LAPORAN KINERJA TAHUN 2019



RINGKASAN EKSEKUTIF

Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis (UPT) di Palembang, Provinsi Sumatera Selatan sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017, dan terakhir diubah melalui Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor : 02 Tahun 2018 dengan tugas dan fungsi melaksanakan Pengawasan dan Pengendalian dibidang penggunaan frekuensi radio diwilayahnya Provinsi Sumatera Selatan.

Tugas dan tanggung jawab yang sangat strategis dapat terwujud dengan kerjasama yang baik antara seluruh stakeholder. Dan merupakan Rencana kerja tahunan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah menyusun Program Kerja dan Kegiatan tahun 2019 disesuaikan dengan target/capaian yang telah ditetapkan. Penilaian terhadap capaian Program Kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2019. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini:

No	Kinerja (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah UPT	80%	83,00%	103,75%
	Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	Persentase (%) pemenuhan pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	100%	100,00%	100,00%
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efieisn dan efektif.	Persentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100,00%	100,00%
		2. Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (KPA Score)	<u>></u> 94 (dari skala 100)	96,80%	102,97%

*Note: (5) didapat dari nilai (4) dibagi (3)

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. Pada Sasaran Kinerja I "Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi" terdapat 2 (dua) indikator kinerja, berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator.

Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT.

Pada tahun 2019, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang menargetkan 80% untuk upaya kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT. Dari target tersebut realisasi pencapaian tingkat kepatuhan yang dapat dicapai sebesar 83% yang diperoleh dari perhitungan rata-rata dari & (tujuh) indikator dibawah ini dengan penjelasan:

- 89% Hasil observasi 22 pita frekuensi berdasarkan ISR di kab/kota, dari target 80%
- 12 laporan Hasil observasi monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR, dari target awal 12 laporan.
- 42% stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur, dari target 35%.
- 100% tindak lanjut penggunaan frekuensi radio illegal, dari target 50%
- 6 laporan pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi dari target 6 laporan.
- 85% pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR, dari target 85%
- 64% aduan/klaim gangguan dapat diselesaikan dari target sebesar 100%.

Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio

Pada tahun 2019, target yang harus dicapai oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang untuk pemenuhan pelayanan publik SFR dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio yakni sebesar 100%, keberhasilan pencapaian target ini dapat dilihat dari indikator sebagai berikut:

- 98% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT.
- 100% terlaksananya sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT.
- 4 (empat) laporan pendampingan KPKNL atas Waba yang telah dilimpahkan.
- 12 (dua belas) laporan penanganan Waba untuk pencegahan dan pengurangan Waba berpiutang.
- 100% terlaksananya Ujian Negara Amatir Radio (UNAR).

Pada Sasaran Program II "**Terwujudkannya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif**" terdapat 2 (dua) indikator kinerja, berikut ringkasan capaian masing-masing indikator.

Pada tahun 2019, dilakukan 2 (dua) kegiatan tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio (yang merupakan kelanjutan dari tahun-tahun sebelumnya) pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang. Dua kegiatan survei tersebut adalah pelaksanaan pendampingan pengurusan piutang BHP frekuensi radio dan pelayanan administrasi.

Persentase (%) Layanan Administrasi

Dan untuk pelayanan administrasi kantor telah dilaksanakan sesuai dengan perencanaan, sampai dengan akhir Desember 2019 realisasi/capaian akhir adalah sebesar 100.00%.

Pelaksanaan layanan administrasi meliputi:

- Administrasi Keuangan
- Administrasi Kepegawaian
- Pengelolaan Barang Milik Negara
- Umum dan Rumah Tangga

Persentase (%) Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) merupakan Indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kesesuaian terhadap perencanaan, efektifitas pelaksanaan anggaran, efesiensi pelaksanaan anggaran dan kepatuhan terhadap regulasi. Ada 12 indikator yang menjadi alat ukur dan pembobotan IKPA:

- Revisi DIPA
- Hal III DIPA
- Pengelolaan UP
- Penyampaian LPJ bendahara
- Data Kontrak
- Penyelesaian Tagihan
- Penyerapan Anggaran
- Retur SP2D
- Renkas
- Pengembalian/Kesalahan SPM
- Dispensasi Penyampaian SPM
- Pagu Minus

Dari target yang telah ditetapkan oleh Ditjen SDPPI untuk seluruh satker yang ada termasuk Unit Pelaksana Teknis yakni 94%, Balai Monitor SFR Kelas I Palembang memperoleh nilai IKPA score sebesar 96,80%.

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullaahi Wa Barokaatuh

Laporan Kinerja merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah. Laporan kinerja juga 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 Balai Monitor SFR Kelas I Palembang tahun 2019 dimaksudkan untuk melaporkan secara transparan, penggunaan seluruh sumber daya kepada semua pihak yang berkepentingan. Sumber daya tersebut di atas meliputi keseluruhan anggaran keuangan, waktu, dan tenaga/SDM yang digunakan dalam memenuhi pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Monitor SFR Kelas I Palembang yang harus dipertanggungjawabkan penggunaan sesuai dengan prosedur dan peraturan serta ketentuan yang berlaku.

Penyusunan Laporan Kinerja yang selanjutnya disebut Lapkin, 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.

Laporan Kinerja ini menyajikan capaian kinerja (performance results) Balai Monitor SFR Kelas I palembang selama tahun 2019, yang diperbandingkan dengan penetapan kinerja (performance agreement) sebagai tolok ukur keberhasilan. Analisis atas capaian kinerja terhadap rencana kinerja ini akan memungkinkan teridentifikasi sejumlah celah kinerja (performance gap) bagi perbaikan di masa mendatang.

Laporan Kinerja Balmon SFR Kelas I Palembang Tahun 2019 selain memberikan gambaran tentang berbagai capaian kinerja, juga merupakan wujud transparansi dan akuntabilitas Balmon SFR Kelas I Palembang, dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, dalam kerangka penyelenggaraan tata kelola pemerintahan yang baik dan bersih. Adapun secara umum hasil capaian kinerja dari sasaran yang telah ditetapkan di Balmon SFR Kelas I Palembang Tahun 2019 dapat memenuhi target, namun masih ada beberapa indikator kinerja yang masih perlu dioptimalkan.

Semoga Laporan Kinerja ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Palembang, Januari 2020 KEPALA BALMON SFR KELAS I PALEMBANG

ttd

Ir. MUHAMMAD SOPINGI,MM

DAFTAR ISI

		halaman
RINGK	ASAN EKSEKUTIF	i
KATA F	PENGANTAR	iv
DAFTA	\R ISI	V
BABIF	PENDAHULUAN	8
Α.	LATAR BELAKANG	9
В.	TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	10
C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	14
D.	SISTEMATIKA PELAPORAN	145
BAB II	PERJANJIAN KINERJA	17
Α.	RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019	17
В.	SASARAN PROGRAM	17
C.	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019	18
BAB III	AKUNTABILITAS KINERJA	20
A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	22
PEN	IARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKS IERTIBAN SERTA PELAYANAN PUBLIK SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DAN PERAI EKOMUNIKASI IK-1 Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di wilayah UPT22	NGKAT
2.	IK-2 Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik Spektrum Fekuensi Rac dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio	
	ARAN 2. TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONSPEKFREKRAD YANG E SIEN DAN EFEKTIF.45 IK-1 Persentase (%) Layanan Administrasi yang dilaksanakan sesuai deng Perencanaan	an
2.	IK-2 Persentase (%) Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)	61
В.	CAPAIAN KINERJA LAINNYA	62
1.	Sertifikasi ISO 9001:2015	62
2	The First Transaction Institution	63

LAP	UKAN KINEKJA	BALAI MONTTOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG	2019
C.	ANALISA DAN EV	ALUASI	64
1.	Capaian Kinerja 2	2019	64
2.	Perbandingan Do	ata Kinerja 2015 s.d. 2019	65
D.	STRATEGI MENING	SKATKAN KINERJA	69
BAB IV	PENUTUP		70

DAFTAR LAMPIRAN





BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi dewasa ini telah memberikan ruang gerak yang cukup leluasa bagi masyarakat untuk memperoleh informasi, telah membawa dampak pada system 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 responsive dan secara bertahap melakukan pembenahan terhadap penyelenggaraan administrasi pemerintahan menuju terwujudnya good governance.

Untuk terwujudnya Good Governance ini diantaranya dengan penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Balai Monitor SFR Kelas I Palembang sebagai wujud pertanggungjawaban atas kepercayaan dan amanat yang telah diberikan untuk menyelenggarakan pemerintahan dan pembangunan.

Salah satu azas 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 dipertanggung jawabkan 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 sesuai dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 adalah melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio yang meliputi kegiatan pengamatan, deteksi sumber pancaran, monitoring, penertiban, evaluasi dan pengujian ilmiah, pengukuran, koordinasi monitoring frekuensi radio, penyusunan rencana dan program, penyediaan suku cadang, pemeliharaan dan perbaikan perangkat, serta urusan ketatausahaan dan kerumahtanggaan.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) di Lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. Penyusunan rencana dan program, penyediaan suku cadang, pemeliharaan perangkat / peralatan monitor spektrum frekuensi radio;
- b. Melaksanakan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan / monitor spektrum frekuensi radio;
- c. Melaksanakan kalibrasi dan perbaikan perangkat monitor spektrum frekuensi radio;
- d. Melaksanakan urusan tata usaha dan rumah tangga Unit Pelaksana Teknis monitor spektrum frekuensi radio;
- e. Koordinasi monitoring spektrum frekuensi radio;
- f. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio;
- g. Pelayanan / pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio; dan
- h. Melaksanakan evaluasi dan pengujian ilmiah serta pengukuran spektrum frekuensi radio.

Struktur organisasi Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika terdiri dari :

1. Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

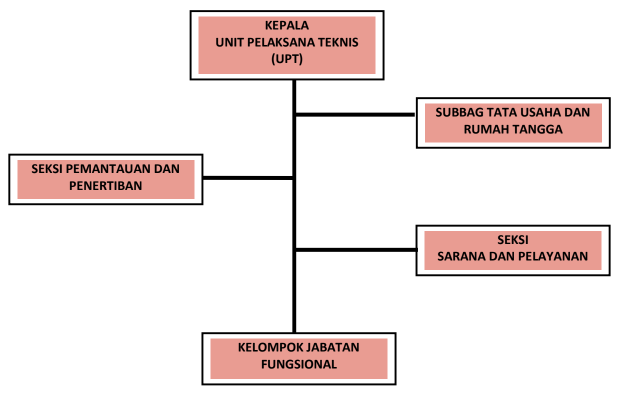
Mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, Kepegawaian, Ketatausahaan, kerumahtanggaan dan hubungan masyarakat.

2. Seksi Pemantauan dan Penertiban

Mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data pengguna frekuensi radio.

3. Seksi Sarana dan Pelayanan

Mempunyai tugas menyampaikan Izin Stasiun Radio (ISR), Surat Pemberitahuan Pembayaran Biaya Hak Pengguna Frekuensi, Pendampingan Penyelesaian Piutang Biaya Hak Pengguna Frekuensi Radio, Pelayanan Gangguan Masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio, serta pelaksanaan ujian amatir radio. Adapun bagan struktur organisasi Balai Monitor Monitor SFR Kelas I Palembang dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar Struktur Organisasi Balmon SFR Kelas I Palembang

Dalam Lampiran II Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 juga telah diatur bahwa Wilayah Kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas I Palembang adalah Provinsi Sumatera Selatan. Provinsi Sumatera Selatan memiliki luas wilayah 91.806,36 km², dan berbatasan dengan Provinsi Jambi di sebelah utara, Provinsi Lampung di sebelah selatan, Provinsi Bangka Belitung di sebelah timur dan Provinsi Bengkulu di sebelah barat.

Dengan mempedomani Permendagri Nomor 18 Tahun 2013 Provinsi Sumatera Selatan secara administratif dibagi menjadi 11 (sebelas) kabupaten dan 4 (empat) kota, serta 228 kecamatan. Selanjutnya Undang-undang Nomor 7 Tahun 2013 tentang Pembentukan Kabupaten Penukal Abad Lematang Ilir (PALI), dan Undang-undang Nomor 16 Tahun 2013 tentang Pembentukan Musi Rawas Utara, maka Provinsi Sumatera Selatan secara administratif menjadi 13 (tiga belas) Kabupaten dan 4 (empat) Kota dengan jumlah desa sebanyak 2.823 desa, 363 kelurahan dan 231 kecamatan.

Jumlah Kabupaten/Kota dan Kecamatan, Di Provinsi Sumatera Selatan

No	Kabupaten/Kota	Ibu Kota	Kecamatan	Luas (Km²)
1	Banyuasin	Pangkalan Balai	19	11,832.99
2	Empat Lawang	Tebing Tinggi	10	PROVINSI 2,256.44
3	Lahat	Lahat	22	5,311.74
4	Lubuk Linggau	Lubuk Linggau	8	401.50
5	Muara Enim	Muara Enim	20	7,383.90
6	Musi Banyuasin	Sekayu	14	14,266.26
7	Musi Rawas	Muara Beliti	O Pal4	nbang 6,350.00
8	Ogan Ilir	Indralaya	16	2,666.07
9	Ogan Komering Ilir	Kota Kayu Agung	18	18,359.04
10	Ogan Komering Ulu	Baturaja	12	4,797.06
11	OKU Selatan	Muaradua	19	5,493.94
12	OKU Timur	Martapura	20	3,370.00
13	Pagar Alam	Pagar Alam	5	633.66
14	Palembang	Palembang	16	400.61
15	Prabumulih	Prabumulih	PROVINS6L	AMPUNG 434.50
16	Penukal Abad Lematang Ilir*		5	1,840.00
17	Musi Rawas Utara**	-	7	6,008.65
	TOTAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	231	91,806.65

Sumber: Permendagri No. 6 Tahun 2008

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. Lebih masuk kedalam wilayahnya semakin bergunung-gunung.

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.

C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Spektrum Frekuensi merupakan sumber daya alam yang terbatas, sehingga pemanfaatan dan pengelolaannya harus dilakukan dengan memperhatikan berbagai aspek, diantaranya efisiensi namun dengan hasil dan kontribusi yang maksimal yakni pendapatan negara bukan pajak yang terus meningkat yang selanljutnya dipergunakan sebesar-besarnya untuk kemakmuran rakyat.

Hambatan dan tantangan dalam pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi khususnya di wilayah provinsi Sumatera Selatan antara lain:

- a. Kurangnya kesadaran masyarakat, khususnya pengguna frekuensi radio.
 Indikasinya masih sering ditemukenali adanya pelanggaran pengguna frekuensi di lapangan.
 - Kondisi ini selanjutnya dapat mengakibatkan timbulnya gangguan penggunaan frekuensi terhadap pengguna lain yang sudah berizin, dari hasil monitoring di lapangan gangguan yang terjadi pada Frekuensi Radio BMKG untuk tahun 2019, yang terjadi berulang kali diakibatkan oleh ISP (Internet Service Provider).
- Belum optimalnya kinerja pelaksanaan kegiatan, disebabkan alokasi dan jumlah kegiatan yang terbatas. Akibatnya ada beberapa wilayah Kab/Kota yang tidak tersentuh kegiatan operasional.
- c. Kondisi terbatasnya jumlah SDM yang memiliki kualifikasi dan kompetensi teknis yang memadai.
- d. Kerjasama dan koordinasi dengan instansi terkait baik pemerintah daerah maupun stakeholder/mitra kerja berjalan sangat baik, kondisi ini tentunya menjadi modal dasar bagi peningkatan kerja sama yang lebih baik dimasa yang akan datang guna mendukung kemajuan pembangunan dan pengembangan sektor telekomunikasi di Provinsi Sumatera Selatan pada khususnya.

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang disusun dengan 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 Balai Monitor SFR Kelas I Palembang ini meliputi antara lain :

- Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (strategic issued) yang sedang dihadapi organisasi;
- Perencanaan 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 untuk meningkatkan kinerjanya.

BAB II PERJANJIAN KINERJA



BAB II PERJANJIAN KINERJA

A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Dengan mempedomani Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 15 Tahun 2017 sebagaimana terakhir diubah dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor: 2 Tahun 2018 tugas Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal SDPPI adalah melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio khususnya di wilayah Provinsi Sumatera Selatan.

Sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) yang merupakan perpanjangan dari Pemerintah Pusat dalam hal ini Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang dalam melaksanakan tugas dan fungsinya selalu mengacu dan mempedomani visi Indonesia Hebat dalam RPJM Tahap III, yakni:

Terwujudnya penatakelolaan spektrum frekuensi yang efektif, efisien, dinamis dan optimal serta mendorong penggunaan teknologi inovatif yang memenuhi persyaratan teknis.

Visi Indonesia Hebat selanjutnya dituangkan dalam Rencana Strategis Kementerian Komunikasi dan Informasika 2015 – 2019, yang terkait dengan tugas dan fungsi Ditjen SDPPI, yakni:

- Tersedianya infrastruktur TIK serta pengembangan ekosistem TIK yang merata dan efisien di seluruh wilayah Indonesia.
- Terwujudnya tata kelola Kementerian Komunikasi dan Informatika yang bersih dan efektif.

Maka sasaran strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika yang menjadi dasar bagi perumusan tujuan program Ditjen SDPPI 2015 – 2019 adalah tersedianya akses pita lebar nasional, internet dan penyiaran digital yang merata dan terjangkau untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi, pendidikan, sosial, budaya, pertahanan, dan keamanan.

Terkait dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Monitor SFR Kelas I Palembang, dalam mendukung tercapainya renstra Kementerian Komunikasi dan Informatika yang menjadi Program kerja utama yang akan dilaksanakan secara terencana dan sistematis adalah *Program Pengelolaan Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika*.

B. SASARAN PROGRAM

Adapun yang menjadi sasaran program kerja Balai Monitor SFR Kelas I Palembang adalah Terwujudnya pelayanan publik di bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika yang professional, berintegritas dan sesuai dengan kebutuhan para pemangku kepentingan.

C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019

Perjanjian kinerja dibuat dengan tujuan antara lain adalah untuk:

- a. meningkatkan akuntabilitas, transparansi, dan kinerja aparatur;
- b. sebagai wujud nyata komitmen antara penerima amanah dengan pemberi amanah;
- c. sebagai dasar penilaian keber hasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi;
- d. menciptakan tolok ukur kinerja sebagai dasar evaluasi kinerja aparatur;

Adapun sasaran program, Indikator kinerja serta target capaian kinerja dalam tahun 2019 ditetapkan sebagai berikut:

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Indikator Kinerja Kegiatan	Target
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Persentase (%) Kepatuhan Peng- guna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi berdasarkan ISR di kab/kota	80%
	Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi		Persentase (%) Jumlah Laporan Occupancy 22 pita frekuensi radio dari perangkat transportable	100%
			Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV)	35%

			yang terukur	
			Persentase (%) Tindaklanjut penggunaan frekuensi illegal.	50%
			Persentase (%) Jumlah Laporan Monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi	100%
			Persentase (%) data inspeksi dalam rangka tindak lanjut hasil validasi data ISR	85%
		Persentase (%) pemenuhan pelayanan publik SFR dan perangkat serta penanganan BHP Frekuensi Radio.	Persentase (%) Penyelesaian Aduan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	95%
			Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan bimtek perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan oleh UPT	100%
			Persentase (%) jumlah laporan penanganan piutang yang telah dilimpahkan ke KPKNL	100%
			Persentase (%) jumlah laporan penanganan tagihan dan piutang BHP Frekuensi Radio	100%
			Persentase (%) pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR)	100%
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor	Persentase (%) Layanan Adminis- trasi yang	Persentase (%) layanan administrasiyang dilasanakan sesuai dengan perencanaan	100%

Spektrum	dilaksanakan		
Frekuensi	sesuai dengan		
Radio yang	perencanaan		
bersih, efisien	Persentase (%)		
dan efektif	Nilai Kinerja	II/DA Coore	. 04.000/
	Pelaksanaan	IKPA Score	<u>></u> 94,00%
	Anggaran		

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja dalam pelaksanaan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang untuk Tahun Anggaran 2019 sebesar Rp. 10.391.050.000,- (sepuluh milyar tiga ratus Sembilan puluh satu juta lima puluh ribu rupiah) dengan rincian:

- Rupiah Murni (RM)

Rp. 4.487.722.000,-

- Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)

Rp. 5.903.328.000,-

Berbeda dengan tahun-tahun sebelumnya untuk tahun 2019, 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 ≥ 94,00%.



BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2018 memiliki fokus utama membahas tentang pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Balai Monitor SFR Kelas I Palembang

A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja Balai Monitor SFR Kelas I Palembang pada tahun 2019 setelah dilakukan perbandingan antara target yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja (PK) dan realisasi capaian kinerjanya adalah sebagai berikut:

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Indikator Kinerja Kegiatan	Target	Realisasi
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran,	Persentase %) Kepatuhan Pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	Persentase (%) observasi 22 pita frekuensi berdasarkan ISR di kab/kota	80%	100%
	Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum		Persentase (%) Jumlah Laporan Occupancy 22 pita frekuensi radio dari perangkat transportable	100%	100%
	Frekuensi Radio dan Perangkat		Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio FM dan TV) yang terukur	35%	42%
	Telekomunikasi		Persentase (%) Tindak- lanjut penggunaan fre- kuensi illegal	100%	100%
			5. Persentase (%) Jumlah Laporan Monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi	100%	100%
			6. Persentase (%) data inspeksi dalam rangka tindak lanjut hasil validasi data ISR	85%	85%
			7.Persentase (%) Penyelesaian Aduan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	100%	64%
		Persentase %) pemenuhan pe- layanan publik SFR & perangkat serta penanganan BHP Frekuensi Radio	1. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT	95%	98%

			Terlaksananya sosiali- sasi dan bimbingan teknis perizinan freku- ensi radio	85%	98%
			Persentase (%) jumlah laporan pendampingan KPKNL atas Waba yang telah dilimpahkan	100%	100%
			4. Persentase (%) jumlah Jumlah Laporan Penanganan tagihan dan Piutang BHP Frekuensi Radio	100%	100%
			5. Persentase (%) pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR)	100%	100%
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih,	Persentase (%) Layanan Admi- nistrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan.	1. Persentase (%) pelaksanaan Layanan Administrtasi	100%	100%
	efisien dan efektif		2. Persentase (%) Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)	94%	96,80%

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 2 (dua) Indikator Kinerja:

- IK-1 Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di wilayah UPT Ada 7 Indikator Kinerja Kegiatan yang menjadi tolok ukur perhitungan kinerja Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di wilayah UPT dengan target 80% yakni:
 - a. Persentase (%) monitoring 22 pita frekuensi berdasarkan ISR di 17 Kab/Kota, diperoleh hasil 89,00% dari target yang telah ditentukan sebesar 80%, perhitungannya dilakukan atas dasar 3 indikator :
 - Persentasi (%) Kab/Kota yang dapat dimonitor, target 80% dengan capaian 95,59%.
 - Persentasi (%) jumlah ISR termonitor, target 40% capaian 94,02%
 - Persentasi (%) identifikasi hasil monitoring, target 90% capaian 96,41%

Wilayah Kabupaten / Kota Termonitor Tahun 2019

4																				W	ilaya		a Kat	upate	en/Ko	ota di	Prov			era S	Selata	n																			
Dinas Termonitor	Pá	Kotz demb		Pri	Kota abum			Kota Lubu ingga	k		a Pa Alam		Ka	b. Mu	ba		Kab. nyuas	sin	Kai	b. Laf	hat	1	Kab. Auara Enim		Ka	b. Pa	aí	E	Kab. mpa wan		Ka	ь. О	KI		Kab.		K	ab. Ol	(U		ab. O			ab. O			ab. M Rawa			Kab.	
	τ	1	Т	L	I	Т	L	1199	_	L	I	T	L	1	Т	L	1	T	L	1	Т	_	1	Т	L	I	T	_	I	T	L	П	T	L	Jan I	_	L	1	T	L	1	_	L	1		L	nana	_	L	uraia	T
Maritim, Marabahaya (479 – 526.5 kHz)			٠	٠		٠			*		×			•	•	•						•	•				•						٠	36	•	94		٠	٠	•		٠	٠						•		
Radio AM (535 – 1606.5 kHz)				٠		٠												*									•			1			٠	100								•									
Marabahaya (2173. 5 – 2190.5 kHz)						ं		•		•	•	Ċ	•	•		•	•			•	ં	·	•	:	•		·	·	•			•	•	•	•	•	·	•							•			٠	•	•	•
Penerbangan HF 6 MHz (6525 – 6765 kHz)						•					•	•	•			•	•		2	•		•	•					2	•		•	•		*		*	•	•	٠				•			•				•	
Penerbangan HF 11 MHz (11175 – 11400 kHz)	2			2	1									01. •11						•		٠							Š		*	•		•	•	•	•	i	•						•	•					
Radio FM (87.5 – 108 MHz)	21			4	4		·					•	2	2		•	•		2	1		2	17				•	5	1		4		1	21	•				٠	3				1		6	2	٠			
Penerbangan VHF (108 – 137 MHz)	•			1	1	i.		•	•	•	•			•	•	•			•		•	•	19		•		•	*	3							•	•	i	•	87				•	•	3	35	٠	•	•	
Konsesi, Maritim VHF (150 – 174 MHz)		2		6					•		•				•	•	•		5	•	•	40	•			•		1	1		11			4		•	•	•		7				•		•		•		•	
Televisi VHF, DAB (174 – 230 MHz)	3		**	٠	•			•	•		•		2	2		1	•			*	•	•	3						6			7			•	•		i	•					•	•	•	3				
Tetap, Bergerak, Marabahaya (230 – 430 MHz)				3	7.0	•			•		•			4		•	•	•		•			2					•	5		3	•	•	2		•		•	•					•		•	3			•	
Konsesi, Hankam, Selular 450 (430 – 470 MHz)	1			•				S		•			1		•	1			1			1	1				•	1	•		1	•		1		•	·			1			1	•		1			•	- Si	
Televisi UHF (478 - 806 MHz)	19	•	•	9	•			•	•	*	•		1	2	•	15			1										1		5			19						14				٠	***	2	3.7	٠	•	•	•
Trunking, Selular 8 00 (806 – 880 MHz)	1			•			•	•			٠		1		•	1			1	•		3		• //				2	•	•	1			1		•	•			1				•		1			•		
Selular 900 (880 – 960 MHz)	10	0	•	6		3.7	14	•		-			10	•		10			10		•	9						10			10	• %	•	10			•	ं		10			12	•	***	4	8.7	٠	•	•	
Potensi Broadband 1400 (1400 – 1520		•	٠	•	•	()			•		٠	•		٠	•		•	•	•		٠	•	•	•	1		•		•			٠	•			٠	٠	•	•	٠		•	٠			•		•	•		

MHz)	\\ -		- 4/					(0	N -						N.				1														N.		//	N 27											100	
Selular 1800 (1710 - 1880 MHz)	4		•	11			13					6			4			6			8					7			6			4					4			15			3					
Potensi Broadband 1900 (1880 – 1920 MHz)		•	•															1	1		•														9	7					•	•		•	•	•		
Selular 2100 (1920 - 2170 MHz)	4		•	11			9					•			4			2			9		•			12						4					4			9			2	•	•			
BWA 2.3 GHz (2300 – 2400 MHz)	2	•	•	3	*	•	2	•	**			1	*	•	1		٠	•	•		2			٠			•	3	1	•	•	2	***	***	-			in the second	47.	1	*	•						
Broadband, Siaran Satelit (2500 – 2690 MHz)	•		•			•	•	•	•			•	•		1											٠		•					*	•							•			•	•			
BWA 3.3 GHz (3300 – 3400 MHz)	•	٠	•			•	1		•					•	•	*		•	•							•	•	•		٠	•	•	•				•	•		•	•	•	*		•			
Potensi Broadband 5 GHz (5140 – 5925 MHz)		•		•			1					•	*	•	•	•	٠	1			***	٠				•	•	•		*	•		•		1000	٠	•			1	•				•	•		
Total		69			61			40					34		,	38			3	l		11	6				57			43			68			•		44			39			3()			
Legal		67			56			40		•			24			38			3()		74		•			40			42			68			•		44			38			22	2			
llegal		2			5					٠			10			0						42	!	•	Y		17			٠						•		•		1 8			٠					
Tidak Sesual ISR		•			•			·		1								1																														

DATA HASIL OBSERVASI MONITORING FREKUENSI BERDASARKAN ISR TAHUN 2019

No	Wilayah Kab/Kota	Jumlah ISR	Jumlah ISR Termonitor	%
1	Kota Palembang	1112	315	28%
2	Kota Prabumulih	44	75	170%
3	Kota Lubuk Linggau	48	80	167%
4	Kota Pagar Alam	25	-	12
5	Kab. Musi Banyuasin	334	49	15%
6	Kab. Banyuasin	285	57	20%
7	Kab. OKI	174	60	34%
8	Kab. Ogan Ilir	90	89	99%
9	Kab. Muara Enim	310	137	44%
10	Kab. OKU	120	-	1 2
11	Kab. OKU Timur	86	58	67%
12	Kab. OKU Selatan	26	113	435%
13	Kab. Lahat	210	40	19%
14	Kab. Pali	33	<u>-</u>	-
15	Kab. Empat Lawang	24	69	288%
16	Kab. Musi Rawas	145	40	28%
17	Kab. Musi Rawas Utara	-	-	-
	Total	3066	1182	96%

HASIL IDENTIFIKASI FREKUENSI TERMONITOR TAHUN 2019

No	Wilayah Kab/Kota	Ha	Hasil Monitor				
NO	wilayali kauj kuta	Teridentifikasi	Tidak Teridentifikasi	Tota			
1	Kota Palembang	208	46	254			
2	Kota Prabumulih	61	9	70			
3	Kota Lubuk Linggau	40	40	80			
4	Kota Pagar Alam		-				
5	Kab. Musi Banyuasin	35	4	39			
6	Kab. Banyuasin	37	8	45			
7	Kab. OKI	43	2	45			
8	Kab. Ogan Ilir	68	8	76			
9	Kab. Muara Enim	116	1	117			
10	Kab. OKU	-	-				
11	Kab. OKU Timur	44	0	44			
12	Kab. OKU Selatan	39	21	60			
13	Kab. Lahat	31	5	36			
14	Kab. Pali		-	-			
15	Kab. Empat Lawang	57	1	58			
16	Kab. Musi Rawas	30	2	32			
17	Kab. Musi Rawas Utara	_		-			

- b. Persentase (%) Jumlah Hasil Monitoring Frekuensi Radio dari Setiap Stasiun SMFR tetap dan Transportable.
 - Untuk menunjang kegiatan observasi monitoring frekuensi radio, Ditjen SDPPI mengambil langkah dan kebijakan dengan menambah infrastruktur yang ada di UPT, dan khusus di Balai Monitor SFR Kelas I Palembang telah dilakukan penambahan infrastruktur berupa:
 - Stasiun Slave SMFR dengan penempatan di Kantor Balai Monitor SFR Kelas I Palembang untuk pengendali, sedangkan 3 lokasi lainnya berada di Pulokerto (Gandus), Talang Keramat (Kenten) dan Meritai (Jakabaring).
 - 2). Perangkat transportable juga dibangun dan ditempatkan di 3 kota yang pengguna frekuensi radionya setelah dilakukan pendataan dianggap lebih banyak dari kota-kota lain di Indonesia.
 - 3). Peralatan/perangkat tersebut diatas sudah dipergunakan secara maksimal untuk kegiatan rutin yang laporannya sudah disampaikan secara periodik per bulan selama tahun 2019, dengan jumlah 12 laporan.
- c. Persentase (%) Stasiun Radio (FM dan TV) yang terukur.
 Sesuai dengan Program Kerja Tahun 2019 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, telah dilakukan kegiatan pengukuran frekuensi radio sebanyak 8 kali kegiatan. Dari keseluruhan jumlah ISR Stasiun TV dan radio di Sumatera Selatan dengan jumlah total 118 ISR, jumlah ISR yang berhasil diukur sebanyak 50 ISR atau 42,37% dari target yang harus dicapai sejumlah 35,00%, dengan demikian capaiannya 120,00% dari target yang sudah ditentukan

Rekapitulasi Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran Tahun 2019

	appropriate the second	44	Radi	o FM	TV Siaran		
No	Wilayah Kab/Kota	Jumlah ISR Broadcasting	Terukur	Tidak terukur	Terukur	Tidak terukur	
1	Kota Palembang	43	16	3	14	10	
2	Kota Prabumulih	7	4	0	2	1	
3	Kota Lubuk Linggau	4	0	3	0	1	
4	Kota Pagar Alam	4	0	4	0	0	
5	Kab. Musi Banyuasin	11	0	8	0	3	
6	Kab. Banyuasin	8	8	0	0	0	
7	Kab. OKI	6	2	4	0	0	
8	Kab. Ogan Ilir	6	0	4	0	2	
9	Kab. Muara Enim	4	2	2	0	0	
10	Kab. OKU	6	0	5	0 0 0 0 0 0	1	
11	Kab. OKU Timur	3	0	3		0	
12	Kab. OKU Selatan	1	0	1	0	0	
13	Kab. Lahat	5	1	1	1	2	
14	Kab. Pali	3	0	3	0	0	
15	Kab. Empat Lawang	1	0	1	0	0	
16	Kab. Musi Rawas	3	0	1	0	2	
17	Kab. Musi Rawas Utara	3	0	3	0	0	
	Total ISR	118	33	46	17	22	

Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran Tahun 2019

			Jangkavan	13	
			700	Bandwith	Wikayah
No	Nama Stasiun Radio	Frekuensi	Siaran(sevai/	(KHz)	Layanan
			tidak sesvai		The conference of
1	LPP LOKAL RADIO SUARA	105.2 MHz	SESUAI	262 kHz	KAB.
	BANYUASIN	TOOLE WITH	SCAUNI	202 10 14	BANYUASIN
- 12	PT. RADIO SUARA INDAH	98.5 MHz	10000000		KAB.
2	PERSADA		SESUAI	262 kHz	BANYUASIN
		88.7 MHz	8000000		KAB.
3	PT. RADIO DJATI HAPSARI	003 101112	SESUAI	1.42 kHz	BANYUASIN
		88.9 MHz		20	KAB.
A	PT. RADIO SEDULANG SETUDING	OG.F IVITIZ	SESUAI	288 kHz	Annual Control of the Control
			2010000000	24	BANYUASIN
5	PT. RADIO SUMBICS BANYUASIN	91.8 MHz	SESUAI	287 kHz	KAB.
			1000000		BANYUASIN
6	PT. PADIO RASAL	100 MHz	SESUAI	429 KHz	KAB.
	FI. DIDIO RIDIC		diam'i	Mar Mile	BANYUASIN
-	DT DADIO D IDURCAL ALA		ACTIVAL	220 kHz	KAB.
7	PT. RADIO DARUSSALAM	106.7 MHz	SESUAI	220 676	BANYUASIN
		93.3 MHz		2000 CO	KAB.
8	PT. RADIO BANYUASIN PERKASA	70.0 101112	SESUAI	300 KHz	BANYUASIN
				20	KOTA
9	PT. RADIO MOMEA		SESUAI	1.48 kHz	100000000000000000000000000000000000000
		104.2 MHz	1000000		PALEMBANG
10	PT. RADIO SWARA MAGEBA	101.8 MHz	SESUAI	302 kHz	KOTA
	ARTATIARA/ SMART FM		1000000		PALEMBANG
11	PT. PADIO SWARA GEMA	102.6 MHz	SESUAI	214 kHz	KOTA
100	ATMAJAYA/ SONORA	TOLE I THE	CLDON II	1,4,5,4	PALEMBANG
12	PT. EL JOHN ENES KOMUNIKASI	95.9 MHz	SESUAI	291 kHz	KOTA
12	PI. EL JOHN ENES KOMUNIKASI	YOUY IVINE	SESUM	271 1011	PALEMBANG
	PT. PADIO SWARA GLOBAL				KOTA
12	MANDIRI	101 MHz	SESUAI	239 kHz	PALEMBANG
1000				A CANADA CANADA	KOTA
1.4	RRI PALEMBANG 1	88.4 MHz	SESUAI	75.9 ld tz	PALEMBANG
15	RRI PALEMBANG 2	91.6 MHz	SESUAI	170 kHz	KOTA
1000				A TOWNS THE	PALEMBANG
16	RRI PALEMBANG	92.4 MHz	SESUAI	222 kHz	KOTA
755					PALEMBANG
11	RADIO PRIMA ELITA		SESUAI	216 kHz	KOTA
1	ENDIO PRIMO LIIA	98.3 MHz	alauni	210 0 1	PALEMBANG
10	DADIO I DITANI CITTA ADDIVINA	103. 4 MHz	ACTIVAL	244111	KOTA
12	RADIO LESTARI CITRA SRIWIJAYA		SESUAI	1.46 kHz	PALEMBANG
1000	RADIO RAMA SENTAR UTAMA	90.8 MHz	20000000		KOTA
12		70.0 IVIIIZ	SESUAI	239 kHz	and the second second
	NIAN	017101			PALEMBANG
1.4	RADIO SANTANA MUSI PERMAI	96.7 MHz	SESUAI	174 kHz	KOTA
		- NAVE WALK - 1			PALEMBANG
15	RADIO SWARA GLOBAL MANDIRI	101 MHz	SESUAI	268 kHz	KOTA PALEMBANG

No	Nama Stasiun Radio	Frekvensi	Jangkauan Siaran(sevai/ tidak sesvai)	Bandwith [KHz]	Wilayah Layanan
16	RADIO SUARA PESONA INDAH JAYA	98.3 MHz	SESUAI	170 kHz	KOTA PALEMBANG
17	RADIO CHANDRA BUANA	95.1 MHz	SESUAI	168 kHz	KOTA PALEMBANG
18	RADIO SWARA SRIWIJAYA INDAH	94.3 MHz	SESUAI	257 kHz	KOTA PALEMBANG
19	PT. RADIO SERASAN KAMAJAYA	100.8 MHz	SESUAI	63.9 kHz	KAB. Muaraenin
20	PT. RADIO BALEBAT ENIM JAYA	104.5 MHz	SESUAI	118. 21 kHz	KAB. Muaraenin
21	PT. RADIO LEMATANG INDAH	102 MHz	SESUAI	247 kHz	KAB. LAHAT
22	PT. RADIO HANGTUAH JAYA RAYA	97.5 MHz	SESUAI	173 kHz	KOTA PALEMBANG
22	PT. RADIO LA NUGRAHA SWARA INDAH	105 MHz	SESUAI	207 kHz	KOTA PALEMBANG
24	PT. RADIO WARASTA BEWARA SWARA	90 MHz	SESUAI	234 kHz	KOTA PALEMBANG
25	PT. RADIO KOMUNITAS BINA DHARMA	107.7 MHz	SESUAI	203 kHz	KOTA PALEMBANG
28	PT. RADIO PESONA TARUNA SRIWIJAYA	98.7 MHz	SESUAI	216 kHz	KOTA Prabumulih
27	PT. RADIO TRIBAGUS SWARA PUTRA PERKASA	105.4 MHz	SESUAI	239 kHz	KOTA Prabumulih
28	PT. RADIO ANUGERAH DARMA BAHANA CITRA	97.9 MHz	SESUAI	213 kHz	KOTA Prabumulih
29	DIREKTORAT RADIO REPUBLIK INDONESIA	99.9 MHz	SESUAI	1.42 kHz	KOTA Prabumulih
30	PT. RADIO MINAT TRADISI JAYA	90.4 MHz	SESUAI	206 kHz	KAB. OKI
31	PT. RADIO OGAN MANDIRI	106.4 MHz	SESUAI	2020 kHz	KAB. OKI

Hasil Pengukuran Stasiun TV Siaran Tahun 2019

	100000000000000000000000000000000000000		Frekver	si (MHz)	Bandwith	Wilayah	Keterangan
No	Nama Stasiun TV	Kanal	Video	Audio	(KHz)	Layanan	(sesuai/tidak sesuai)
1	PT. Duta Visual Nusantara Tivi Tujuh	22	479.25	484.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
2	PT. GTV Lima	36	591.25	596.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
3	PT. Indosiar Visual Mandiri	28	527.25	522.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
.4	PT. TPI Lima	38	607.25	612.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
5	PT. Surya Citra Televisi	32	559.25	564.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
6	PT. Pandji Gemilang Persada	44	655.25	660.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
7	PT. RCTI Lima	24	495.25	500.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
8	PT. Cakrawala Andalas Televisi (ANTV)	26	511.25	516.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
9	PT. Media Televisi Nusantara Lima	34	575.25	580.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
10	PT Lativi Media Karya	40	623.25	628.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
11	PT. Indo Global Mandiri	52	727.25	722.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
12	Lembaga Penyiaran Publik TVRI	46	671.25	676.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
13	PT. Bahana Commercial (Net TV)	55	743.25	748.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
1.4	PT. Inspirasi Anda Palembang (RTV)	58	767.25	772.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
15	TVRI	32	599.25	599.75	8.000 KHz	Lahat	Sesuai
16	PT. Sriwijaya TV	48	687.25	644.75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
17	PT. Sumeks TV Palembang	42	629.25	644,75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
18	PT. Pratama Cipta Digital Palembang	44	783,25	788,75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
19	Komunitas Masjid Agung Palembang	47	679,25	684,75	8.000 KHz	Palembang	Sesuai
20	PT. Trans 7 Medan Palembang	22	479.25	484,75	8.000 KHz	Prabumulih	Sesuai
21	Lembaga Penyiaran Publik TVRI	51	711.25	716.75	8.000 KHz	Prabumulih	Sesuai

d. Persentase (%) tindak lanjut penggunaan frekuensi radio illegal.

Kegiatan operasi penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dilaksanakan dalam rangka terwujudnya tertib penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Provinsi Sumatera Selatan, sehingga penggunaan frekuensi dilakukan dengan efektif dan efisien sesuai dengan peruntukkannya. Kegiatan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dilakukan sebagai tindaklanjut dari hasil observasi dimana ditemukenali adanya penggunaan frekuensi tanpa izin atau adanya penyimpangan penggunaan frekuensi.

Hasil dari kegiatan Operasi Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio nantinya akan ditindaklanjuti melalui koordinasi yang baik dengan instansi terkait untuk menentukan tingkat pelanggaran, apakah layak diproses sampai dengan tingkat pengadilan untuk pelanggaran yang masuk kategori berat dan tidak bisa dilakukan pembinaan lagi, sementara untuk pelanggaran yang masuk kategori ringan cukup diberikan pembinaan berupa surat peringatan dan diberikan pengarahan untuk segera mengurus Perizinan (ISR) sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku.

Kegiatan Operasi Penertiban Pengguna Frekuensi radio dilaksanakan sebanyak 4 (empat) kegiatan, di 4 (empat) kabupaten/Kota, dengan hasil sebagaimana dalam tabel dibawah ini:

Hasil Penertiban Frekuensi Radio Tahun 2019

		Jumlah	Has	il Opera	ISİ	Tindak Lanjut		MARKAN MARKAN	
No	Wilayah Kab/Kota	Target Operasi	Peringatan	Sita	ISR Lengkap	Pengurusan Izin	Proses Hukum	Keterangan	
1	Kabupaten Banyuasin	22	1	•	21	1	•	Diperingatkan untuk segera mengurus izin	
2	Kota Palembang	24	2		22	2		Diperingatkan untuk segera mengurus izin	
3	Kabupaten Ogan Kemering Ilir (OKI)	10	3		7	3		Diperingatkan untuk segera mengurus izin	
4	Kota Palembang	20	-	7	13		,	Perangkat disita Diperingatkan untuk segera mengurus izin	

Dari hasil operasi penertiban, ditemukenali ada 6 (enam) pengguna frekuensi radio tanpa izin/illegal, dan telah dilakukan pembinaan untuk mengurus izin frekuensi radio yang dimiliki. Dengan demikian dari target 50% yang telah ditetapkan untuk tahun 2019, capaian realisasi sesuai target yakni 100%.

e. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung Sistem Monitoring Frekuensi Radio dan Alat Monitoring/ukur di UPT Untuk menjaga kondisi peralatan dan perangkat pendukung kegiatan monitoring/ pengukuran dilakukan pemeliharaan baik yang dilakukan secara rutin maupun terhadap perangkat yang mengalami kerusakan. Dan sampai dengan akhir tahun anggaran 2019 kondisi peralatan/perangkat untuk mendukung kegiatan monitoring/pengukuran, dari 10 (sepuluh) alat ukur yang ada, 9 (Sembilan) diantaranya atau 90% berada dalam kondisi baik, dari taraet vana ditetapkan sebesar 85%.

Tabel 3.8
Daftar Alat Ukur dan Kondisi

No.	Merk/Type	Range Frekuensi	Jumlah	Keterangan (Baik/Rusak Ringan/Rusak Berat)
1	Agilent / N9340B	100 KHz – 3 GHZ	1	Baik
2	Agilent / N 93445	1 MHz – 20 MHz	1	Baik
3	Keysight / 9918A	26 GHz	1	Baik
4	Keysight / N9961 A	444 GHz	1	Baik
5	Keysight / N9938 A	26 GHz	1	Baik
6	Portabel Receiver / PR 100	20 MHz – 7,56 GHz	2	1 Baik, 1 Rusak Ringan
7	TV Analyzer / Rover HD Tab 9	4 MHz – 2250 MHz	1	Baik
8	Agilent / N 9010 P	9 KHz – 26,5 GHz	1	Baik
9	Anritsu / MS 2667 C	9 KHz – 26,5 GHz	1	Baik
10	Anritsu / MS 2667 E	9 KHz – 3 GHz	1	Baik

Kebijakan pemerintah yang membangun infrastruktur di segala bidang termasuk di sektor telekomunikasi, khususnya dalam rangka mengoptimalkan pelaksanaan tugas dan fungsi Unit Pelaksana Teknis di daerah, Ditjen SDPPI telah mengembangkan Sistem Monitoring melalui pembangunan stasiun monitoring/Slave dan perangkat transportabel di beberapa wilayah provinsi, sehingga data pengguna dilapangan bisa dimonitor melalui stasiun tetap Pengendali (yang berada di kantor), selanjutnya untuk pengguna frekuensi yang berada di kota Palembang dan sekitarnya akan dipantau melalui titik/lokasi slave yang berada di 3 titik wilayah terluar Kota Palembang yakni:

- 1. Meritay, Jakabaring
- 2. Pulokerto, Gandus Palembang
- 3. Kenten, Palembang

Tabel

Jadwal Pemeliharaan Perangkat Pendukung SMFR dan

Alat monitoring/ukur Tahun . 2019

	Hasil Pemeriksaan Perangkat Tranportabel								
Periode pemeliharaan	Stasium Slave Palen	nbang (Gandus)	Stasiun Slave	Jakabaring	Stasiun/Slave Kenten Laut				
	Perangkat Utama	Perangkat Pendukung	Perangkat Utama	Perangkat Pendukung	Perangkal Utama	Perangkat Pendukung			
30 September 2019 s.d. 04 Oktober 2020, dalam rangka verifikasi fungsi perangkat	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik			

Seluruh fasilitas dan prasarana tersebut diatas, semuanya dalam kondisi terpelihara dengan baik, dan berfungsi dalam menunjang kegiatan operasional guna mendukung terlaksananya tugas dan fungsi Balai Monitor SFR Kelas I Palembang dalam rangka pelaksanaan pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio di wilayah Provinsi Sumatera Selatan. Dengan adanya Penambahan sarana dan prasarana tersebut diharapkan akan lebih mengoptimalkan kegiatan observasi dan monitoring frekuensi radio di wilayah Provinsi Sumatera Selatan.

Sedangkan untuk wilayah luar kota Palembang, telah ditempatkan perangkat transportable di 3 titik lokasi kota/kab yang dianggap mempunyai potensi pengguna frekuensi cukup tinggi yakni:

- 1. Kota Lubuk linggau
- 2. Kota Prabumulih
- 3. Kota pangkalan balai (Kab. Banyuasin)

Kondisi perangkat transportabel yang ada di Kota Prabumulih dan Kota Pangkalan Balai tidak berfungsi dengan baik, karena keterbatasan anggaran pada tahun 2019 belum bisa dilakukan pemeliharaan dengan sebagaimanamestinya, pemeliharaan perangkat tersebut masih dilakukan secara terpusat oleh Ditjen SDPPI melalui pihak ketiga yang telah ditunjuk.

f. Persentase (%) Pelaksanaan Monitoring dan Penertiban Perangkat Telekomunikasi.

Alat telekomunikasi adalah alat-alat perlengkapan yang dimanfaatkan dalam bertelekomunikasi, sedangkan yang dimaksud dengan perangkat telekomunikasi adalah sekelompok alat telekomunikasi yang memungkinkan terjadinya proses telekomunikasi.

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 dan penertiban perangkat telekomunikasi yang beredar di wilayah Provinsi Sumatera Selatan, dan untuk tahun 2019 telah dilaksanakan 6 kegiatan, yang berarti sudah sesuai dengan target yang telah ditetapkan yakni 6 laporan, dengan data sebagaimana tabel berikut:

Tabel
Pelaksanaan Kegiatan Monitoring dan Penertiban
Perangkat Telekomunikasi Tahun 2019

		1939	SERTIFIKASI		
No.	Kab/Kota	Jumlah Perangkat	SESUAI	TIDAK SESUAI	
1	Palembang	20	18	2	
2	Muara Enim	20	19	1	
3	Ogan Ilir	14	14	0	
4	Prabumulih	8	8	0	
5	ОКІ	13	12	1	
6	Lubuk Linggau	11	11	0	

g. Persentase (%) Pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR Data frekuensi pemegang ISR yang valid tentunya sangat penting bagi dan akan sangat berguna bagi Balai Monitor SFR Kelas I maupun bagi masyarakat lain yang membutuhkan. Data yang valid akan sangat berguna karena akan diketahui tingkat kepadatan penggunaan frekuensi disuatu wilayah/daerah sehingga dapat dimanfaatkan sebagai bahan evaluasi bagi Ditjen SDPPI dalam kebijakan penataan penggunaan frekuensi agar lebih berhasil guna bagi kepentingan dunia usaha ataupun industri telekomunikasi atau bisnis lainnya misalnya penyiaran, dan lain-lain.

Untuk itu perlu dilakukan pemutakhiran data pengguna frekuensi yang dilakukan secara berkala, dengan melakukan kegiatan inspeksi di lapangan. Untuk mencapai target yang telah ditetapkan tahun 2019 capaian sebesar 85%, Balai Monitor SFR Kelas I Palembang telah melaksanakan kegiatan inspeksi di wilayah Provinsi Sumatera Selatan sebanyak 16 (enam belas) kegiatan. Sampai dengan akhir tahun anggaran 2019 hasil ataupun capaian kegiatan inspeksi terhadap kesesuaian data ISR adalah sebesar 85,03% dengan demikian capaian targetnya menjadi 100,03%. Data hasil Inspeksi dimaksud dapat dilihat dalam tabel berikut ini:

Pelaksanaan Inspeksi/Validasi Pengguna Frekuensi Radio Tahun 2019

NO	BULAN	KABUPATENIKOTA	JUMLAH STASIUN RADIO YANG DIINSPEKSI	JUMLAH STASIUN RADIO SESUAI ISR	JUMLAH STASIUN RADIO TIDAK SESUAI ISR	NAMA STASIUN RADIO/PENGGUNA	STATUS/ TINDAK LANJUT
1	Januari 2019	KOTA PAGAR ALAM	28	27	1	INDOSAT, PT TBK	Selesai diaksanakan
						XL AXIATA, Tbk	
						BASEMAH	Selesai dilaksanakan
						RADIO ALAM DEMPO	Selesai diaksanakan
						PLN PAGAR ALAM	
						PLN PAGAR ALAM	Selesai dilaksanakan
2	Februari 2019	KAB. BANYUASIN	148	131	17	INDOSAT, PT TBK	Selesai diaksanakan
			•			XL AXIATA, Tbk	
3	Maret 2019	KAB. OKU SELATAN	161	140	21	INDOSAT, PT TBK	Selesai dilaksanakan
						TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	Selesai diaksanakan
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	Selesai diaksanakan
						XL AXIATA, Tbk	
						RADIO VANIA	Selesai dilaksanakan
						RADIO OSELA	Selesai dilaksanakan
		KOTA PALEMBANG	186	186	0	INDOSAT, PT TBK	Selesai dilaksanakan
4	April 2019	KAB. EMPAT LAWANG	23	21	2	INDOSAT, PT TBK	Selesai dilaksanakan
			•		•	TVRI EMPAT LAWANG	Selesai dilaksanakan
						RRI EMPAT LAWANG	Selesai dilaksanakan
						RADIO LAWANG SUKSES MANDIRI	Selesai diaksanakan
		KAB. MUSI RAWAS					
5	Mei 2019	UTARA	40	40	0	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	Selesai diaksanakan
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	Selesai diaksanakan
6	Juni 2019	KAB. LAHAT	195	185	10	XL AXIATA, Tbk	
			•		•	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	Selesai diaksanakan
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	Selesai diaksanakan
7	Juli 2019	KOTA PALEMBANG	184	157	27	INDOSAT, PT TBK	Selesai diaksanakan
						XL AXIATA, Tbk	
		KAB. MUARA ENIM	1335	1317	18	INDOSAT, PT TEK	Selesai dilaksanakan
						TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	Selesai dilaksanakan

NO	BULAN	KABUPATENIKOTA	JUMLAH STASIUN RADIO YANG DIINSPEKSI	JUMLAH STASIUN RADIO SESUAI ISR	JUMLAH STABIU RADIO TIDAK SESUAI IBR	MAMA STASIUN RADIO/PENGGUNA	STATU BI TINDAK LANJUT
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	Selesai dilaksanakan
						TAMBANG BATUBARA BUKIT ASAM	Selesai diaksanakan
						SANTRIA BAHANA SARANA	Selesai diaksanakan
				•••••	•	PAMA PERSADA NUSANTARA	
						PLN BUKIT ASAM	
	Agustus 2019	KAB. OGAN ILIR	269	237	32	XL AXIATA, Tbk	
						TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	
						PERKEBUNAN NUSATARA VII CINTA MANIS	Selesai dilaksanakan
						RADIO DWI KEMBAR CITRA OGAN	Selesai diaksanakan
9	September 2019	KOTA PRABUMULIH	93	87	6	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	
		nora rozomocii				TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	
						INDOSAT, PT TBK	Selesai diaksanakan
						RADIO PESONA TARUNA SRIWIJAYA	Selesai diaksanakan
						RADIO ANUGERAH DARMA BAHANA CITRA	Selesai diaksanakan
						RADIO TRI BAGUS SWARA PUTRA	Selesai dilaksanakan
			•			PERKASA	
10	Oklober 2019	KAB. OKI	354	304	50	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	Selesai diaksanakan
						SMARTFREN	Selesai diaksanakan
						XL AXIATA, Tbk	Selesai Giaksariakari
						ALAXIATA, TOK	
11	November 2019	KOTA LUBUK LINGGAU	153	125	28	INDOSAT, PT TBK	Selesai dilaksanakan
						TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	
						XL AXIATA, Tbk	
12	Desember 2019	KAB. MUSI BANYUASIN	516	230	286	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT	
						TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	
						SMARTFREN	
						XL AXIATA, Tbk	
		KOTA PALEMBANG	75		64	XL AXIATA, Tbk	
			TOTA	L YANG DIVA	LIDASI		3.7
Philodolid Provides & Section 1							
SE BUALI BR							3.1
			Т	DAK SESUAI	IBR		-

IK-2. Persentase (%) Pemenuhan Pelayanan Publik Spektrum Fekuensi Radio dan Perangkat serta Penanganan BHP Frekuensi Radio

a. Persentase (%) Penyelesaian aduan 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 sesame 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 2019, Balai Monitor SFR Kelas I Palembang menerima 11 laporan aduan adanya gangguan frekuensi dari keseluruhan laporan yang masuk 7 gangguan berhasil diselesaikan atau dinyatakan clear, sementara 4 laporan gangguan frekuensi BMKG masih perlu tindaklanjuti karena belum teridenfikasi. Realisasi pelaksanaan kegiatan penanganan gangguan untuk tahun 2019 hanya 64,00% dari target yang telah ditetapkan yakni 100%, yang dapat dilihat dalam tabel di bawah ini:

Tabel Kegiatan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Tahun 2019

No.	Kab/Kota	Nama Perusahaan/ Pemilik ISR yang mengalami Gangguan		Keterangan
1	Kota Palembang	BMKG	4 s.d. 8 Februari 2019	clear
2	Kab. OKI	PT. Bumi Mekar Hijau	19 s.d. 23 Februari 2019	Clear
3	Kota Palembang	CV. Jaya Perkasa Abadi	25 s.d. 27 April 2019	Clear
4	Kota Palembang	BMKG	22 s.d. 25 Mei 2019	Belum Clear
5	Kab. Lahat	PT. Mustika Indah Permai	28 s.d. 31 Mei 2019	Clear
6	Kota Palembang	BMKG	11 s.d. 15 Juni 2019	Belum Clear
7	Kab. Lahat	PT. Madhani Talatah Nusantara	07 s.d. 10 Agustus 2019	Clear
8	Kota Palembang	Hotel Alts	23 s.d. 27 September 2020	Clear
9	Kab. Ogan Ilir	ab. Ogan Ilir PT. Surya Eka Perkasa 31 Oktober s.d. 02 Nopember 2019		Clear
10	Kota Palembang	BMKG	13 s.d. 15 Nopember 2019	Belum Clear
11	Kota Palembang	вмкс	30 Desember s.d. 03 Januari 2020	Belum Clear

b. Persentase (%) Pelaksanaan Sosialisasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Frekuensi Radio yang dilaksanakan oleh UPT.

Dalam meningkatkan pemahaman masyarakat khususnya para pengguna frekuensi radio terhadap peraturan dan ketentuan yang berlaku dalam penggunaan frekuensi radio agar sesuai dengan peruntukkannya. Spektrum Frekuensi Radio yang merupakan sumber daya alam yang sangat terbatas dan penting bagi negara agar dapat dimanfaatkan sebesar-besarnya untuk kepentingan negara dan kemakmuran rakyat.

Balai monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah melaksanakan kegiatan sosialisasi peraturan di bidang telekomunikasi pada tanggal 07 Nopember 2019 di Palembang yang diikuti oleh Dinas/Instansi Pemerintah, Radio Siaran/Televisi baik milik pemerintah maupun swasata, anggota ORARI/RAPI, BUMN/BUMD, serta masyarakat pengguna frekuensi radio lainnya.

Kegiatan Sosialisasi dibuka oleh Asisten III Setda Provinsi Sumatera Selatan, Prof. Eduard Juliartha yang dalam sambutannya menyampaikan pentingnya kegiatan sosialisasi dalam meningkatkan pemahaman masyarakat khususnya terkait dengan penggunaan frekuensi radio, serta adanya pembagian kewenangan antara Pemerintah Pusat dan Daerah.

Selain kegiatan Sosialisasi berupa kegiatan tatap muka, Balai Monitor SFR Kelas I Palembang juga menyelenggarakan Bimbingan Teknis pembuatan akun yang wajib dimiliki perusahaan baik yang akan memperpanjang izin maupun proses izin baru. Kegiatan ini dilaksanakan sebanyak 5 kali di:

- Kab. Lahat, tanggal 6 s.d. 9 Maret 2019
- Kab. Pali, tanggal 26 s.d. 28 Maret 2019
- Kab. OKU dan Kota Lubuklinggau tanggal 22 s.d. 26 Mei 2019
- Kab. Muara Enim tanggal 7 s.d. 9 Juli 2019

c. Persentase (%) Jumlah Penanganan Piutang yang dilimpahkan ke KPKNL

Untuk tahun 2019 telah dilaksanakan 4 kali kegiatan pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang PNBP BHP Frekuensi Radio sesuai dengan target yang telah ditetapkan, dengan menindaklanjuti permintaan dari KPKNL dengan capaian 100,00%. Total jumlah Wajib Bayar sebanyak 7 (tujuh) Client/perusahaan. Kegiatan ini diharapkan dapat meminimalisir jumlah Piutang PNBP yang tidak tertagih, sebagai akibat kelalaian Pemegang ISR untuk membayar BHP Frekuensi tepat waktu. Hasil pelimpahan sebagaimana tersebut pada tabel di bawah ini:

PELIMPAHAN PIUTANG BHP TAHUN 2019

No	Kegiatan	Pemegang ISR	Nilai Tunggakan	Hasil	Keterangan
1.	Rekonsiliasi berkas Piutang BHP yang	1. PT. Wana karya Mulya Kahuripan	493.768,-	Tahap Pemanggilan	
	Diselahkan ke KPKNL Palembang	2. PT. Banyu Kahuripan	4.003.956,-	Tahap Pemanggilan	
	Tanggal 05 Desember 2019	3. PT. Yuza Eka Perkasa Cab.palembang	401.249,-	Tahap Pemanggilan	
		4. PT. Radio Gema Mutiara	1.207.284,-	Tahap Pemanggilan	
		5. Yayasan Seni dan Ilmu Pengetahuan	44.874.719,-	Verifikasi	
		Palembang (Televisi Candradimuka)			
		6. PT. Cakra Setya Internusa	1.192.402,-	Tahap Pemanggilan	
		340000000000000000000000000000000000000			
2.	Koordinasi dengan KPKNL Lahat	PT. Putra Hulu Lematang	1.322.592,-	BA.Paksa	
	Tanggal 11 s.d. 12 Desember 2019				

d. Jumlah Laporan Penanganan Tagihan dan piutang BHP

Dengan mengacu kepada Perjanjian Kinerja (PK) yang telah ditetapkan pada awal tahun 2018, target yang ditentukan untuk pendistribusian SPP, ST dan ISR sebesar 100,00%, dan sampai dengan akhir tahun anggaran target tersebut dapat dicapai dengan capaian realisasi sebesar 100,00%. Dengan adanya perkembangan teknologi informasi penyampaian SPP maupun ST sudah dapat dilakukan dengan lebih cepat secara online. Kecuali untuk daerah yang masih terbatas akses internetnya sehingga dokumen tersebut masih harus disampaikan secara manual lewat pos/jasa titipan.

Data Pendistribusian SPP dan ST Tahun 2019

	Bulan												
Uraian	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jumlah
SPP	64	34	39	73	52	31	62	42	47	55	36	51	576
ST	9	14	15	14	11	17	10	15	14	8	10	13	150
Total	73	48	54	87	53	48	72	57	61	63	46	64	726

Pada periode tahun 2019 jumlah nilai BHP yang sudah terbayar dan masih terhutang dapat dilihat dalam tabel dibawah ini:

NILAI BHP FREKUENSI RADIO TERBAYAR DAN MASIH TERHUTANG TAHUN 2019

No	Jenis Service	Jumlah SPP	Jumlah Waba	Nilai BHP (Rp)	Terbayar (Rp)	Blm Terbayar (Rp)
1	Broadcast	97	94	1.578.763.715,-	1.578.763.715,-	
2	Land Mobile Private	411	224	792.908.353,-	790.081.398,-	2.826.955,-
	Jumlah	508	318	2.371.672.068,-	2.368.845.113,-	2.826.955,-

Page | 43

e. Persentase (%) Jumlah Pelaksanaan Kegiatan Ujian Amatir Radio.

Dengan mengacu pada target Perjanjian Kinerja (PK) tahun 2019, untuk Ujian Negara Amatir Radio ditetapkan yakni 100,00%, sesuai dengan program kerja tahun anggaran 2019 dengan target 1 kegiatan, dan dilaksanakan di Kab. Ogan Ilir 23 Maret 2019.

Keinginan Masyarakat/calon Amatir Radio di wilayah Provinsi Sumatera Selatan masih cukup tinggi untuk mengikuti kegiatan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) secara reguler, sehingga kegiatan UNAR secara reguler direncanakan 1 kegiatan kemudian melalui koordinasi dan bantuan dari Pemerintah Daerah setempat (Kab. Pali) Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Reguler yang kedua bisa dilaksanakan pada tanggal 28 April 2019, dengan demikian Pelaksanaan kegiatan UNAR direalisasikan menjadi 2 kegiatan, dan capaian realisasi kegiatan menjadi 200%.

HASIL PELAKSANAAN KEGIATAN UNAR TAHUN 2019

No	Tempat	Tingkat	Jumlah Peserta Ujian	Jumlah Peserta yang Lulus	Keterangan
1	Kabupaten Ogan	Siaga	117	112	Non Reguler /
	Ilir	Penggalang	21	19	Manual
		Penegak	5	5	
2	Kabupaten Pali	Siaga	128	84	Non Reguler /
		Penggalang	3	3	Manual
		Penegak	-	-	
3	Kota Palembang	Siaga	4	4	CAT
		Penggalang	2	2	
		Penegak	-	-	
4	Kota Palembang	Siaga	10	10	CAT
	34.36	Penggalang	4	1	
		Penegak	-	-	
5	Kota Palembang	Siaga	8	-	CAT
		Penggalang		-	
		Penegak	2	1	
6	Kota Palembang	Siaga	11	-	CAT
		Penggalang	4	1	
		Penegak	3	-	

KINERJA 2 TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO YANG BERSIH, EFISIEN, DAN EFEKTIF

1. IK-1 Persentase (%) Layanan Administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan.

Layanan Administrasi dilaksanakan untuk mendukung terlaksananya Tugas dan Fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang yakni pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Provinsi Sumatera Selatan melalui kegiatan Observasi dan Monitoring, Pengukuran, Validasi data pengguna frekuensi serta Penertiban Pengguna Frekuensi Radio. Tanpa adanya dukungan layanan administrasi yakni ketersediaan anggaran serta sumber daya lainnya kegiatan operasional sebagaimana tersebut diatas tidak akan berjalan dengan optimal. Ada 4 indikator yang menjadi tolak ukur kinerja Layanan Administrasi,yakni:

- a. Jumlah dokumen Perencanaan Program Kerja dan Anggaran dan Pelaporan Kinerja sesuai dengan peratuan yang berlaku:
 - Dokumen Program Kerja tahun 2019
 Balai Monitor SFR Kelas I Palembang mengawali tahun 2019 dengan melakukan penyusunan program kerja sebagai acuan dalam pelaksaknaan kegiatan tahun 2019, dengan alokasi dana DIPA sebesar Rp, 10.391.050.000, dengan rincian :

- Rupiah Murni (RM) Rp. 4.457.722.000,-

- PNP Rp. 5.903.328.000,-

Dinamika pelaksanaan anggaran sangat memungkinkan terjadi perubahan keadaan atau perubahan prioritas yang tidak diantisipasi pada saat proses perencanaan. Dalam hal ini perlu dilakukan revisi untuk menyesuaikan kegiatan yang mungkin terjadi perubahan dan tidak sesuai dengan yang direncanakan. Ada beberapa pertimbangan perlunya dilakukan revisi anggaran, diantaranya:

- Antisipasi terhadap perubahan kondisi dalam pelaksanaan anggaran dan perubahan prioritas kebutuhan;
- Menindaklanjuti kebijakan Pemerintah yang ditetapkan dalam tahun anggaran berjalan;

- Mempercepat pencapaian kinerja K/L;
- Meningkatkan optimalisasi penggunaan anggaran yang terbatas dan meningkatkan kualitas belanja APBN.

Untuk tahun Anggaran 2019, untuk mengoptimalkan pelaksanaan kegiatan/anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang melakukan 4 kali revisi DIPA dengan pagu terakhir Rp.11.052.187.000,- atau terjadi penambahan sebesar Rp. 661.137.000,- penambahan ini dilakukan untuk memenuhi kebutuhan belanja pegawai yang mengalami pagu minus.

Kinerja pelaksanaan anggaran maupun kegiatan juga dilaporkan secara rutin melalui aplikasi yang sudah berbasis online yakni SMART, Monev_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 2019 sebesar Rp. 10.411.385.737,- atau 96,70%. Jika dibandingkan dengan realisasi anggaran pada tahun 2018 sebesar 94,86% terdapat kenaikan realisasi anggaran sebesar 3,48%.

b. Jumlah Dokumen Pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku

Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga salah satu fungsinya melaksanakan urusan ketatausahaan dan Rumah Tangga di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang dan salah satu diantaranya adalah melakukan pengelolaan BMN dengan baik termasuk melakukan pemeliharaan agar selalu berada dalam kondisi terpelihara baik.

DAFTAR BARANG MILIK NEGARA TAHUN 2019

No	Nama Barang	Satuan	Jumlah	Kor	ndisi
1000	Rama barang	Satuan	Julian	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	4	4	
4	Mobil Unit Monitoring Frekuensi	Unit	1	1	
5	Battery Charge	Buah	6	6	
6	Steam Cleaner	Buah	1	1	
7	Tool Kit Set	Buah	2	2	
8	Tang Potong	Buah	2	2	
9	Digital Multimeter (alat Ukur Universal)	Buah	2	2	
10	Spektrum Analyzer	Buah	6	6	
11	Megger	Buah	2	2	
12	Swr Meter	Buah	4	4	
13	Frequency Cuonter	Buah	2	2	
14	Frequency Inverter	Buah	7	7	
15	Antenna Selector	Buah	1	1	
16	Log Perodic Antenna	Buah	2	2	
17	Tv Analyzer	Unit	1	1	
18	Scanner (Universal Tester)	Buah	3	3	
19	Fieldstrength Meter	Buah	1	1	
20	Lemari Penyimpan	Buah	1	1	
21	Lemari Besi/metal	Buah	13	13	
22	Lemari Kayu	Buah	9	9	
23	Rak Besi	Buah	1	1	
24	Rak Kayu	Buah	7	7	
25	Filling Cabinet Besi	Buah	34	34	
26	Brandkas	Buah	3	3	
27	Tabung Pemadam Api	Buah	4	4	
28	Camera Control Television System (CCTV)	Buah	9	9	
29	Copy Board/elektric White Board	Buah	1	1	
30	Mesin Absensi	Buah	1	1	
31	Overhead Projector	Buah	1	1	
32	Acces Control System	Buah	4	4	
33	Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	4	4	
34	Meja Kerja Kayu	Buah	41	41	
35	Kursi Besi/Metal	Buah	161	161	
36	Sice	Buah	3	3	
37	Meja Rapat	Buah	9	9	
38	Meja Resepsionis	Buah	1	1	
39	Partisi	Buah	4	4	
40	Mesin Penghisap Debu/Vacum Cleaner	Buah	1	1	
41	Mesin Pemotong Rumput	Buah	1	1	
42	Lemari Es	Buah	2	2	

8 0			W	Kondisi	
No	Nama Barang	Satuan	Jumlah		
				Baik	Rusak
43	A.C. Split	Buah	25	25	
44	Kompor Gas	Buah	1	1	
45	Rak Piring Alumunium	Buah	1	1	
46	Televisi	Buah	5	5	
47	Loudspeaker	Buah	1	1	
48	Sound System	Buah	2	2	
49	Wireless	Buah	2	2	
50	Stabilisator	Buah	6	6	
51	Tangga Alumunium	Buah	1	1	
52	Dispenser	Buah	1	1	
53	Handy Cam	Buah	1	1	
54	Gordyn/Kray	Buah	1	1	
55	DVD Player	Buah	1	1	
56	Kabel	Buah	1	1	
57	Lampu	Buah	15	15	
58	Tangki Air	Buah	2	2	
59	Microphone/Wireless Mic	Buah	1	1	
60	Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	13	13	
61	Power Amplifier	Buah	1	1	
62	Receiver HF/LF	Buah	1	1	
63	Microphone Cable	Buah	1	1	
64	Cable	Buah	1	1	-
65	Voice Recorder	Buah	1	1	
66	Analog/digital receiver	Buah	2	2	
	Low Noise Amplifier EHF	Buah	1		
67			_	1	-
68	Power Supply (peralatan studio video dan film) Rak Peralatan	Buah	2	2	
69		Buah	1	1	
70	Head Set	Buah	1	1	
71	Camera Digital	Buah	2	2	
72	Video Conference	Buah	1	1	
73	Connectors	Buah	2	2	
74	VTR Recorder	Buah	4	4	
75	RF Cable	Buah	4	4	
76	Altimeter	Buah	1	1	
77	Teropong	Buah	2	2	
78	GPS Receiver	Buah	4	4	
79	Telephone (PABX)	Buah	1	1	
80	Handy Talky (HT)	Buah	10	10	
81	Facsimile	Buah	1	1	
82	Unit Tranceiver HF Portable	Buah	2	2	
83	Unit Tranceiver VHF Portable	Buah	1	1	
84	Unit Tranceiver UHF Portable	Buah	1	1	
85	Radio Link	Buah	6	6	
86	Repeater RX/TX	Buah	2	2	
87	Ups 15 Kva For Hub Station	Buah	1	1	

_		_		ANG	
No	Nama Barang	Satuan	Jumlah		vdisi
		The state of the s	Contract of the Contract of th	Baik	Rusak
88	Unit Pemancar Vhf/fm Stationary	Duah	1		1
89	Unit Pemancar Uhf Portable	Buah	1		1
90	Antene Vhi/fm Portble	Buah	3	3	
91	Peralatan Antena Vhf/fm Lainnya	Buah	1	1	
92	Antene uhf Portable	Buah	1	1	
93	Antene Uhf Trasportable	Buah	6	6	
94	Peralatan Antena Uhf Lainnya	Buah	3	3	
95	Antena All Band	Buah	2	2	
96	Guy Tower	Buah	2	2	
97	Mast Tower	Buah	2	2	
98	Receiver Stl/uhf	Buah	2	2	
99	Power Distribution Board	Buah	8	8	
100	Lightning Protector	Buah	18	18	
101	All Band Receiver	Buah	7	7	
102	Rig Dual Band	Unit	6	6	
103	Peralatan Antena Penerima Vhf	Ruah	3	3	
104	Peralatan Antena Penerima Uhf	Buah	3	3	
105	Peralatan Antena Penerima Schf	Buah	1	1	
106	Radio Direction Finder	Buah	1	1	
107	Unit Antena Transceiver Shf Portable	Duah	G	G	
108	Genset	Buah	4	4	
109	Kursi Zeis	Duah	6	6	
110	Tiang Kesimbangan	Buah	4	4	
111	ıripod	Buah	2	2	
112	Rotator	Buah	1	1	
113	Dc Power Supply	Buah	1	1	
114	Uninterupted Power Supply (ups)	Buah	1	1	
115	Lokal Area Network (Ian)	Buah	2	2	3
116	P.c Unit	Buah	21	21	
117	Lap Top	Buah	30	30	
118	Plotter (peralatan Mainframe)	Buah	2	2	
119	Hard Disk	Buah	4	4	
	Speaker Komputer	Buah	6	6	
121	Cpu (Peralatan Personal Komputer)	Buah	2	1	1
177	Monitor	Ruah	3	3	
123	Printer (peralatan Personal Komputer	Buah	18	18	
124	Scanner (peralatan Personal Komputer)	Buah	1	1	
125	Peralatan Personal Komputer Lainnya	Buah	6	6	
126	Server	Buah	3	3	
127	Rputer	Buah	13	13	
125	Hub	Buah	2	2	
129	Modem	Buah	2	2	
130	kak Server	Buah	8	R	
131	Power Meter Untuk Lf, Hf, Vhf, Uhf	Buah	2	2	
132	Jet Pump	Buah	1	1	
133	Bak Penampungan/kolam/Menara Penampungan	Unit	1	1	
134	Software Komputer	Buah	12	12	
135	Lisensi	Buah	1	1	

Untuk menunjang aktivitas operasional sehari-hari perkantoran, dilakukan pengadaan barang/jasa dan selama tahun anggaran 2019 hasil pengadaan barang/jasa dapat dilihat pada tabel berikut:

REKAPITULASI PENGADAAN BARANG DAN JASA Tahun 2019

NO	KEGIATAN	KON	TRAK/KWITANSI	S (0111000000	yu Ku ka ka ka	- PELAKSANA
NO	REUNIAN	NOMOR	TANGGAL	TGL SELESAI	NILAI KONTRAK	FLLANDANA
1	Sewa Ruko/ Lahan di Pangkalan Balai	01/BALMON.16/KOMINFO/PPK/KON/1/2019	1 Januari 2019	31 Desember 2019	21,400,000	Alamsyah
2	Sewa Ruko/ Lahan di Lubuk Linggau	02/BALMON.16/KOMINFO/PPK/KON/1/2019	1 Januari 2019	31 Desember 2019	21,000,000	Mustaqim
3	Sewa Ruko/ Lahan di Prabumulih	03/BALMON.16/KOMINFO/PPK/KON/1/2019	1 Januari 2019	31 Desember 2019	18,350,000	Rishi Supariyanto
4	Sewa Tanah	28/BALMON.16/KOMINFO/PPK/SPS/1/2019	4 Januari 2019	31 Desember 2019	114,000,000	Deden Taufik
5	Sewa Tanah	29/BALMON.16/KOMINFO/PPK/SPS/1/2019	4 Januari 2019	31 Desember 2019	114,000,000	Yoga Budiman
6	Kendaraan Roda 2	31/BALMON.16/KOMINFO/PPK/III/2019	5 Maret 2019	5-Apr-19	62,400,000	PT. Thamrin Brother
7	Personal Computer (PC)	107/PNBP/04	22-Apr-19	22-Apr-19	22,718,000	PT. Airmas Musi Trinity
8	Laptop	108/PNBP/04	22-Apr-19	22-Apr-19	19,344,000	PT. Airmas Musi Trinity
9	Tangki Air	71/PNBP/04	22-Apr-19	22-Apr-19	8,962,000	PT. Catur Mitra Sejati Sejahtera
10	Alat Studio dan Komunikasi	37/BALMON.16/KOMINFO/PPK/SPK/5/2019	28 Mei 2019	25 Agustus 2019	740,993,000	PT. Unitronic Jaya
11	Pakaian Seragam	40/BALMON.16/KOMINFO/PPK/SPK/10/2019	17 Oktober 2019	30 November 2019	30,600,000	CV. Rahayu
12	Laptop dan Printer	41/BALMON.16/KOMINFO/PPK/SPK/11/2019	11-Nov-19	10 Desember 2019	173,868,000	PT. Airmas Musi Trinity
13	Alat Studio dan Komunikasi	42/BALMON.16/KOMINFO/PPK/SPK/11/2019	26-Nov-19	16 November 2019	149,350,000	PT. Wasaka Indomulya
14	ISO 2015-9001	43/BALMON.16/KOMINFO/PPK/SPK/12/2019	13 Desember 2019	20 Desember 2019	46,816,000	PT. Enhaii Mandiri 186

c. Jumlah dokumen Penatausahaan Kepegawaian UPT

Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga 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 Subbag Tata Usaha dan Rumah Tangga.

Kegiatan yang terkait dengan penatausahaan dan pengelolaan kepegawaian diantaranya meliputi Pengembangan SDM melalui Diklat/Kursus/Bimtek dan Pengelolaan Administrasi Kepegawaian diantaranya usulan kenaikan pangkat/kenaikan gaji berkala, usulan pemberian penghargaan, mutasi pegawai serta pengelolaan database kepegawaian. Pada tabel berikut ini dapat dilihat komposisi SDM Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio T

Tahun 2019 yang berjumlah 27 (dua puluh tujuh) orang yang didistribusikan/ dikelompokkan kedalam jabatan/unit/seksi sebagai berikut:

TABEL

SDM BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI

RADIO KELAS I PALEMBANG SESUAI JABATAN/SEKSI

NO	LADATANI/LINIIT	STATUS KE	11.18.416.1.1	
NO	NO JABATAN/UNIT		CPNS	JUMLAH
1.	Kepala UPT	1	-	1
2.	Tata Usaha dan URT	7	-	7
3.	Seksi Pemantauan dan Penertiban	15	-	15
4.	Seksi Operasi Pemeliharaan dan Perbaikan	4	-	4
	JUMLAH	27	-	27

Bagi pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang yang telah memenuhi persyaratan diantaranya masa kerja dan ketentuan lain yang berlaku selama tahun 2019, telah diusulkan untuk mendapatkan kenaikan pangkat, Kenaikan Gaji Berkala serta Penghargaan sebagaimana dalam tabel berikut:

Tabel Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Tahun 2019

No	Nama / Nip		Uraian Kenaikan Pangkat	TMT	Masa Kerja
1	Slamat Rustandi	19651005 200701 1 006	II.c Ke II.d	01-04-2019	18 Tahun
2	Samsiah	19810110 200702 2 023	II.c Ke II.d	01-04-2019	19 Tahun
3	Dian Maya Sakti	19781209 200701 2 001	II.c Ke II.d	01-04-2019	16 Tahun
4	Oktariza Purwita Sari, SE	19811029 200312 2 003	III.c Ke III.d	01-10-2019	12 Tahun
5	Halimatusa'dia, SE	19710305 200604 2 010	III.b Ke III.c	01-10-2019	10 Tahun
6	Jefry Yogatama, ST	19920108 201503 1 002	III.a Ke III.b	01-10-2019	4 Tahun

Tabel Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Tahun 2019

No	Nama / Nip		Gol / Ruang	TMT	Masa Kerja
1	Salman, ST, MT	19660826 199403 1 001	IV.a	01-03-2019	30 Tahun
2	Yosi Syahroni, SE, MM	19720208 199403 1 002	IV.a	01-03-2019	25 Tahun
3	Firmansyah, SH, MH	19670510 199003 1 005	III.d	01-03-2019	29 Tahun
4	Slamet Suharto, ST, MM	19660827 199003 1 001	III.d	01-03-2019	29 Tahun
5	Muchari, S.Kom	19701226 199003 1 001	III.d	01-03-2019	29 Tahun
6	Berlan	19691217 199003 1 001	III.d	01-03-2019	29 Tahun
7	Tomy Purnawan, SE	19710311 199403 1 002	III.b	01-03-2019	25 Tahun
8	Halimatusa'dia, SE	19710305 200604 2 010	III.b	01-05-2019	13 Tahun
9	Aria Dinata, S.Kpm	19841225 200901 1 004	III.b	01-01-2019	10 Tahun
10	Samsiah	19810110 200701 2 023	II.d	01-04-2019	12 Tahun
11	Dian Maya Sakti	19781209 200701 2 001	II.d	01-07-2019	12 Tahun

Tabel

Data PNS Balai Monitor Kelas I Palembang

Penerima Penghargaan Tahun 2019

No	Nama	Gol / Ruang	Jenis Penghargaan
1	Salman, ST, MT, MH Nip. 19620624 198903 1002	Penata Tk. I/III.d	Satya Lencana Karya Satya 30 Tahun
2	Slamat Rustandi Nip. 19651005 200401 1 006	Pengatur Tk. I	Satya Lencana Karya Satya 10 Tahun
3	Dian Maya Sakti Nip. 19781209 200712 2 001	Pengatur Tk. I	Satya Lencana Karya Satya 10 Tahun
4	Samsiah Nip. 19810110 200701 2 023	Pengatur Tk. I	Satya Lencana Karya Satya 10 Tahun

Pendidikan dan pelatihan (diklat) maupun bimbingan teknis (bimtek), merupakan bagian pelatihan dan pengembangan pengetahuan serta kemampuan sumber daya manusia yang dapat digunakan memecahkan masalah yang dihadapi oleh setiap individu maupun instansi tertentu. Sehingga dengan mengikuti diklat dan bimtek diharapkan setiap individu maupun instansi tertentu, baik swasta maupun lembaga pemerintahan, dapat mengambil sebuah manfaat dengan berorientasi pada kinerja.

Menghadapi kenyataan bahwa semakin tingginya tingkat kompetensi yang dibutuhkan, maka tentunya pendidikan pelatihan pengembangan sumber daya manusia ataupun bimtek telah menjadi kebutuhan untuk individu, instansi, sebuah ataupun lembaga pemerintahan. Dalam usaha meningkatkan kualitas SDM, maupun peningkatan kerjasama dengan instansi terkait, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah menugaskan para Pegawainya untuk mengikuti kegiatan pembinaan, konsultasi maupun koordinasi sebagaimana pada tabel berikut:

Tabel

Data Pegawai yang mengikuti Diklat/Bimtek/Sosialisasi/Workshop Tahun 2019

No	Jenis Diklat/Bimtek/Sosialiasi	Jumlah Pegawai	Tanggal Pelaksanaan	Tempat Pelaksanaan
1.	Sosialisasi Bidang Kepegawaian	Ir. Muhammad Sopingi Yosi Syahroni, SE, MM Sutarta	23 – 26 Januari 2019	Bogor
2.	Sosialisasi Strategi Komunikasi Ditjen	Ir. Muhammad Sopingi, MM Slamet Suharto, ST, MM	29 Januari – 02 Februari 2020	Jakarta
3.	Sosialisasi Pengadaan Barang / Jasa	Slamet Suharto, ST, MM Agus Sumitro, S.Kom	13 – 14 Februari 2019	Bogor
4.	Sosialisasi Layanan Proaktif dan Pembekalan Kewirausahaan Bagi PNS yang akan memasuki masa BUP	Edy Syukur, ST, MT	19 – 21 Februari 2019	Tangerang
5.	Sosialisasi dan Bimbingan Teknik Perizinan SFR dan SOR Bagi UPT Monitor SFR	Salman, ST, MT Ilhamsyah, ST, MM	26 – 18 Februari 2019	Balikpapan
6.	Sosialisasi Peraturan Perundang – undangan Bidang Kepegawaian di Lingkungan Kemkominfo	Ir. Muhammad Sopingi, MM Yosi Syahroni, SE, MM Sutarta	24 – 25 Februari 2019	Tangerang
7.	Bimbingan Teknis Operasional Penggunaan Aplikasi Pemeliharaan SMFR	Ilhamsyah, ST, MM	04 – 06 Maret 2019	Bogor
8.	Sosialisasi Pedoman Pelaksanaan Anggaran Kementerian Kominfo Tahun 2019	Yosi Syahroni, SE, MM Slamet Suharto, ST, MM Torny Purnawan, SE	11 – 15 Maret 2019	Bogor
9.	Sosialisasi PMK. No.206/PMK.02/2018 dan Evaluasi Kinerja Pelaksanaan Anggaran Tahun 2018	Halimatusa'dia, SE	13 Maret 2019	Palembang
10.	Bimbingan Teknis Pengawasan dan Pengendalian Alat dan Perangkat Telekomunikasi	Supardi, SH, MH Tarno, SH	20 – 22 Maret 2019	Yogyakarta
11.	Sosialisasi SPIP	Yosi Syahroni, SE, MM Torny Purnawan, SE Sutarta	25 – 26 Maret 2019	Jakarta

No	Jenis Diklat/Bimtek/Sosialiasi	Jumlah Pegawai	Tanggal Pelaksanaan	Tempat Pelaksanaan
12.	Sosialisasi SAKTI Tahap I	Halimatusa'dia, SE Sutarta Robiansyah	25 April 2019	Palembang
13.	Workshop Kapitalisasi Aset	Slamet Suharto, ST, MM Torny Purnawan, SE Dian Maya Sakti	02 – 04 Mei 2019	Bogor
14.	Pelatihan Dasar CPNS Golongan II (Batch I)	Debby Ayu Andina, A.Md	21 April – 14 Mei 2019	Jakarta
15.	Bimbingan dan Teknis e-Licensing untuk klien di wilayah Palembang	Salman, ST, MT Ilhamsyah, ST, MM Jefry Yogatama, ST Budi Mahpudin	28 – 31 Mei 2019	Palembang
16.	Sosialisasi SAKTI Tahap II	Tomy Purnawan, SE Sutarta Evi Fitri Yanti Robiansyah	28 Mei 2019	Palembang
17.	Sosialisasi Penerapan Penilaian dan Reviu Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan Pemerintah Pusat	Slamet Suharto, ST, MM Tomy Purnawan, SE	19 – 22 Juni 2019	Bogor
18.	Bimbingan Teknis Pengelolaan BMN	Slamet Suharto, ST, MM	27 Juni 2019	Palembang
19.	Pelaksanaan Evaluasi Aktualisasi Peserta Pelatihan Dasar CPNS Golongan II	Debby Ayu Andina, A.Md	21 – 25 Juli 2019	Jakarta
20.	Sosialisasi Telaah Penyusunan Laporan Keuangan	Slamet Suharto, ST, MM	18 Juli 2019	Palembang

No	Jenis Diklat/Bimtek/Sosialiasi	Jumlah Pegawai	Tanggal Pelaksanaan	Tempat Pelaksanaan
21.	Bimbingan dan Teknis e- Licensing	Ir. Muhammad Sopingi, MM Salman, ST, MT Ilhamsyah, ST, MM Jefry Yogatama, ST Samsiah Budi Mahpudin	11 Juli 2019	Palembang
22.	Bimbingan dan Teknis Perizinan Spektrum Frekuensi Radio	Yosi Syahroni, SE, MM Salman, ST, MT Ilhamsyah, ST, MM	23 – 26 Juli 2019	Surabaya
23.	Implementasi Program Capacity Building di Lingkungan Direktorat Jenderal SDPPI	Debby Ayu Andina, A.Md	11 Agustus – 11 September 2020	Bandung
24.	Pelatihan Lomba Pembuatan Infografis (IFas – Fest 2019)	Sutarta	14 – 16 Agustus 2019	Jakarta
25.	Pelatihan Foto dan Video	Sutarta	19 – 21 Agustus 2019	Jakarta
26.	Sosialisasi Layanan dan Digitalisasi Biometrik (Rekam Wajah, Sidik Jari, dan Rekam Suara) bagi PNS yang memasuki BUP TMT Juni 2020	Supardi, SH, MH Salman, ST, MT	25 – 27 Agustus 2019	Tangerang
27.	Pelatihan SAKTI Modul Admin Modul Penganggaran TA 2019	Slamet Suharto, ST, MM Tomy Purnawan, SE	18 September 2019	Palembang
28.	Pelatihan Dasar CPNS Golongan III Batch III	Ade Andryani, ST	30 September – 22 Oktober 2019	Jakarta
29.	Sosialisasi Langkah-langkah Akhir Tahun Anggaran 2019	Tomy Purnawan, SE Evi Fitri Yanti Robiansyah Gani	01 Oktober 2019	Palembang
30.	Pelatihan Kewirausahaan	Supardi, SH, MH Salman, ST, MT	14 – 16 Oktober 2019	Bogor
31.	Sosialisasi Pedoman Menkominfo No. 6 Tahun 2017	Slamet Suharto, ST, MM	29 Oktober – 02 November 2019	Yogyakarta

No	Jenis Diklat/Bimtek/Sosialiasi	Jumlah Pegawai	Tanggal Pelaksanaan	Tempat Pelaksanaan
32.	Sosialisasi Frekuensi Radio	Ir. Muhammad Sopingi, MM Salman, ST, MT Yosi Syahroni, SE, MM Supardi, SH, MH Ilhamsyah, ST, MM Slamet Suharto, ST, MM Tomy Purnawan, SE Agus Sumitro, S.Kom Jefry Yogatama, ST Samsiah Gani M. Ikromi Muttaqin Nurul Imania Aprilia Yesi Safitri Dewi Fitri Yani Evi Fitri Yanti	07 November 2019	Palembang
33.	Pelatihan Pembentukan Pengendali Frekuensi Radio Tingkat Terampil Tahun 2019	Debby Ayu Andina, A,Md	10 – 16 November 2019	Tangerang
34.	Bimbingan Teknis SPSE 4.3 Gelombang I	Slamet Suharto, ST, MM Agus Sumitro, S.Kom	13 – 15 November 2019	Bandung
35.	Sosialisasi SAKTI Web Triwulan IV Tahun 2019	Tomy Purnawan, SE Sutarta	12 November 2019	Palembang
36.	End User Training (EUT) SAKTI Web TA 2019	Slamet Suharto, ST, MM Torny Purnawan, SE Sutarta Robiansyah	20 November 2019	Palembang
37.	Pelatihan Penerapan, Penilaian dan reviu PIPK Pemerintah Pusat dan Tingkat UAKPA	Yosi Syahroni, SE, MM Slamet Suharto, ST, MM Torny Purnawan, SE	21 – 23 November 2019	Surabaya
38.	Pelatihan Dasar CPNS Golongan III Batch III Tahap III Evaluasi Aktualisasi	Ade Andryani, ST	03 – 06 Desember 2019	Jakarta

Dari 27 orang pegawai selain 4 orang yang ditunjuk dalam jabatan struktural, telah ditempatkan kedalam jabatan fungsional tertentu dan fungsional umum sebagaimana dalam tabel berikut:

Tabel Rekapitulasi Jumlah Fungsional Pengendali Tahun 2019

	Jenjang Jabatan								
	Ahli			Terampil					
Jenis Jabatan	Pertama	Muda	Madya	Utama	Pemula	Pelaksana	Pelaksana Lanjutan	Pela. Penyelia	Jumlah
Pengendali Frekuensi Radio	1	5	1	223	2 0	200	1	3	ii

Tabel Rekapitulasi Jumlah Fungsional Umum Tahun 2019

		Jenja	ang Jal		
620	Nama Jabatan		Level	Jumlah	
No	INGILIO JOPOLOTI				JUHION
		1	II		
1	Analis Sumber Daya Monitoring SFR		4	4	8
2	Pengevaluasi bidang pemeliharaan dan perbaikan			1	1
3	Pengelola Data Pemantauan dan Penertiban Radio			1	1
4	Pengendali Frekuensi Radio (Keahlian)		1		1
5	Pengendali Frekuensi Radio (Ketrampilan)	1	- 100		1

Untuk kepentingan penyidikan apabila terjadi pelanggaran penggunaan frekuensi radio, Balai Monitor SFR Kelas I Palembang memiliki Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) tenaga/SDM untuk kelancaran pelaksanaan penyidikan, sebagaimana tabel berikut:

Data PPN5 Tahun 2019

No	Nama / NIP	Pangkat/Gol	Jabatan	Status PPNS
1	Ir. Muhammad Sopingi, MM Nip. 19660826 199403 1 001	Pembina Tk. I/IV.b	Kepala Balmon	Aktif
2	Salman, ST, MT, MH Nip. 19620624 198903 1002	Penata Tk. I/III.d	Kasi Sarana dan Pelayanan	Aktif
3	Supardi, 5H. MH Nip. 19620907 198503 1 002	Penata Tk. I/III.d	Kasi Pemantauan dan Penertiban	Aktif
4	Saudi, ST. MM Nip. 19700705 199403 1 004	Penata Tk. I/III.d	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda	Aktif
5	Firmansyah, SH. MH Nip. 19670510 199003 1 005	Penata Tk. I/III.d	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda	Aktif
6	Muchari, S.Kom Nip. 19701226 199003 1 001	Penata Tk. I/III.d	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda	Aktif
7	Tarno, SH Nip. 19651124 199003 1 001	Penata Tk. I/III.d	PPNS	Aktif
8	Berlan Nip. 19691217 199003 1 001	Penata Tk. I/III.d	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Aktif

d. Jumlah Dokumen Keuangan UPT.

Dokumen keuangan khususnya yang terkait dengan realisasi pelaksanaan anggaran dilaporkan setiap bulan secara online dengan menggunakan aplikasi yang sudah ada misalnya SAIBA dan SAS, sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan anggaran di lingkungan Balai Monitor SFR Kelas I Palembang. Sementara Monitoring pelaksanaan anggaran secara online juga dilakukan melalui aplikasi Monev_Anggaran dan Monev_BAPPENAS.

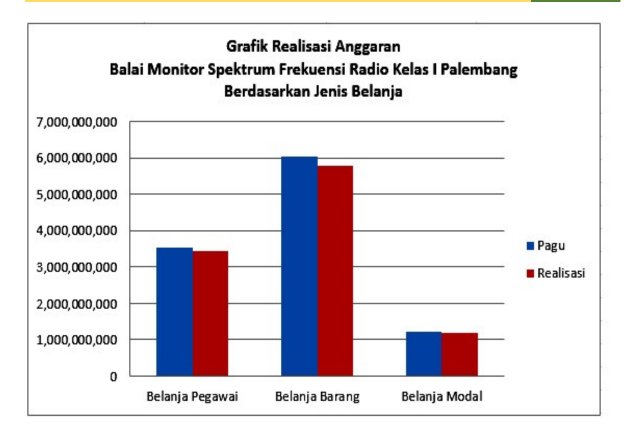
Dari keseluruhan program kerja/kegiatan yang pagu anggarannya sudah ada pada DIPA tahun anggaran 2019, realisasi anggaran adalah sebesar Rp. 10.410.957.384,- atau 96,70% dengan rincian sebagaimana pada tabel berikut ini:

TABEL REALISASI ANGGARAN BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG BERDASARKAN JENIS BELANJA

Kategori	Pagu	Realisasi	%
Belanja Pegawai	3.530.682.000	3.448.192.402	97.68
Belanja Barang	6.024.948.000	5.785.128.582	96.04
Belanja Modal	1.211.420.000	1.177.636.400	97.21
Total	10.767.050.000	10.410.957.384	96.70

TABEL REALISASI ANGGARAN BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG BERDASARKAN JENIS OUTPUT TAHUN 2019

Kode	Uraian	Pagu Anggaran	Realisasi	96
3053.012	Layanan Monitoring, Validasi dan Penertiban Pemafaatan Sumber Daya Pos dan Informatika Balmon Kelas I Palembang	835.797.000	789.743.724	94.49
3053.049	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas II Palembang	59.000.000	54.267.184	91.98
3053.078	Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, Serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio UPT Ditjen SDPPI	2.854.914.000	2.797.012.300	97.95
3053.951	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	1.211.420.000	1.177.636.400	97.21
3053.994	Layanan Perkantoran	5.805.919.000	5.592.297.776	96.84
>		10.767.050.000	10.410.957.384	96.97



2. IK-2 Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score).

IKPA Score dimaksudkan untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kesesuaian terhadap perencanaan, efektifitas pelaksanaan anggaran, efesiensi pelaksanaan anggaran dan kepatuhan terhadap regulasi.

IKPA score dapat menjadi bahan evaluasi terhadap pelaksanaan anggaran pada masing-masing satker, tentunya hasil IKPA score yang diperoleh pada tahun-tahun sebelumnya dapat memberikan motivasi agar pelaksanaan kegiatan dan realisasi anggaran pada periode berikutnya akan lebih baik dengan tetap memperhatikan peraturan dan ketentuan maupun prosedur yang berlaku terkait dengan pelaksanaan anggaran.

Hasil capaian IKPA Score Balai Monitor SFR Kelas I Palembang pada tahun 2019 dengan nilai 96,80% dan masih diatas target yang telah ditetapkan yakni 94%.

B. CAPAIAN KINERJA LAINNYA

1. Sertifikasi ISO 9001:2015

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang melalui kerjasama dengan CV. Smart Consultant dan PECB telah memperoleh sertifikasi ISO 9001:2015 pada tahun 2018, dan pada tahun 2019 setelah dilakukan audit ulang Balai Monitor SFR Kelas I Palembang dinyatakan masih memenuhi syarat untuk tetap memegang sertifikasi ISO 9001:2015.

Dengan adanya sertifikasi ISO 9001:2015, dapat dijadikan tolak ukur untuk meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat khususnya para pengguna frekuensi yang ada di wilayah Provinsi Sumatera Selatan dalam rangka mewujudkan terciptanya tertib penggunaan frekuensi sesuai dengan peruntukkannya dengan tetap memperhatikan asas manfaat dan optimalisasi penggunaan frekuensi radio sebagai sumber daya yang sangat terbatas dan penting bagi negara.



2. The First Transaction Institution

Kemajuan Teknologi Informasi juga sudah dimanfaatkan dalam transaksi keuangan dan perbankan, untuk wilayah Provinsi Sumatera Selatan, PT. Bank Mandiri sebagai salah satu bank BUMN yang memberikan jasa perbankan kepada Instansi/lembaga pemerintah, telah mengawali penerapan penggunaan transaksi keuangan perbankan dengan menggunakan Corporate Credit Card untuk mempermudah transaksi keuangan Satker dalam ruang lingkup dan wilayah kerja di Kota Palembang.

Balai Monitor SFR Kelas I Palembang, dalam hal ini adalah satker yang pertama kali menggunakan Corporate Credit Card pada transaksi keuangan untuk tahun 2019, sehingga diberikan penghargaan untuk kategori The First Transaction Instution.



C. Analisa dan Evaluasi

1. Capaian Kinerja Tahun 2019

- 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 2019. Perlu Evaluasi terhadap:
 - a. Kegiatan Inspeksi Data ISR belum dilakukan secara optimal, dengan memperhatikan kinerja dari UPT lain yang berada diatas rata-rata capaian dari target yang telah ditentukan.
 Dengan pertimbangan bahwa Pemegang ISR rata-rata sudah sering dilakukan inspeksi, dan pemahaman terhadap regulasi di bidang telekomunikasi khususnya penggunaan spektrum frekuensi radio dianggap sudah memadai, sehingga tahapan kegiatan inspeksi dapat dilakukan lebih cepat. Dengan kata lain bagi Pengguna yang belum mempunyai izin, seyogya dapat diperintahkan untuik lebih cepat menyelesaikan pengurusan izin, sehingga dampak selanjutnya data pengguna hasil inspeksi yang sebelumnya ditemukenali banyak yang belum berizin menjadi berizin pada akhir tahun anggaran, setelah dilakukan coklit lanjutan.
 - b. Kegiatan Penanganan Gangguan, capaian kinerja masih dibawah target, dari 11 pengaduan baru 7 yang bisa ditangani dengan baik (atau 64,00%), sedangkan 4 lainnya belum dinyatakan clear (selesai), namun 4 aduan ini merupakan aduan untuk penggunaan 1 frekuensi yang digunakan oleh BMKG yakni 5,8 GHz, dari pengalaman pada tahun sebelumnya gangguan pada frekuensi dimaksud sebagian besar disebabkan oleh pemakaian jasa intenet untuk pengiriman dari hasil dan monitoring terhadap data, observasi Perusahaan/Badan Usaha yang bergerak dalam bidang jasa internet, terhadap pengguna frekuensi yang melanggar sudah diberikan tindakan sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Lebih lanjut perlu dilakukan observasi dan monitoring secara lebih intensif terhadap penggunaan data, dikarenakan adanya kemungkinan jaringan/penggunaan data pada instansi/kantor pemerintah yang saat ini sebagian besar memanfaatkan perkembangan teknologi informasi dengan menggunakan jaringan internet untuk komunikasi data.

- Kinerja Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi yang bersih, efektif dan Efisien yang meliputi 2 (dua) indikator, semuanya sudah sesuai dengan target yang telah ditentukan. Layanan administrasi dengan capaian 100,00%, sedangkan IKPA Score 96,80%.

2. Perbandingan Data Capaian Kinerja Tahun 2015 s.d 2019

PERBANDINGAN DATA CAPAIAN KINERJA TAHUN 2015 S/D 2019

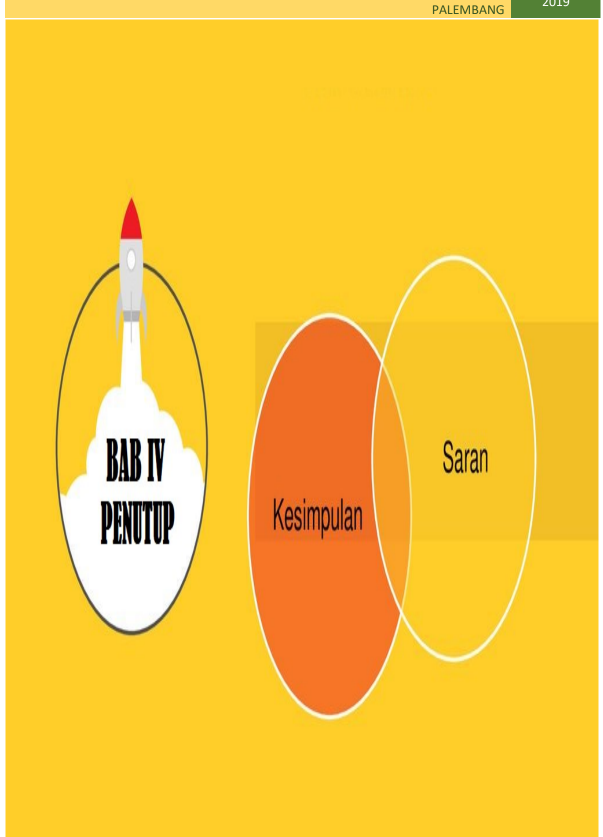
NO	SASARAN		INDIKATOR KINERJA	21	015	2	016	21	017	2	018	2	019
NO	KEGIATAN		KEGIATAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN
1	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	1	Persentase (%) Jumlah Kab/Kota yang dapat dimonitor	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80%	100%	80,00%	100,00%
	Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	2	Persentase (%) Jumlah Laporan Occupancy 22 pita frekuensi radio dari perangkat transportable	Blm ada data	•	Bim ada data	-	Bim ada data		Blm ada data	•	100,00%	100,00%
		3	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	80,00%	100,00%	80,00%	100,00%	35,00%	64,51%	35%	47,72%	85,00%	85,00%

NO	SASARAN		INDIKATOR	21	015	21	016	2	017	21	018	20	019
NO	KEGIATAN	s	KINERJA KEGIATAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN
		4	Persentase (%) Tindak lanjut penggunaan Frekuensi Radio Illegal	Blm ada data	12	Blm ada data	ij	80,00%	100,00%	81,00%	100,00%	100,00%	100,00%
		5	Persentase(%) Jumlah Laporan Monitoring & penertiban perangkat telekomunikasi	Blm ada data		Blm ada data		Blm ada data		Blm ada data		100,00%	100,00%
		6	Persentase %) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	Blm ada data		Blm ada data		80%	100%	83%	52,34%	85,00%	85,00%
		7	Persentase(%) aduan/klaim gangguan yang dapat diselesaikan	92,00%	100,00%	92,00%	100,00%	93,00%	100,00%	94,00%	100,00%	100,00%	64,00%
		8	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan Alat Moni- toring/Ukur di Balmon Kelas I Palembang	Blm ada data		Blm ada data		80,00%	100,00%	83,00%	90,00%	95,00%	100,00%

NO	SASARAN		INDIKATOR	21	015	2	016	2	017	2	018	20	019
NO	KEGIATAN		KINERJA KEGIATAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN
		9	Persentase (%) terlaksananya kegiatan sosi- alisasi dan Bimbingan Teknis Peri- zinan Fre-kuensi Radio	Blm ada data	٩	Blm ada data		Blm ada data	4	Blm ada data	2	85,00%	100,00%
		10	Persentase (%) jumlah laporan penanganan piutang yang telah dilimpahkan ke KPKNL	Blm ada data	•	100,00%	23,53%	100,00%	85,40%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
		11	Persentase (%) jumlah laporan penanganan tagihan dan piutang BHP Frekuensi Radio	Blm ada data	•	Blm ada data	5.5	Blm ada data	ī	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
	3	12	Persentase (%) terlaksananya UNAR	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	600%

NO	SASARAN		INDIKATOR	21	015	2	016	2	017	2	018	21	019
NO	KEGIATAN		KINERJA KEGIATAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN	TARGET	CAPAIAN
2	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	1	Persentase (%) Layanan administrasi yang dilaksa- nakan sesuai dengan perencanaan	100%	73,7%	100%	75%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		2	Persentase (%) Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Score	Blm ada data	2	Blm ada data	\$	Bim ada data		Blm ada data	•	94,00%	96,80%

- 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.
 - 2. Evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan Inspeksi dalam rangka validasi Data ISR, untuk tahun 2019 sudah sesuai dengan target namun belum optimal, guna tercapainya peningkatan Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan SFR serta penanganan gangguan frekuensi radio.
 - 3. 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.



BAB IV PENUTUP

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang Tahun 2019 ini adalah upaya memberikan gambaran tentang capaian kinerja, dalam rangka mendukung pelaksanaan kegiatan baik kegiatan operasional terkait pelaksanaan tugas dan fungsi maupun kegiatan yang bersifat adminstratif. Laporan Kinerja ini merupakan bagian dari akuntabilitas kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I palembang dalam pelaksanaan Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan SFR serta penanganan gangguan frekuensi radio

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang disusun berdasarkan Instruksi Presiden (Inpres) Nomor 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP) dan Inpres Nomor 5 Tahun 2004 tentang Percepatan Pemberantasan Korupsi. Laporan Kinerja ini menyajikan capaian kinerja (performance results).

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2019 ini menampilkan berbagai capaian yang tercermin dalam indikator kinerja utama maupun analisis kinerja berdasarkan tujuan dan sasaran. Secara umum Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang telah dapat memenuhi target kinerja sesuai dengan yang telah ditetapkan. Namun demikian, tidak seluruh target kinerja dapat direalisasikan sesuai yang direncanakan atau ditetapkan dan hal ini akan menjadi bahan evaluasi pada pelaksanaan program kerja pada tahun berikutnya, sehingga dapat berjalan dengan lebih baik.

Dalam rangka meningkatkan pencapaian kinerja serta keberhasilan pelaksanaan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang sangat diperlukan komitmen dan kerjasama dari berbagai pihak, khususnya untuk pelaksanaan kegiatan yang berhubungan Tugas dan Fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) Ditjen SDPPI agar berjalan dengan lebih baik lagi dengan tetap mempedomani peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Langkah-langkah kedepan yang akan dilaksanakan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, dalam usaha mengoptimalkan pelaksanaan program kerja, sebagai berikut:

- a. Peningkatan kerjasama dan koordinasi yang lebih baik lagi, khususnya dengan instansi terkait baik internal maupun eksternal.
- b. Meningkatkan kemampuan SDM melalui kegiatan pembinaan, diklat, Bimtek dan workshop yang diselenggarakan oleh Kementerian Komunikasi dan Informatika maupun Ditien SDPPI atau instansi lain yang berkompeten.
- 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, dan diharapkan ada perbaikan dan peningkatan kinerja di masa yang akan datang.

Akhirnya dengan disusunnya Laporan Kinerja ini, diharapkan juga dapat memberikan informasi secara transparan kepada seluruh pihak yang terkait mengenai tugas fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang, sehingga dapat memberikan umpan balik guna peningkatan kinerja pada periode berikutnya. Secara internal Laporan Kinerja ini harus dijadikan motivator untuk lebih meningkatkan kinerja organisasi dengan jalan selalu menyesuaikan indikator indikator kinerja yang telah ada sesuai perkembangan tuntutan yang ada, sehingga Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Palembang dapat semakin dirasakan keberadaan serta manfaatnya oleh masyarakat khususnya para pengguna frekuensi radio dengan tetap mengedepankan pelayanan yang profesional.

> Palembang, Januari 2020 KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG,

> > Ir. MUHAMMAD SOPINGI, M M



DAFTAR URUT KEPANGKATAN PEGAWAI NEGERI SIPIL TAHUN 2019 Unit organisasi : Balai monitor spektrum frekjensi radio kelas i palembang

Lampiran Surat Edaran Kepala Badan Administrasi Kepegawaian Negara

Nomor: 03/SE/1980 Tanggal: 11 Februari 1980

Table Tabl	9	NAMA	dIN	PAN	PANGKAT	JABATAN		MASA KERJA	FRJA	LATIHAN JABATAN			PENDIDIKAN	IKAN	USIA	CATATAN MUTASI	KET
Fig. 20 Control Mark Fig. 20 Control M	URUT			GOL. RUAN	TMT	NAMA		TAHUN B	SULAN		BULAN STAHUN L				¥ .	KEPEGAWAIAN	
SUMPRINGENTIAL SEGEOGRAPH SEGEOGRAPH SUB-PLANCE S		ir MUHAMMAD SOPINCI, MM Kebumen, 26 Aqustus 1966	196608261994031001	N.b	01-04-2018	Kahalmon Keles I Palembang	10-01-2019	25	* * * * * * *	əkonunikasi mgendalan Frekrad Tk. Dasar Tilekonunikasi n Kearsipan ISO 9001-2008 Jasa	Nov-02 1994 1996 1996 1997 2011	360 S2 Ms 276 320	najemen 2	Sarj	sca 52 Ti		SK Jabatan
Subar Lidari () Selective (1922 Subar Lidari () Su	2	SALMAN, ST. MT. MH Padang, 27 Juni 1962	196206271989031002	N.a	01-04-2015	Kasi Sarpel	10-01-2019	78	* * * * *	Dikka PIM Tk. III Dikka Manajemen Proyek PDIKA Manajemen Proyek PPNS Dikka Uji Kompelensi Survinal Manajemen Ahli Analisis Organisasi dan SDM (Batch V)					jana 56 Th		SK Jabatan
EDY STUKUR, ST. MT 196003151990031001 Na 01-10-2016 Pengendal Febrad Ahi Pacar Garunq (Bendulul, 13 Ameri 1960 196003151990031001 Na 01-10-2017 Ameri 1960 196003151990031002 Na 01-10-2017 Acasubbag Tu'dan RT 10-01-2019 23 9 1 'Dikada Plmy Raman Pengelaran Pengelara	8	SUPARDI, SH. MH Subanq (Jaban), 07 September 1962	196209071385031002			Kasi Panib	10-01-2019	æ	* * * * * *	Dikla PIM IV Pendikan Operator Monitor Pendikan Operator Monitor PPNR PPNR Pelathan Pengadaan Barang dan Jasa Pelathan Pengandai Frekuensi TK Lanjulan Dikla Pengandai Frekuensi TK Lanjulan Dikla Pengandai Frekuensi TK Lanjulan	Aug-01 1085 1986 2004 2010 2018				Sca 56 Ti		SK Jaba
YOSI SYAHRONI SE. MM 1972/2020/1994/03/1002 IV. d. 2017 Kasubbag TU dan RT 10-01-2019 23 9 *Dikat PIM V *Percentary AFINS Percentary AFINS *Percentary AFINS <th< td=""><td>4</td><td>EDV SYUKUR, ST. MT Pagar Gunung (Bendkulu), 13 Maret 1960</td><td>196003131990031001</td><td>IV.a</td><td>01-10-2016</td><td></td><td></td><td>78</td><td>* * * *</td><td>Diklat PIM IV 'Operator Monibring Frekuensi Radio 'Teknisi VSAT Gangguan Teknis Frekuensi Radio</td><td>->->-</td><td>285 S2 Tek</td><td>nik Kimia 2</td><td></td><td>sca 58 Th</td><td></td><td>1</td></th<>	4	EDV SYUKUR, ST. MT Pagar Gunung (Bendkulu), 13 Maret 1960	196003131990031001	IV.a	01-10-2016			78	* * * *	Diklat PIM IV 'Operator Monibring Frekuensi Radio 'Teknisi VSAT Gangguan Teknis Frekuensi Radio	->->-	285 S2 Tek	nik Kimia 2		sca 58 Th		1
LHAMS/AH, ST.MM	5	YOSI SYAHRONI, SE. IMM Taniung Pandan, 08 Februari 1972	197202081994031002	Na	01-04-2017	Kasubbag TU dan RT	10-01-2019	23	* * * * * * * *	Dikta PIM IV Operator AFMS Bendahara Pengeluaran 'Manajemen Keuangan Daerah Manajemen Proyek Manajemen Puvok Manajemen Audt Ahi Pengadaan Nasiunal Dikta Uji Kompelensi Survival Manajemen Ahii Analsis Organisasi dan SDM (Batch V)	Aug-06 1997 1999 2001 2002 2003 2013 2018	285 S2 Me	nnajemen 2		sca 46 Th		SK Jaba
		ILHAMSYAH, ST. MM Palembang, 14 Maret 1969	196903141990031001	P:	01-10-2014	Pengendai Frekrad Ahi Muda	э	82		Operator Monitoring Frekuensi Radio AFMS Bendahara Pengeluaran Manajemen Proyek	1994 1998 2000 2004	S2 Ms	majemen 2	Sarj	sca 49 Th		1

URUT	MAINIA		PANC	PANGKAT	JABATAN		MASA KERJA	RJA	LATIHAN JABATAN	2	PEND	PENDIDIKAN	USIA	0	Æ
	TEMPAT TANGGAL LAHIR		GOL. RUAN	TMT	NAMA	TMT	TAHUN BULAN	ULAN	NAMA	BULAN JUM &TAHUN LAH	NAMA	LULU TIN	TINGK	KEPEGAWAIAN	
~	SAUDI, S.T. MM Kuripan (Sumsel) 05 Juli 1970	197007051994031004	0 Pill	7-10-2014	01-10-2014 Pengendali Frekrad Ahli Muda		z.	6	Divida Pluli IV Pelatihan Pelugas VSAT Bendalana Pengalaran Sertifikasi Barang dan Jasa	2003 2003 2008	S2 Manajemen	5003	Pasca 48 Th Sarjana	7	1
8	MEGAWATI, SH Sukarani (Sumsel), 23 September 1965	196509231986032004	0 Pill	11-10-2014	01-10-2014 Pengendali Frekrad Penyelia	ī	32	6	-Dikkat PINN IV Operator Montoring Frekuensi Radio Advance Training Teknis Radio Frekrad Bendahara Pengeluaran	Oct-08 1987 1988 1999	S1 Hukum	2007 Sarj	2007 Sarjana 53 Th	Y	1.
6	SIAMET SUHARTO, ST. MM Pelembana, 27 Aqustus 1966	196608271990031001	P:	01-04-2017	Arakis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 3	ı	88	6	Bendahara Barang D3 APNS AFNS Wardahara Pengalaran Sestem Akuntansi Pemerintahan Sestem Akuntansi Pemerintahan Dikata PPAKP Dikata Sentifikasi BarangJasa Pemerintah	1995 1997 1998 1999 2002 2011	S2 Manajemen 2010		Pasca 52 Th		1.
0	FIRMANSYAH, SH. MH Palembang, 10 Mei 1967	196705101990031005	P Pill	11-04-2017	01-04-2017 Pengendai Frekrad Ahii Muda	ī	88	6	Operator Montoring Frekuensi Radio Pemelharaan peradaan monitoring Operator SOS V dan DCV PPNS FPNS **Seffikasi Barang dan Jasa	1992 1997 2000 2017	S1 Hukum	2014 Pa	Pasca 51 Th Sarjana	т	X
=	11 MUCHARI, S.Kom Purworejo (Jalend). 26 Desember 1970	197012261990031001	0 Pill	11-04-2017	01-04-2017 Pengendai Frekrad Ahii Muda	í	38	6	Operator Montoring Frekuensi Radio Operator VSAT Web Programming (PHP & My SQL) Jaming Kompule Windows Sever Operator SIA-F	1993 2000 2004 2005 2007	S1 Kompuler	2005 Sar	Sarjana 48 Th	T	1
12 7	JAPRIANSYAH Palembang, 12 Januari 1967	196701121989031002	P:III	01-10-2018	Pengendal Frekrad Terampil Penyelia		22	6	Operator Monitoring Frekuensi Radio Tekhisi Monitoring Operator AFMS Teknisi VSAT	1990 1991 1997 1998	STM Elektro	1987 SL	SLTA 51 Th	т	- (1)
13	BERLAN Sunqai Bakai (Sumut), 17 Desember 1968	196812171990031001	D P'III	71-10-2018	III.d 01-10-2018 Pengendal Frekrad Penyela		z.	6	'Bendaharawan 'Sistem Akuntansi Pemerintahan 'Operator dan Teknis 'PpNS 'Operator Tirgkat Lanjutan	1993 1997 2006 2007 2009	BIOLOGI	1989 SI	SLTA 50 Th	1	10
	TARNO, SH Palembana, 24 Nopember 1965	196511241990031001	0 P'III	01-10-2018	Penyidik Pelaksana		88	6	* PPNS * Diklal Pelupas Pengendal Frekrad Tingkal Dasar	2007	S1 Hukum	2005 Sar	2005 Sarjana 53 Th	1	
55	AGUS SUMITRO, S.Kom Semarang, 10 Aqustus 1981	198108102006041002	III.c	11-10-2014	01-10-2014 Pengendal Frekuensi Radio Perfama		13	* * * * *	Pelatihan Operator Tingkat Dasar Petatihan Mignasi Legal Software Brimek Pengadan Barang dan Jasa Petatihan Operator Tingkat Lanut	2007 2007 2008	S1 Kompuler	2009 Sarjana 37 Th	jana 37 Th	T	1

NAMA	dl.	PAN	PANGKAT	JABATAN		MASA KERJA	ERJA	LATIHAN JABATAN		_	PENDIDIKAN		USIA CATATAN MUTASI	KET
TEMPAT TANGGAL LAHIR		GOL	TMT	NAMA	TMT	TAHUN BULAN	SULAN	NAMA	BULAN JI	JUM NA	NAMA	LULU TINGK	KEPEGAWAIAN	
OKTARIZA PURWITASARI, SE Palembana, 29 Oktober 1981	198110292003122003		01-10-2015	Analis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 3		12	0	• Bendahara Pengeluaran			S1 Ekonomi	2005 Sarjana 37 Th	- HT.	i
TOMY PURNAWAN, SE Palembang, 11 Juni 1971	197106111994031002	q III P	01-04-2014	Analis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 3		24		Sistem Akuntansi Pemerintah Bendalarawan Peletihan Missime dalam Pembayaran APBM Peletihan Bendalasan Pemerintah Sertikasi Bendahan	1998 1999 2005 2014 2018	23 E	S1 Ekonomi	2016 Sarjana 47 Th	- ut.	3
HALIMATUSA'DIA, SE Babat (Muba), 5 Maret 1971	197103052006042010	≡ 0	01-10-2015	Analis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 3		10	_	Dikia Sertikasi Barang/lasa Pemerinah Dikiat Bendanaran Pengeluaran Dikiat PDNS	2007 2014 2015	S2 买	S1 Ekonomi	2011 Sarjana 47 Th	- ur	i i
ARIA DINATA, S.Kom Baluraia, 25 Desember 1984	198412252009011004	q	01-10-2016	01-10-2016 Pengendali Frekuensi Radio Pertama		∞	=	* Diklat Petugas Pengendal Frekuensi Tk. Dasar * Pelatihan Monioring Spekrad Balch III *Analisa Gangguan Spekrum Frekuensi Radio*	2013	S1 Ko	S1 Komputer	2011 Sarjana 34 Th	4 Th	3
RULLY, A.Md Suqihwaras (OKI Sumsel), 06 Maret 1982	198203062006041002	q	01-10-2018	III.b 01-10-2018 Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan		=	8	' Bendahara Pengeluaran ' Operator Monitoring Frekuensi Radio	2009	D3E	D3 Elektro	2003 D3	36 Th	1
JEFRY YOGATAMA, ST Palembang, 8 Januari 1992	199201082015031002	q∷	01-01-2019	01-01-2019 Pengelola Dala Pemanlauan (dan Penertiban Frekuensi Radio	01-01-2019	4	10	Phajabdan Golongan III	2016	S1E	S1 Elektro	2013 Sarjana 27 Th	7 Th Kepmen No. 1/KP.03.02 Tahun 2019 tanggal 23 Januari 2019	SK Jabatan
ADE ANDRYANI, ST Palembang, 09 Januari 1984	198401092019022002	e ≡	1/02/2019	Pengendali Frekuensi Radio (01-02-2019	0	0	Pelathan Dasar CPNS Golongan III Batch III	2019	SIE	S1 Elektro	Sarjana	34 Th Kepmen No. 91/KP.03.03 Tahun 2019 31 Januar 2019	SK Jabatan
SUTARTA Surakarla (Jalenq), 18 Juli 1969	196907182003121002	P:∥	01-04-2016	Analis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 2		4	0	Peletihan Operator Teknik Perangkat Monitoring Fekuensi Radio Diktel Sistem Informasi Manajemen Frekradi SIM-F	2005 2005 2006	BIOI	BIOLOGI	1987 SLTA 4	49 Th	1
SAMSIAH Palembano, 10 Januari 1981	198101102007012023	<u>9</u>	01-04-2015	Analis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 2		Ε	=	• Dikkal Pelugas Pengendali Frekrad Trrgkal Dasar	2012	<u></u>	IPS	1999 SLTA	37 Th -	1
SLAMAT RUSTANDI Cirebon (Jabar), 05 Oktober 1965	196510052007011006	<u>⊃</u>	01-04-2015	Analis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 2		Ξ	+	* Berdahara Pengeluaran	2014	<u> </u>	Sd	1986 SLTA	53 Th -	j.
DIAN MAYA SAKTI Palembang, 09 Desember 1978	197812092007012001	<u>o</u>	01-04-2015	Analis Sumber Daya Monitoring Spekfrekrad Level 2		Ξ	±	[•] Bendahara Pengekaran	2011	<u>=</u>	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2006 SLTA 4	40 Th -	1
DEBBY AYU ANDINA, A.Md Palembano, 10 Desember 1996	199612102019022000	<u>=</u>	1/02/2019	1/02/2019 Penqendali Frekuensi Radio 01-02-2019	01-02-2019	0	0	Pelatrian Dasar CPNS Golongan II (Batch I)	2019	24 D3 E	D3 Elektro	2017 Sarjana	2017 Sarjana 23 Th Kepmen No. 117/KP.03.03 SK Jabatan Tahun 2019 31 Januari 2019	3 SK Jabatar

Ir. MUHAMMAD SOPINGI, MM NIP. 196608261994031001

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I PALEMBANG

Palembang, 31 Desember 2019



Pelaksanaan Kegiatan Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi dan Perangkat Telekomunikasi Tahun 2019







Kegiatan Peningkatan Disiplin dan Pembinaan Mental di Bandung Tanggal 11 s.d. 14 Apriil 2019







Peringatan Hari Bakti Postel Ke-74







