

LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH 2018



RINGKASAN EKSEKUTIF

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang selaku Unit Pelaksana Teknis bertugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian dibidang spektrum frekuensi radio dituntut memiliki respon yang cepat untuk selalu melakukan perubahan terutama perubahan kultural yaitu mengubah kebiasaan/sikap lama yang tidak sesuai dengan tuntutan baru dalam hal ini perkembangan teknologi telekomunikasi agar senantiasa dapat beradaptasi dengan lingkungan. Dengan demikian, dalam aktifitas harus berorientasi pada mutu dan kualitas yang tinggi, produktivitas/kinerja, ketepatan, kecepatan dan dengan tetap mengedepankan prinsip-prinsip Good Governance. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini:

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
1.	Meningkatnya layanan monitoring,	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125%
	pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan	 Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR 	35%	66,1%	188.86%
	spektrum frekuensi radio	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106.38%
	Taulo	4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%	117.65%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	86,1%	106.3%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%	120.48%
		7. Persentase (%) terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT	100%	100%	100%
	8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%	
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	 Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio 	100%	100%	100%
	erektii	2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%	100%

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

i

Ringkasan pencapaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang diuraikan dibawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

Pada Sasaran Program I "Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio" terdapat 8 Indikator Kinerja, berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator.

Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang merencanakan monitoring spektrum frekuensi radio di 7 Kabupaten/Kota Provinsi Kep. Bangka Belitung sebanyak 25 kali kegiatan.

Realisasi monitoring spektrum frekuensi radio telah dilaksanakan pada tahun 2018 sebanyak 25 kali kegiatan di 7 Kabupaten/Kota, dengan demikian Indikator Kinerja Persentase Kabupaten/Kota yang dapat termonitor mencapai target.

2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR

Tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang merencanakan pelaksanaan pengukuran parameter teknis frekuensi radio terhadap 39 dari 59 dinas siaran yang terdaftar pada data SIMS sebanyak 25 kali kegiatan.

Realisasi sampai dengan bulan Desember 2018 telah dilaksanakan pengukuran parameter teknis terhadap 39 stasiun siaran dari 59 dinas siaran yang terdaftar pada data SIMS di wilayah Kep. Bangka Belitung sebanyak 25 kali kegiatan, dengan demikian capaian kinerja melampaui target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018.

3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang merencanakan 3 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang harus diselesaikan.

Sampai dengan bulan Desember 2018 penanganan gangguan frekuensi radio dapat diselesaikan sebanyak 3 dari 3 pengaduan dengan status clear, dengan demikian target kinerja terlampaui, yaitu 100% dari 94% yang ditargetkan.

4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT

Perjanjian Kinerja terkait indikator kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT sebesar 85%, sedangkan program kerja Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang merencanakan kegiatan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 3 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 1 kali di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung.

Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan hasil sejumlah 71 jumlah pengguna SFR yang ditertibkan, 6 pelanggar telah disita perangkatnya, dan 65 pelanggar yang diperingatkan.

Capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah 100% (Target 85% realisasi 98,73%).

5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Perjanjian Kinerja Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar 81 % untuk kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR, sedangkan program kerja Tahun 2018 merencanakan kegiatan Inspeksi data hasil validasi sebanyak 20 kali kegiatan di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung.

Sampai dengan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah dilaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 20 kali dengan hasil yaitu 3.058 stasiun radio yang diinspeksi yang terdiri dari 2.633 legal, 425 ilegal dan 0 tidak sesuai ISR, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR telah sesuai target kinerja.

6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT

Perjanjian Kinerja Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar 83% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT bertujuan untuk memastikan kondisi perangkat pendukung SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur tetap dalam keadaan baik, terawat dan berfungsi.

Dengan demikian Indikator Persentase berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT melampaui target.

7. Persentase (%) terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT

Perjanjian Kinerja Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT. Kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatkan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST, dan ISR oleh UPT di wilayah Kep. Bangka Belitung sesuai SPP, ST, dan ISR yang diterbitkan. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjajian kinerja.

8. Persentase (%) terlaksananya UNAR

Perjanjian Kinerja Tahun 2018 Loka Monitor spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar 100% terlaksananya UNAR, sedangkan program kerja Tahun 2018 direncanakan 1 kali kegiatan di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung.

Sampai dengan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah melaksanakan UNAR sebanyak 1 kali yaitu di Kabupaten Belitung dengan total peserta 70 orang.

Pada Sasaran Program II "Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif" terdapat 2 (dua) indikator kinerja, berikut ringkasan capaian masing-masing indikator.

Pada Tahun 2018, dilakukan 2 kegiatan layanan (yang merupakan kelanjutan dari tahun sebelumnya) pada pelayanan publik Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang. Dua kegiatan layanan tersebut adalah pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dan layanan administrasi. Hasil dari kegiatan ini digunakan sebagai dasar bagi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang untuk peningkatan pelayanan publik dalam rangka memenuhi salah satu sasaran terwujudnya layanan prima terhadap masyarakat pengguna spektrum frekuensi radio di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung

1. Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Selain melaksanakan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban dan penanganan gangguan frekuensi radio, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang juga melaksanakan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung. Dalam hal pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang selaku instansi yang menangani piutang negara.

Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang merencanakan pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 2 kali, dengan demikian maka capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tercapai 100%.

2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Dalam rangka mendukung kelancaran tugas dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang juga melaksanakan layanan administrasi. Indikator Kinerja layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100%, yang terdiri dari:

- a. Perencanaan dan Program
- b. Penatausahaan dan Rumah Tangga
- c. Kepegawaian
- d. Pelaksanaan Anggaran

Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan di Tahun 2018 sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wr.Wb.



Puji syukur atas segala limpahan rahmat dan karunia yang diberikan Allah SWT serta kerjasama seluruh pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang, sehingga Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dapat menyelesaikan program kerja Tahun 2018 dan dapat menyusun Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tahun 2018.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2018 merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang

atas penggunaan anggaran kepada instansi yang lebih tinggi dan masyarakat. Hal terpenting yang diperlukan dalam penyusunan laporan kinerja adalah pengukuran kinerja dan evaluasi serta pengungkapan (disclosure) secara analisis terhadap pengukuran kinerja.

LKIP ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja. Adapun pembuatan LKIP ini melibatkan bagian Tata Usaha Dan Rumah Tangga, Pemantauan dan Penertiban, serta Sarana dan Pelayanan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dalam pelaksanaan pencapaian indikator-indikator kinerja bagi pengguna spektrum frekuensi radio di wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Melalui LKIP Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2018 diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya pada tahun 2018. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Pangkalpinang, April 2019

Kepala Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang

Boby Satriyo

DAFTAR ISI

RING	KASAN EKSEKUTIF	i
KATA	PENGANTAR	v
DAFT	AR ISI	vi
BABI	PENDAHULUAN	1
A.	LATAR BELAKANG	1
В.	TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	2
C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	4
D.	SISTEMATIKA PELAPORAN	5
BAB II	I PERJANJIAN KINERJA	6
A.	RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019	6
В.	SASARAN PROGRAM	6
C.	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018	7
BAB II	II AKUNTABILITAS KINERJA	8
A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	8
PEN	SARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI NERTIBAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GANGG EKUENSI RADIO	UAN
	1. IK-1 Persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor	9
	2. IK-2 Persentase (%) Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai denga	
	3. IK-3 Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	15
	4. IK-4 Persentase (%) Kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	17
	5. IK-5 Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	19
	6. IK-6 Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ul di UPT	
	7. IK-7 Persentase (%) Terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT	20
	8. IK-8 Persentase (%) Terlaksananya UNAR	22

SASARAN 2. TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO YANG BERSIH, EFISIEN DAN EFEKTIF
IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio
2. IK-2 Persentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan 25
B. KINERJA LAINNYA39
Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio
2. Pembinaan Mental dan Disiplin Pegawai39
3. Upacara Peringatan HUT RI ke 7340
4. Peringatan Hari Bhakti Postel41
C. REALISASI ANGGARAN42
AB IV PENUTUP44

BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Provinsi Kepulauan Bangka Belitung adalah sebuah provinsi di Indonesia yang terdiri dari dua pulau utama yaitu Pulau Bangka dan Pulau Belitung serta pulau-pulau kecil seperti Pulau Lepar, Pulau Pongok, Pulau Mendanau, Pulau Selat Nasik dan Pulau Seliu, total pulau yang telah bernama berjumlah 470 buah dan yang berpenghuni hanya 50 pulau. Wilayah lautan dari provinsi Bangka Belitung merupakan bagian dari Alur Laut Kawasan Indonesia I (ALKI I) sehingga banyak dilintasi kapal–kapal pelayaran internasional yang masuk dari selat malaka dan laut cina selatan, serta diatas alur laut tersebut merupakan lintasan (Zona terbang) pesawat udara internasional. Posisi geografis Provinsi Kepulauan Bangka Belitung terletak pada 1° 50′ - 3° 10′ LS dan 105° - 108° BT dengan batas wilayah:

- Sebelah utara dengan Laut Natuna
- Sebelah timur dengan Selat Karimata
- Sebelah selatan dengan Laut Jawa
- Sebelah barat dengan Selat Bangka

Provinsi Kepulauan Bangka Belitung terbagi atas enam kabupaten dan satu kota, yaitu:

- Kabupaten Bangka, ibukota Sungailiat
- Kabupaten Belitung, ibukota Tanjung Pandan
- Kabupaten Bangka Barat, ibukota Mentok
- Kabupaten Bangka Tengah, ibukota Koba
- Kabupaten Bangka Selatan, ibukota Toboali
- Kabupaten Belitung Timur, ibukota Manggar
- Kota Pangkalpinang (Ibukota Provinsi Kepulauan Bangka Belitung)

Perkembangan dan perubahan yang cepat sedang terjadi di dunia yang dipicu oleh perkembangan teknologi telekomunikasi, sehingga Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang selaku Unit Pelaksana Teknis yang mengemban tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian dibidang spektrum frekuensi radio dituntut memiliki respon yang cepat untuk selalu melakukan perubahan terutama perubahan kultural yaitu mengubah kebiasaan / sikap lama yang tidak sesuai dengan tuntutan baru dalam hal ini perkembangan teknologi telekomunikasi agar senantiasa dapat beradaptasi dengan lingkungan. Dengan demikian, dalam aktifitas harus berorientasi pada mutu dan kualitas yang tinggi,

produktivitas/kinerja, ketepatan, kecepatan dan dengan tetap mengedepankan prinsip-prinsip Good Governance.

Dalam pelaksanaan tugas dan program kerja tahun 2018, Loka Monitor Pangkalpinang didukung oleh sumber daya manusia (SDM) sebanyak 27 orang yang terdiri dari 10 orang pegawai dan 17 orang non pegawai serta dukungan anggaran untuk pelaksanaan kegiatan sebesar Rp. 6.484.932.000,- (Enam milyar empat ratus delapan puluh empat juta sembilan ratus tiga puluh dua ribu rupiah) yang terdiri dari Belanja Pegawai sebesar Rp. 1.319.800.000,- dan Belanja Barang sebesar Rp.4.718.351.000,- serta Belanja Modal sebesar Rp. 446.781.000,-. Realisasi penyerapan anggaran pada akhir tahun 2018 sebesar Rp. 6.073.893.756,- (Enam milyar tujuh puluh tiga juta delapan ratus sembilan puluh tiga ribu tujuh ratus lima puluh enam rupiah) atau 93,66% dan realisasi fisik pelaksanaan pokok dan fungsi adalah 100%. Adanya sisa anggaran yang tidak terserap disebabkan karena adanya efisiensi penggunaan anggaran pada beberapa pos belanja barang.

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

Melalui laporan akuntabilitas dapat diambil langkah-langkah 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

Sesuai dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang memiliki tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian dibidang penggunaan spektrum frekuensi radio yang akan di bahas pada Bab II dan Bab III.

Adapun fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebagai Unit Pelaksana Teknis:

 Penyusunan rencana dan program, penyedia suku cadang, pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio.

- 2. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan/monitor spektrum frekuensi radio.
- 3. Pelaksanaan kalibrasi dan perbaikan perangkat monitor spektrum frekuensi radio.
- 4. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga Unit Pelaksana Teknis Monitor Spektrum Frekuensi Radio.
- 5. Koordinasi monitoring spektrum frekuensi radio.
- 6. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio.
- 7. Pelayanan/pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio.
- 8. Pelaksanaan evaluasi dan pengujian ilmiah serta pengukuran spektrum frekuensi radio.

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

Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga mempunyai tugas melakukan perencanaan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.

2. Bagian Pemantauan dan Penertiban

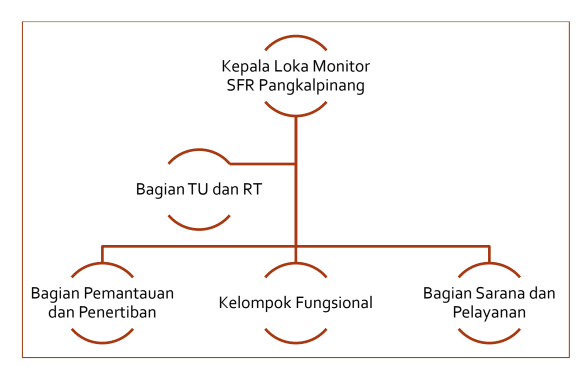
Bagian Pemantauan dan Penertiban mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban, penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio.

3. Bagian Sarana dan Pelayanan

Bagian sarana dan pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hk pengguna frekuensi, pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spekrum, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio, serta pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio.

4. Kelompok Jabatan Fungsional

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



Gambar Struktur Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang

C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang memiliki tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian dibidang penggunaan spektrum frekuensi radio. Kebijakan yang tepat terkait pengelolaan yang efisien dan efektif bagi spektrum frekuensi radio sebagai Sumber Daya Alam yang terbatas sangat penting untuk dilakukan.

Berbagai permasalahan dan tantangan dalam mengelola dan memaksimalkan potensi yang terdapat pada spektrum frekuensi radio antara lain :

- Sumber daya manusia yang terdapat pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang yang memiliki kompetensi teknis masih terbatas
- b. Implementasi regulasi spektrum yang belum optimal
- c. Kurangnya pengetahuan masyarakat mengenai perizinan stasiun radio
- d. Banyaknya penggunaan spectrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR)

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan LKIP Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tahun 2018 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 LKIP Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang 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. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika mendukung sepenuhnya rencana strategis 2015-2019 yang disusun oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika untuk mengelola spektrum frekuensi secara terencana sebagai sumber daya alam yang terbatas, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan sesuai dengan Undang - Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Loka Monitor Pangkalpinang memiliki visi yaitu terwujudnya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib di wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Untuk mewujudkan visi tersebut, ada sejumlah misi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang berdasarkan tugas dan fungsinya sesuai dengan peraturan yang berlaku, yaitu:

- 1. Meningkatkan kualitas pelayanan dan pengawasan penggunaan spektrum frekuensi radio
- 2. Meningkatkan kualitas penegakan hukum di bidang spektrum frekuensi radio
- 3. Meningkatkan peran serta masyarakat dalam mewujudkan tertib penggunaan frekuensi.

B. SASARAN PROGRAM

Untuk mencapai tujuan dari program Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang pada periode 2015-2019 tersebut adalah, Sasaran Program yang akan dicapai adalah sebagai berikut:

Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio

Untuk mengukur kinerja tujuan pertama ini maka berikut ini adalah Indikator Kinerja Program (IKP) yang akan digunakan pada kurun 2015 – 2019, yaitu:

- a. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor
- b. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR
- c. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan
- d. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT
- e. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR
- f. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT

- g. Persentase (%) terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT
- h. Persentase (%) terlaksananya UNAR

Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif

Untuk mengukur kinerja tujuan pertama ini maka berikut ini adalah Indikator Kinerja Program (IKP) yang akan digunakan pada kurun 2015 – 2019, yaitu:

- a. Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio
- b. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tahun 2018 dapat disajikan pada tabel berikut:

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran,	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%
	inspeksi dan penertiban	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan	35%
	penggunaan spektrum	TV) yang terukur sesuai dengan ISR	
	frekuensi radio	 Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan 	94%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%
		Persentase (%) terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%
2.	UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	 Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio 	100%
		Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%

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 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang.

A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tahun 2018 adalah sebagai berikut :

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran,	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%
	inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	 Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR 	35%	66,1%
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	86,1%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%
		Persentase (%) terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	 Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio 	100%	100%
		2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%

SASARAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI DAN PENERTIBAN PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO

IK-1 Persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor

Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 25 kali di wilayah Kep. Bangka Belitung. Dalam Perjanjian Kinerja tahun 2018, ditargetkan untuk dapat memonitor 80% Kabupaten/Kota yang ada di Kep. Bangka Belitung sejumlah 7 Kabupaten/Kota. Dari kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice dan pelacakan penggunaan frekuensi. Dengan demikian Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor melebihi target yaitu 100% dari 80% yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada table di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) kabupaten/kota yang	80%	100%	125%
dapat dimonitor			

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor yang telah dilaksanakan dapat kami rincikan sebagai berikut :

Tabel Hasil Kabupaten/kota yang dapat dimonitor di wilayah Kep. Bangka Belitung

No.	Bulan	Target Bulanan	Capaian (Kumulatif)	Keterangan
1	Januari	Hasil monitoring	Kabupaten/kota yang termonitor	-
		o dari 7 kab/kota	spektrum frekuensi radio o dari 7	
		(0%)	Kab/Kota (o%)	
2	Februari	Hasil monitoring	Kabupaten/kota yang termonitor	-
		o dari 7 kab/kota	spektrum frekuensi radio o dari 7	
		(0%)	Kab/Kota (o%)	
3	Maret	Hasil monitoring	Kabupaten/kota yang termonitor	1. Kab. Bangka
		2 dari 7 kab/kota	spektrum frekuensi radio 2 dari 7	2. Kab. Belitung
		(28,57%)	Kab/Kota (28,57%)	

No.	Bulan	Target Bulanan	Capaian (Kumulatif)	Keterangan
4	April	Hasil monitoring 1 dari 7 Kab/Kota (14,29%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 3 dari 7 kab/kota (42,86%)	1. Kota Pangkalpinang
5	Mei	Hasil monitoring 1 dari 7 Kab/Kota (14,29%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 4 dari 7 kab/kota (57,14%)	1. Kab. Bangka Selatan
6	Juni	Hasil monitoring 1 dari 7 Kab/Kota (14,29%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 5 dari 7 kab/kota (71,43%)	1. Kab. Bangka Tengah
7	Juli	Hasil monitoring 1 dari 7 Kab/Kota (14,29%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 6 dari 7 kab/kota (85,71%)	1. Kab. Belitung Timur
8	Agustus	Hasil monitoring o dari 7 Kab/Kota (o%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 7 dari 7 kab/kota (100%)	1. Kab. Bangka Barat
9	September	Hasil monitoring o dari 7 Kab/Kota (0%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 7 dari 7 kab/kota (100%)	-
10	Oktober	Hasil monitoring o dari 7 Kab/Kota (0%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 7 dari 7 kab/kota (100%)	-
11	November	Hasil monitoring o dari 7 Kab/Kota (0%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 7 dari 7 kab/kota (100%)	-
12	Desember	Hasil monitoring o dari 7 Kab/Kota (0%)	Kabupaten/kota yang termonitor spektrum frekuensi radio 7 dari 7 kab/kota (100%)	-

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa 7 Kabupaten/Kota di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung telah termonitor.

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor" yang ditargetkan mencapai 80% secara akumulasi sampai dengan Desember 2018 telah tercapai 100%









Gambar Observasi dan Monitoring

IK-2 Persentase (%) Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah melaksanakan pengukuran Parameter Teknis Frekuensi Radio di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung sejumlah 39 stasiun siaran dari 59 stasiun yang terukur sesuai dengan data ISR, dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR telah tercapai melebihi target yaitu 66,1% dari 35% yang ditargetkan.

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

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	66,1%	188.86%

Dari capaian indikator kinerja persentase (%)Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR yang telah dilaksanakan dapat kami rincikan sebagai berikut :

No.	Bulan	Uraian Target	Uraian Capaian
1	Januari	Hasil o stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (o%)	Hasil o stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (0%)
2	Februari	Hasil 10 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (16,95%)	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)
3	Maret	Hasil 15 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (25,42%)	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)
4	April	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 22 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (37,29%)
5	Mei	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 24 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (40,68%)

No.	Bulan	Uraian Target	Uraian Capaian
6	Juni	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 24 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (40,68%)
7	Juli	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 24 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (40,68%)
8	Agustus	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 26 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (44,07%)
9	September	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 26 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (44,07%)
10	Oktober	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 30 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (50,85%)
11	November	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 39 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (66,1%)
12	Desember	Hasil 21 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (35,59%)	Hasil 39 stasiun siaran yang terukur dari 59 dinas penyiaran (66,1%)

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah tasiun radio (Radio Siaran dan TV) yang terukur sejumlah 39 stasiun siaran dari 59 dinas penyiaran di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung.

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR" telah menyelesaikan 66,1% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah terlampaui sebesar 188,86%







Gambar Pengukuran Frekuensi Radio

3. IK-3 Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Indikator Kinerja Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94%. Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 3 aduan dan dapat ditangani dengan status clear.

Berdasarkan data capaian yang dilaporkan dapat diketahui bahwa nilai dari hasil rumusan kedua Indikator dimaksud sebesar 100% sedangkan target adalah 94%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 106,38%.

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

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) jumlah aduan/klaim	94%	100%	106.38%
yang diselesaikan			

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

Tabel Penanganan Gangguaan Frekuensi Radio di wilayah Kep. Bangka Belitung

No.	Bulan	Pengaduan	Hasil Penanganan Gangguan	Status
1	April	Perum LPPNPI (Air Nav) Bandara Depati Amir	Dilakukan pengukuran parameter teknis di Perum LPPNPI (118.3 Mhz)dan hasilya tidak ada penyimpangan parameter teknis baik center frekuensi maupun bandwidth sehingga sudah sesuai dengan ketentuan teknis, kemudian saat dilakukan observasi monitoring ditemukenali radio siaran rakitan yang memancar di frekuensi 106.9 MHz kemudian dicari dengan Direction Finder, disamping mencari sumber pancaran dilakukan juga monitoring terhadap frekuensi 118.3 MHz, ketika ditemukan sumber pancaran 106.9 MHz termonitor juga spourius di frekuensi 118.3 MHz, namun tidak sempat melakukan capture penampakan sinyal frekuensi karena pemancar radio langsung dimatikan	Gangguan terselesaikan

No.	Bulan	Pengaduan	Hasil Penanganan Gangguan	Status
			saat melihat tim penanganan gangguan mendatangi pemancar radio.	
2	Mei	Anggota Orari Lokal Belitung	Setelah di lakukan observasi dan monitoring oleh tim penanganan gangguan loka monitor pangkalpinang, perangkat booster/amplifier tersebut terjadi kebocoran sinyal yang merupakan kanal-kanal saluran teleivisi yang disalurkan ke pelanggan. Dalam hal ini, kebocoran tidak hanya terjadi di frekuensi 145.75 MHz tetapi juga terjadi di frekuensi 138.750 MHz, 131.750 MHz, 124.750 MHz dengan spasi 7 MHz tiap frekeuensinya. Frekuensi tersebut merupakan frekuensi audio dari kanal saluran televisi. Hasil pendeteksian di lapangan terhadap pengganggu, di temu kenali gangguan berasal dari Booster/Amplifier jaringan televisi kabel milik PT. Pangkalpinang Vision Cabang Tanjung Pandan. Perangkat Booster/Amplifier tersebut di letakkan di tiang tiang listrik milik PT. PLN yang berfungsi sebagai penguat sinyal dan untuk memperluas daerah jangkauan layanan televisi kabel tersebut.	Gangguan terselesaikan
3	Juni	BMKG	Setelah di lakukan observasi dan monitoring oleh tim penanganan gangguan loka monitor pangkalpinang, PT. Aplikanusa Lintasarta menggunakan frekuensi 5585 MHz digunakan untuk Point to Point dari BTS di Novotel menuju BSC di Jl. Kejaksaan Kacang Pedang, Pangkalpinang. Arah radar BMKG terhadap pemancar PT. Aplikanusa Lintasarta adalah 3130 dengan jarak o.84 Km sesuai dengan gambaran arah gangguan di citra radar cuaca BMKG. Dengan BW yang digunakan 20 MHz maka sinyal dari pemancar PT. Aplikanusa Lintasarta mengganggu frekuensi yang digunakan oleh radar BMKG yang bekerja pada frekuensi 5597.5 MHz dengan BW 20 MHz.	Gangguan terselesaikan

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" telah menyelesaikan 100% dari target 94%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah terlampaui sebesar 106,38%

4. IK-4 Persentase (%) Kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 85%. Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 65 kali di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung. Dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjut berupa penyidikan. Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT telah tercapai 100% dari 85% yang ditargetkan.

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

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%	117.65%

:

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

Tabel Hasil Penertiban Frekuensi Radio di wilayah Kep. Bangka Belitung

Wilayah Kab/Kota	Jumlah Pengguna SFR yang	Tinda	aklanjut	Keterangan
	ditertibkan	Peringatan/Surat Pernyataan	Penyitaan (Barang Bukti)	
7	71	65	6	-

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa pada tahun 2018 capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT" telah menyelesaikan 100% dari target 85%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini melebihi target sebesar 117,65%

17

















Gambar Penertiban Frekuensi Radio

5. IK-5 Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR memiliki target realisasi sebesar 85%. Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah melaksanakan inspeksi data frekuensi radio sejumlah 20 kali di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung. Hasil yang diperoleh sejumlah 2.633 stasiun radio sesuai ISR dari 3.058 yang di inspeksi pada tahun 2018. Dengan demikian, Indikator Kinerja persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR telah tercapai 100% dari 81% yang ditargetkan.

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

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) kesesuaian data hasil	81%	86,1%	106.3%
inspeksi dengan data ISR			

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

Tabel Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2018 di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung

No.	Penyelenggara	Jum	lah Stasiun	Radio	Total	Keterangan
		Legal	Ilegal	Tidak Sesuai ISR	Stasiun Radio	
1	TELKOMSEL	477	34	0	511	
2	TELKOM	196	16	0	212	
3	INDOSAT	209	1	0	210	
4	XL AXIATA	1440	335	0	1775	
5	H ₃ I	189	29	0	218	
6	SMARTFREN	81	8	0	89	
7	SMARTEL	0	0	0	0	
8	STI	0	0	0	0	
9	LINTASARTA	6	2	0	8	
10	IM ₂	35	0	0	35	
	Jumlah	2633	425	0	3058	

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa Inspeksi data frekuensi radio di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung sejumlah 20 kali kegiatan dengan hasil 3.058 stasiun stasiun radio terdiri dari 2.633 legal, 425 ilegal dan 0 tidak sesuai ISR.

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa pada tahun 2018 capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR" telah menyelesaikan 86,1% dari target 81%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini melebihi target sebesar 106,3%

6. IK-6 Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT memiliki target sebesar 83%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa niai dari realisasi sampai akhir Desember 2018 sebesar 100%, sehingga capaian Indikator Kinerja ini adalah 104,78%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada table di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%	120.48%

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT" telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal sehingga dapat disimpulkan bahwa indicator ini tercapai (86,97%)

7. IK-7 Persentase (%) Terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT memiliki target realisasi sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 sebesar 100% sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada table di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) terdistribusi SPP, ST,	100%	100%	100%
dan ISR oleh UPT			

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

Tabel Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio

No.	Bulan	Baru	Perpanjangan	ST1	ST2	ST ₃	STT	Jumlah
1	Januari	12	22	6	-	-	-	40
2	Februari	5	26	1	2	-	-	34
3	Maret	3	10	5	-	-	-	18
4	April	3	8	-	1	-	-	12
5	Mei	1	4	-	-	-	-	5
6	Juni	2	10	2	-	-	-	14
7	Juli	2	7	-	1	-	-	10
8	Agustus	3	9	1	-	1	-	14
9	September	4	6	1	-	-	1	12
10	Oktober	2	20	1	-	-	-	23
11	November	-	33	-		-	-	33
12	Desember	1	22	2	1	-	-	26
						J	umlah	241

Tabel Rekapitulasi Pendistribusian Izin Stasiun Radio (ISR)

No.	Bulan	Konsesi	Broadcast	Jumlah
1	Januari	-	-	0
2	Februari	-	-	0
3	Maret	-	-	0

No.	Bulan	Konsesi	Broadcast	Jumlah
4	April	6	5	11
5	Mei	11	3	14
6	Juni	1	1	2
7	Juli	14	1	15
8	Agustus	7	3	10
9	September	7	2	9
10	Oktober	4	5	9
11	November	7	3	10
12	Desember	21	13	34
			Jumlah	114

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST, dan ISR oleh UPT di wilayah Kep. Bangka Belitung telah terdistribusi sesuai SPP, ST, dan ISR yang diterbitkan.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa selama tahun 2018, Indikator Kinerja "Persentase (%) Terdistribusi SPP, ST, dan ISR oleh UPT" telah didistribusikan sejumlah ISR yang di terbitkan, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%

8. IK-8 Persentase (%) Terlaksananya UNAR

Indikator Kinerja Persentase (%) Terlaksananya UNAR memiliki target realisasi sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator tahun 2018 sebesar 100% sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada table di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melaksanakan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) di Kota Pangkalpinang, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Setiap anggota amatir radio wajib mengetahui dan taat terhadap peraturan-peraturan yang telah ditetapkan yang terdapat dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 33/PER/M.KOMINFO/8/2009 tentang Penyelenggaraan Amatir Radio.

Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) yang dilaksanakan secara online oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dibantu oleh ORARI tingkat daerah di gelar pada tanggal 26 Agustus 2018 dilaksanakan di Grand Hatika Hotel Tanjung Pandan. Adapun jumlah peserta yang mengikuti Ujian Negara Amatir Radio dan tingkat kelulusannya adalah sebagai berikut:

No	Tingkatan	Jumlah		Persentase	
		Peserta	Lulus	Tidak Lulus	Kelulusan
1	Siaga	51	46	5	90.2%
2	Penggalang	19	19	0	100.00%
3	Penegak	0	0	0	0

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa selama tahun 2018, Indikator Kinerja "Persentase (%) Terlaksananya UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2018, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%







Gambar Ujian Negara Amatir Radio

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

Sebagai upaya peningkatan pada pelayanan publik bidang sumber daya dan perangkat pos dan informatika maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang melakukan kegiatan berupa pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP Frekuensi Radio serta pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang akan di bahas sebagai berikut.

IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio memiliki target realisasi sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator tahun 2018 sebesar 100% sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada table di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) pelaksanaan	100%	100%	100%
pendampingan pengurusan			
penyelesaian piutang BHP frekuensi			
radio			

Pada tahun 2018, kegiatan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio bersama KPKNL Pangkalpinang beroperasi ke Kabupaten Bangka dan Kabupaten Belitung Timur. Kegiatan yang dilaksanakan oleh tim Kabupaten Bangka dalam rangka penagihan piutang Negara dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) Biaya Hak Penggunaan (BHP) Frekuensi Radio atas nama PT. Radio Lee Techtama Amazona sebesar Rp. 2.650.000,- yang telah terselesaikan. Untuk Kegiatan yang dilaksanakan oleh tim Kabupaten Belitung Timur dalam rangka penagihan piutang Negara dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) Biaya Hak Penggunaan (BHP) Frekuensi Radio atas nama CV. Dwi Guna , tidak ditemukannya debitur sehingga diterbitkan Surat Sementara Belum Bisa Tertagih (SSBT).

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa selama tahun 2018, Indikator Kinerja "Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio" telah dilaksanakan sesuai dengan target yang ditetapkan sebesar 100%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai

2. IK-2 Persentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Indikator Kinerja Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan di Tahun 2018 sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada table di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%	100%

Dalam rangka mendukung kelancaran pelaksanaan layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung yang merupakan tugas dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang 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

a. Perencanaan dan Program

Pada tahun 2018 jumlah anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar Rp 6.484.932.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang adalah:

Tabel Rincian Anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang

No.	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu
1	034	Layanan Pelaksanaan Monitoring,	79 Layanan	Rp. 1.279.299.000,-
		Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber		
		Daya Perangkat Pos dan		
		Informatika, terdiri atas :		
2	073	Layanan Penyelesaian	4 Layanan	Rp. 67.542.000 , -
		Penanganan Gangguan, terdiri		
		atas :		
3	078	Dukungan Layanan Monitoring,	1 Layanan	Rp. 1.341.252.000 , -
		Pengukuran, Validasi, dan		
		Penertiban Penggunaan Spektrum		
		Frekuensi Radio, serta		
		Penanganan Gangguan Frekuensi		
		Radio UPT Ditjen SDPPI		
4	951	Layanan Internal (Overhead)	1 Layanan	Rp. 446.781.000,-
5	994	Layanan Perkantoran	12 Bulan	Rp. 3.350.058.000,-
		Jumlah		Rp. 6.484.932.000,-

b. Penatausahaan dan Rumah Tangga

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi Kep. Bangka Belitung, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio.

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 405 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 728 surat, Surat Perintah Tugas sebanyak 204 surat, dan Surat Keputusan sebanyak 34 surat.

Untuk kelancaran kelangsungan pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dalam melakukan aktivitas perkantoran maupun lapangan, Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang didukung oleh sarana dan prasarana perkantoran hingga bulan Desember 2018 yang terdiri dari:

1. Tanah dan Bangunan

Luas tanah Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebesar 3.207 m² dan luas bangunan kantor sebesar 890 m².

2. Kendaraan Operasional Monitoring

Tabel I	Kendaraan	Roda 4
---------	-----------	--------

No	Merk/Type	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1	Ford Everest / Ford	BN 2390 AZ	2012	Baik
2	Toyota Kijang KF71/FFI / J.KIJ SPR KF 71 SHR INDENT	BN 2029 LZ	2012	Baik
3	Toyota/Hilux Double Cabin E Diesel / Hilux Double Cabin E Diesel	BN 9003 LZ	2012	Baik
4	Toyota Innova / TGN4oR-GKMNKD	BN 2024 LZ	2010	Baik
5	Kijang Innova / GM/T/2006	BN 2334 AZ	2006	Baik
6	Mitsubishi / Kuda VB 2W GLS	BN 1533 Z	2004	Baik

Tabel Kendaraan Roda 2

No	Merk/Type	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1	Honda, Mega Pro Spoke / Spoke	BN 5179 AZ	2010	Baik
2	Honda, Mega Pro Spoke / Spoke	BN 5178 AZ	2010	Baik
3	Yamaha Jufiter Z / 5TPJUFITER Z	BN 7233 AZ	2006	Baik
4	Yamaha Jufiter Z / 5TPJUFITER Z	BN 7234 AZ	2006	Baik
5	Honda / Kharisma	BN 5087 AZ	2004	Baik

3. Peralatan Monitoring

Peralatan monitoring yang ada di Loka Monitor Pangkalpinang dapat dikelompokan menjadi 2 (dua) bagian, yaitu: Perangkat Monitoring Non Kesisteman atau Berdiri Sendiri (Stand Alone Equipment) dan perangkat monitoring yang bersifat kesisteman (stasiun monitoring SMFR).

• Perangkat Monitoring Non Kesisteman dan Alat Bantu Monitoring

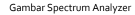
Perangkat Monitoring Non Kesisteman dan Alat bantu monitoring yang dimiliki Loka Monitor Pangkalpinang saat ini merupakan alat monitoring yang diperoleh dari hasil pengadaan sendiri dan sebagian merupakan hasil dari pengadaan kantor pusat. Adapun alat bantu monitoring yang dimiliki saat ini antara lain:

Tabel Peralatan Monitoring Stand Alone

No.	Nama Alat / Perangkat Monitoring	Jumlah
1	Spectrum Analyzer Anritsu MS2720T (9 KHz - 32 GHz)	1 Bh
2	Spectrum Analyzer Keysight N9918A (Max 26,5 GHz)	1 Bh
3	Spectrum Analyzer Advantest U3772 (9 KHz - 43 GHz)	1 Bh
4	Spectrum Analyzer Advantest R3173 (9 KHz - 26,5 GHz)	1 Bh
5	Spectrum Analyzer Agilent E4407B (9 KHz - 26,5 GHz)	1 Bh
6	Field Strength Meter BK Precision 2650A (50 KHz - 3,3 GHz)	1 Bh
7	Frequency Counter Elenco F-2800 (1 MHz – 3 GHz)	2 Bh
8	Receiver Yaesu VR5000 (0,1 - 2599,99 MHz)	1 Bh
9	Transceiver Yaesu FTM-400DR/DE (144 / 430 MHz)	3 Bh
10	Transceiver Yaesu FT-7800 (144 / 430 MHz)	2 Bh
11	Transceiver Icom IC-2100 (144 - 148 MHz)	1 Bh
12	Transceiver Icom IC-718 (1,8 - 29,7 MHz)	4 Bh
13	Handy Talky (HT) Yaesu FT-60 (144 / 430 MHz)	2 Bh
14	Handy Talky (HT) Yaesu VX-7R (50 / 144 / 430 MHz)	2 Bh
15	Handy Talky (HT) Motorola GP2000 VHF (136 - 174)	1 Bh
16	Antena Kits AH System AK-40 (20 Hz - 40 GHz)	1 Set
17	Antena Horn Schwarzbeck BBHA 9120D (1 - 18 GHz)	2 Bh
18	Antena Horn Schwarzbeck 9170 (15 - 40 GHz)	1 Bh
19	Antena Horn ETS Lindgren 3115 (750 MHz - 18 GHz)	1 Bh
20	Antena Horn ETS Lindgren 3116 (18 - 40 GHz)	1 Bh
21	Antena Dipole Schwarzbeck VHA 9103 (25 - 300 MHz)	1 Bh
22	Antena Dipole Schwarzbeck UHA 9105 (0,3 - 1 GHz)	1 Bh

No.	Nama Alat / Perangkat Monitoring	Jumlah
23	Antena Dipole Schwarzbeck UHA 9125 (1,5 - 3 (4) GHz)	1 Bh
24	Antena Passive Loop ETS Lindgren 6509 (1 KHz - 30 MHz)	1 Bh
25	Pre Amplifier / LNA Agilent 8449B (1 - 26,5 GHz)	1 Bh
26	Pre Amplifier / LNA Miteq (0,3 - 26 GHz)	1 Bh
27	Pre Amplifier / LNA Schwarzbeck BBV9718 (0,5 - 18 GHz)	1 Bh
28	Pre Amplifier / LNA Schwarzbeck BBV9719 (12 - 28 GHz)	1 Bh
29	GPS Garmin 2006C	1 Bh
30	GPS Garmin GPSMap 696	1 Bh
31	GPS Garmin GPSMap 620	1 Bh
32	Adapter Kits Fairview Microwave	2 Set
33	Tripod Schwarzbeck	1 Bh
34	Tripod ETS Lindgren	1 Bh
35	Kompas Brunton	2 Bh
36	Kompas Engineer Directional Compass	2 Bh
37	Teropong Tasco	1 Bh
38	Teropong Bushnell Night Vision	1 Bh
39	Multi Meter Fluke 189	1 Bh
40	Tool Kits	1 Bh
41	Morse Key MFJ Enterprises MFJ-557	2 Bh
42	Tower Triangle	1 bh







Gambar Field Strength Meter

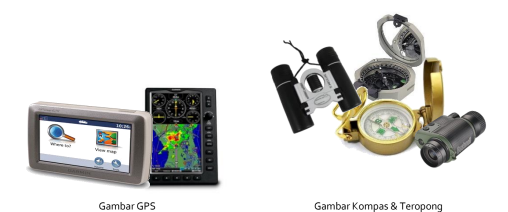


Gambar Receiver & Transceiver

Gambar Handy Talky



Gambar Antenna



Perangkat Monitoring SMFR

Perangkat monitoring yang bersifat kesisteman/Sistem Monitoring Frekuensi Radio yang dimiliki Loka Monitor Pangkalpinang saat ini merupakan stasiun monitoring yang diperoleh dari hasil pengadaan kantor pusat yang telah diserahkan ke Loka Monitor Pangkalpinang. Ada 2 (dua) tipe stasiun monitoring SMFR yang dimiliki Loka Monitor Pangkalpinang, yaitu: stasiun monitoring bergerak (Mobil Mon-DF) dan stasiun monitoring tetap/Transportable.

a. Stasiun Monitoring Bergerak (Mobil Mon-DF)

Pada tahun 2011, Loka Monitor Pangkalpinang mendapatkan alokasi stasiun monitoring bergerak berupa 1 (satu) unit Mobil Mon-DF dari kantor pusat. Adapun perangkat yang terdapat didalam stasiun monitor tesebut adalah:

Tabel Perangkat Stasiun Monitoring Bergerak Mon-DF

No.	Nama Alat / Perangkat Monitoring
1	DF + Wideband Receiver R&S DDF 205 (DF : 30 MHz - 3 GHz , Mon : 9 KHz - 6 GHz)
2	Wideband DF Antenna R&S ADD (29520 MHz - 3000 MHz)
3	Active omni directional Antenna R&S HE (500 20 MHz - 3 GHz)
4	SHF Active receiving antenna R&S HE9070 (9 KHz - 7,5 GHz)
5	Active HF Rod Antenna HE 010 (9 KHz - 80 MHz)
6	Spectrum Analyzer Agilent N9344C (1 MHz - 20 GHz)
7	Portable Receiver & DF VHF/UHF/SHF R&S PR100 (9 KHz - 7,5 GHz)
8	Active Directional Antenna Set R&S HE300 (9 KHz - 7,5 GHz)
9	Mast Wilburt Telescopic 8 m Non Locking
10	GPS Indonavi W900
11	Notebook HP Probook 44215
12	Interface Modem



Gambar Mobil SMFR Mon-DF

b. Stasiun Monitoring Tetap/Transportable

Pada tahun 2016 Loka Monitor Pangkalpinang mendapatkan alokasi dari kantor pusat untuk penempatan stasiun monitoring transportable. Stasiun monitoring transportable ini terdiri atas 1 Kontrol Unit (CCU) yang ditempatkan di UPT dan 2 (dua) Radio Monitoring Unit (RMU) yang ditempatkan di kantor pos Air Itam kota Pangkalpinang dan kantor pos Tanjung Pandan Kab. Belitung. Adapun perangkat yang terdapat didalam kesisteman tesebut adalah:

Tabel Perangkat Stasiun Monitoring SMFR Transportable Site CCU

No.	Nama Alat
1	Software Pengendali Perangkat LS telcom CCU LS observer
2	Desktop All in One Inspiron 7459 Dell Intel core i7
3	Router Mikrotik RB 1100 AHx2
4	Rackmount Indorack 8U Include Fan & PDU
5	Notebook 14", Intel core i7 DellInspiron 14 7447
6	Harddisk external 2.5" 2 TB SATA Seagate Expansion 2 TB

Tabel Perangkat Stasiun Monitoring SMFR Transportable Site RMU

No.	Nama Alat
1	Wideband Receiver LS telcom FMU 306 LS observer + Modem 3G
2	SoftwarePerangkat Utama LS telcom CCU LS observer
3	Antenna Sistem BAS 90 Set (NTI GA3005 & A-Info PZ-1001800/P)
4	Pole Mast Lokal Include Grounding & Lightning Protection
5	UPS APC smc1000i-20
6	Router Mikrotik RB 1100 AHx2
7	Rackmount Indorack 8U Include Fan & PDU
8	CCTV Outdoor Samsung SCO-L2043RP
9	CCTV Indoor Samsung SCO-L2023RP
10	DVR PROTECH PDR 450 S

c. Kepegawaian

Dalam melaksanakan tugas dan fungsi berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017, sampai dengan 31 Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang didukung oleh Sumber Daya Manusia sejumlah 10 Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan 17 Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri. Kegiatan yang telah dilaksanakan pada tahun 2018 adalah sebagai berikut:

• Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Tabel Kenaikan Pangkat Pegawai Tahun 2018

No	Nama	Uraian	ТМТ
1	Sudarman, SH	III/c ke III/d	1 April 2018
2	Rio Zaldy, A.Md	III/a ke III/b	1 April 2018
3	Zulkarnain, A.Md	III/a ke III/b	1 April 2018
4	Agus Sukarno, S.Kom	III/a ke III/b	1 April 2018
5	M. Andry Saputra	II/b ke II/c	1 April 2018
6	Boy Azhari	II/b ke II/c	1 April 2018
7	Ninik Silvia	II/b ke II/c	1 April 2018

Tabel Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Tahun 2018

No	Nama	Pangkat	Golongan
1	Sudarman, SH	Penata Tk. I	III/d
2	Rio Zaldy, A.Md	Penata Muda Tk. I	III/b
3	Zulkarnain, A.Md	Penata Muda Tk. I	III/b
4	Annisa Pratiwi, A.Md	Penata Muda	III/a

Tabel Komposisi Pegawai berdasarkan Golongan Tahun 2018

	GC	LI			GO	LII			GO	LIII			GO	LIV		Jumlah
Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	C	D	
0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	0	2	0	0	0	0	10

Tabel Komposisi Pegawai berdasarkan Pendidikan Tahun 2018

Pendidikan							Jumlah
S ₂	S1	D ₃	D2	SLTA	SMP	SD	
1	2	3	0	4	0	0	10

• Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio

Tabel Jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio Tahun 2018

No	Nama	NIP.	Jabatan	Pangkat/Gol
1	Sudarman, SH	19661230 199103 1 002	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata Tk. I / III.d
2	Rio Zaldy, A.Md	19810928 200604 1 004	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan	Penata Muda Tk. I / III.b
3	Zulkarnain, A.Md	19810717 200803 1 001	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan	Penata Muda Tk. I / III.b
4	Agus Sukarno, S.Kom	19830827 200901 1 004	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	Penata Muda Tk. I / III.b

• Jabatan Fungsional Umum

Tabel Jabatan Fungsional Umum Tahun 2018

No	Nama	NIP.	Jabatan	Pangkat/Gol
1	Syaifudin Zuhri	19630419 199003 1 002	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2	Penata Muda Tk. I / III.b
2	Annisa Pratiwi, A.Md	19860118 200803 2 001	Pengelola Data Operasi Dan Pelayanan	Penata Muda / III.a
3	M. Andry Saputra	19850228 200912 1 002	Analis Sumber	Pengatur/

No	Nama	NIP.	Jabatan	Pangkat/Gol
			Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2	II.c
4	Boy Azhari	19800109 200912 1 001	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2	Pengatur / II.c
5	Ninik Silvia	19860711 200912 2 002	Analis Sumber Daya Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Level 2	Pengatur / II.c

• Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)

Tabel Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) Tahun 2018

No	Nama	NIP.	Jabatan	Pangkat/Gol
1	Boby Satriyo, SH, MH	19730423 199303 1 001	Kepala	Penata Tk.I / III.d
2	Sudarman, SH	19661230 199103 1 002	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	Penata Tk. I / III.d

• Pegawai Mutasi

Pada tahun 2018 terdapat beberapa pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang pindah tugas, yaitu :

Tabel Pegawai Mutasi Tahun 2018

No.	Nama	Pangka/Gol.	Nomor/Tgl.	Jabatan/Instansi	
			Surat Keputusan	Lama	Baru
1	Sidiq Purnomo, SH	Penata Muda Tk. I / III.b	SK No : 5/KP.04.01 Tahun 2018 tanggal 14 Februari 2018	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan Lokmon Pangkalpinang	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan Balmon Kelas I Bandung

No.	Nama	Pangka/Gol.	Nomor/Tgl.	Jabatan/Instansi	
			Surat Keputusan	Lama	Baru
2	Edi Kustoro, SE, MM	Pembina /	SK No : 47	Kepala Lokmon	Kepala Balmon
		IV.a	Tahun 2018	Pangkalpinang	Kelas II Bengkulu
			tanggal 8		
			Januari 2018		
3	Latuse, ST, M.Si	Pembina /	SK No : 667	Kepala Lokmon	Kepala Balmon
		IV.a	Tahun 2018	Pangkalpinang	Kelas II Palu
			tanggal 20		
			Agustus 2018		
4	Boby Satriyo, SH, MH	Penata Tk. I /	SK No : 667	Kepala Lokmon	Kepala Lokmon
		III.d	Tahun 2018	Kendari	Pangkalpinang
			tanggal 20		
			Agustus 2018		

• Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2018, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Loka Monitor Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maupun oleh beberapa instansi antara lain, Kementerian Kominfo RI, internal Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang serta peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental Pegawai. Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang, adalah sebagai berikut:

Tabel Pengembangan dan Peningkatan K	apas	sitas SDM
--------------------------------------	------	-----------

NO.	NAMA	ТМТ	KEGIATAN
1	SYAIFUDIN ZUHRI	30 JANUARI - 01	SOSIALISASI PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
		FEBRUARI 2018	BIDANG KEPEGAWAIAN DI TANGSEL
2	- SUDARMAN	22-24 FEBRUARI	SOSIALISASI DAN BIMTEK PENGISIAN E-LHKPN
	- RIO ZALDY	2018	KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
	- M. ANDRY SAPUTRA		BERDASARKAN SURAT DARI KEMENTERIAN KOMUNIKAI
			DAN INFORMATIKA DI TANGERANG
3	LATUSE	23-25 FEBRUARI	SOSIALISASI DAN BIMTEK PENGISIAN E-LHKPN
		2018	KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
			BERDASARKAN SURAT DARI KEMENTERIAN KOMUNIKAI
			DAN INFORMATIKA DI TANGERANG
4	SUDARMAN	4-6 MARET 2018	SOSIALISASI KEPMENKOMINFO NOMOR 171 TAHUN 2018
			TENTANG PENGUMUMAN PELUANG
			PENYELENGGARAAN PENYIARAN LEMBAGA PENYIARAN
			SWASTA JASA PENYIARAN RADIO SIARAN FREQUENCY
			MODULATION DI TANGERANG SELATAN

NO.	NAMA	ТМТ	KEGIATAN
5	- SYAIFUDIN ZUHRI - BOY AZHARI	8-10 MARET 2018	WORKSHOP ASET TAK BERWUJUD DI BANDUNG
6	M. ANDRY SAPUTRA	13 MARET 2018	SOSIALISASI PMK NOMOR 11/PMK.02/2018 TENTANG TATA CARA REVISI ANGGARAN TA 2018 DI PANGKALPINANG
7	- M. ANDRY SAPUTRA	11-13 APRIL 2018	SOSIALISASI PERATURAN MENTERI KEUANGAN NOMOR 11/PMK.02/2018 TENTANG TATA CARA REVISI ANGGARAN TA 2018 DAN PERDIRJEN PERENDAHARAAN NOMOR PER.3/PB/2018 TENTANG PETUNJUK TEKNIS REVISI ANGGARAN YANG MENJADI KEWENANGAN DITJEN PERBENDAHRAAAN PADA TA 2018 DI BANDUNG
8	SELURUH PEGAWAI	19-22 APRIL 2018	FAMILY GATHERING TA 2018 DI YOGYAKARTA
9	AGUS SUKARNO	15-22 APRIL 2018	PELATIHAN PENGUKURAN RADIO SIARAN DITJEN SDPPI BATCH I TAHUN 2018 DI BOGOR
10	LATUSE	25-27 APRIL 2018	WORKSHOP TECHNCAL ASSISTANCE ON THE RADIO FREQUENCY FOR SMALL VESSEL USE FOR FISHING ACTIVITY IN INDONESIA DI JAKARTA
11	- LATUSE - RIO ZALDY - ZULKARNAIN - BOY AZHARI	07-10 MEI 2018	SOSIALISASI PERATURAN PRESIDEN NO.16 TAHUN 2018 TENTANG PENGADAAN BARANG/JASA DAN MEMPERDALAM WAWASAN MENGENAI PELAKSANAAN KEGIATAN PENGADAAN BARANG/JASA DI LINGKUNGAN DITJEN SDPPI DI BALI
12	- RIO ZALDY - AHMED GUNTORO	21-23 MEI 2018	SOSIALISASI LOMBA DNA PELATIHAN VIDEO PROFILE OLEH TIM "REKAM INDONESIA" DI JAKARTA
13	- LATUSE - M. ANDRY SAPUTRA - AGUSTA DIRGA S.	22-26 MEI 2018	SOSIALISASI PENGELOLAAN KEUANGAN DITJEN SDPPI DI BOGOR
14	LATUSE	4-8 JUNI 2018	PELATIHAN SURVIVAL MANAGEMENT BATCH III DI JAKARTA
15	SUDARMAN	5-7 JUNI 2018	SOSIALISASI REGULASI DAN KEBIJAKAN PENYELENGGARAAN PENYIARAN PELAYANAN PERIZINAN PENYIARAN MENUJU FIRST CLASS BROADCASTING LICENSING DI BALI
16	BOY AZHARI	01-04 JULI 2018	BIMBINGAN TEKNIS SIMAN FITUR PENGELOLAAN DAN BIMBINGAN TEKNIS SIMAK BMN DAN PERSEDIAAN DI MAKASSAR
17	- SYAIFUDIN ZUHRI - PUTRI	09-13 JULI 2018	BIMBINGAN TEKNIS (BIMTEK) SIMAYA DI JAKARTA
18	M. ANDRY SAPUTRA	10 JULI 2018	BIMTEK PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN UAKPA SEMESTER I TAHUN 2018 DI KPPN PANGKALPINANG
19	AGUS SUKARNO	16-21 JULI 2018	WORKSHOP PEMELIHARAAN (MAINTENANCE & TROUBLESHOOTING) SMFR DI BALI
20	- LATUSE - ZULKARNAIN - M. ANDRY SAPUTRA	25-27 JULI 2018	INNOVATIONS OF FREQUENCY AND STANDARDIZATION FESTIVAL (IFAS-FEST) 2018 DI BOGOR
21	LATUSE	29-31 AGUSTUS 2018	SOSIALISASI MANAJEMEN SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA DI SEMARANG
22	M. ANDRY SAPUTRA	o6-o8 SEPTEMBER 2018	WORKSHOP KEBIJAKAN AKUNTANSI KEMKOMINFO DI SURABAYA
23	- LATUSE - SYAIFUDIN ZUHRI	05-07 SEPTEMBER 2018	SOSIALISASI REFORMASI BIROKRASI KEMKOMINFO DI TANGERANG SELATAN
24	- LATUSE - SYAIFUDIN ZUHRI - RIO ZALDY - M. ANDRY SAPUTRA	09-11 SEPTEMBER 2018	WORKSHOP PENYUSUNAN E-SKP 2018
25	- SUDARMAN - FITRI OKTAVIYANI	12-14 SEPTEMBER 2018	WORKSHOP PENERAPAN OSS PADA PERIZINAN FREKUENSI RADIO BAGI PETUGAS SIMS DI TANGSEL
26	LATUSE	29-31 AGUSTUS 2018	SOSIALISASAI MANAJEMEN SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA DI SEMARANG
27	M. ANDRY SAPUTRA	o6-o8 SEPTEMBER	WORKSHOP KEBIJAKAN AKUNTANSI KEMKOMINFO DI

NO.	NAMA	TMT	KEGIATAN	
		2018	SURABAYA	
28	- SYAIFUDIN ZUHRI	1-3 OKTOBER 2018	BIMBINGAN TEKNIS DAN ASISTENSI PENGISIAN LHKASN	
	- AHMED GUNTORO		MELALUI APLIKASI SI HARKA DI BANDUNG	
29	- SYAIFUDIN ZUHRI	4-5 OKTOBER 2018	WORKSHOP KEWIRAUSAHAAN DI SEKTOR	
	- SUDARMAN		TELEKOMUNIKASI DAN BIMBINGAN TEKNIS PERIZINAN	
	- RM IMAN ADIEL P		TELEKOMUNIKASI DI PALEMBANG	
	- PUTRI			
30	AHMED GUNTORO	1-3 OKTOBER 2018	BIMBINGAN TEKNIS DAN ASISTENSI PENGISIAN LHKASN	
			MELALUI APLIKASI SI HARKA DI BANDUNG	
31	- BOBY SATRIYO	2-3 OKTOBER 2018	WORKSHOP PENYUSUNAN LAKIP UPT DAN SOSIALISASI	
	- SURATMI		MATRIK MONITORING DAN EVALUASI UPT DI BOGOR	
32	- SUDARMAN	8-10 OKTOBER	WORKSHOP E-LICENSING IAR/KRAP DAN E-LICENSING	
	- FITRI OKTAVIYANI	2018	KALIBRASI PERANGKAT DI DEPOK	
33	SYAIFUDIN ZUHRI	16-18 OKTOBER	SOSIALISASI DAN EVALUASI KENAIKAN PANGKAT	
		2018	ELEKTRONIK PERIODE OKTOBER 2018 DI BOGOR	
34	- SUDARMAN	18-20 OKTOBER	WORKSHOP PPID DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN	
	- M. RIDUAN	2018	KOMINFO DI SEMARANG	
35	- RIO ZALDY	22-27 OKTOBER	WORKSHOP PEMELIHARAAN (MAINTENANCE &	
	- AGUS SUKARNO	2018	TROUBLESHOOTING) SMFR PERANGKAT LS TELCOM DI	
	- SUDARMAN	C OVTODED	LOMBOK TENGAH WORKSHOP PELAYANAN PERIZINAN SPEKTRUM	
36	- SUDARMAN - FITRI OKTAVIYANI	24-26 OKTOBER 2018	WORKSHOP PELAYANAN PERIZINAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DAN SERTIFIKASI OPERATOR RADIO	
	- FIIRIOR I AVITANI	2010	BAGI UPT MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO	
			DITJEN SDPPI DI YOGYAKARTA	
37	BOBY SATRIYO	21-23 NOVEMBER	SOSIALISASI PANDUAN SATGAS SABER PUNGLI DI	
3/	BOBT SATISTIC	2018	LINGKUNGAN KEMENTERIAN KOMINFO DI TANGSEL	
38	SURATMI	22-24 NOVEMBER	PELATIHAN PERANGKAT TELEKONFERENSI DI BOGOR	
30	3010 (1101)	2018	TEENTHUM TELEVISION TELEVISION	
39	RM IMAN ADIEL P	3-5 DESEMBER	PELATIHAN OPERASIONAL SISTEM MONITORING	
33		2018	SPEKTRUM NASIONAL (SMSN) DI BOGOR	
40	BOBY SATRIYO	4-5 DESEMBER	PELATIHAN OPERASIONAL SISTEM MONITORING	
-		2018	SPEKTRUM NASIONAL (SMSN) DI BOGOR	
41	- M. ANDRY SAPUTRA	5-7 DESEMBER	SOSIALISASI SIMAK BMN DAN SAIBA SERTA PRA	
'	- BOY AZHARI	2018	PENYUSUNAN LAPORAN BMN SEMESTER II TAHUN 2018	
			DI LINGKUNGAN DITJEN SDPPI DI BOGOR	

d. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun Anggaran 2018 sesuai DIPA No. 059.03.2.654230/2018 tanggal 05 Desember 2017 adalah sebesar Rp. 6.484.932.000 yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu RM sebesar Rp. dan PNBP sebesar Rp.

B. KINERJA LAINNYA

1. Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio

Untuk mewujudkan penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib dan tidak saling mengganggu sesuai dengan peruntukannya adalah salah satu tujuan diadakannya pelaksanaan Sosialisasi Regulasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang. Pada tahun 2018, kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan pada 2 kabupaten yaitu Kabupaten Bangka Tengah dan Kabupaten Belitung. Untuk Kabupaten Bangka Tengah diadakan pada hari Selasa tanggal 10 April 2018 di Hotel Santika Bangka Tengah, sedangkan untuk Kabupaten Belitung diadakan pada hari Rabu tanggal 11 Juli 2018 di Hotel BW Suite Tanjung Pandan Kabupaten Belitung. Dalam acara ini membahas tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio yaitu masalah regulasi, pengertian gelombang elektromagnetik, tabel alokasi frekuensi, tata cara perizinan frekuensi radio melalui e-Licensing serta pengawasan dan pengadilan penggunaan spektrum frekuensi radio.





Gambar Sosialisasi Pengguna Spektrum Frekuensi Radio

2. Pembinaan Mental dan Disiplin Pegawai

Berdasarkan program kerja pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang tahun 2018, dalam rangka pembinaan mental pegawai dilaksanakan kegiatan outbond yang diikuti oleh seluruh pegawai dari tanggal 19 s.d 22 April 2018 di Yogyakarta, diharapkan dengan acara outbond dapat meningkatkan semangat dan kinerja pegawai.





Gambar Pembinaan Mental dan Disiplin Pegawai

3. Upacara Peringatan HUT RI ke 73

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang mengadakan upacara Peringatan HUT RI ke 73 yang telah menjadi kegiatan rutin tahunan.





Gambar Upacara Peringatan HUT RI ke 73

4. Peringatan Hari Bhakti Postel

Untuk memeriahkan peringatan Hari Bhakti Postel, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang mengadakan kegiatan yaitu Upacara Peringatan Hari Bhakti Postel yang diikuti dengan perlombaan di bidang olahraga berupa permainan catur dan gaple serta donor darah yang bekerja sama dengan Palang Merah Indonesia (PMI) Kota Pangkalpinang. Kegiatan ini juga dimeriahkan oleh beberapa kalangan baik itu Instansi Daerah dan Kota, ORARI, RAPI, dan beberapa perusahaan yang menjadi klien Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang.













Gambar Peringatan Hari Bhakti Postel

C. REALISASI ANGGARAN

Pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun Anggaran 2018 adalah sebesar Rp. 6.484.932.000 dengan realisasi anggaran sampai dengan bulan Desember 2018 sebesar Rp. 6.073.893.756 atau 93.66%. Rincian anggaran tersebut dirinci menurut sasarannya adalah sebagaimana dijelaskan pada tabel di bawah ini:

No	Sasaran Kegiatan	Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	1.346.841.000	1.230.450.787	91.36
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	5.138.091.000	4.843.442.983	94.27
	Jumlah	6.484.932.000	6.073.893.770	93.66

Laporan Realisasi Anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun Anggaran 2018 adalah sebesar Rp. 6.073.893.756 atau 93.66% dari pagu anggaran sebesar Rp. 6.484.932.000 dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut:

No	Jenis Belanja	Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	%
1	Belanja Pegawai	1.319.800.000	1.155.699.964	87.57
2	Belanja Barang	4.718.351.000	4.481.902.092	94.99
3	Belanja Modal	446.781.000	436.291.700	97.65
	Jumlah / Rata-rata (%)	6.484.932.000	6.073.893.756	93.66

Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk Tahun Anggaran 2018 sampai dengan periode 31 Desember 2018 adalah sebagai berikut:

No.	Uraian	Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	%
1	Layanan Pelaksanaan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika, terdiri atas :	1.279.299.000,-	1.165.563.711,-	91.11
2	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan, terdiri atas :	67.542.000,-	64.892.076,-	96.08
3	Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi, dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio UPT Ditjen SDPPI	1.341.252.000,-	1.310.936.683,-	97.74
4	Layanan Internal (Overhead)	446.781.000,-	436.291.700,-	97.65
5	Layanan Perkantoran	3.350.058.000 , -	3.096.209.600,-	92.42
	Jumlah	6.484.932.000,-	6.073.893.756,-	93.66

BAB IV PENUTUP

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika bagian dari Kementerian Komunikasi dan Informatika mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian dibidang penggunaan spektrum frekuensi radio. Dalam hal ini, untuk mengelola spektrum frekuensi secara terencana sebagai sumber daya alam yang terbatas di wilayah Provinsi Kep. Bangka Belitung agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan sesuai dengan UU Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Secara umum, Loka Monitor Pangkalpinang telah melaksanakan tugas pokok dan fungsinya berdasarkan Penetapan Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang Tahun 2018. Penetapan Kinerja yang dimaksud telah ditetapkan 10 (sepuluh) Indikator Kinerja yang mendukung 2 Sasaran Program Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang. Dari hasil pelaksanaan kegiatan dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas pokok dan fungsi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai dalam hitungan rata-rata adalah melewati perkiraan target sasaran, dengan nilai sebesar 100%.

Beberapa Indikator Kinerja (IK) telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian 100%, yaitu Indikator Kinerja (IK) Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor capaian 100% (target 80% realisasi 100%), Stasiun Radio Penyiaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR capaian 100% (target 35% realisasi 66.1%), Jumlah Aduan/Klaim yang diselesaikan capaian 100% (target 94% realisasi 100%), Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di wilayah kerja UPT capaian 100% (target 85% realisasi 100%), Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR capaian 100% (target 81% realisasi 86.1%), Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT capaian 100% (target 83% realisasi 100%), Tersedianya SPP, ST, dan ISR capaian 100% (target 100% realisasi 100%), Terlaksananya UNAR capaian 100% (target 100% realisasi 100%).

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Pangkalpinang. Pada LKIP ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukan terhadap kesempurnaan LKIP ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada, dan dengan demikian dapat dimanfaat kan untuk proses perencanaan selanjutnya.