ilhamsyah, ST, MM	11 – 15 Oktober 2022	Lampung
35.	Pelaksanaan Site Calibration	Slamet Suharto, ST, MM	1 – 4 Juni 2022	Bekasi Depok
36.	Aplikasi Sakti Tahun 2022	Slamet Suharto, ST, MM	15 – 18 Juni 2022	Bekasi
37.	Manajemen Resiko	Slamet Suharto, ST, MM	28 Juni 2022	Bandung/Online
38.	Pemeliharaan(Maintenanc e & Troubleshooting) Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR)	Slamet Suharto, ST, MM	22 – 24 Maret 2022	Yogyakarta
39.	Pembekalan Masa Persiapan Pensiun PNS Kementrian Kominfo	Megawati, SH	26 - 28 Juli 2022	Bandung
40.	Penggunaan Frekuensi Radio dan Alat Perangkat Telekomunikasi	Japriansyah	14 Juli 2022	Lahat
41.	Manajemen Resiko	Japriansyah	28 Juni 2022	Bandung/Online
42.	Pengawasan dan Pengendalian Alat/Perangkat Telekomunikasi dan Evaluasi Penertiban Nasional Tahap I	Firmansyah, SH, MH	30 Maret – 2 April 2022	Cibubur
43.	Latihan Pernika	Firmansyah, SH, MH	5 Juli 2022	Palembang
44.	Pengawasan dan Pengendalian Alat/Perangkat Telekomunikasi dan Evaluasi Penertiban Nasional Tahap I	Muchari, S.Kom	30 Maret – 2 April 2022	Cibubur
45.	Pemeriksaan Stasiun Radio Microwavelink	Muchari, S.Kom	2 - 3 Agustus 2022	Serpong
46.	Pengawasan dan Pengendalian Alat/Perangkat Telekomunikasi dan Evaluasi Penertiban Nasional Tahap I	Tarno, SH	30 Maret – 2 April 2022	Cibubur
47.	Tantangan Peningkatan Kompetensi Penyidik TPPU di Era Ekonomi Digital	Tarno, SH	24 Mei 2022	Depok
48.	Penggunaan dan	Agus Sumitro, S.Kom	7 – 10 Juni	Cibubur

	Pemeliharaan "Field		2022	
	Master Pro MS 2090A"			
49.	Operasional dan Pemeliharaan Perangkat Handheld Spectrum Analyzer (SPA) Tipe I	Agus Sumitro, S.Kom	8 – 11 Juni 2022	Bekasi
50.	Modul Aset Pada Aplikasi SAKTI di Lingkungan Dirjen SDPPI	Agus Sumitro, S.Kom	2 – 4 Juni 2022	Bali
51.	Penyusunan Dokumen Pengadaan dan Konsultasi Permasalahan PBJ Dirjen SDPPI	Agus Sumitro, S.Kom	26 – 28 Mei 2022	Tanggerang Selatan
52.	Peningkatan Pengendalian Internal dalam Proses PBJ	Agus Sumitro, S.Kom	13 – 14 April 2022	Palembang
53.	Manajemen Resiko	Tomy Purnawan, SE	28 Juni 2022	Bandung/Online
54.	Modul General Ledger Pelaporan (GLP)	Tomy Purnawan, SE	8 – 11 Juni 2022	Tanggerang Selatan
55.	Penyusunan Dokumen Pengadaan dan Konsultasi Permasalahan PBJ Dirjen SDPPI	Halimatusa'dia, SE	26 – 28 Mei 2022	Tanggerang Selatan
56.	E- Learning Pelaporan BMN	Halimatusa'dia, SE	29 Juli 2022	Jakarta/Online
57.	Peningkatan Pengendalian Internal dalam Proses PBJ	Halimatusa'dia, SE	13 – 14 April 2022	Palembang
58.	E- Learning Pembukuan BMN	Halimatusa'dia, SE	18 April 2022	Jakarta/Online
59.	E- Learning Perencanaan Keuangan Satuan Kerja Pemerintah Pusat	Halimatusa'dia, SE	21 Maret- 20 April 2022	Bogor/Online
60.	Tata Cara Pelaporan Indeks Profesionalitas ASN Kementerian Kominfo	Halimatusa'dia, SE	18 Februari 2022	Jakarta
61.	E-Learning Verifikasi Tagihan Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri	Halimatusa'dia, SE	21 Februari – 20 Maret 2022	Bogor/Online
62.	Manajemen Resiko	Halimatusa'dia, SE	28 Juni 2022	Bandung/Online
63.	Penggunaan Frekuensi Radio dan Alat Perangkat Telekomunikasi	Aria Dinata, S.Kom	14 Juli 2022	Lahat
64.	Latihan Pernika	Aria Dinata, S.Kom	5 Juli 2022	Palembang
65.	Pemeriksaan Stasiun Radio Microwavelink	Rully, A.Md	2 - 3 Agustus 2022	Serpong
66.	Manajemen Resiko	Jefry Yogatama, ST	28 Juni 2022	Bandung/Online
67.	Pelaksanaan Site Calibration	Jefry Yogatama, ST	1 – 4 Juni 2022	Bekasi Depok
68.	Keahlian Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Level 1	Ade Andriyani, ST	18-21 Juli 2022	Jakarta
69.	Manajemen Resiko	Ade Andriyani, ST	28 Juni 2022	Bandung/Online
70.	Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	Ade Andriyani, ST	18 – 24 Juli 2022	Jakarta
71.	Uji Kompetensi Penggadaan Barang/Jasa Pemerintah	Ade Andriyani, ST	21 Juli 2022	Jakarta
72.	Budaya Keamanan Siber	Ade Andriyani, ST	28 April	Daring/Online

			2022	
	Talvadasi TV Disital Tahus		12 – 29	
73.	Teknologi TV Digital Tahun 2022	Ade Andriyani, ST	September 2022	Bogor
74.	Manajemen Resiko	Sutarta	28 Juni 2022	Bandung/Online
75.	Modul Persediaan pada Aplikasi SAKTI	Sutarta	25 Maret 2022	Jakarta
76.	Modul Aset Pada Aplikasi SAKTI di Lingkungan Dirjen SDPPI	Sutarta	2 – 4 Juni 2022	Bali
77.	Modul General Ledger Pelaporan (GLP)	Sutarta	8 – 11 Juni 2022	Tanggerang Selatan
78.	SE Sekditjen SDPPI No. 133 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Kodefikasi BMN di lingkungan SDPPI	Sutarta	4 – 6 Juli 2022	Bandung
79.	Pemeliharaan Perangkat SMFR Portable dan Rekonsiliasi Data BMN Perangkat SMFR dan Undangan KKI BMN Perangkat di SDPPI	Sutarta	11 – 15 Oktober 2022	Lampung
80.	Manajemen Resiko	Samsiah	28 Juni 2022	Bandung/Online
81.	Teknis Pengelolaan Arsip Dinamis	Samsiah	11 – 14 April 2022	Palembang
82.	Teknis Pengelolaan Arsip Elektronik	Slamat Rustandi	20 - 24 Juni 2022	Bogor
83.	Manajemen Resiko	Slamat Rustandi	28 Juni 2022	Bandung/Online
84	Pembekalan Masa Persiapan Pensiun	Slamat Rustandi	26 – 28 Juli 2022	Bandung
85.	Modul General Ledger Pelaporan (GLP)	Dian Maya Sakti	8 – 11 Juni 2022	Tanggerang Selatan
86.	Manajemen Resiko	Dian Maya Sakti	28 Juni 2022	Bandung/Online
87.	Modul Persediaan pada Aplikasi SAKTI	Dian Maya Sakti	25 Maret 2022	Jakarta
88.	IFas-Fest Tahun 2022	Debby Ayu Andina, A.Md	14 – 16 Juni 2022	Banten
89.	Manajemen Resiko	Debby Ayu Andina, A.Md	28 Juni 2022	Bandung/Online
90.	Kompetansi Penggadaan Barang/ Jasa Pemerintah	Debby Ayu Andina, A.Md	23 Juli 2022	Jakarta/Online
91.	PBJ Level I Tahun 2022	Debby Ayu Andina, A.Md	18 – 24 Juli 2022	Jakarta
92.	Pemeliharaan(Maintenanc e & Troubleshooting) Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR)	Debby Ayu Andina, A.Md	22 – 24 Maret 2022	Yogyakarta
93.	Manajemen Resiko	Ade Liana Firdaus, A.Md A.B	28 Juni 2022	Bandung/Online
94.	Pengelolaan Arsip Terjaga dan Identifikasi Arsip Statis	Ade Liana Firdaus, A.Md A.B	9 Juni 2022	Yogyakarta
95.	SE Sekditjen SDPPI No. 133 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Kodefikasi BMN di Iingkungan SDPPI	Ade Liana Firdaus, A.Md A.B	4 – 6 Juli 2022	Bandung
96.	Pelatihan Dasar CPNS Gol 1	Ade Liana Firdaus, A.Md A.B	10 – 22 Juli	Depok

	Serta Melanjutkan Diklat dan Ujian Sertifikasi Keahlian Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah		2022	Jakarta
97.	Keahlian Penggadaan Barang/Jasa Pemerintah Level 1	Ade Liana Firdaus, A.Md A.B	18 – 21 Juli 2022	Jakarta
98.	Kompetansi Penggadaan Barang/ Jasa Pemerintah Level 1	Ade Liana Firdaus, A.Md A.B	21 Juli 2022	Jakarta
99.	Pemeliharaan Perangkat SMFR Portable dan Rekonsiliasi Data BMN Perangkat SMFR dan Undangan KKI BMN Perangkat di SDPPI	Ade Liana Firdaus, A.Md A.B	11 – 15 Oktober 2022	Lampung

#### C. CAPAIAN KINERJA DAN EVALUASI

Secara umum kinerja pada Program Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio pada 17 kabupaten/Kota dapat dicapai sesuai dengan target/sasaran yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja 2022.

Kinerja Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi yang bersih, efektif dan Efisien yang meliputi 1 (satu) indikator sudah sesuai dengan target yang telah ditentukan IKPA Score 89%.

#### D. STRATEGI DALAM MENINGKATKAN KINERJA

Peningkatan koordinasi dan kerjasama yang lebih baik secara internal maupun eksternal agar terwujud sinergi yang dapat menunjang peningkatan kinerja organisasi secara keseluruhan.

Penambahan kegiatan operasional terkait pelaksanaan TUSI UPT Ditjen SDPPI akan diusulkan dalam pembahasan RKAKL pada periode berikutnya, jika tidak memungkinkan dilakukan penambahan akan diupayakan dengan mekanisme revisi DIPA dengan mengalihkan komponen pembiayaan pada kegiatan lainnya yang setelah diperhitungkan masih memiliki sisa dana pada akhir tahun anggaran.

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG



# **Bab IV Penutup**

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I PalembangTahun 2022 ini adalah upaya memberikan potret tentang capaian kinerja, dalam rangka mendukung pelaksanaan kegiatan operasional terkait pelaksanaan tugas dan fungsi serta kegiatan yang bersifat adminstratif, dan juga merupakan bagian dari akuntabilitas kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I palembang dalam meningkatkan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan SFR serta penanganan gangguan frekuensi radio.

Dalam meningkatkan pencapaian kinerja serta keberhasilan pelaksanaan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang diperlukan komitmen dan kerjasama dari berbagai pihak, khususnya untuk pelaksanaan kegiatan yang berhubungan Tugas dan Fungsi agar berjalan sesuai dengan yang diharapkan dengan tetap mempedomani peraturan dan ketentuan yang berlaku. Langkah-langkah kedepan yang perlu ditingkatkan dalam usaha mengoptimalkan pelaksanaan program kerja, antara lain:

- a. Peningkatan kerjasama dan koordinasi yang lebih baik lagi, khususnya dengan instansi terkait baik internal maupun eksternal.
- b. Meningkatkan kemampuan SDM dengan partisipasi yang lebih aktif dengan mengikutsertakan Pegawai pada kegiatan pembinaan, diklat, Bimtek dan workshop yang diselenggarakan oleh Kementerian Komunikasi dan Informatika maupun Ditjen SDPPI atau instansi lain yang berkompeten baik yang dilakukan secara online maupun offline.
- c. Berupaya mengalokasikan penambahan anggaran untuk menambah kegiatan operasional yang setelah dievaluasi secara kuantitatif dianggap memerlukan penambahan kegiatan untuk mengoptimalkan kinerja, atau dilakukan melalui mekanisme revisi anggaran/DIPA.
- d. Evaluasi terhadap kegiatan yang belum optimal, akan dilakukan evaluasi lebihlanjut untuk menentukan kebijakan serta langkah-langkah yang dianggap perlu guna perbaikan dan mewujudkan peningkatan kinerja di masa yang akan datang.

Akhirnya dengan disusunnya Laporan Kinerja ini, diharapkan dapat memberikan informasi secara transparan kepada seluruh pihak yang terkait mengenai tugas fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, sehingga dapat memberikan kritik dan saran yang membangun guna peningkatan kinerja pada periode berikutnya.

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG



# Dokumentasi Kegiatan



Kegiatan MOTS di Sungsang Kabupaten Banyuasin



Kegiatan Sosialisasi Pengguna Frekuensi di Kabupaten Lahat



Kegiatan UNAR 26 Februari 2022 di Kabupaten OKU Timur



Kegiatan Sosialisasi Pengguna Frekuensi di Kabupaten OKU



Kegiatan Pemusnahan Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi



Upacara dalam Rangka Memperingati Hari Kemerdekaan 17 Agustus



Kegiatan Observasi Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kota Pagararam



Kegiatan Observasi Monitoring Daerah Perairan di Kabupaten Bayuasin



Kegiatan Pengukuran Parameter Tekni di Kabupaten Pali



Kegiatan Inspeksi Validasi pada Operator Selular



Kegiatan Pemeliharaan Peraangkat SMFR



Kegiatan Monitoring Sertifikasi Perangkan dan Alat Telekominukasi

