



LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

BALAI MONITOR SFR KELAS I TANGERANG





JL. Raya Serang KM. 32 No. 212 Tangerang-Banten 15610 Telp (021) 5951234, 5953535 email : upt_banten@postel.go.id

RINGKASAN EKSEKUTIF

Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Spektrum Frekuensi Radio, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang berkaitan erat dengan pelaksanaan kebijakan pemerintah di bidang telekomunikasi, khususnya penggunaan frekuensi radio di Indonesia.

Peran utama Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika adalah mengelola sumber daya frekuensi radio dan orbit satelit serta pengaturan sertifikasi perangkat informatika guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat.

Sebagai pengawas dan pengendali penggunaan frekuensi radio di wilayah Propinsi Banten, mempunyai tugas antara lain melakukan monitoring dan mengukur parameter teknis, mendektesi sumber pancaran frekuensi radio, serta melakukan penertiban terhadap pelanggaran penggunaan frekuensi radio. Hal ini sebagai pembinaan pengguna spektrum frekuensi radio agar tertib, efektif, efisien dan sesuai dengan peruntukannya serta tidak saling mengganggu.

Penilaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang dapat dilihat dari pencapaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2019.

No	Kinerja	Indikator Kinerja		Target 2019	Prosentasi
					Capaian
1	Meningkatnya	1	Persentase (%)	80%	100%
	Layanan		kepatuhan pengguna		
	Monitoring,		frekuensi radio di		

Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi		wilayah kerja UPT		
	adio gkat	Persentase (%) pemenuhan pelayanan publik SFR dan Perangkat serta penanganan BHP Frekuensi Radio	100%	100%
2 Terwujudnya Tata Kelola Monspekfred yang Be Efisien Efektif	UPT	Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan	100%	100%
	2	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)	≥ 94 (dari skala 100)	96.21%

Pada Sasaran Kinerja 1 "Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi" terdapat 2 indikator kinerja. Berikut penjelasan pencapaian masing-masing indikator kinerja.

Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT

Pada tahun 2019, Ditjen SDPPI menargetkan 80% kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT. Capaian ini diperoleh dari 8 indikator, antara lain, persentase observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di kabupaten/kota, jumlah laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable, jumlah laporan berfungsinya perangkat monitoring

frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable, persentase stasiun radio penyiaran (radio FM dan TV) yang terukur, persentase tindak lanjut penggunaan frekuensi illegal, persentase berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT, pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi serta persentase pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR. Untuk tahun 2019, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas I Tangerang telah melaksanakan 20 kegiatan Pemantauan Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika, 7 kegiatan Penertiban Frekuensi Radio dan Tindak Lanjut Hasil Penertiban, 17 kegiatan Pengukuran Frekuensi Radio dan 21 kegiatan Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio. Prosentasi Capaian kinerja untuk indikator ini sebesar 100% dari target sebesar 80%.

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

Pada tahun 2019, Ditjen SDPPI menargetkan 100% untuk capaian kinerja pemenuhan pelayanan publik SFR dan perangkat serta penanganan BHP frekuensi radio. Capaian kinerja ini diperoleh dari 5 indikator, antara lain, persentase penyelesaian aduan/klaim dan konsultasi yang diselesaikan, persentase pelaksanaan sosialisasi dan bimbingan teknis perizinan frekuensi radio yang dilaksanakan UPT, jumlah laporan pendampingan KPKNL atas waba yang telah dilimpahkan, jumlah laporan penanganan waba untuk pencegahan dan pengurangan waba berpiutang serta persentase terlaksananya UNAR. Capaian kinerja untuk indikator ini sebesar 100%. Indikator kinerja ini telah mencapai target yang telah ditentukan.

Pada Sasaran Kinerja 2 "Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien dan Efektif" terdapat 2 indikator kinerja. Berikut penjelasan pencapaian masing-masing indikator kinerja.

Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan

Pada tahun 2019, persentase layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan terlaksana 100%. Capaian ini diperoleh 4 indikator, yaitu jumlah dokumen perencanaan program kerja dan anggaran, pelaporan kinerja

sesuai aturan yang berlaku, jumlah dokumen pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku, jumlah dokumen penatausahaan kepegawaian UPT dan jumlah dokumen keuangan UPT. Pada sisi pengelolaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang telah merealisasikan penyerapan DIPA Tahun Anggaran 2019 sebesar 94.67% yaitu Rp. Rp13.335.032.160,-,dari total pagu sebesar Rp. Rp14.085.972.000,-

Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)

Penyempurnaan kualitas pengukuran kinerja pelaksanaan anggaran dengan diimplementasikannya Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) yang mulai dilakukan pada tahun 2019. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang mencapai IKPA Score sebesar 96.21 pada akhir tahun anggaran 2019. Dengan demikian, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang mencapai IKPA Score melebihi target yang ditentukan yaitu 94. Pembobotan IKPA berdasarkan Kementerian Keuangan meliputi realisasi anggaran, tagihan, data kontrak, pengelolaan UP, revisi DIPA, deviasi halaman III DIPA, LPJ bendahara, renkas, kesalahan SPM, retur SP2D, pagu minus dan dispensasi SPM.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas Karunia dan Rahmat-Nya kegiatan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2019 dapat terlaksana dan tersusun dengan baik. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2019 ini merupakan bentuk pertanggungjawaban atas kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang sebagai salah satu instansi pemerintah yang dibiayai oleh anggaran negara diharuskan menyampaikan hasil yang dicapai setiap tahunnya sebagai wujud pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan tugas pokok dan fungsinya.

Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang diharapkan selalu berjalan dengan baik dan mengalami peningkatan dari tahun sebelumya, walaupun beberapa hal belum mencapai nilai yang sempurna pada unsur-unsur pencapaian kinerja yang di targetkan. Semoga hasil Laporan ini dapat dijadikan dasar evaluasi dalam perencanaan dan pencapaian kinerja pada tahun-tahun mendatang untuk mencapai hasil maksimal.

Melalui Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini pula, kami Balmon Kelas I Tangerang mengucapkan terimakasih kepada Pimpinan di Tingkat Pusat Ditjen SDPPI, Kementerian Komunikasi dan Informatika, Kementerian Keuangan (KPPN, Kanwil Perbendaharaan, KPKNL) Pemerintah Daerah, dan pihak-pihak terkait yang telah memberikan konstribusi berupa arahan, masukan dan saran dalam mendukung upaya tercipatanya penggunaan frekuensi radio yang baik di seluruh wilayah Propinsi Banten.

Akhir kata semoga Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2019 ini dapat bermanfaat dan dapat digunakan sebagai acuan bagi peningkatan dan perbaikan capaian kinerja pada masa yang akan datang.

Tangerang, Februari 2020 Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang

Tri Joko

DAFTAR ISI

halaman

KATA	A PENGANTAR	1
DAFT	TAR ISI	2
BAB I	I PENDAHULUAN	3
A.	LATAR BELAKANG	3
B.	TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	4
C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	7
D.	SISTEMATIKA PELAPORAN	8
BAB I	II PERJANJIAN KINERJA	9
A.	SASARAN PROGRAM	9
B.	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019	9
BAB I	III AKUNTABILITAS KINERJA	11
A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	11
B.	KINERJA LAINNYA	62
BAB I	IV PENUTUP	65

BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Penggunaan spektrum frekuensi radio perlu mendapat ijin baik data untuk local maupun ineternasional radio siaran, komunikasi radio, seluler, dan keselamatan jiwa manusia karena merupakan sumber daya milik Negara yang merambat tanpa mengenal batas. Pengaturan frekuensi diperlukan untuk mencegah terjadinya penggunaan spektrum frekuensi radio yang illegal dan saling mengganggu antar spektrum frekuensi radio. Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika selaku penanggung jawab untuk menangani masalah-masalah pokok yang diperlukan dalam menjamin pengalokasian dan penggunaan spektrum frekuensi radio untuk jasa telekomunikasi di Indonesia. Tugas administrasi dilakukan bersama-sama oleh Direktorat Penataan Sumber Daya, Direktorat Operasi Sumber Daya dan Direktorat Pengendalian Ditjen SDPPI. Direktorat Jenderal SDPPI didukung dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya oleh sejumlah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang tersebar diseluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Dengan seiring perkembangan teknologi informatika spektrum frekuensi radio makin banyak dipergunakan untuk keperluan sehari hari. Agar pemanfaatan frekuensi radio tertib, teratur dan efisien (tidak boros) dan untuk mencegah timbulnya gangguan (interferensi), karena propagasi gelombang radio merambat tanpa mengenal batas wilayah/negara, maka pemanfaatan frekuensi radio perlu diatur.

Dalam hal pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio, Pemerintah mendelegasikan kepada Direktorat Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika sebagai lembaga negara yang melaksanakan pengawasan dan penggendalian penggunaan frekuensi radio sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika

(Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di wilayah Propinsi Banten.

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

Melalui laporan akuntabilitas dapat diambil langkah-langkah korektif terhadap berbagai kebijakan yang telah dikeluarkan dan juga untuk memadukan kegiatan-kegiatan utama dalam mencapai sasaran dan tujuan, serta dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

B. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 02 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana diatur dalam Bab I dan Bab II.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang mempunyai tugas melaksanakanan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang menyelenggarakan fungsi:

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio:
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- d. pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;

- e. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan inspeksi kondisi perangkat SMFR;
- i. Pelaksanaan ujian amatir radio;
- j. Pelaksanaan survey kepuasan pelanggan ;
- k. Pelaksanaan kegiatan sosialisasi managemen frekuensi radio ; dan
- Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang terdiri dari :

1. Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

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

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 penggunaan spektrum frekuensi radio.

3. Seksi Sarana dan Pelayanan

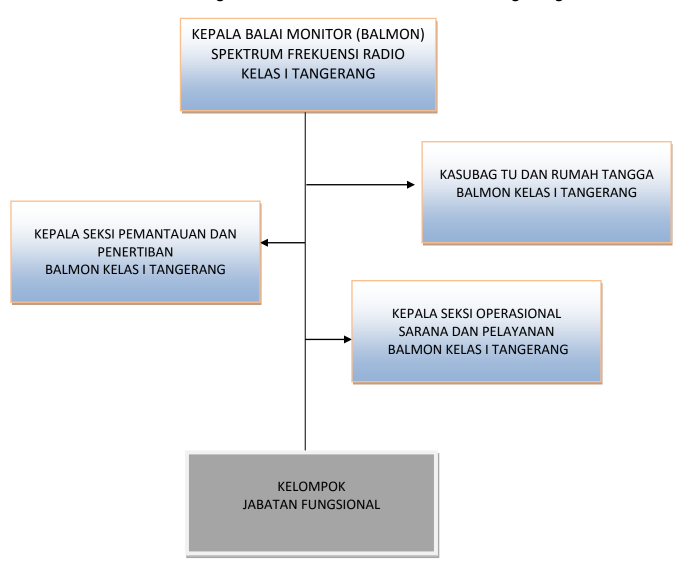
Seksi Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelasaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio, inspeksi kondisi perangkat stasiun monitor tetap SMFR, pelaksanaan ujian

amatir radio, pelaksanaan survey kepuasan pelanggan dan pelaksanaan kegiatan sosialisasi managemen frekuensi radio.

4. Kelompok Jabatan Fungsional

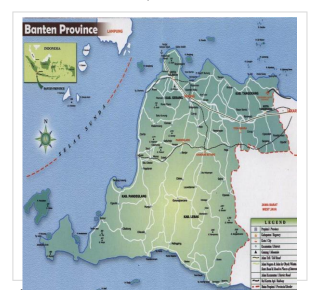
Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas melakukan kegiatan sesuai dengan jabatan fungsional masing masing sesuai dengan ketentuan perundang undangan.

Struktur Organisasi Balai Monitor SFR Kelas I Tangerang



C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas I Tangerang adalah Unit Pelaksana Teknis



(UPT) di bawah Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, dibawah Kementerian Komunikasi dan Informatika.

Balai Monitor Frekuensi Radio Kelas I Tangerang berkedudukan di Propinsi Banten.

Balai Monitor Frekuensi Radio Kelas I Tangerang berkedudukan tepatnya yaitu di

Kecamatan Jayanti Kabupaten Tangerang berbatasan dengan sebelah Utara Laut Jawa, Sebelah Timur Propinsi DKI Jakarta dan Kota Tangerang, sebelah selatan Kabupaten Bogor dan Kota Tangerang Selatan, sedangkan sebelah Barat berbatasan dengan Kabupaten Serang dan Lebak.

Tugas dan Fungsi utama Balmon Kelas I Tangerang yaitu dibidang pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio yang meliputi kegiatan pengamatan, deteksi sumber pancaran, monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban frekuensi radio di seluruh Kabupaten maupun Kota yang ada di wilayah Propinsi Banten yang terdiri dari 4 Kota dan 4 Kabupaten yaitu Kota Cilegon, Kota Serang, Kota Tangerang dan Kota Tangerang Selatan, Kabupaten Lebak, Kabupaten Serang, Kabupaten Tangerang, Kabupaten Cilegon.

Seiring dengan pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunukasi mengalami pertumbuhan begitu pesat yang sebarannya tidak tertumpuh pada 1 lokasi perkotaan saja, namun juga di beberapa lokasi di wilayah lain yang berada di propinsi Banten.

Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Makassar disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat

telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Makassar dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- 1. Perangkat SMFR pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Makassar perlu ditingkatkan atau di upgrade yang sejalan dengan perkembangan teknologi.
- Penguatan dalam hal perencanaan anggaran dan kegiatan yang perlu ditingkatkan agar seluruh kegiatan program kerja dapat berjalan sesuai rencana dan target yang telah ditetapkan.
- 3. Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (capacity building) di bidang teknis dan administrasi perlu ditingkatkan.
- 4. Sarana dan prasarana dalam menjalankan tugas dan fungsi perlu ditingkatkan serta diperbaharui sesuai dengan kemajuan teknologi.

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang berpedoman kepada Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014, Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Review atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Ruang lingkup Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang meliputi :

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

BAB II PERJANJIAN KINERJA

A. SASARAN PROGRAM

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya sasaran program dan sasaran kinerja serta Indikator Kinerja Program (IKP) yang disusun oleh Ditjen SDPPI, yaitu:

- Tersedianya infrastruktur Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) serta pengembangan ekosistem TIK yang merata dan efisien di seluruh wilayah Indonesia.
- Terwujudnya pelayanan publik di bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika yang profesional, berintegritas dan sesuai dengan kebutuhan para pemangku kepentingan.

Adapun sasaran dan Indikator Kinerja Program (IKP) adalah sebagai berikut :

- 1. Tersedianya infrastruktur TIK dan pengembangan ekosistem TIK yang merata dan efisien di seluruh wilayah Indonesia.
- Terwujudnya pelayanan publik di bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika yang profesional, berintegritas dan sesuai dengan kebutuhan para pemangku kepentingan.
- 3. Terwujudnya tata kelola Ditjen SDPPI yang bersih, efisien dan efektif.

B. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019

Perjanjian Kinerja disusun untuk menciptakan tolak ukur penilaian atas kinerja UPT sehingga dapat dilakukan evaluasi atas keberhasilan atau kegagalan dalam pencapaian target yang telah ditetapkan.

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2019 dapat disajikan pada tabel berikut:

Kinerja		Indikator Kinerja	Target
Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran,	1	Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	80%
Inspeksi, Penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	2	Persentase (%) pemenuhan pelayanan publik SFR dan Perangkat serta penangangan BHP Frekuensi Radio	100%
Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang bersih, efisien dan efektif	2	Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)	100% >94 (dari skala
CICKUI			100)

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang pada tahun 2019 Rp.14.085.972.00,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2019 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tahun 2019 adalah sebagai berikut :

Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Meningkatnya	Persentase (%)	80%	100%	100%
Layanan Monitoring,	Kepatuhan			
Pengukuran, Inspeksi,	Pengguna			
Penertibam serta	Frekuensi Radio di			
Pelayanan Publik	Wilayah Kerja UPT			
Spektrum Frekuensi				
Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

- 1. SASARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI DAN PENERTIBAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO DENGAN INDIKATOR KINERJA PERSENTASE (%) KEPATUHAN PENGGUNA FREKUENSI RADIO DI WILAYAH KERJA UPT ADALAH SEBAGAI BERIKUT :
 - a. Persentase (%) Observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota

Indikator Kinerja Persentase (%) Observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2019, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang

merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 20 kali di 8 wilayah kota/kabupten Propinsi Banten dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2019 sebesar 80%, dari 20 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 8 kabupaten/kota dari 8 kabupaten/kota yang ada di Propinsi Banten. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target yaitu 100% dari 80% yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaiannya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan	Persentase (%)	80%	100%
Monitor, Pengukuran, Inspeksi	Observasi 22 pita		
dan Penertiban Penggunaan	frekuensi dan		
Spektrum Frekuensi Radio	monitoring frekuensi		
serta Penanganan Ganggunan	berdasarkan ISR di		
Frekuensi Radio	Kab/Kota		

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor yang telah dilaksanakan dapat dirincikan sebagai berikut :

Tabel hasil wilayah kabupaten/kota termonitor

		Dinas Frekuensi Termonitor						
No	Wilayah	Amatir (%)	Penerbangan (%)	Konsesi (%)	Radio Siaran (%)	Televis i (%)	Seluler (%)	
1	Kota Tangerang	32.17	20.70	30.81	81.14	55.42	97.14	
2	Kota Tangerang Selatan	30.25	11.71	21.83	66.34	51.51	92.73	
3	Kabupaten Tangerang	24.33	16.45	26.82	48.34	39.90	63.57	

		Dinas Frekuensi Termonitor					
No	Wilayah	Amatir (%)	Penerbangan (%)	Konsesi (%)	Radio Siaran (%)	Televis i (%)	Seluler (%)
4	Kota Serang	25.54	10.86	23.53	77.70	14.90	96.96
5	Kabupaten Serang	24.78	2.39	1.09	25.98	7.85	60.34
6	Kota Cilegon	23.85	12.86	45.87	61.54	11.98	91.87
7	Kabupaten Pandeglang	23.21	3.90	28.86	29.54	23.55	76.67
8	Kabupaten Lebak	21.57	7.84	34.75	66.98	26.99	98.54

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa dari 8 kabupaten/kota di wilayah Propinsi Banten telah termonitor pada 22 pita frekuensi yang harus dimonitor.

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Observasi 22 pita frekuensi dan monitoring frekuensi berdasarkan ISR di Kab/Kota" yang ditargetkan mencapai 80% secara akumulasi sampai dengan Desember 2019 telah tercapai 100% sedangkan target indikator kinerja yaitu 80% sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%

b. Jumlah Laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable

Balmon Kelas I Tangerang telah melakukan kegiatan okupansi 22 pita frekuensi dengan menggunakan stasiun bergerak di 8 kabupaten/kota di wilayah Banten dan menggunakan 5 (lima) Stasiun tetap diantaranya stasiun slave adhiloka, Cangkudu, Rawa kucing, stasiun slave serang dan stasiun slave Cilegon untuk membantu pelaksanaan tugas pokok fungsinya dalam pengawasan dan pengandalian serta memudahkan untuk mendeteksi awal apabila ada gangguan si wilayah-wilayah tersebut adapun laporan monitoring frekuensi radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable di kirimkan 1 laporan setiap bulannya, memiliki target 12 laporan. Sepanjang tahun 2019 Balai Monitor Spektrum

Frekuensi Radio Kelas I Tangerang telah melaporkan monitoring frekuensi radio radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable di wilayah Propinsi Banten sejumlah 12 laporan tercapai sesuai target yaitu 12 laporan yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
Meningkatnya	Jumlah Laporan	12	12 Laporan	100%
Layanan Monitor,	Monitoring	Laporan		
Pengukuran,	Frekuensi Radio			
Inspeksi dan	dari setiap stasiun			
Penertiban	SMFR tetap dan			
Penggunaan	transportable			
Frekuensi Radio				
serta Penanganan				
Gangguan				
Frekuensi Radio				

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor yang telah dilaksanakan dapat dirincikan sebagai berikut :

No	Bulan	Tanggal Kirim	Okupansi Slave Yang Digunakan				
No	Okupansi		Adhiloka	Rawakucing	Cangkudu	Serang	Cilegon
1	Januari	25-Jan-19		✓	✓		
2	Februari	15-Feb-19			✓	✓	
3	Maret	21-Mar-19	✓		✓		
4	April	22-Apr-19					
5	Mei	09-May-19				✓	
6	Juni	24-Jun-19	✓	✓	✓	✓	
7	Juli	23-Jul-19	✓			✓	
8	Agustus	16-Sep-19	✓				
9	September	19-Sep-19	✓				
10	Oktober	02-Nov-19	✓		✓	✓	
11	November	28-Nov-19	✓		✓	✓	
12	Desember	03-Jan-20	✓		✓	✓	·

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah laporan dari hasil Laporan Monitoring Frekuensi Radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable sejumlah 12 (dua belas) perbulannya.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Jumlah Laporan Monitoring Frekuensi Radio dari setiap stasiun SMFR tetap dan transportable" telah menyelesaikan 12 (dua belas) laporan dari target 12 (dua belas) laporan, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai.

c. Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (Radio dan TV) yang terukur Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Sepanjang tahun 2019 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Propinsi Banten sejumlah 66 stasiun dari 66 stasiun yang sesuai ISR. dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai ISR telah tercapai melebihi target yaitu 100% dari 35% yang ditargetkan

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan	Persentase (%) Stasiun	35%	100%
Monitor, Pengukuran,	Radio Penyiaran (radio		
Inspeksi dan Penertiban	dan TV) yang terukur		
Penggunaan Spektrum			
Frekuensi Radio serta			
Penanganan Gangguan			
Frekuensi Radio			

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) stasiun radio siaran (Radio dan TV) yang telah dilaksanakan dapat dirincikan sebagai berikut :

No	Wilayah Kab/Kota	Jumlah ISR	Jumlah ISR	

		Broadcasting	Broadcasting	Terukur	Persentase	
			Radio Siaran	TV	(%)	
			FM	I V		
1	Kota Tangerang	9	4	5	100	
2	Kota Tangerang	3	3	0	100	
_	Selatan	O	O	Ü	100	
3	Kabupaten	8	6	2	100	
3	Tangerang	0	O	۷	100	
4	Kota Serang	5	4	1	100	
5	Kab. Serang	17	14	3	100	
6	Kota Cilegon	8	8	0	100	
7	Kab.Pandeglang	15	11	4	100	
8	Kab. Lebak	14	10	4	100	
Tota	al ISR Terukur	79	60	19	100	

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 79 dari 8 kabupaten/kota di wilayah Propinsi Banten.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur" telah menyelesaikan 100% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

d. Persentase (%) Penyelesaian aduan gangguan spektrum frekuensi radio

Indikator Kinerja Prosentase (%) Penyelesaian aduan gangguan spektrum frekuensi radio memiliki target realisasi sebesar 95 %. Pada tahun 2019 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 15 aduan, dari 15 adauan tersebut telah tertangani dengan hasil clear

Berdasarkan data capaian yang dilaporkan dapat diketahui bahwa nilai dari hasil rumusan kedua Indikator dimaksud sebesar 100% sedangkan target adalah 94%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor,	Persentase (%)	95%	100%
Pengukuran, Inspeksi dan	Jumlah aduan/klaim		
Penertiban Penggunaan	yang diselesaikan		
Frekuensi Radio serta			
Penanganan Gangguan			
Frekuensi Radio			

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

Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (15 kegiatan) :

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
NO	BULAN	REGIATAN	HASIL
1	Januari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Media Citra Indostar (PT. MCI)	 PT. Media Citra Indostar melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 2520-2670 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari Perangkat Internet Router Tetangga.
2	Januari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio BMKG	 BMKG Tangerang melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 5633 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat Internet Service Provider (ISP) yang berada di Hotel Siti, Tangerang.
3	Februari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio BMKG	 BMKG Tangerang melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 5633 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat Internet Service Provider (ISP) yang berada di PT. Citra Akses Indonusa dan PT. Graha Anugerah Sejahtera.

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
4	Februari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Galora FM	 Radio Galora FM Melaporkan Adanya Doubling Frekuensi, yakni Radio Pro News 103.6 MHz dan Radio Bravo 103.8 MHz Menganalisa Serta Memetakan Bentuk Gangguan, Memeriksa Kelengkapan Ijin Administratif dan Dilakukan monitoring serta pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu.
5	Februari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Graha Cemerlang	 PT. Graha Cemerlang Melaporkan adanya gangguan pada frekuensi Repeater dan HT pada pita frekuensi 351.520 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat internal dan telah diperbaiki.
6	Maret	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Media Citra Indostar (PT. MCI)	 PT. Media Citra Indostar Melaporkan Adanya Gangguan Pada Pita Frekuensi 2548 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat Router CCTV di Jurang mangu.

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
7	Maret	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Media Citra Indostar (PT. MCI)	 PT. Media Citra Indostar Melaporkan Adanya Gangguan Pada Pita Frekuensi 2572 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat Router milik Universitas IULI di The Breeze.
8	April	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio BMKG	 BMKG Tangerang melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 5633 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat pengguna ISP di Serang, dan pancarannya dihentikan.
9	April	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio BMKG	 BMKG Tangerang melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 5633 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat ISP di wilayah Tangerang, dan pancarannya dihentikan.
10	April	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Media Citra Indostar (MCI)	 - PT. Media Citra Indostar melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 2531.6 MHz. - Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat ISP di wilayah ModernLand, dan pancarannya dihentikan.

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
11	April	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio BMKG	 BMKG Tangerang melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 5633 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat ISP di wilayah Serang, dan pancarannya dihentikan.
12	April	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. XL Axiata	 Pihak Management XL AXIATA melaporkan adanya Interferensi Frekuensi 2G-3G-4G di wilayah Tangerang pada pita frekuensi 910 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat Penguat sinyal yang terdapat di Perum Kelapa Dua, Sepatan, Ruko Arcadia, Kedaung, Pondok Karya, Cluster de Maja BSD City dan pancarannya dihentikan.
13	Juni	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. H3I	 Head of Regulatory Operation PT H3I mengajukan permohonan untuk penanggulangan interferensi frekuensi 7895 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat internal dan telah diganti.
14	Agustus	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Media Citra Indostar (MCI)	 PT. Media Citra Indostar melaporkan adanya gangguan pada pita frekuensi 2522.4 MHz. Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber pancaran frekuensi pengganggu berasal dari perangkat ISP di wilayah Perumahan Duta Garden Tangerang, dan pancarannya dihentikan.

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
		Penanganan	- Corporate Secretary Manager Pelita Air
		Gangguan	Melporkan adanya Interferensi pada Pita
		Frekuensi Radio PT.	Spektrum Frekuensi Radio Penerbangan di
		Pelita Air	Frekuensi 122,1 MHz yang mengganggu
			Operasional Dinas Penerbangan.
	September		- Dilakukan monitoring dan pelacakan sumber
15			pancaran frekuensi pengganggu di sekitar
			lokasi Bandara Pondok Cabe dan terganggu
			karena adanya spurious frekuensi 122,1 MHz
			yang berasal dari radio Persada FM dan
			perangkat pemancar Persada FM dibawa ke
			Balmon SFR Kelas I Tangerang dan Pemilik
			Radio dipanggil ke kantor untuk dimintai
			Keterangan

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa penanganan aduan/klaim gangguan frekuensi yang masuk sejumlah 15 aduan/klaim telah ditangani dengan hasil clear.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Penyelesaian aduan gangguan spektrum frekuensi radio" telah diselesaikan 100% dari target 95%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target.

e. Persentase (%) tindak lanjut pengguna frekuensi llegal

Indikator Kinerja persentase (%) tindak lanjut pengguna frekuensi Ilegal di wilayah kerja UPT memiliki target 50%, Sepanjang tahun 2019 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 7 kali di wilayah Propinsi Banten yaitu di Kota/Kabupaten Tangerang, Kota/Kab Serang, Kota Cilegon, dan Pandeglang dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjut berupa penyidikan dan gelar perkara. Dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT telah tercapai 100% dari 50% yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan	Persentase (%)	50%	100%
Monitor, Pengukuran, Inspeksi	tindak lanjut		
dan Penertiban Penggunaan	pengguna frekuensi		
Frekuensi Radio serta	Ilegal		
Penanganan Gangguan			
Frekuensi Radio			

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

Tabel hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Propinsi Banten

Wilayah	JUMLAH	Hasil	Operasi	Tindak Lanjut			
Kab/Kota	TO	Segel	Hentikan	Pengurusan Izin	Tidak Aktif	Proses Hukum	Keterangan
TANGERANG	55	11	18	17	12	-	Off Air
KAB. SERANG	22	18	5	18	5	-	Off Air
KOTA.							
SERANG	6	4	2	6	0	-	Off Air
CILEGON	16	10	6	6	10	-	Off Air
PANDEGLANG	1	0	1	0	1	-	Off Air
LEBAK	18	0	18	18	0	-	Off Air

Tabel Hasil Tindak Lanjut Hasil Penertiban di Wilayah Propinsi Banten

	JUMLAH	Т				
Wilayah Kab/Kota	HASIL	Pengurusan Izin	Tidak Aktif	Proses Hukum		Keterangan
				SP3	P21	
TANGERANG	55	17	12	-	-	Off Air
KAB. SERANG	22	18	5			Off Air
КОТА.						
SERANG	6	6	0			Off Air
CILEGON	16	6	10	-	-	Off Air

	JUMLAH	Т				
Wilayah Kab/Kota	HASIL OPERASI	Pengurusan Izin	Tidak Aktif	Proses Hukum		Keterangan
		12.11	2	SP3	P21	
PANDEGLANG	1	0	1	-	-	Off Air
LEBAK	18	18	0	-	-	Off Air

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 7 kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 3 kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjut dengan pengurusan izin.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) tindak lanjut pengguna frekuensi Ilegal" telah diselesaikan 100% dari target 50%.

f. Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi

Balmon Kelas I Tangerang pada Tahun 2019 telah melaksanakan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi sesuai perjanjian kinerja sebanyak 1 (satu) kali laporan dengan hasil 20 (dua puluh) perangkat telekomunikasi legal dan 2 (dua) perangkat telekomunikasi ilegal dari 22 (dua puluh dua) perangkat yang dimonitor.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi	KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
	Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio	Monitoring Dan Penertiban Perangkat		1 Laporan	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dirincikan hasil kegiatan sebagai berikut:

No.	NAMA PERANGKAT	IDENTITAS PENGGUNA	ALAMAT	KETERANGAN
01.	Hand Phone	JAYA BERYY	E-centre Mall karawaci LT.UG 8-9	Sertifikat postel No. 41495/1/SDPPI/2018
02.	Hand Phone	JAYA BERYY	E-centre Mall karawaci LT.UG 8-10	Sertifikat postel No. 60678/1/SDPPI/2019
03.	Hand Phone	JAYA BERYY	E-centre Mall karawaci LT.UG 8-11	Sertifikat postel No. 61097/1/SDPPI/2019
04.	Hand Phone	JAYA BERYY	E-centre Mall karawaci LT.UG 8-12	Sertifikat postel No. 58352/1/SDPPI/2019
05.	Hand Phone	JAYA BERYY	E-centre Mall karawaci LT.UG 8-13	Sertifikat postel No. 59948/1/SDPPI/2019
06.	Pengeras Suara	ZEN KOMPUTER	E-centre Mall karawaci LT.FF GG No.2	Sertifikat postel No. 47712/SDPPI/2016
07.	Range Extender/ TP-LINK TL-WA820RE	ZEN KOMPUTER	E-centre Mall karawaci LT.FF GG No.3	Sertifikat postel No. 49459/SDPPI/2017
08.	Hand Phone	ARTA GRAHA	E-centre Mall karawaci LT.UG D/3-3A	Sertifikat postel No. 57958/SDPPI/2019
09.	Hand Phone	ARTA GRAHA	E-centre Mall karawaci LT.UG D/3-3A	Sertifikat postel No. 60625/SDPPI/2020
10.	Hand Phone	ARTA GRAHA	E-centre Mall karawaci LT.UG D/3-3A	Sertifikat postel No. 80786/SDPPI/2019
11.	Hand Phone	ARTA GRAHA	E-centre Mall karawaci LT.UG D/3-3A	Sertifikat postel No. 45646/SDPPI/2019
12.	CCTV PANORAMIC/ Tipe. MD PAN-005	GEMA TEKNIK GEMILANG	E-centre Mall karawaci LT.FF-A5/10	Tidak ada Sertifikat
13.	CCTV EZVIZ/ Tipe. CS- CV206	GEMA TEKNIK GEMILANG	E-centre Mall karawaci LT.FF-A5/11	Tidak ada Sertifikat
14.	Hand Phone	CICUIT PDA	E-centre Mall karawaci LT.UG 3A	Sertifikat postel No. 57416/SDPPI/2018

No.	NAMA PERANGKAT	IDENTITAS PENGGUNA	ALAMAT	KETERANGAN
15.	Hand Phone	CICUIT PDA	E-centre Mall karawaci LT.UG 3A	Sertifikat postel No. 35664/SDPPI/2014
16.	Hand Phone	CICUIT PDA	E-centre Mall karawaci LT.UG 3A	Sertifikat postel No. 40915/SDPPI/2015
17.	Hand Phone	CICUIT PDA	E-centre Mall karawaci LT.UG 3A	Sertifikat postel No. 40916/SDPPI/2015
18.	HEAD SEAT BLUETOOTH WIRELES MUSIK/ Tipe. BH 503	CICUIT PDA	E-centre Mall karawaci LT.UG C7/no 1	Tidak ada Sertifikat
19.	BLUETOOTH AUDIO WIRELES MUSIK/ YET- N1	O CELL ACECORIES	E-centre Mall karawaci LT.UG C7/no 1	Tidak ada Sertifikat
20.	WIRELLER ROUTER	USAHA BHAKTI COMPUTER	E-centre Mall karawaci LT.UG BLOK C7 NO 1	Sertifikat postel No. 29778/1/SDPPI/2016
21.	WIRELLES ROUTER	Y TECH	E-centre Mall karawaci LT.CG 1-2	Sertifikat postel No. 34349/1/SDPPI/2017
22.	WIRELLES ROUTER	Y TECH	E-centre Mall karawaci LT.CG 1-2	Sertifikat postel No. 47491/1/SDPPI/2016

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi sesuai perjanjian kinerja sebanyak 1 (satu) kali.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Pelaksanaan monitoring dan penertiban perangkat telekomunikasi" telah diselesaikan 1 Laporan dari target 1 Laporan.

g. Persentase (%) Pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR memiliki target realisasi sebesar 85%, Sepanjang tahun 2019 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 21 kali di wilayah Propinsi Banten dengan hasil yang diperoleh sejumlah 3356 data dari 1040 jumlah data sample yang ditargetkan pada tahun 2019, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR telah tercapai 100% dari 85% yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR	85%	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat dirincikan hasil kegiatan sebagai berikut:

Tabel Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2019

		Data ISR		Hasil Ins	peksi		Tindak Lanjut Hasil Inspeksi		
No	Nama Pemegang ISR	Yang Diinspeksi	Stasiun Akt		Stasiun Radio	Pro	Sudah Ditind	Belum Ditind	Capaian (% Valid)
	.c.n	(Sampling)	Sesuai ISR	Tidak Sesua i ISR	Tidak Aktif (Off-Air)	ses ISR	aklanj uti	aklanj uti	
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
1	PAN BROTHERS Tbk, PT	6	6	0	0	0	0	0	100%
2	INOAC POLYTECHNO INDONESIA, PT	3	3	0	0	0	0	0	100%
3	SURYA TOTO INDONESIA Tbk, PT.	5	5	0	0	0	0	0	100%
4	CIPUTRA RESIDENCE, PT	11	0	11	0	0	11	0	100%
5	JAPFA COMFEED INDONESIA, PT	5	5	0	0	0	0	0	100%
6	STARMAS INTI ALUMUNIUM INDUSTRY, PT	5	5	0	0	0	0	0	100%
7	SUMBER GRAHA SEJAHTERA, PT	4	4	0	0	0	0	0	100%
8	EDS MANUFACTURIN G INDONESIA, PT	5	5	0	0	0	0	0	100%
9	ADIS DIMENSION FOOTWEAR, PT	4	4	0	0	0	0	0	100%

		Data ISR	Hasil Inspeksi			Tindak Lanjut Hasil Inspeksi			
No	Nama Pemegang ISR	Yang Diinspeksi	Stasiun Akt		Stasiun Radio Tidak	Pro ses	Sudah Ditind	Belum Ditind	Capaian (% Valid)
		(Sampling)	Sesuai ISR	Sesua i ISR	Aktif (Off-Air)	ISR	aklanj uti	aklanj uti	
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
10	DOULTON MULTIFORTUNA, PT	40	40	0	0	0	0	0	100%
11	BADAN SAR NASIONAL	4	4	0	0	0	0	0	100%
12	GAS SECURITY SERVICE, PT	2	0	2	0	0	2	0	100%
13	KALIRAYA SARI, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
14	BALAI PSDA WS CILIMAN	4	4	0	0	0	0	0	100%
15	PT. KERETA API INDONESIA (KERETA COMUTER INDONESIA)	6	6	0	0	0	0	0	100%
16	PRK KULLIYATUL AL NASSYIN AL ISLAMIYYAH	1	1	0	0	0	0	0	100%
17	NIKOMAS GEMILANG, PT	41	41	0	0	0	0	0	100%
18	PALANG MERAH INDONESIA	42	42	0	0	0	0	0	100%
19	MC. PET FILM INDONESIA, PT	41	41	0	0	0	0	0	100%
20	BALAI TRANSPORTASI DARAT	41	41	0	0	0	0	0	100%
21	GUNA TEGUH ABADI, PT	11	0	11	0	0	11	0	100%
22	ANGELS PRODUCT, PT	10	10	0	0	0	0	0	100%
23	NUFRAM INDONESIA, PT	14	14	0	0	0	0	0	100%
24	SULFINDO ADIUSAHA, PT	41	41	0	0	0	0	0	100%
25	INTI EVERSPRING INDONESIA, PT	5	5	0	0	0	0	0	100%
26	KRAKATAU TIRTA INDUSTRI, PT	41	41	0	0	0	0	0	100%
27	HOTEL	12	12	0	0	0	0	0	100%

			Hasil Inspeksi			Tindak Hasil Ir			
No	Nama Pemegang ISR	Data ISR Yang Diinspeksi	Stasiun Akt		Stasiun Radio	Pro	Sudah Ditind	Belum Ditind	Capaian (% Valid)
	ion	(Sampling)	Sesuai ISR	Tidak Sesua i ISR	Tidak Aktif (Off-Air)	ses ISR	aklanj uti	aklanj uti	(% valid)
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
	MARBELLA PENGEMBANG INTERNASIONAL, PT LAUATAN								
28	OTSUKA CHEMICAL, PT	15	15	0	0	0	0	0	100%
29	AMARIS HOTEL CILEGON, PT	13	13	0	0	0	0	0	100%
30	BERKAH ANUGERAH SEJAHTERA MANDIRI, PT	8	8	0	0	0	0	0	100%
31	RADIO GEMAN NUSANTARA JAYA, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
32	LPPL RADIO MULTATULI FM	1	1	0	0	0	0	0	100%
33	RADIO CIPTA SUARA CIPTA, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
34	RADIO DELVIOLA INTI ABADI, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
35	RADIO PANORAMA INDAH PERMAI, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
36	RADIO AL ARIQ SEKAR BAGUS, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
37	RADIO BALEBAT BANTEN SELATAN, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
38	RADIO AFTA KREASI SERANG, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
39	RADIO JAWARA SWANTRA, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
40	RADIO CITRA SWARA INDONESIA, PT	1	1	0	0	0	0	0	100%
41	PT. PROPAN RAYA	3	0	3	0	0	3	0	100%

		Data ICD	Hasil Inspeksi				Tindak Hasil Ir		
No	Nama Pemegang	Data ISR Yang Diinspeksi		Stasiun Radio Stasiun Aktif Radio		Pro	Sudah Ditind	Belum Ditind	Capaian (% Valid)
	.c.	(Sampling)	Sesuai ISR	Tidak Sesua i ISR	Tidak Aktif (Off-Air)	ses ISR	aklanj uti	aklanj uti	(% raile)
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
	INDUSTRIAL COATING CHEMICAL								
42	PT. BANGUNMITRA CIPTAGRIYA	15	0	15	0	0	15	0	100%
43	PT. AMSL INDONESIA	77	77	0	0	0	0	0	100%
44	PT. AEON INDONESIA	59	59	0	0	0	0	0	100%
45	PT. JAYA REAL PROPERTY	41	41	0	0	0	0	0	100%
46	PT. GUNA KEMAS INDAH	2	2	0	0	0	0	0	100%
47	PT. INTI JAYA GLOBAL	1	1	0	0	0	0	0	100%
48	PT. TELKOMSEL	192	38	8	146	0	154	0	100%
49	PT. SMARTFRENT	192	132	14	46	0	60	0	100%
50	PT. XL AXIATA	408	130	36	2	240	278	0	100%
51	PT. INDOSAT	732	418	64	162	88	314	0	100%
52	PT. H3I	518	474	18	2	24	44	0	100%
53	PT. PERTAMINA TJ. SEKONG	155	155	0	0	0	0	0	100%
54	PT. PERTAMINA CILEGON	214	214	0	0	0	0	0	100%
55	PT. PLN (Persero)	113	61	26	10	16	52	0	100%
56	PT. JASNIKOM GEMANUSA	8	0	0	0	8	8	0	100%
57	PT. APLIKASINUSA LINTASARTA	116	64	52	0	0	52	0	100%
58	PT. MOBILKOM TELEKOMINDO	31	29	2	0	0	2	0	100%
59	PT. TELKOM INDONESIA	28	12	8	8	0	16	0	100%
	TOTAL	3356	2334	270	376	376	1022	0	100%

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa Inspeksi data frekuensi radio di wilayah Propinsi Banten sejumlah 21 kali kegiatan dengan hasil 3356 radio terdiri dari 2334 legal, 376 ilegal, 270 tidak sesuai ISR serta 376 off air, sedangkan sample yang ditargetkan adalah 1109 ISR atau 100%.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Pelaksanaan inspeksi sebagai tindak lanjut validasi data ISR" telah diselesaikan 100% dari target 81%.

h. Persentase (%) 85 % Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 85%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2019 sebesar 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan	Persentase (%)	85%	100%
Monitor, Pengukuran,	Berfungsinya		
Inspeksi dan Penertiban	perangkat		
Penggunaan Frekuensi	pendukung SMFR		
Radio serta Penanganan	dan alat		
Gangguan Frekuensi	monitor/ukur di		
Radio	UPT		

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

Indikator Kinerja	Bulan Target Kinerja		Keterangan
85 %		95% capaian	Laporan Status
BERFUNGSINY		berfungsinya	Pemeliharaan perangkat
A PERANGAT	Januari	perangkat	SMFR dan Fix Stasiun
PENDUKUNG	Januan	pendukung SMFR	SPFR kondisi 5 Stasiun
SMFR DAN		dan alat	aktif dan Perangkat
ALAT		monitoring/ukur di	Portable sebanyak 55

Indikator	Bulan	Uraian Capaian	Keterangan
Kinerja	Balan	Target Kinerja	rtotorungun
MONITORING/ UKUR DI UPT		UPT	Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi
			Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit
	Februari	95% capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	Erequenci Counter Laporan Status Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 5 Stasiun aktif dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter
	Maret	93% capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	Laporan Status Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegon Mati (Aplikasi Argus Eror) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter,

Indikator	Bulan	Uraian Capaian	Keterangan
Kinerja		Target Kinerja	· ·
			Laporan Status
			Pemeliharaan perangkat
			SMFR dan Fix Stasiun
		93% capaian	SPFR kondisi 4 Stasiun
		berfungsinya	aktif dan 1 Stasiun Cilegon
		perangkat	Mati (Aplikasi Argus Eror)
	April	pendukung SMFR	dan Perangkat Portable
		dan alat	sebanyak 55 Perangkat,
		monitoring/ukur di	kondisi aktif 52 Perangkat
		UPT	dan Kondisi Rusak berat 3
			Perangkat Utama yaitu 1
			Unit SPA (R&S) dan 2 Unit
			Frequenci Counter,
			Laporan Status
			Pemeliharaan perangkat
			SMFR dan Fix Stasiun
		93% capaian	SPFR kondisi 4 Stasiun
		berfungsinya	aktif dan 1 Stasiun Cilegon
		perangkat	Mati (CPU Komputer Mati
	Mei	pendukung SMFR	Total) dan Perangkat
		dan alat	Portable sebanyak 55
		monitoring/ukur di	Perangkat, kondisi aktif 52
		UPT	Perangkat dan Kondisi
		OI I	Rusak berat 3 Perangkat
			Utama yaitu 1 Unit SPA
			(R&S) dan 2 Unit
			Frequenci Counter

Indikator	Bulan	Uraian Capaian	Keterangan
Kinerja	Balan	Target Kinerja	rtotorungun
	Juni	93% capaian Laporan Pelayanan Perizinan Frekuensi Radio dan Sertifikasi Operator Radio	Laporan Status Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegon Mati (Perangkat Utama EB 500 Rusak Berat) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter
	Juli	93% capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	Laporan Status Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegon Mati (Perangkat Utama EB 500 Rusak Berat) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter

Indikator Kinerja	Bulan	Uraian Capaian Target Kinerja	Keterangan
	Agustus	93% capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	Laporan Status Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegon Mati (Perangkat Utama EB 500 Rusak Berat) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter, dan
	September	93% capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegon Mati (Perangkat Utama EB 500 Rusak Berat) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter

Indikator Kinerja	Bulan	Uraian Capaian Target Kinerja	Keterangan
	Oktober	93% capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	Laporan Status Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegon Mati (Perangkat Utama EB 500 Rusak Berat) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter
	November	93%capaian berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegon Mati (Perangkat Utama EB 500 Rusak Berat) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter

Indikator	5 .	Uraian	Capai	an		17.1		
Kinerja	Bulan	Target Kinerja				Keto	erang	an
	Desember	berfu pers penduk da monitor	n alat	a IFR	Laporan Status Pemeliharaan perangkat SMFR dan Fix Stasiun SPFR kondisi 4 Stasiun aktif dan 1 Stasiun Cilegor Mati (Perangkat Utama EE 500 Rusak Berat) dan Perangkat Portable sebanyak 55 Perangkat, kondisi aktif 52 Perangkat dan Kondisi Rusak berat 3 Perangkat Utama yaitu 1 Unit SPA (R&S) dan 2 Unit Frequenci Counter			asiun Itasiun Itasiun Itasiun Itama EB
	tase (%) Be MFR dan A							g
	93% 93% 9	93% 93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
JANUARI	MARET	NOI.	IInr	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER
1 2	3 4	5 6	7	8	9	10	11	12

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT"telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai (100%).

i. Persentase (%) Penanganan Tagihan dan Piutang BHP Frekuensi Radio

Indikator Kinerja Persentase (%) Penanganan Tagihan dan Piutang BHP Frekuensi Radio denagn melakukan Upaya Pendistribusian SPP, ST dan Penanganan ISR oleh UPT memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2019 sebesar 100% sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor,	Persentase (%)	12	100%
Pengukuran, Inspeksi dan	Penanganan	Laporan	
Penertiban Penggunaan	Tagihan dan Piutang		
Frekuensi Radio serta	BHP Frekuensi		
Penanganan Gangguan	Radio		
Frekuensi Radio			

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

Tabel Rekapitulasi Pendistribusian SPP, ST dan Penanganan ISR Frekuensi Radio

NO	BHP BULAN	SPP	ST	ISR	REVOKE	JUMLAH
1	Januari	54	13	65	1	133
2	Februari	73	18	80	0	171
3	Maret	88	23	60	1	172
4	April	64	25	58	1	148
5	Mei	93	11	89	5	198
6	Juni	41	8	68	0	117
7	Juli	102	16	106	0	224
8	Agustus	87	19	47	1	154
9	September	69	10	63	2	144

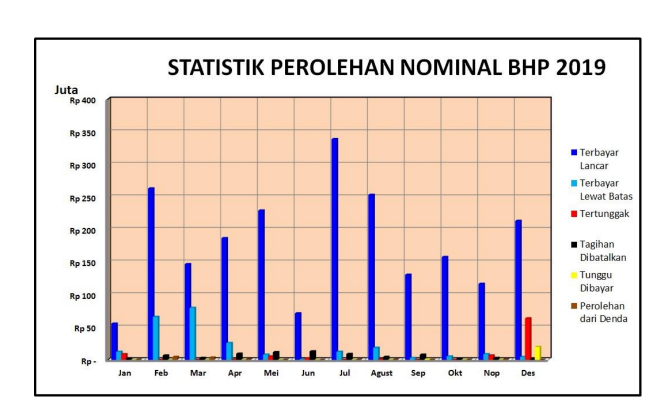
NO	BHP BULAN	SPP	ST	ISR	REVOKE	JUMLAH	
10	Oktober	67	8	55	1	131	
11	Nopember	33	14	27	0	74	
12	Desember	32	3	14	1	50	
	Jumlah						

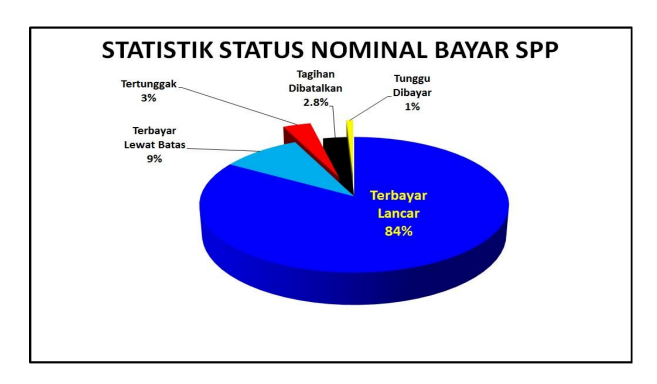


Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa Penanganan Tagihan dan Piutang BHP Frekuensi Radio Melalui Upaya pendistribusian SPP, ST dan Penanganan ISR oleh UPT di wilayah Provinsi Banten telah tertangani sesuai SPP, ST dan ISR yang di terbitkan.

BHP Bulan	Tertagih	Terbayar Lancar	Terbayar Lewat Batas	Tertunggak	Tagihan Dibatalkan	Tunggu Dibayar	Perolehan dari Denda
Jan	79,042,404	55,598,214	12,369,744	8,637,686	2,436,760	-	268,282
Feb	335,813,059	263,142,439	65,974,000	-	6,696,620	-	4,517,549
Mar	229,736,108	146,983,863	79,765,437	-	2,986,808	-	3,500,117
Apr	222,447,529	186,836,846	25,883,992	253,440		-	873,683

BHP Bulan	Tertagih	Terbayar Lancar	Terbayar Lewat Batas	Tertunggak	Tagihan Dibatalkan	Tunggu Dibayar	Perolehan dari Denda
					9,473,251		
Mei	254,143,929	229,167,662	8,035,001	5,152,343	11,788,923	-	160,700
Jun	87,627,601	71,357,633	919,827	2,349,139	13,001,002	-	25,290
Jul	360,337,740	338,912,855	12,358,617	-	9,066,268	-	411,537
Agust	277,407,430	253,302,532	18,519,168	1,026,036	4,559,694	-	408,923
Sep	142,510,751	130,607,567	2,850,110	-	7,941,058	1,112,016	57,003
Okt	165,252,973	157,905,274	5,215,049	-	2,132,650	-	146,388
Nop	134,927,472	116,677,360	8,754,442	6,563,653	2,932,017	-	975,914
Des	301,956,378	213,352,332	4,480,402	63,606,796	675,780	19,841,068	111,241
Jumlah	2,591,203,374	2,163,844,577	245,125,789	87,589,093	73,690,831	20,953,084	11,456,627





Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Penanganan Tagihan dan Piutang BHP Frekuensi Radio Melalui upaya Pendistribusian SPP, ST dan Penanganan ISR oleh UPT" telah Tertangani dengan sejumlah ISR yang diterbitkan, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

j. Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR)

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan UNAR memiliki target realisasi sebesar 100 % persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2019 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Meningkatnya Layanan Monitor,	Persentase (%)	100%	100%
Pengukuran, Inspeksi dan	Pelaksanaan		
Penertiban Penggunaan Frekuensi	UNAR		
Radio serta Penanganan			
Gangguan Frekuensi Radio			

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

Tabel Pelaksanaan UNAR di provinsi Banten

		Jumlah Peserta UNAR					
No	Pelaksanaan		Jumlah Penda	Jumlah Kelulusan			
NO		Siag a (YD)	Penggalang (YC)	Penegak (YB)	Lulus	Tidak Lulus	
1	Unar Tahap I Kota Serang 28 April 2019	205	9	3	166	51	
2	Unar Tahap II (Full CAT) Kab. Tangerang, 17 Nopember 2019	188	8	5	153	48	



Dokumentasi Pelaksanaan Unar Tahap I Balai Monitor SFR Kelas I Tangerang Tahun Anggaran 2019



Dokumentasi Pelaksanaan Unar Tahap II dengan sistem Full CAT Balai Monitor SFR Kelas I Tangerang Tahun Anggaran 2019



Sebagai upaya mendukung peningkatan pada pelayanan publik bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika Ditjen SDPPI, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang melakukan kegiatan berupa:

Kegiatan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

- Kegiatan Sosialisasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Frekuensi Radio Yang dilaksanakan Oleh UPT
- Kegiatan layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan
- k. Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Indikator Kinerja Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2019 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Terwujudnya tata kelola UPT	Persentase (%)	100%	100%
Monitor Spektrum Frekuensi	Pelaksanaan		
Radio yang bersih, efektif	pendampingan		
dan efisien	pengurusan		
	penyelesaian piutang		
	BHP frekuensi radio		

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

Indikator Kinerja	Bulan	Uraian Capaian Target Kinerja	Keterangan
LAPORAN		25 % capaian	Laporan Hasil
PENANGANAN		Laporan	Penanganan Piutang BHP
PIUTANG BHP	Moret	Penanganan	Frekuensi Radio dengan
FREKUENSI	Maret	Piutang Yang telah	KPKNL Tangerang I dan
RADIO YANG		dilimpahkan Ke	KPKNL Serang yang telah
TELAH		KPKNL Sebanyak	dilimpahkan Sebanyak 53

Indikator		Uraian Capaian	
	Bulan	Target	Keterangan
Kinerja		Kinerja	
DILIMPAHKAN		53 Perusahaan	Perusahaan dengan
KE KPKNL			tahapan pengurusan : 10
			Lunas, 3 surat
			Pengembalian, 5 PSBDT,
			6 belum diproses,15 Lap.
			Pemberitahuan SP, dan
			14 Surat Pemanggilan
			Laporan Hasil
			Penanganan Piutang BHP
			Frekuensi Radio dengan
		50 % capaian	KPKNL Tangerang I dan
		Laporan	KPKNL Serang yang telah
		Penanganan	dilimpahkan Sebanyak 53
	Juni	Piutang Yang telah	Perusahaan dengan
		dilimpahkan Ke	tahapan pengurusan : 11
		KPKNL Sebanyak	Lunas, 3 surat
		53 Perusahaan	Pengembalian, 5 PSBDT,
			6 belum diproses,15 Lap.
			Pemberitahuan SP, dan
			13 Surat Pemanggilan
			Laporan Hasil
			Penanganan Piutang BHP
		75 % capaian	Frekuensi Radio dengan
		Laporan	KPKNL Tangerang I dan
		Penanganan	KPKNL Serang yang telah
	September	Piutang Yang telah	dilimpahkan Sebanyak 53
		dilimpahkan Ke	Perusahaan dengan
		KPKNL Sebanyak	tahapan pengurusan : 11
		53 Perusahaan	Lunas, 3 surat
			Pengembalian, 5
			PSBDT,6 Belum diproses,

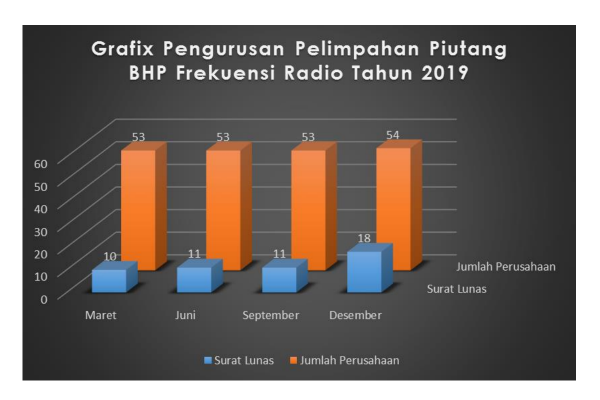
Indikator Kinerja	Bulan	Uraian Capaian Target Kinerja	Keterangan
			15 Lap. Pemberitahuan SP, dan 13 Surat Pemanggilan Laporan Hasil
	Desember	100 % capaian Laporan Penanganan Piutang Yang telah dilimpahkan Ke KPKNL Sebanyak 54 Perusahaan	Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio dengan KPKNL Tangerang I dan KPKNL Serang yang telah dilimpahkan Sebanyak 54 Perusahaan dengan tahapan pengurusan : 18 Lunas, 1 surat Pengembalian, 2 PSBDT, 1 SKPBN 7 Penerimaan, 4 Surat Paksa,17 Lap. Pemberitahuan SP, dan 4 Surat Pemanggilan

Jumlah Waba yang telah dilimpahkan oleh SDPPI sampai bulan Desember 2019 sebanyak 54 perusahaan

Tabel tahapan Pengurusan Penanganan pelimpahan Piutang BHP Frekuensi Radio

Tahapan Pengurusan	Maret	Juni	September	Desember
Surat Lunas	10	11	11	18
Lap. Pemberitahuan SP	15	15	15	17
Surat Paksa	0	0	0	4

Tahapan Pengurusan	Maret	Juni	September	Desember
Belum Proses	6	6	6	0
PSBDT	5	5	5	2
SKPBN	0	0	0	1
Surat Pemanggilan	14	13	13	4
Penerimaan	0	0	0	7
Pengembalian	3	3	3	1
Jumlah	53	53	53	54



Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio telah terlaksana sesuai target yang di tetapkan 100%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai 100%

I.Persentase (%) Pelaksanaan kegiatan Sosialisasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Frekuensi Radio Yang dilaksanakan oleh UPT

Indikator kinerja Pelaksanaan kegiatan Sosialisasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Frekuensi Radio Yang dilaksanakan oleh UPT Balai Monitor SFR Kelas I Tangerang sesuai perencanaan memiliki target sebesar 100 %. Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan kegiatan yang direncanakan ditahun 2019, sehingga presentase(%) capaian indikator kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Terwujudnya tata kelola UPT	Persentase (%)	100%	100%
Monitor Spektrum Frekuensi	Pelaksanaan Sosialisasi		
Radio yang efektif, efisien dan	dan Bimbingan Teknis		
efektif	Perizinan Frekuensi radio		
	Yang Di laksanakan Oleh		
	UPT		

Pada Tahun Anggaran 2019 Balai Monitor Spektrum frekuensi radio Kelas I tangerang melaksanakan kegiatan Sosialisasi Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) yang dilaksanakan sesuai nota dinas dari Direktorat Operasi sumber Daya tanggal 19 september 2018 perihal pemberitahuan langkah penanganan permasalahan penggunaan frekuensi radio dan perangkat komunikasi oleh pelayaran rakyat (Pelra) dengan cara sosialisasi kepada para pelayaran rakyat tentang tertib penggunaan spektrum frekuensi radio dan alat perangkat komunikasi pada dinas maritim atau pelayaran rakyat.

Kegiatan Sosialisasi Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) dilaksanakan pada tanggal 17 September 2019 di Aula Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu Serang Banten, dengan Peserta yang hadir sebanyak 120 Nelayan dan diisi oleh beberapa Narasumber dari berbagai pihak yaitu Direktorat Operasi Sumber Daya SDPPI, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang, Unit Penyelenggara Pelabuhan Karangantu (Hubla), Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu (KKP), dan Radio Antar Penduduk Indonesia (Rapida 30 Provisni Banten) sehingga informasi yang disampaikan menjadi lebih luas dan tepat sasaran dan dapat dipastikan kegiatan Pelayanan Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) Tahun Anggaran 2019 berjalan dengan lancar dan sukses.

kegiatan Sosialisasi Perizinan Maritim on the Spot (MOTS) dilaksanakan dengan tujuan sebagai berikut :

- Edukasi kepada nelayan tentang pentingnya penggunaan perangkat radio maritim (Gerakan Nelayan Sadar Frekuensi);
- Mengurangi gangguan frekuensi radio dinas penerbangan oleh dinas maritim (nelayan);
- Meningkatkan pengetahuan tata cara komunikasi marabahaya bagi Nelayan.

Secara Ringkas Bahan Materi yang disampaikan pada Kegiatan Sosialisasi Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) adalah Sebagai Berikut :

Penyampaian Pembukaan Loket pelayanan Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) dan Berkas Yang Harus Disiapkan Untuk Dapat Dilayani Di Loket Perizinan ISR Maritim Oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang

1. Jika Kapal Anda Lebih dari 30 GT

a. Persyaratan untuk Permohonan Akun E-licensing

- Isian Formulir *E-licensing*
- Scan akta pendirian perusahaan dan surat pengesahan dari KemkumHAM;
- Scan Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)
- Scan SIUP/SIUP Perikanan, FC KTP (Perorangan/Nelayan)
- Surat penunjukkan petugas yang bertindak sebagai Person in Charge (PIC), yang ditandatangani oleh Direktur Utama atau pejabat yang diberi kewenangan berdasarkan Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga (AD/ART)

2. Persyaratan untuk Pengajuan ISR Kapal Laut

• Surat Rekomendasi dari Direktorat Jenderal Perhubungan Laut.

3. Jika Kapal Anda Kurang dari 30 GT dan Sudah Menggunakan Perangkat Radio Maritim

4. Persyaratan untuk Pengajuan ISR Kapal Laut

Surat Rekomendasi dari Direktorat Jenderal Perhubungan Laut.

5. Jika Kapal Anda Kurang dari 30 GT dan Sudah Menggunakan Perangkat Radio Maritim

a. Persyaratan untuk Permohonan Akun E-licensing

- Isian Formulir *E-licensing* (Formulir ada di loket)
- Scan akta pendirian perusahaan dan surat pengesahan dari KemkumHAM;
- Scan Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)
- Scan SIUP/SIUP Perikanan, FC KTP (Perorangan/Nelayan)
- Surat penunjukkan petugas yang bertindak sebagai Person in Charge (PIC), yang ditandatangani oleh Direktur Utama atau pejabat yang diberi kewenangan berdasarkan Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga (AD/ART)

6. Persyaratan untuk Pengajuan ISR Kapal Laut

Surat permohonan dari perusahaan atau pemilik kapal, berisi permohonan untuk pengajuan ISR Kapal Laut. (Contoh Surat Permohonan ada di loket)

7. Jika Kapal Anda Kurang dari 30 GT dan Tidak Menggunakan Perangkat Radio Maritim

Anda akan dilayani untuk mendapatkan Izin Komunikasi Radio Antar Penduduk (IKRAP), dengan syarat:

- a. Foto setengah badan dengan latar belakang warna biru dengan ukuran 4x6
 cm 1 lembar, atau foto langsung di loket.
- b. Scan KTP.
- c. Scan Kartu Nelayan.

Catatan:

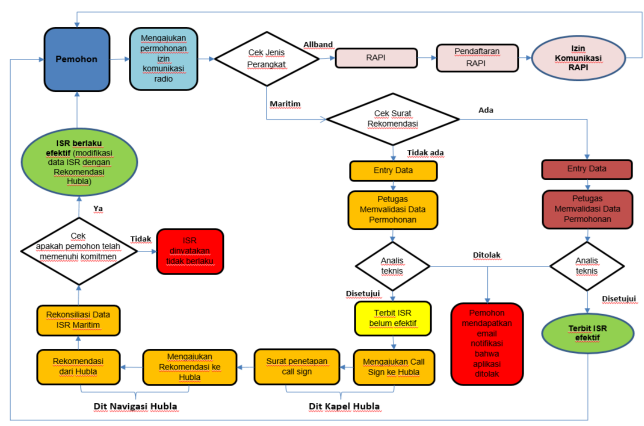
Perlu untuk diketahui pengurusan ISR dengan Surat Permohonan ISR Kapal Laut Tanpa Surat Rekomendasi Dari Perhubungan Laut, ISR berlaku belum efektif, dan diberikan waktu 6 (enam) bulan untuk mengurus Surat Rekomendasi Dari Perhubungan Laut, dan selama 6 (enam) bulan Tidak mengurus Rekomendasi maka ISR tidak berlaku/dicabut.

TELAH DIBUKA LOKASI LOKET PERIZINAN : KANTOR PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA (PPN) KARANGANTU, SERANG-BANTEN

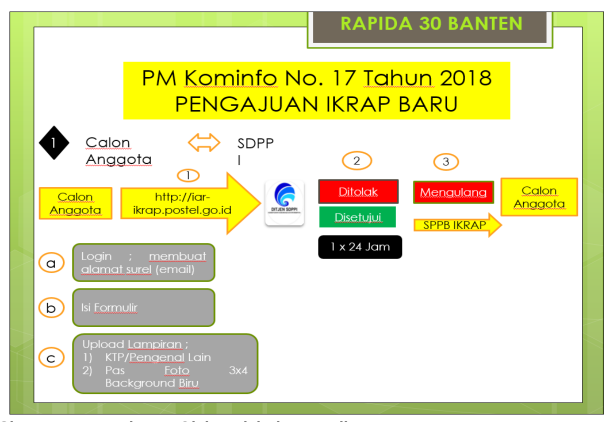
Tlp: 087838274888 (a.n. Nanang Solihin)

085280547202 (a.n. Surya Lesmana)

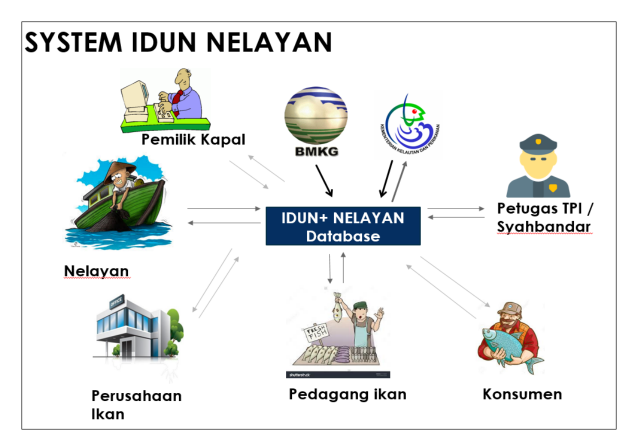
Alur Proses Perizinan ISR Maritm Oleh Direktorat Operasi sumber Daya SDPPI



Alur Proses Perizinan IKRAP Oleh RAPIDA 30 Provinsi Banten



Sistem IDUN Nelayan Oleh Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu (KKP)



IDUN Memberikan Layanan Terpadu Telekomunikasi Dan Data

- 1. Komunikasi suara, pesan teks dan SOS dari masing masing Mitra
 - 1.1 Satellite IRIDIUM (PT. AMALGAMuntuk jarak dekat ~ jarak jauh -----)
 a. Suara dari telepon Satellite.
 - b. Pesan Teks dan SOS dari Space On dan AlS.
 - 1.2 Celullar Operator (Untuk Jarak Dekat ~ Jarak Menengah)
 a. Suara, Pesan Teks, SOS
 - 1.3 RANN (CV. GAMA MEGAUntuk Jarak Pendek)
 Suara dan SOS
- 2. Layanan data nelayan dibuat oleh YPPTI dan ITB.
- MITRA tersebut sudah memenuhi semua persyaratan dari kominfo

Dokumentasi kegiatan Sosialisasi Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) Tahun Anggaran 2019



Dokumentasi Loket Pelayanan Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) Tahun Anggaran 2019



Radio yang dilaksanakan Oleh UPT Tahun Anggaran 2019 telah terlaksana sesuai target yang di tetapkan 100%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai 100%

2. SASARAN 2. : TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO YANG BERSIH, EFISIEN DAN EFEKTIF

Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien dan Efektif	Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan	100%	100%	100%

a. Jumlah Dokumen perencanaan program kerja dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku

Indikator Dokumen perencanaan program kerja dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku memiliki target yang jumlahnya 1 dokumen.

Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan di Tahun 2019 sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
Persentase (%)	Dokumen	1	1	100%
Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan	Perencanaan Program Kerja dan Anggaran dan Pelaporan Kinerja	Dokumen	Dokumen	

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

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

- a. Perencanaan dan program
- b. Penatausahaan dan rumah tangga
- c. Kepegawaian
- d. Pelaksanaan anggaran

Pada tahun 2019 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang sebesar Rp.12.612.961.00,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang adalah:

No	Kode	Uraian	Volume	Dogu
	Output	Oralan	Volume	Pagu
1	036	Layanan Monitoring,		
		Pengukuran, Validasi dan		
		Penertiban Pemanfaatan Sumber	70	1.130.632.000,-
		Daya Pos dan Informatika, terdiri	Kegiatan	
		dari :		
		Observasi dan Monitoring	20	
		bergerak frekuensi radio di 8	Kegiatan	251.150.000
		Kabupaten/Kota Propinsi Banten	rtogiatari	
		Operasi Penertiban Frekuensi	7	
		Radio di 8 Kabupaten/Kota	Kegiatan	278.717.000
		Provinsi Banten	rtogiatari	
		3. Validasi Data Frekuensi Radio di	21	
		8 Kabupaten/Kota Provinsi	Kegiatan	268.800.000
		Banten	3	
		Pengukuran Parameter Teknis	17	
		Frekuensi Radio di 10	Kegiatan	240.445.000
		Kabupaten/Kota Provinsi Banten	J	
		5. Tindak Lanjut Hasil Penertiban	3	24.750.000
			Kegiatan	
		6. Ujian Negara amatir Radio	2	66.770.000
	075		Kegiatan	
2	075	Penyelesaian Penanganan	15	4.40.075.000
		Gangguan Frekuensi Radio Balai	Kegiatan	146.975.000
		Monitor, terdiri dari :		
		1. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di	15	146.975.000
			Kegiatan	146.975.000
3	078	Kabupaten/Kota Provinsi Banten Dukungan Layanan Monitoring ,		
3	070	Pengukuran, Validasi dan		
		Penertiban Penggunaan	1	3.416.100.000,-
		Spektrum Frekuensi Radio, serta	Layanan	J. 1
		Penanganan Gangguan		
		i Changanan Gangguan		

No	Kode	Uraian	Volume	Pagu
•	Output			
		Frekuensi Radio di UPT Ditjen		
		SDPPI, terdiri dari :		
		Standar Biaya Masukan	12 bln	880.000.000
		Lainnya (SBML)	12 5111	000.000.000
		2. Dukungan Operasional Tugas	12 bln	1.686.666.000
		Pokok dan Fungsi	12 0111	1.000.000.000
		3. Peningkatan Sarana dan	1 pkt	517.430.000
		Prasana Perkantoran	Τρκι	317.430.000
		4. Peningkatan Sarana dan	12 bln	332.004.000
		Prasarana Pengawasan	12 0111	332.004.000
4.	951	Layanan Internal (Overhead)	1	1.107.248.000
			Layanan	1.107.240.000
		Pengadaan Alat Pengolah Data	1 pkt	104.000.000
		2. Alat Studio dan Komunikasi	1 pkt	311.000.000
		3. Pengadaan Maibelair	1 pkt	24.000.000
		4. Pengadaan Perlengkapan	1 pkt	24.000.000
		Sarana Gedung	Ιρκι	24.000.000
		5. Gedung/ Bangunan	1 pkt	644.248.000
5.	994	Layanan Perkantoran	12	8.285.017.000
			Layanan	8.203.017.000
		1. Gaji dan Tunjangan	12 bln	3.699.277.000
		2. Operasional dan Pemeliharaan	1 plet	4 595 740 000
		Kantor	1 pkt	4.585.740.000

Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2019

No.	Uraian Pekerjaan	Volume Pekerjaan	Nilai (Rp)
1.	Pemeliharaan alat pendukung monitoring berupa perbaikan dan Kalibrasi RMS beserta Alat Bantu Monitoring	1 paket	110.000.000

No.	Uraian Pekerjaan	Volume Pekerjaan	Nilai (Rp)
2.	Pengadaan Pakaian Seragam Teknis dan Honorer	30	43.856.000
3.	General Medical Check Up	29 org	30.510.000
4.	Peningkatan Kemampuan SDM	29 org	225.380.000
5.	Konsultansi pendampingan Upgrading ISO	1 paket	50.000.000
6.	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	20.000 m2	661.300.000
7.	Langganan Sewa	1 Paket	380.000.000
8.	Pengadaan Alat Pengolah Data	1 Paket	104.000.000
9.	Alat Studio dan Komunikasi	1 Paket	311.000.000
10.	Pengadaan Maibelair	1 Paket	24.000.000
11.	Pengadaan Perlengkapan Sarana Gedung	1 Paket	24.000.000
12.	Gedung/ Bangunan	1 Paket	644.248.000

b. Jumlah Dokumen Pengelolaan BMN

KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan	Jumlah Dokumen Pengelolaan BMN	1 Dokumen	1 Dokumen	100%

Neraca menggambarkan informasi mengenai posisi laporan keuangan suatu entitas yang terdiri dari aset, kewajiban dan ekuitas pada periode tahun berjalan. Neraca Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang posisi 31 Desember 2019 secara ringkas dapat dijelaskan sebagai berikut :

Uraian	Jumlah
Barang Konsumsi	41.839.500
Tanah	299.819.670.000
Peralatan Mesin	44.389.072.095
Gedung dan Bangunan	24.877.841.000
Jalan, Irigasi dan Jaruingan	1.856.822.186
Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	(35.061.873.452)
Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan	(1.175.118.486)
Akumulasi Penyusutan jalan jembatan, irigasi	(543.381.235)
dan Jaringan	
Software	4.624.378.529
Akumulasi Amortisasi Software	(4.210.003.529)
Jumlah	334.533.219.608

Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2019 :

Uraian	Satuan	Jumlah
Tanah	M²	385.880
Peralatan dan Mesin	Buah	933

Uraian	Satuan	Jumlah
Gedung dan Bangunan	Unit	33
Jalan, jembatan, irigasi dan jaringan	M²	3.955
Software	Unit	41

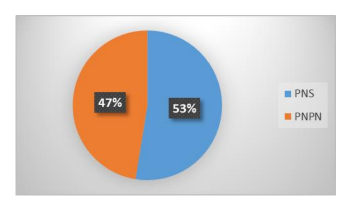
c. Jumlah Dokumen Penatausahaan Kepegawaian

KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
Persentase (%)	Jumlah Dokumen	1	1	100%
Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan	Penatausahaan Kepegawaian	Dokumen	Dokumen	

Pada tahun 2019 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas I Tangerang memiliki sumber daya manusia sejumlah 31 pegawai negeri sipil (PNS) dan 28 pegawai kontrak (PNPN)

- Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala Pada Tahun Anggaran 2019 tercatat sebanyak 18 orang pegawai yang memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB) dan 6 orang pegawai yang memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) secara reguler.
- Jumlah Sumber Daya Manusia yang menunjang kegiatan di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang ditahun 2019 berjumlah 59 orang dengan komposisi pegawai PNS berjumlah 31 orang, dan 28 honorer.

Berikut Grafik Komposisi Pegawai Balmon SFR Kelas I Tangerang



Pejabat Pengendali Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR kelas I Tangerang

NO.	FUNGSIONAL	2019
1	Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda	3
2	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	0
3	Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan	1
4	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	1
	Jumlah	5

> PPNS

NO.	NAMA / NIP.	PANGKAT/ GOL.	JABATAN
1	PA. BUDI SANTOSO, S.Sos 196310261989031002	III/D	PENYIDIK
2	TRIATMAN, S.H. 196805161990031004	III/D	PENYIDIK
3	M. Rizal, S.Kom 196608101988021001	III/D	PENYIDIK
4	M. UMAR, ST 197805272003121002	III/C	PENYIDIK

➤ Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2019, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika dengan mengikutsertakan Balmon Kelas I Tangerang melalui Pendidikan dan Pelatihan, Bimtek maupun dalam bentuk Workshop. Adapun Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh pegawai Balmon Monspekfrekrad kelas I Tangerang.

Untuk pendidikan dan pelatihan PPK sebanyak 2 orang, pendidikan dan pelatihan bendahara 2 Orang, dan pendidikan dan pelatihan PBJ sebanyak 2 orang.

d. Jumlah Dokumen Keuangan UPT

KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	CAPAIAN
Persentase (%)	Jumlah Dokumen	1	1	100%
Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan	Keuangan UPT	Dokumen	Dokumen	

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang tahun anggaran 2019 sesuai DIPA No. 059.03.2.654251/2019 tanggal 05 Desember 2019 adalah sebesar Rp. 14.085.972.000,-

Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2019 mengalami revisi sebanyak 5 kali.

3. Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Score

Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang Bersih, Efisien dan Efektif	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Score	94% (dari skala 100)	96,21	100 %

Indikator capaian kinerja Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score) baru diterapkan pada tahun 2019 dengan target capaian sebesar 94% (dari skala 100). Penilaian IKPA Score ini dimaksudkan untuk meningkatkan kualitas

pelaksanaan anggaran, baik dari sisi perencanaan, efektivitas dan efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kualitas laporan keuangan.

B. KINERJA LAINNYA

1. Hari Bhakti Postel (Car Free Day)

Kegiatan Hari Bhakti Postel dilaksanakan dalam bentuk Bakti Sosial kepada anak yatim piatu dan Lansia yang merupakan penduduk sekitar Kantor Balmon Tangerang. Hal itu dimaksudkan selain untuk memperingati Hari Bhakti Postel yang ke 74 juga dimaksudkan sebagai bentuk Sosialisasi kepada masyarakat terhadap eksistensi Balmon SFR Kelas I Tangerang sebagai Unit Pelaksana Teknis Ditjen SDPPI yang bertugas mengelola Frekuensi Radio di Indonesia khususnya di wilayah Propinsi Banten.

2. Kinerja Pelaksanaan Anggaran Tahun 2019

REALISASI ANGGARAN

Pagu Anggaran tahun 2019 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang sebesar Rp,- dengan realisasi sebesar Rp14.085.072.000,- atau 94.67%.

Rincian anggaran tersebut dirinci menurut sasarannya adalah sebagaimana ditunjukkan pada tabel dibawah ini:

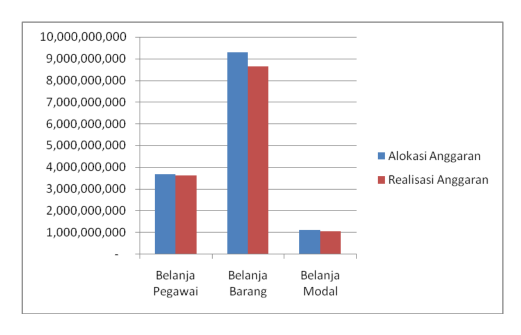
SASARAN	PAGU	REALISASI	PROSENTASE
SASARAN 1.			
Meningkatnya Layanan			
Monitoring, Pengukuran,			
Inspeksi dan Penertiban	4.693.707.000	4.658.462.147	99,25%
Penggunaan Spektrum	4.093.707.000		99,2376
Frekuensi Radio serta			
Penanganan Gangguan			
Frekuensi Radio			
SASARAN 2.			
Terwujudnya Tata Kelola	9.392.265.000	8.676.570.013	
UPT Monspekfredrad	9.392.203.000	0.070.370.013	92,38%
yang bersih, efisien dan			
efektif.			

SASARAN	PAGU	REALISASI	PROSENTASE
TOTAL	14.085.972.000	13.335.029.396	94.67%

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang Tahun Anggaran 2019 adalah sebesar Rp14.085.972.000,- atau 94.67% dari pagu anggaran sebesarr Rp13.335.032.160,- dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut :

Jenis Belanja	Alokasi Anggaran	Realisasi Anggaran
Belanja Pegawai	3.699.277.000	3.618.376.448
Belanja Barang	9.279.447.000	8.650.932.015
Belanja Modal	1.107.248.000	1.065.720.933

Komposisi anggaran dan realisasi belanja dapat dilihat dalam grafik berikut ini:



Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk Tahun Anggaran 2019 sampai dengan periode 31 Desember 2019 adalah sebagai berikut:

OUTPUT TAHUN ANGGARAN 2019	%
----------------------------	---

	ANGGARAN	REALISASI	
Layanan Monitoring	1,130,632,000	1,128,059,635	99.77
Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan	146,975,000	146,310,000	99.55
Dukungan Layanan Monitoring	3,416,100,000	3,384,092,512	99.06
Layanan Internal (Overhead)	1,107,248,000	1,065,720,933	96.25
Layanan Perkantoran	8,285,017,000	7,610,849,080	91.86
Total	14,085,972,000	13,335,032,160	94.67

BAB IV PENUTUP

Pelaksanaan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang secara umum telah berhasil dilaksanakan dan berjalan dengan lancar. Dari pagu anggaran yang tersedia secara keseluruhan output kegiatan telah tercapai sebesar 100% dengan penyerapan anggaran sebesar 94,67%.

Seiring perkembangan teknologi yang ada saat ini, diperlukan adanya sosialisasi yang dikemas secara modern dan inovatif yang tidak mengesampingkan prinsip efektif dan efisien. Peningkatan sosialisasi terhadap penggunaan frekuensi radio kepada masyarakat penyelenggara radio yang dimaksudkan agar masyarakat tertib dalam memanfaatkan frekuensi radio I wilayah Propinsi Banten.

Dalam pelaksanaan tugas dilapangan masih terdapat permasalahan-permasalahan yang sedia nya akan dilakukan perbaikan dimasa yang akan datang, baik dari sisi sarana, prasrana maupun Sumber Daya Manusia.

Demikian Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Tangerang tahun 2019 ini di buat sebagai evaluasi kinerja dan juga sebagai indicator dan acuan untuk pelaksanaan kegiatan, tugas dan fungsi di tahun yang akan datang.

