

Kata Pengantar

Dengan memanjatkan puji dan syukur kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, dan kemudian berkat kerjasama seluruh pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2018, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Dokumen ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategis dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas dan efisiensi, dan produktifitas instansi.

LKIP ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur dengan melibatkan Seksi Pemantauan dan Penertiban, Seksi Sarana dan Pelayanan serta Sub Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga di lingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu. Penyusunan perencanaan dan pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat sebagai penunjang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan Perundang-undangan yang berlaku.

Melalui LKIP Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2018, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2018.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2018. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Bengkulu, Januari 2019
KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO KELAS II BENGKULU

EDI KUSTORO, SE, MM. NIP. 196210101991021001



Ringkasan Eksekutif

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu adalah pelayanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2018. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini:

Tabel 1.1 Ikhtisar Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2018

Sasaran Kegiatan	Indikato	r Kinerja Balai Monitor SFR		Tahun 2018		
sasaran kegialan	Kelas	II Bengkulu Tahun 2018	Target	Realisasi	Capaian	
1		2	3	4	5	
	IK 1.1	Persentase (%) kabupaten/kota yang termonitor penggunaan spektrum frekuensi radio	80%	100%	125,00%	
	IK 1.2	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	100%	285,71%	
	IK 1.3	Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%	
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	IK 1.4	Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah UPT	85%	95%	111,76%	
	IK 1.5	Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	97,38%	120,22%	
	IK 1.6	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%	120,48%	
	IK 1.7	Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%	100%	
	IK 1.8	Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%	
Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad	IK 2.1	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%	
yang bersih, efisien dan efektif	ng bersih, efisien dan ektif IK 2.2 Persenta administr	Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	91,24%	91,24%	

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



Ringkasan pencapaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu di bawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

Pada Sasaran Kegiatan I "Meningkatnya layanan monitoring pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio" terdapat 5 Indikator Kinerja, berikut ringkasan pencapaian masingmasing indikator.

Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor.

Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 15 kali di 10 wilayah kota/kabupten Propinsi Bengkulu dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 15 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Provinsi Bengkulu. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target.

Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sasuai dengan data ISR.

Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak 10 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 35% dari 53 ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 100% dari target 35% yaitu 17 stasiun TV dan 36 stasiun Radio siaran di wilayah Provinsi Bengkulu. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018

Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan.

Pada tahun 2018 pula, Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencankan 2 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan, upaya penangan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 3 kali kegiatan di tahun 2018 yaitu penangan gangguan frekuensi radio dari aduan AirNav Bandara Fatmawati Bengkulu, Pengguna Amatir Radio (ORARI) Frek 144,5 MHz, Pengguna Amatir Radio (ORARI) Frek 145,0 MHz dan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditargetkan.

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

Tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Bengkulu telah menanda tangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2018 Balai Monitor



Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 4 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 1 kali di Provinsi Bengkulu. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 69 telah disita 15 diperingatkan 26 sedangkan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan gelar perkara dan penyitaan barang bukti sejumlah 33 dari tahun 2002 sampai dengan tahun 2018 dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melebihi target yaitu 111,76% dari 85% yang ditargetkan.

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

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari 191 ISR data sampel yang ditetapkan oleh Direktorat Sumber Daya Ditjen SDPPI sedangkan pada daftar rencana program kerja 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan kegiatan Inspeksi data hasil validasi sebanyak 10 kali kegiatan di wilayah Provinsi Bengkulu. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 10 kali dengan data yang diperoleh yaitu 186 link yang terdiri dari 101 legal, 9 ilegal, 76 tidak sesuai ISR, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR yaitu 186 dari 191 ISR data sampel telah melebihi target yaitu 97,38% dari 81% yang ditargetkan.

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

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menargetkan 83% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT bertujuan untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur tetap dalam kondisi baik dan terawat.

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

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu juga menargetkan 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT, kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatnya pendapatan negara bukan pajak (PNBP). Sampai dengan posisi Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST dan ISR di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak, 1.195 yang terdiri dari 93 SPP dan 1.102 ISR, terdapat 3 ISR yang ST 4 telah terbayar selama periode Tahun 2018. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja 100%

Persentase (%) terlaksananya UNAR.

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menetapkan target 100% terlaksananya UNAR sementara pada rencana program kerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi radio Kelas II Bengkulu merencanakan 2 kali kegiatan di wilayah Provinsi Bengkulu. Sampai dengan Desember



2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan UNAR sebanyak 2 kali yaitu di Kabupaten Bengkulu Tengah dan di Kota Bengkulu dengan total peserta 167 terdiri dari tingkat Siaga (YD) sejumlah 120 peserta, tingkat Penggalang (YC) sejumlah 34 peserta dan tingkat Penegak (YB) sejumlah 13 peserta, dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah tercapai 100% dari yang ditargetkan.

Pada Sasaran Kegiatan II "Terwujudnya tata kelola UPT Monitor spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif" terdapat 2 (dua) indikator kinerja, berikut ringkasan capaian masing-masing indikator.

Pada tahun 2018, dilakukan 2 (dua) kegiatan layanan (yang merupakan kelanjutan dari tahun-tahun sebelumnya) pada pelayanan publik Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu. Dua kegiatan layanan tersebut adalah pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dan layanan administrasi. hasil dari kegiatan ini digunakan sebagai dasar bagi Balai Monitor Spektrum frekuensi Radio Kelas II Bengkulu untuk peningkatan pelayanan publik dalam rangka memenuhi salah satu sasaran terwujudnya layanan prima terhadapa masyarakat pengguna spektrum frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu.

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

Selain melaksanakan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban dan Penanganan gangguan frekuensi radio, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu juga melaksanakan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu. Dalam hal pelaksanaan pendapingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang selaku instansi yang menangani piutang negara.

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 3 kali dan telah dilaksanakan dengan jumlah SPP BHP tertunggak 33 telah dibayarkan 33 BHP, dengan demikian maka capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tercapai 100%

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

Dalam mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu juga melaksanakan layanan administrasi dengan rincian sebagai berikut:

a. Perencanaan

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 7.554.987.000,-yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 3.422.902.000,- dan PNBP sebesar Rp. 4.132.085.000,- dengan rincian sebagai berikut:



Tabel 1.2 Rencana program Kerja Tahun 2018

No	Uraian Kegegitan	Pagu	Target
1	Layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan informatika Balmon Bengkulu	Rp. 1.164.315.000,-	73 Layanan
2	Layanan penyelesaian penanganan gangguan Balmon Bengkulu	Rp. 54.000.000,-	3 Layanan
3	Dukungan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT. Ditjen SDPPI	Rp.1.504.663.000,-	1 Layanan
4	Layanan internal (overhead)	Rp. 507.233.000,-	1 Layanan
5	Layanan perkantoran	Rp. 4.324.776.000,-	12 bulan layanan

b. Ketatausahaan dan Rumah Tangga

Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementrian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Propinsi Bengkulu, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Propinsi Bengkulu serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- > Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 504 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 446 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 256 surat.

Kerumahtanggaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 6 kontrak.

c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Bengkulu memiliki sumber daya masusia sejumlah 19 pegawai ASN dan 16 pegawai Non ASN Pegawai negeri sipil terdiri dari : golongan IV sejumlah 3 pegawai, golongan III sejumlah 13 pegawai dan golongan II sejumlah 3 pegawai. Pada tahun 2018 terdapat 6 pegawai kenaikan pangkat/golongan dan 7 pegawai kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan formal pendidikan S2 sejumlah 9 pegawai, S1 sejumlah 6 pegawai, D3 sejumlah 1 pegawai dan SMA sejumlah 3 pegawai



d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu posisi Desember 2018 adala terserap sebesar Rp. 7.492.221.838,- dari pagu Rp. 7.554.987.000,- atau sebesar 99.17%

Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu melakukan revisi DIPA sebanyak 9 kali yaitu 6 kali revisi administrasi berupa penyesuaian nomenklatur, perubahan pejabat KPA dan perubahan halaman III DIPA yaitu penyesuaian rencana penarikan sedangkan 3 kali berupa revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan (refocusing) dan revisi pagu minus.

Daftar Isi

	Kata Po	engantar	1
	Ringka	san Eksekutif	2
	Daftar	lsi	8
	Daftar	Tabel	10
	Daftar	Grafik	12
В	AB 1	PENDAHULUAN	13
	A.	LATAR BELAKANG	13
	В.	TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	14
	C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	16
	D.	SISTEMATIKA PELAPORAN	17
В	AB 2	PERJANJIAN KINERJA	18
	A.	RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019	18
	В.	SASARAN PROGRAM	18
	C.	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018	18
В	AB 3	AKUNTABILITAS KINERJA	20
	A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	20
	Sasara	n kegiatan 1: Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	
	Penggı	unaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	21
	1.1	Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor penggunaan spektrum frekuensi rac	dio21
	1.2	Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	21
	1.3	Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	23
	1.4	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	24
	1.5	Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR	25
	1.6	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	26
	17	Persentase (%) Terdistribusinya SPP ST dan ISR oleh LIPT	27

1.8	Persentase (%) Pelaksanaan UNAR	. 28
	n Kegiatan 2 : Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih,	
	Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuens	i
2.2	Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilasanakan sesuai dengan perencanaan	.30
В.	KINERJA LAINNYA	.45
C.	REALISASI ANGGARAN	.45
BAB 4	PENUTUP	.48

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Ikhtisar Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 201	8. 2
Tabel 1.2 Rencana program Kerja Tahun 2018	6
Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Tahun 2018	18
Tabel 3.1 Capaian Kinerja Organisasi Tahun 2018	20
Tabel 3.2 Capaian Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor penggunaan spektrum frekue	nsi
radio	. 21
Tabel 3.3 Capaian Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	22
Tabel 3.4 Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran di Wilayah Provinsi Bengkulu	22
Tabel 3.5 Capaian Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	2 3
Tabel 3.6 Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (3 kegiatan)	2 3
Tabel 3.7 Capaian Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	25
Tabel 3.8 hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Provinsi Bengkulu	25
Tabel 3.9 Capaian Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR	26
Tabel 3.10 Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2018	. 26
Tabel 3.11 Capaian Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di	
UPT	27
Tabel 3.12 Capaian Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	27
Tabel 3.13 Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio	. 27
Tabel 3.14 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan UNAR	28
Tabel 3.15 Hasil Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Tahun 20182018	28
Tabel 3.16 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP	
frekuensi radio	29
Tabel 3.17 Hasil Kegiatan Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi	
radio	29
Tabel 3.18 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilasanakan sesuai dengan	
perencanaan	30
Tabel 3.19 Rincian Program Kerja Balmon Bengkulu Tahun 2018	31
Tabel 3.20 Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2018	33
Tabel 3.21 Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018	33
Tabel 3.22 Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Balmon Kelas II Bengkulu	35
Tahel 3 23 Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Ralmon Kelas II Rengkulu	35

Tabel 3.24 Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun2018	36
Tabel 3.25 Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR kelas II Bengkulu	36
Tabel 3.26 Data PPNS Balmon Bengkulu	36
Tabel 3.27 Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia	37
Tabel 3.28 Rincian Sasaran Realisasi Anggaran Tahun 2018	45
Tabel 3.29 Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2018	46
Tabel 3.30 Realisasi Belanja Berdasarkan Kegiatan Tahun Anggaran 2018	47

Daftar Grafik

Grafik 3-1 Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2018	32
Grafik 3-2realisasi penyerapan anggaran tahun 2018	44
Grafik 3-3 Perbandingan Rencana Penyerapan dengan Realisasi Penyerapan TA. 2018	44
Grafik 3-4 Komposisi Anggaran dan Realisasi Belania Tahun 2018	46



BAB 1 PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas sama serperti sumber daya alam yang ada di tanah dan juga air, kalau tidak dimanfaatkan dengan benar bisa merugikan warga negara. Karena terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagai mana diamanatkan dalam UUD 45 pasal 33 ayat 2 yaitu Sumber daya alam terdiri dari tanah, air, udara dan semua yang terkandung di dalamnya harus dijaga dan dilindungi oleh negara dan dipergunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.

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 Kementarian Komunikasi dan Informatika sebagai lembaga negara yang melaksanakan pengawasan dan penggendalian penggunaan frekuensi radio sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunisi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu 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 Provinsi Bengkulu.

Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu adalah untuk mengukur kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu 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 II Bengkulu sebagaimana diatur dalam 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 sebagaimana diatur dalam Bab 1 dan Bab 2.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu 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 ujian amatir 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 II Bengkulu 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 pelanggalaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio.



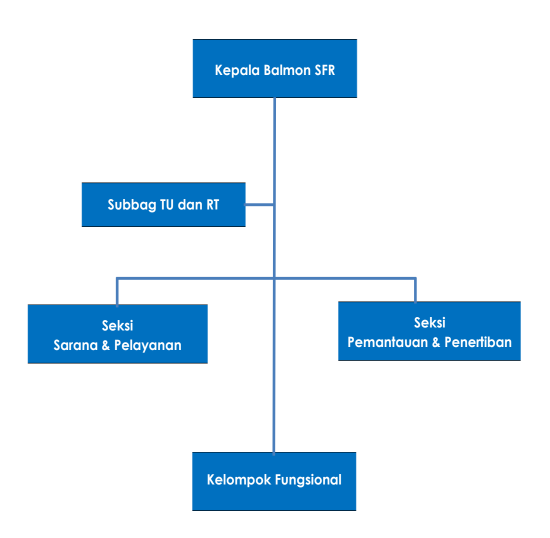
3. Seksi Sarana dan Pelayanan

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, serta pelaksanaan ujian amatir radio.

4. Kelompok Jabatan Fungsional

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

Gambar Struktur Organisasi Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu





C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Provinsi Bengkulu adalah salah satu provinsi yang ada di bagian selatan pulau sumatera yang terdiri atas sembilan kabupaten (Mukomuko, Bengkulu Utara, Lebong Rejang Lebong, Kepahiang, Bengkulu Tengah, Seluma, Bengkulu Selatan, dan Kaur) dan satu kota madya (Kota Bengkulu). adapun suku-suku yang jumlahnya cukup banyak antara lain : Rejang (tersebar di Bengkulu Utara, Rejang Lebong, Lebong dan Kepahiang), Serawai (tersebar di Seluma, Bengkulu Selatan), Melayu (Banyak terdapat di Kota Bengkulu), Besemah (di Kabupaten Kaur), Lembak (tersebar di Bengkulu Tengah, Lebong) dan Pekal (tersebar di sebagian Bengulu Utara, dan sebagian Mukomuko), Suku Mukomuko (mendiami Kabupaten Mukomuko) dan Suku-suku asli di Pulau Enggano yaitu (Kauno, Kaitora, Kaarubi, Kaaruba dan Kaahoao, dan ditambah satu suku baru kaamai (pendatang). Karena banyaknya daerah kabupaten dan kota di Provinsi Bengkulu dengan kekhasan masing-masing tiap daerah, baik itu sisi potensi sumber daya alam, kesenian, makanan tradisional dan lain-lain. Provinsi Bengkulu yang memiliki pesona alam yang elok nan indah dan mempunyai tempat-tempat wisata unggulan dan andalan dimana wisatawan banyak berkunjung di wilayah Provinsi Bengkulu, seiring dengan itu pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi mengalami pertumbuhan begitu pesat yang sebarannya tidak tertumpuh pada kota madya saja namun juga di kabupaten-kabupaten seperti pembangunan Transportable, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Begitu pula dengan pengguna spektrum frekuensi radio mengalami peningkatan yang cukup signifikan seperti penyelenggara broadcasting, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh menjamur di Provinsi Bengkulu, dan jumlah pengguna spektrum frekuensi radio yang berizin (ber ISR) berjumlah 1.102 ISR. Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balmon Kelas II Bengkulu disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balmon Kelas II Bengkulu dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- a. Jumlah sumber daya yang tidak berimbang dengan luas wilayah yang harus ditangani sehingga penanganan terhadap penggunaan frekuensi ilegal membutuhkan waktu yang relatif lama.
- b. Masih ditemukan data-data SIMS yang kurang sesuai dengan kondisi aktual, seperti data teknis maupun administrasi.
- c. Masih kurangnya pemahaman masyarakat pengguna frekuensi radio terhadap peraturan dan perundangan yang berkaitan dengan penggunaan frekuensi.



D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu 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 II Bengkulu meliputi :

- 1. 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 2 PERJANJIAN KINERJA

A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2015-2019 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan. Berdasarkan situasi dan mandat perundangan ini serta arah kebijakan pembangunan nasional di bidang konektivitas

B. SASARAN PROGRAM

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2015 – 2019 yang telah disusun adalah, sasaran Program yang akan dicapai

C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2018 dapat disajikan pada tabel berikut:

Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Tahun 2018

Sasaran Kegiatan	Indik	ator Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu Tahun 2018	Target PK 2018
	IK 1.1	Persentase (%) kabupaten/kota yang termonitor penggunaan spektrum frekuensi radio	80%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban	IK 1.2	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%
penggunaan spektrum frekuensi radio	IK 1.3	Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
	IK 1.4	Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah UPT	85%



Sasaran Kegiatan	Indik	ator Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu Tahun 2018	Target PK 2018
	IK 1.5	Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	IK 1.6	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%
	IK 1.7	Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%
	IK 1.8	Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%
Terwujudnya tata kelola	IK 2.1	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%
UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	IK 2.2	Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu pada tahun 2018 adalah sebesar Rp. 7.249.987.000,- sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 7.554.987.000,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2018 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 2018 adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1 Capaian Kinerja Organisasi Tahun 2018

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Balai Monitor SFR Kela		Tahu	n 2018
Susululi Kegiululi		II Bengkulu Tahun 2018		Realisasi
	IK 1.1	Persentase (%) kabupaten/kota yang termonitor penggunaan spektrum frekuensi radio	80%	100%
	IK 1.2	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	100%
	IK 1.3	Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	IK 1.4	Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah UPT	85%	95%
	IK 1.5	Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	97,38%
	IK 1.6	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	83%	100%
	IK 1.7	Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%
	IK 1.8	Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%
Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	IK 2.1	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%
	IK 2.2	Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	91,24%



Sasaran kegiatan 1: Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio

1.1 Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor penggunaan spektrum frekuensi radio

Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor penggunaan spektrum frekuensi radio memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 15 kali di 10 wilayah kota/kabupaten Propinsi Bengkulu dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 15 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan pendataan frekuensi ilegal dan standarisasi penggungan telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Prov. Bengkulu. 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 di bawah ini

Tabel 3.2 Capaian Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor penggunaan spektrum frekuensi radio

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Persentase (%)			
Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio	Kabupaten/kota yang	80%	100%	125,00%
serta Penanganan Ganggunan Frekuensi Radio	dapat dimonitor			

Berdasarkan penjelasan di atas, 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% sedangkan target indikator kinerja yaitu 80% sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 125%

1.2 Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR

Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sejumlah 53 stasiun dari 53 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 di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.



Tabel 3.3 Capaian Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	100%	285,77%

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

Tabel 3.4 Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran di Wilayah Provinsi Bengkulu

No	Wilayah Kab/Kota Jumlah ISR		Jumlah ISR Broadc Terukur		
	wiidydii Rdb/Roid	Broadcasting	Radio Siaran FM	TV	Persentase
1	Mukomuko	5	5	-	100%
2	Bengkulu Utara	2	2	-	100%
3	Lebong	-	-	-	-
4	Rejang Lebong	7	7	-	100%
5	Kepahiang	-	-	-	-
6	Bengkulu Tengah	2	2	-	100%
7	Seluma	-	-	-	-
8	Bengkulu Selatan	2	2	-	100%
9	Kaur	2	2	-	100%
10	Kota Bengkulu	33	16	17	100%
Total	ISR Terukur	53	53		100%

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 53 dari 10 kabupaten/kota di wilayah Nusa Tenggara Barat

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 100% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 285,77%.



1.3 Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Indikator Kinerja Prosentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94 %. Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 3 aduan, dari 3 aduan 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% sehingga prosentase 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.

Tabel 3.5 Capaian Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%

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

Tabel 3.6 Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (3 kegiatan)

No	Bulan	Kegiatan	Hasil
			Hasil monitoring di beberapa titik lokasi ditemukenali adanya interferensi pada frekuensi 122.2 MHz yaitu berupa audio siaran radio FM yang diduga spurious berasal dari Radio Trans FM dari frekuensi center 102.7 MHz di Kota Bengkulu.
1	Januari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio AirNav	Hasil analisa monitoring bahwa sumber pancaran interferensi pada frekuensi 122.200 MHz adalah spurious frekuensi dari pemancar Radio Siaran FM dengan Center Frekuensi 102.7 MHz yaitu Radio Trans FM.
		ari Frekuensi Radio AirNav Bandara Fatmawati Bengkulu	Pihak Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Bengkulu telah mengambil langkah/tindakan kepada pihak Radio Trans FM untuk melakukan OFF AIR sementara sampai waktu yang belum ditentukan, dan agar melakukan perbaikan perangkat pemancarnya sehingga parameter teknis radio tersebut sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
			Hasil monitor lanjut setelah tindakan bahwa frekuensi 122.2 MHz dinyatakan CLEAR/BERSIH dari interferensi



No	Bulan	Kegiatan	Hasil
			♣ Pihak Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melakukan monitoring dan observasi di sekitar lokasi gangguan dan ditemukan adanya sumber pancaran frekuensi pada frekuensi 145,0 MHz.
2	Mei	Penanganan Gangguan Frekuensi Pengguna Amatir radio (ORARI) Frek 145,0 MHz	Hasil monitor di dapati bahwa ada penggunaan frekuensi 145,0 MHz. Lokasi pengganggu di stock pile PT. Jambi Resources yang beralamat di Jl. Pelabuhan, Teluk Sepang, Kec. Kampung Melayu di Kota Bengkulu. Penggunaan frek tersebut tidak setiap saat/jarang, namun tepat berada di frekuensi terganggu yaitu 145,0 MHz (co-channel interference.
			Kegiatan penanganan gangguan telah dilaksanakan pada tanggal 17 sd. 21 Juli 2018;
3	Juli	Penanganan Gangguan Frekuensi Pengguna Amatir radio (ORARI) Frek	Dari hasil selama pelaksanaan pemantauan dan observasi monitoring di lokasi sekitar;
		144,5 MHz	terganggu yaitu Jl. Mayjen Sutoyo, Tanah Patah Kota Bengkulu, tidak ditemukan adanya;
			sumber pancaran pada frekuensi 144.5 MHz.

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa penanganan aduan/klaim gangguan frekuensi yang masuk sejumlah 3 aduan/klaim telah ditangani dengan hasil clear

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahuibahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" telah diselesaikan 100% dari target 94%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 106,38%.

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

Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target 85%, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 3 kali di wilayah Provinsi bengkulu yaitu di Kota Bengkulu, Kab. Bengkulu Tengah dan Kepahiang, Kab. Lebong dan Kab. Rejang lebong, 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 85% yang ditargetkan.

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



Tabel 3.7 Capaian Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	85%	95%	111,76%

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

Tabel 3.8 hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Provinsi Bengkulu

	Jumlah	Hasil Oper	asi	Tindak	Lanjut	
Wilayah Kab/Kota	TO	Peringatan	Sita	Penguru san IZIN	Proses Hukum	Keterangan
Kota Bengkulu	28	11	12	12	-	4 Pengguna memiliki izin, 1 Pengguna diberikan hibauan
Kab. Bengkulu Tengah dan Kepahiang	13	5	1	-	-	4 Pengguna memiliki izin, 2 pengguna diberikan himbauan, 1 pengguna sudah meninggal
Kab. Lebong dan Rejang lebong	13	6	2	2	-	2 pengguna memiliki izin
Kab. Mukomuko	15	4	-	-	-	1 pengguna meninggal, 2 pengguna di beri himbauan

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 4 kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 1 kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjut dengan pengurusan izin sebanyak 14 pengguna dan penyitaan barang bukti sejumlah 23 unit dari hasil penertiban frekuensi radio tahun 2002 sampai dengan 2018.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT" telah diselesaikan 95% dari target 85%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 111,76%.

1.5 Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR memiliki target realisasi sebesar 81 persen, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 10 kali di wilayah Provinsi Bengkulu dengan hasil yang diperoleh sejumlah 186 data dari 191 jumlah data sampel yang ditargetkan pada tahun 2018, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR telah tercapai 97,38% dari 81% yang ditargetkan.



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

Tabel 3.9 Capaian Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	97,38%	120,22%

Dari capaian indikator kinerja di atas dapat dikami rincikan pula hasil kegiatan sebagai berikut:

Tabel 3.10 Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2018

			Jumlah Stasiun Radio		Total Stasiun	Keterangan	
No	Penyelenggara	Legal llegal Tidak		Tidak Sesuai ISR	Radio		
1	TSEL	58	3	25	86	-	
2	ISAT	1	0	0	1	-	
3	XL	33	6	35	74	-	
4	H3I	9	0	16	25	-	

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa Inspeksi data frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sejumlah 10 kali kegiatan dengan hasil 186 radio link terdiri dari 101 legal, 9 ilegal dan 76 tidak sesuai ISR, sedangkan sampel yang ditargetkan adalah 191 ISR atau 81%

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR" telah diselesaikan 97,38% dari target 81%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 120,22%.

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

Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alatmonitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 83%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2018 sebesar 100%, , dengan melaksanakan Kalibrasi Spektrum Analyzer sebanyak 2 unit sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 120,4%.



Tabel 3.11 Capaian Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	83%	100%	120,4%

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

1.7 Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT.

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

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

Tabel 3.12 Capaian Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT	100%	100%	100%

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

Tabel 3.13 Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio

NO	BULAN	BARU	PERPANJANGAN	R1	R2	R3	R4	JUMLAH
1	JANUARI	0	17	3	2	0	0	17
2	FEBRUARI	0	14	3	0	1	0	14
3	MARET	0	12	4	0	1	1	12
4	APRIL	0	9	2	1	0	0	9
5	MEI	0	7	1	1	0	1	7
6	JUNI	0	7	2	1	1	0	7
7	JULI	2	9	1	1	1	1	11
8	AGUSTUS	1	4	1	0	0	0	5



NO	BULAN	BARU	PERPANJANGAN	R1	R2	R3	R4	JUMLAH
9	SEPTEMBER	2	9	1	2	0	0	11
10	OKTOBER	0	12	0	0	2	0	12
11	NOVEMBER	5	7	2	0	0	0	12
12	DESEMBER	1	13	1	0	0	0	14

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST dan ISR oleh UPT di wilayah Provinsi Bengkulu telah terdistribusi sesuai SPP, ST dan ISR yang diterbitkan

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT" telah didistribusikan sejumlah ISR yang diterbitkan,sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

1.8 Persentase (%) Pelaksanaan UNAR.

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan UNAR memiliki target realisasi sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

Tabel 3.14 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan UNAR.

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

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

Tabel 3.15 Hasil Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Tahun 2018

		Jumlah Peserta UNAR					
No	Tempat	Ju	mlah Pend	laftar	J	umlah Kelulu	san
	, o.m.p.a.	Siaga (YD)	Penggalan g (YC)	Penegak (YB)	Siaga (YD)	Penggalang (YC)	Penegak (YB)
1	Kab. Bengkulu Tengah	40	12	2	40	12	2
2	Kota Bengkulu	80	22	11	74	21	11

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Pelaksanaan UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2018, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.



Sasaran Kegiatan 2 : Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif.

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

- (1) Kegiatan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio
- (2) Kegiatan layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

2.1 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 2018 adalah sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

Tabel 3.16 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

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

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

Tabel 3.17 Hasil Kegiatan Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

No	Pelaksanaan	Lokasi Pelaksanaan	Jumlah Wajib Bayar	Hasil
1	Feruari	Kota Bengkulu	1	Terbayar : 1
2	April	Kab. Kepahiang	1	Terbayar : 1
3	Juli	Kota Bengkulu	1	Terbayar : 1

Berdasarkan penjelasan di atas, 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.



2.2 Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilasanakan sesuai dengan perencanaan

Indikator Kinerja Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan ditahun 2018 sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 91,24%%.

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

Tabel 3.18 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilasanakan sesuai dengan perencanaan

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang efektif, efisien dan efektif	Persentase (%) Pelaksanaan administrsasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100	91,24%	91,24%

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

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu sebesar Rp. 7.554.987.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu adalah:

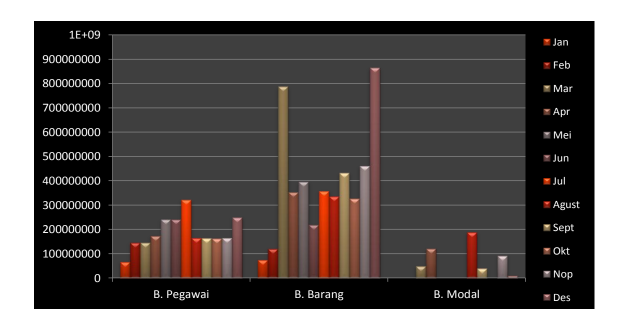


Tabel 3.19 Rincian Program Kerja Balmon Bengkulu Tahun 2018

No.	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu	
		Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari :	73 Layanan	Rp.1.164.315.000,-	
		Observasi Monitoring Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu	3 Kali	Rp.13.650.000,-	
		Operasi Monitoring Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	21 Kali	Rp.355.950.000,-	
		 Observasi Monitorng Frekuensi Radio Luar Kota (Transportasi Udara) Bengkulu 	1 Kali	Rp18.000.000,-	
		 Operasi Penertiban Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu 	1 Kali	Rp.13.190.000,-	
,	000	5. Operasi Peertiban Fekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	3 Kali	Rp.122.550.000,-	
1	022	6. Tindak Lanjut Hasil Penertiban Bengkulu	1 Kali	Rp.10.195.000,-	
		7. Validasi Data Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu	4 Kali	Rp.18.200.000,-	
		8. Validasi Data Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	12 Kali	Rp.202.375.000,-	
			9. Pengukuran Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu	7 Kali	Rp.31.850.000,-
		10. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	18 Kali	Rp.293.700.000,-	
		11. Ujian Amatir Radio Luar Kota Bengkulu	1 Kali	Rp.49.400.000,-	
		12. Ujian Amatir Radio Luar Kota Bengkulu	1 Kali	Rp.35.255.000,-	
2	059	Penyelesaian Peanganan Gangguan Frekuensi Radio Balai Monitor, terdiri dari :	3 Layanan	Rp.54.000.000,-	
		 Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Bengkulu 	3 Kali	Rp.54.000.000,-	
3	078	Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di UPT Ditjen SDPPI, terdiri dari :	1 Layanan	Rp.1.504.663.000,-	
		1. Layanan Dukungan Teknis		Rp.1.504.663.000,-	
		Layanan Internal (Overhead)	1 Layanan	Rp.507.233.000,-	
4	0.51	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi		Rp.143.900.000,-	
4.	951	2. Peralatan dan Fasilitas Perkantoran		Rp.118.949.000,-	
		3. Gedung/Bangunan		Rp.244.384.000,-	
		Layanan Perkantoran	12 Bulan Layanan	Rp.4.324.776.000,-	
5.	994	1. Gaji dan Tunjangan		Rp.2.268.720.000,-	
		2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor		Rp.2.056.056.000,-	



Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2018 lebih fokus, efektif dan efisien, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menetapkan rencana penggunaan anggaran (Disbursement Plan)



Grafik 3-1 Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2018

b. Penatausahaan dan Rumah Tangga

Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementrian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Propinsi Bengkulu, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Propinsi Bengkulu serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- > Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 504 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 446 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 256 surat.

Kerumahtanggaan

- ➤ Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:



Tabel 3.20 Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2018

	Nama Pekerjaan	Kontrak			
No		No	Tanggal	Nilai	
1	Pekerjaan penyelenggaraan layanan jaringan internet	KU.01/LOKA.17/1/2018	04-Jan-18	191,400,000	
2	Pekerjaan sewa tempat/lahan perangkat transportable	KU.02/LOKA.17/1/2018	08-Jan-18	63,888,000	
3	Pekerjaan pemeliharaan gedung dan bangunan	KU.03/BALMON.17/2/2018	27-Feb-18	144,540,000	
4	Pekerjaan pengadaan alat pengolah data	KU.04/BALMON.17/3/2018	29-Mar-18	99,000,000	
5	Pembuatan sarana gedung perkantoran	KU.05/BALMON.17/7/2018	27-Jul-18	188,956,000	
6	Pekerjaan Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	KU.06/BALMON.17/8/2018	13-Agust-18	126,731,000	

DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2018

Tabel 3.21 Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018

Nama Barang	Satuan	Jumlah	Baik	Rusak
Portable Generating Set	Unit	2	2	0
Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	Unit	3	3	0
Sepeda Motor	Unit	4	4	0
Mobil Unit Monitoring Frekwensi	Unit	1	1	0
Battery Charge	Buah	2	2	0
Solder Listrik	Buah	1	1	0
Car Washer	Buah	1	1	0
Tool Kit Set	Buah	1	1	0
Tool Kit Box	Buah	1	1	0
Multitester & Accessorie	Buah	2	2	0
Thruline Watt Meter	Buah	1	1	0
Digital Multimeter (alat Ukur Universal)	Buah	2	2	0
Spektrum Analyzer	Buah	9	8	1
Swr Meter	Buah	6	6	0
Frequency Cuonter	Buah	1	1	0
Vhf/uhf Dummy Load	Buah	1	1	0
Log Periodic Antenna	Buah	1	1	0
Tv Analyzer	unit	1	1	0
Analyzer Spektrum Display	Buah	1	1	0
Scanner (universal Tester)	Buah	1	1	0



Fieldstrength Meter Budh 3 3 0 Mesin Penghitung Uang Budh 1 1 0 Lemari Besi/metal Budh 6 6 0 Lemari Kayu Budh 20 20 0 Rak Besi Budh 9 9 0 Rak Kayu Budh 2 2 0 Filing Cabinet Besi Budh 9 9 0 Brandkas Budh 9 9 0 Brandkas Budh 1 1 0 Buffet Budh 1 1 0 Tabung Pemadam Api Budh 1 1 0 Fire Alarm Budh 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Budh 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Budh 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Budh 12 12 0 Alat Penghancur Kertas<	Nama Barang	Satuan	Jumlah	Baik	Rusak
Lemari Kayu Buah 6 6 0 Lemari Kayu Buah 20 20 0 Rak Resi Buah 9 9 0 Rak Kayu Buah 2 2 0 Filing Cabinel Besi Buah 9 9 0 Brandkas Buah 2 2 0 Buffet Buah 1 1 0 Tabung Pemadam Api Buah 14 14 0 Fire Alarm Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Mesin Abersis Buah 1 1 0 Mesin Pemptingkifstal	Fieldstrength Meter	Buah	3	3	0
Lemari Kayu Buah 20 20 0 Rok Besi Buah 9 9 0 Rok Kayu Buah 2 2 0 Filing Cabinet Besi Buah 9 9 0 Branckos Buah 9 9 0 Buffet Buah 1 1 0 Tabung Pemadam Api Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Pissan Laminating Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Mesin	Mesin Penghitung Uang	Buah	1	1	0
Rak Besi Buah 9 9 0 Rak Kayu Buah 2 2 0 Filing Cabinet Besi Buah 9 9 0 Brandkas Buah 9 9 0 Brandkas Buah 1 1 0 Buffet Buah 1 1 0 Tabung Pemadam Api Buah 1 1 0 Fire Alarm Buah 1 1 0 City - Camera Control Television System Buah 1 1 0 City - Camera Control Television System Buah 12 12 0 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 0 0 Alat Penghrancur Kertas Buah 1 1 0 0 0 1 1 0 0 Alat Penghrancur Kertas Buah 1 1 0 0 1 1 0 0 Alat Penghran	Lemari Besi/metal	Buah	6	6	0
Rak Kayu Buah 2 2 0 Filing Cabinet Besi Buah 9 9 0 Brandkas Buah 2 2 0 Buffet Buah 1 1 0 Tabung Pemadam Api Buah 14 14 0 Fire Alarm Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 2 2 0 Lampu-lampu Kristal<	Lemari Kayu	Buah	20	20	0
Filing Cabinet Besi Buah 9 9 0 Brandkas Buah 2 2 0 Buffet Buah 1 1 0 Tabung Pemadam Api Buah 14 14 0 Fire Alarm Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Alat Pendhancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Menank Laminating Buah 2 2 0 Lampu-l	Rak Besi	Buah	9	9	0
Brandkas Buah 2 2 0 Buffet Buah 1 1 0 Tabung Pemadam Api Buah 14 14 0 Fire Alarm Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 <td< td=""><td>Rak Kayu</td><td>Buah</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td></td<>	Rak Kayu	Buah	2	2	0
Buffet Buah 1 1 0 Tabung Pemadam Api Buah 14 14 0 Fire Alarm Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lad Projector/Infocus Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 1 1 0	Filing Cabinet Besi	Buah	9	9	0
Tabung Pemadam Api Buah 14 14 0 Fire Alarm Buah 1 1 0 Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumunan Buah 1 1 0 Teralis Buah 2 2 0	Brandkas	Buah	2	2	0
Fire Alam	Buffet	Buah	1	1	0
Cctv - Camera Control Television System Buah 12 12 0 Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 <td>Tabung Pemadam Api</td> <td>Buah</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td>	Tabung Pemadam Api	Buah	14	14	0
Papan Visual/papan Nama Buah 12 12 0 Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lad Projector/infocus Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0	Fire Alarm	Buah	1	1	0
Alat Penghancur Kertas Buah 1 1 0 Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lad Projector/infocus Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 151 151 0 Sice Buah 151 151 0 Sice Buah 10 10 0 Meja Romputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis <	Cctv - Camera Control Television System	Buah	12	12	0
Mesin Absensi Buah 1 1 0 Alaf Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 1 1 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 151 151 0 Sice Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 2 2 0 Meja Resepsionis	Papan Visual/papan Nama	Buah	12	12	0
Alat Pemotong Kertas Buah 1 1 0 Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 1 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Resepsionis Buah 2 2 0	Alat Penghancur Kertas	Buah	1	1	0
Mesin Laminating Buah 1 1 0 Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lcd Projector/infocus Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 1 0	Mesin Absensi	Buah	1	1	0
Penangkal Petir Buah 5 5 0 Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lcd Projector/infocus Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 1 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Resepsionis Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 3 3 3	Alat Pemotong Kertas	Buah	1	1	0
Lampu-lampu Kristal Buah 2 2 0 Lcd Projector/infocus Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Kemputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 0 Lemari Es Buah 1 1 0	Mesin Laminating	Buah	1	1	0
Lcd Projector/infocus Buah 2 2 0 Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Penangkal Petir	Buah	5	5	0
Panic Button System, Alarm Indicator Buah 2 2 0 Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 1 1 1 1 0 Meja Resepsionis Buah 1 1 1 0 Meja Resepsionis Buah 1 1 1 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Lampu-lampu Kristal	Buah	2	2	0
Papan Pengumuman Buah 1 1 0 Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 0	Lcd Projector/infocus	Buah	2	2	0
Teralis Buah 4 4 0 Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	2	2	0
Meja Kerja Besi/metal Buah 2 2 0 Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Papan Pengumuman	Buah	1	1	0
Meja Kerja Kayu Buah 26 26 0 Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Teralis	Buah	4	4	0
Kursi Besi/metal Buah 151 151 0 Sice Buah 11 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Meja Kerja Besi/metal	Buah	2	2	0
Sice Buah 11 11 0 Meja Rapat Buah 10 10 0 Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 0	Меја Кегја Кауи	Buah	26	26	0
Meja RapatBuah10100Meja KomputerBuah220Meja ResepsionisBuah440SketselBuah220Mesin Penghisap Debu/vacuum CleanerBuah1110Lemari EsBuah330A.c. WindowBuah110	Kursi Besi/metal	Buah	151	151	0
Meja Komputer Buah 2 2 0 Meja Resepsionis Buah 4 4 0 Sketsel Buah 2 2 0 Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Sice	Buah	11	11	0
Meja ResepsionisBuah440SketselBuah220Mesin Penghisap Debu/vacuum CleanerBuah110Lemari EsBuah330A.c. WindowBuah110	Meja Rapat	Buah	10	10	0
SketselBuah220Mesin Penghisap Debu/vacuum CleanerBuah110Lemari EsBuah330A.c. WindowBuah110	Meja Komputer	Buah	2	2	0
Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner Buah 1 1 0 Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 1 0	Meja Resepsionis	Buah	4	4	0
Lemari Es Buah 3 3 0 A.c. Window Buah 1 1 0	Sketsel	Buah	2	2	0
A.c. Window Buah 1 1 0	Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner	Buah	1	1	0
	Lemari Es	Buah	3	3	0
A.c. Split Buah 27 27 0	A.c. Window	Buah	1	1	0
	A.c. Split	Buah	27	27	0



c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Bengkulu memiliki sumber daya manusia sejumlah 19 pegawai negeri sipil (PNS) dan 16 pegawai kontrak

Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Pada Tahun Anggaran 2018 terdapat 7 (tujuh) pegawai Balai Monitor SFR kelas II Bengkulu yang Memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB) dan terdapat 6 (enam) pegawai yang memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) secara reguler, adapun data nama pegawai yang memperoleh KGB dan KP adalah sebagai berikut:

Tabel 3.22 Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Balmon Kelas II Bengkulu

NAMA / NIP	GOL / RUANG	TMT	MASA KERJA
<u>M. AZHARI, SH, MH.</u> NIP. 196604041989031007	Pembina (IV/a)	01-Mar-18	24 Tahun 0 Bulan
ROHMAD RIFAL, ST, MM. NIP. 196711062000031002	Penata Tk.I (III/d)	01-Mar-18	16 Tahun 0 Bulan
OREM SIAMBATON, SH NIP. 196704201987031002	Penata Tk.I (III/d)	01-Mar-18	26 Tahun 0 Bulan
AIDI MUSTAFA, ST, MM. NIP. 197810092006041002	Penata (III/c)	01-Mar-18	12 Tahun 0 Bulan
MAULANA BA'DU, ST, MM. NIP.198410012008031001	Penata (III/c)	01-Mar-18	10 Tahun 0 Bulan
<u>SUHARTI</u> NIP. 197009221991032001	Penata Muda Tk.I / (III/b)	01-Mar-18	22 Tahun 0 Bulan
SILVIANETTI , S. Kom, MM. NIP.198405222008032002	Penata Muda Tk.I / (III/b)	01-Mar-18	8 Tahun 0 Bulan

Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balai Monitror Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

Tabel 3.23 Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balmon Kelas II Bengkulu

NO	NAMA / NIP	URAIAN	тмт	MASA KERJA
1	ROHMAD RIFAL, ST, MM. NIP. 196711062000031002	KP GOL (III/d ke IV/a)	01-Apr-18	16 Tahun 1 Bulan
	<u>AIDI MUSTAFA, ST, MM.</u> NIP. 197810092006041002	KP GOL (III/c ke III/d)	01-Apr-18	12 Tahun 0 Bulan
3	<u>HARI BUGI PRAMA, ST</u> NIP. 198503202009011001	KP GOL (III/b ke III/c)	01-Apr-18	9 Tahun 3 Bulan



NO	NAMA / NIP	URAIAN	TMT	MASA KERJA
4	RENI MANURUNG, A.Md NIP. 198312072009122002	KP GOL (II/d ke III/a)	01-Okt-18	6 Tahun 10 Bulan
5	<u>RAHMAT NIKO HANDANI</u> NIP.198712232006041001	KP GOL (II/c ke II/d)	01-Apr-18	12 Tahun 0 Bulan
6	<u>ILYAS PUDIN</u> NIP.196906092007011002	KP GOL (II/a ke II/b)	01-Apr-18	9 Tahun 3 Bulan

Data Komposisi Pegawai Balai Monitror Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

Tabel 3.24 Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun2018

TAHUN	USIA					
2018	51 – 58 TAHUN	41 – 50 TAHUN	31 – 40 TAHUN	21 – 30 TAHUN		
Jumlah	4	6	9	0		

> Pejabat Pengendali

Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR kelas II Bengkulu

Tabel 3.25 Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR kelas II Bengkulu

NO.	FUNGSIONAL	2018
1	Pengendali Frekuensi Radio Muda	4
2	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	1
3	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan	1
	Jumlah	6

> PPNS

Data PPNS Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

Tabel 3.26 Data PPNS Balmon Bengkulu

NO.	NAMA / NIP	PANGKAT	JABATAN	STATUS PPNS
1	<u>EDI KUSTORO, SE, MM.</u> NIP. 1962101019910210001	Pembina (IV/a)	Kepala Balmon	PPNS Pusat
2	<u>M. AZHARI, SH, MH.</u> NIP. 196604041989031007	Pembina (IV/a)	Kasi Sarana dan Pelayanan	PPNS Pusat



NO.	NAMA / NIP	PANGKAT	JABATAN	STATUS PPNS
3	ROHMAD RIFAI, ST, MM. NIP. 196711062000031002	Pembina (IV/a)	Kasi Pemantauan dan Penertiban	PPNS Pusat
4	PURGIANTORO, S. KOM, MH. NIP. 197902072003121003	Penata (III/c)	Kasubag TU dan RT	PPNS Pusat
5	<u>Orem Siambaton, Sh</u> NIP. 196704201987031002	Penata Tk.I (III/d)	Pelaksana Penyidik Pegawai Negeri Sipil	PPNS Pusat
6	GATOT IMAM S, S.Kom, MM. NIP. 197811142003121001	Penata (III/c)	Pengendali Frekuensi Radio Muda	PPNS Pusat

Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Dalam rangka peningkatan kompetensi SDM, Balai monitor Bengkulu telah mengikutsertakan para pegawai dalam berbagai macam Diklat, Bimtek, *Workshop*, rapat dan lain-lain, baik yang diselenggarakan oleh Kementerian Kominfo maupun oleh lembaga di luar Kementerian Kominfo.

Tabel 3.27 Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia

No.	Penerima	Tgl. Kegiatan	Jenis kegiatan	Lokasi
1	Orem Siambaton, Suharti	30 Jan-1 Feb 18	Dalam rangka mengikuti Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan Bidang Kepegawaian.	Ciputat Tangerang
2	Aidi Mustafa	19-21 Februari 2018	Mengikuti rapat Penilaian Keabsahan dan Kelengkapan Administrasi dan Data Teknis Lembaga Penyiaran	Bogor, Jawa Barat
3	Gatot Imam Santoso Silvianetti	22-24 Februari 2018	Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek Pengisian e-LHKPN Kementerian Komunikasi dan Informatika	Tangerang
4	Susanto Eko Purwanto	22-25 Februari 2018	Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek Pengisian e-LHKPN Kementerian Komunikasi dan Informatika	Tangerang
5	Edi Kustoro	23-28 Februari 2018	Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek Pengisian e-LHKPN Kementerian Komunikasi dan Informatika, dan Mengikuti Forum Rapat Bersama (FRB) Provinsi Sulawesi Selatan, Jawa Timur, Jawa Barat, Sumatera Utara, Bengkulu, DI Yogyakarta, Riau, NTT dan NTB.	Tangerang dan Bogor



No.	Penerima	Tgl. Kegiatan	Jenis kegiatan	Lokasi
6	M. Azhari	4-6 Maret 2018	Mengikuti Sosialisasi keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 171 Tahun 2018	Tangerang Selatan
7	Susanto Eko Purwanto Rahmat Niko Handani	8-10 Maret 2018	Mengikuti Workshop Aset Tak Berwujud di lingkungan Ditjen SDPPI	Bandung
8	Maulana Ba'du Af	8-10 Maret 2018	Mengikuti Rapat Penilaian Keabsahaan dan Kelengkapan Adminstrasi dan Data Teknis Lembaga penyiaran.	Bogor
9	M. Azhari Aidi Mustafa	12-14 Maret 2018	Mengikuti Rapat Program prioritas perizinan ISR : Manual Switch Off, dan Evaluasi Pelayanan Perizinan	Tangerang
10	Purgiantoro	12-27 Maret 2018	Mengikuti Diklat Kepemimpinan Tingkat IV Tahun 2018	Jakarta Barat
11	Edi Kustoro Gatot Imam Santoso Silvianetti Susanto Eko Purwanto	15-17 Maret 2018	Mengikuti workshop pengisian e-LHKPN di Lingkungan Ditjen SDPPI	Bandung
12	Edi Kustoro	25-27 Maret 2018	Mengikuti Rapat Pembekalan Mentor Diklat KepemimpinanTingkat IV Tahun 2018	Tangerang Selatan
13	M. Azhari Rohmad Rifai Purgiantoro Orem Siambaton Gatot Imam Santoso	28-Mar-18	Mengikuti pembinaan dan peningkatan kemampuan Penyidik Polri dan PPNS tingkat Provinsi	Hotel Santika Bengkulu
14	Purgiantoro	5-28 April 2018	Mengikuti Diklat Kepemimpinan Tingkat IV Tahun 2018	Jakarta Barat
15	Raden Agun Febrian	10-Apr-18	Mengikuti sosialisasi Tata Cara Revisi Anggaran TA 2018 dan Penggunaan Kartu Kredit Pemerintah	Kantor Wilayah DJPb Provinsi Bengkulu
16	Raden Agun Febrian	11-13 April 2018	Mengikuti sosialisasi Peraturan Menteri Keuangan Nomor: 11/PMK.02/2018 tentang Tata Cara revisi Anggaran Tahun Anggaran 2018 dan Peraturan Dirjen Perbendaharaan No: PER.3/PB/2018 tentang Petunjuk Teknis Revisi Anggaran yang menjadi Kewenangan Ditjen Perbendaharaan pada Tahun Anggaran 2018.	Bandung



No.	Penerima	Tgl. Kegiatan	Jenis kegiatan	Lokasi
17	Hari Bugi Prama	22 April- 6 Mei 2018	Mengikuti Pelatihan Pengukuran Radio Siaran Ditjen SDPPI Batch 1 Tahun 2018	Bogor
18	Edi Kustoro	25-27 April 2018	Mengikuti Seminar Rancangan Proyek Perubahan pada Diklat Kepemimpinan Tingkat IV Tahun 2018	Jakarta Barat
19	Rohmad Rifai M. Azhari	25-27 April 2018	Mengikuti Workshop Technical Assistance on The Radio Frequency for Small Vessel Use for Fishing Activity in Indonesia.	Jakarta
20	Susanto Eko Purwanto	1-4 Mei 2018	Mengikuti Ujian Dinas dan Ujian Kenaikan Pangkat Penyesuaian Ijazah Tahun 2018	Ciputat- Tangerang Selatan
21	Edi Kustoro Gatot Imam Santoso Silvianetti Nova Apriani Reni Manurung	7-11 Mei 2018	Menghadiri Sosialisasi Perpres No. 16 Tahun 2018 dan Diskusi Praktik Pengadaan Barang/Jasa Ditjen SDPPI	Bali
22	Silvianetti	15-Mei-18	Dalam rangka Sosialisasi Aplikasi Sprint, SAIBA Versi 5.0 dan PMK-182/PMK.05/2017 tentang pengelolaan Rekening Milik Satker Lingkup K/L	KPPN Bengkulu
23	Rohmad Rifai Maulana Ba'du Af	21-23 Mei 2018	Mengikuti Sosialisasi lomba dan Pelatihan video profile oleh Tim "Rekam Indonesia"	Jakarta
24	Gatot Imam Santoso Susanto Eko Purwanto	23-25 Mei 2018	Mengikuti Sosialisasi pengelolaan keuangan ditjen SDPPI.	Bogor
25	Edi Kustoro	23-27 Mei 2018	Mengikuti Pelatihan Survival Management (Sense of Crisism)	Jakarta Pusat
26	Edi Kustoro Rohmad Rifai	27-29 Juni 2018	Dalam rangka menghadiri Kick Off Meeting Verifikasi Fungsi Perangkat SMFR berbasis vendor LS Telcom di 24 (dua puluh empat) UPT	Bogor
27	Rahmat Niko Handani	1-4 Juli 2018	Mengikuti Bimbingan Teknis SIMAN Fitur Pengelolaan dan Bimbingan Teknis SIMAK BMN dan Persediaan	Makassar
28	Purgiantoro	8-15 Juli 2018	Mengikuti Diklat Kepemimpinan Tingkat IV Tahun 2018	Jakarta Barat
29	Nova Apriani	9-11 Juli 2018	Mengikuti Bimbingan Teknis (Bimtek) SIMAYA	Jakarta



No.	Penerima	Tgl. Kegiatan	Tgl. Kegiatan Jenis kegiatan	
30	Raden Agun Febrian	16-21 Juli 2018	Mengikuti Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Trobleshooting) SMFR	Bali
31	M. Azhari	16-Jul-18	Mengikuti Sosialisasi Layanan Pejabat Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) T.A 2018	Hotel Splash Bengkulu
32	Orem Siambaton	19-21 Juli 2018	Mengikuti rapat konsolidasi dan sosialisasi	Jakarta Pusat
33	Edi Kustoro Rohmad Rifai Maulana Ba'du Af	25-27 Juli 2018	Mengikuti kegiatan Innovation of Frequency and Standardization Festival (IFaS- Fest) 2018	Aston Bogor Hotel & Resort
34	M. Azhari	27-31 Agustus 2018	Dalam rangka mengikuti Pelatihan Survival Management Batch VI	Jakarta Pusat
35	Silvianetti Susanto Eko Purwanto	28-Agust-18	Mengikuti Sosialisasi Peraturan Akuntansi dan Update Aplikasi Pelaporan Keuangan Tahun 2018	kanwil DJP Prov. Bengkulu
36	Purgiantoro	5-7 September 2018	Dalam rangka Pelaksanaan Sosialisasi Reformasi Birokrasi Kemkominfo	Tangerang
37	Susanto Eko Purwanto	6-8 September 2018	Mengikuti Workshop Kebijakan Akuntansi Kemkominfo	Surabaya
38	Suharti Silvianetti Nova Apriani Purwanto	9-11 September 2018	Mengikuti Workshop Penyusunan e-SKP Tahun 2018	Bandung
39	Aidi Mustafa Fitria Sartika Sari	12-14 September 2018	Mengikuti Workshop Penerapan OSS pada Perizinan Frekuensi Radio bagi petugas SIMS	Tangerang Selatan
40	Edi Kustoro	5-11 September 2018	Mengikuti Sosialisasi dan Internalisasi Reformasi Birokrasi untuk lingkup UPT dilingkungan Kementerian Kominfo; Koordinasi ke Bagian Penyusunan Program dan Pelaporan Ditjen SDPPI mengenai revisi 2018 dan Pembahasan Anggaran 2019; Mengikuti Workshop Penyusunan e-SKP Tahun 2018.	Tangerang, Jakarta Pusat dan Bandung



No.	Penerima	Tgl. Kegiatan	Jenis kegiatan	Lokasi
41	Raden Agun Febrian	12-14 Februari 2018	Mengikuti Pelatihan Perangkat Wireless training bersama Ditjen SDPPI dengan tema "Ubiquiti airMAX Oudoor Wireless"	Jakarta Pusat
42	M. Azhari	20-22 September 2018	Mengikuti pemetaan profil kompetensi pegawai (Talent Pool)	Jakarta
43	Orem Siambaton	21-22 September 2018	Mengikuti Sosialisasi Implementasi Tanda Tangan Elektronik pada Penetapan Kenaikan Pangkat PNS Kem. Kominfo Golongan Ruang IV/b ke Bawah dan Kenaikan Pangkat Luar Biasa	Jakarta
44	Hari Bugi Prama	23-29 September 2018	Mengikuti Pelatihan Wireless Conectivity For The Internet Of Things (IOT)	Jakarta dan Jerman
45	Gatot Imam Santoso	23-29 September 2018	Mengikuti Diklat Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)	Bogor
46	Rohmad Rifai Purgiantoro	24-26 September 2018	Mengikuti pemetaan profil kompetensi pegawai (Talent Pool)	Jakarta
47	Maulana Ba'du Af	2-4 Oktober 2018	Mengikuti Workshop penyusunan laporan Kinerja instansi Pemerintah (LAKIP) UPT Serta Sosialisasi matrik monitoring dan evaluasi realisasi program kerja UPT tahun 2018 (PK dan Emonev) serta menyerahkan perangkat PR 100 ke Lt.7 Direktorat Pengendalian	Jakarta dan Bogor
48	Raden Agun Febrian	2-7 Oktober 2018	Mengikuti Workshop penyusunan laporan Kinerja instansi Pemerintah (LAKIP) UPT Serta Sosialisasi matrik monitoring dan evaluasi realisasi program kerja UPT tahun 2018 (PK dan Emonev) serta menyerahkan perangkat PR 100 ke Lt.7 Direktorat Pengendalian, dilanjutkan Reviu dan Finalisasi Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian/Lembaga (RKA-KL) Pagu Alokasi TA. 2019	Jakarta, Bogor dan Surabaya
49	M. Azhari	3-5 Oktober 2018	Mengikuti Workshop Kewirausahaan di sektor Telekomunikasi dan Bimtek Perizinan Telekomunikasi	Palembang



No.	Penerima	Tgl. Kegiatan	Jenis kegiatan	Lokasi
50	Dika Juasartika Reni Manurung	7-13 Oktober 2018	Mengikuti Diklat Sertifikasi Bendahara Pengeluaran di Iingkungan Jenderal SDPPI Tahun Anggaran 2018	Bogor
51	Suhariyanto Aidi Mustafa	8-10 Oktober 2018	Mengikuti Workshop E- Licensing IAR/KRAP dan E- Licensing Kalibrasi Perangkat	Depok Jawa Barat
52	Raden Agun Febrian	14-28 Oktober 2018	Mengikuti Pelatihan Pengukuran Radio Siaran Ditjen SDPPI Batch III Tahun 2018	Bogor
53	Suhariyanto	16-18 Oktober 2018	Mengikuti Sosialisasi Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus untuk Keperluan Instansi Pemerintah dan Badan Hukum	Depok Jawa Barat
54	Nova Apriani	16-18 Oktober 2018	Mengikuti Sosialisasi dan Evaluasi Kenaikan Pangkat Elektronik Periode Oktober 2018	Bogor
55	Rohmad Rifai Aidi Mustafa	18-20 Oktober 2018	Mengikuti Workshop Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Kominfo	Semarang, Jawa Tengah
56	M. Azhari Hari Bugi Prama	22-26 Oktober 2018	Mengikuti Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Trobleshooting) Perangkat SMFR Tranportabel (Pabrikan LS Telcom)	Lombok Tengah
57	Orem Siambaton Aidi Mustafa	24-26 Oktober 2018	Mengikuti Workshop Pelayanan Perizinan Spektrum Frekuensi Radio dan Sertifikasi Operator Radio Bagi UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ditjen SDPPI	Yogyakarta
58	Gatot Imam Santoso Silvianetti	25-Okt-18	Mengikuti Sisialisasi Pedoman Pelaksanaan Penerimaan dan Pengeluaran Negara pada Akhir Tahun Anggaran 2018	KPPN Bengkulu
59	Aidi Mustafa	13-15 November 2018	Mengikuti sosialisasi dengan tema "Pelayanan Perizinan Penyiaran Yang Cepat dan Terintegrasi Melalui Online Single Submission (OSS)"	Bandung
60	Purgiantoro	21-24 November 2018	Mengikuti Sosialisasi Panduan Satgas Saber Pungli di Lingkungan Kementerian Kominfo, dan Koordinasi ke Bagian Keuangan Ditjen SDPPI	Tangerang Selatan, dan Jakarta Pusat



No.	Penerima	Tgl. Kegiatan	Jenis kegiatan	Lokasi
61	Edi Kustoro	21-24 November 2018	Mengikuti Sosialisasi Panduan Satgas Saber Pungli di Lingkungan Kementerian Kominfo, dan menghadiri Serah Terima Jabatan (SERTIJAB) Sekretaris Jenderal Kementerian Kominfo	Tangerang Selatan, dan Jakarta Pusat
62	M. Azhari Hari Bugi Prama	3-5 Desember 2018	Mengikuti Pelatihan Operasional Sistem Monitoring Spektrum Nasional (SMSN)	Bogor
63	Raden Agun Febrian	3-5 Desember 2018	Mengikuti Sosialisasi Pengembangan Modul SMART DJA dan Tindak Lanjut LKIP UPT Tahun 2018	Bogor
64	Susanto Eko Purwanto Rahmat Niko Handani	5-7 Desember 2018	Mengikuti Rekonsiliasi SIMAK BMN dan SAIBA serta Pra penyusunan Laporan BMN Semester II Tahun 2018 di Lingkungan Ditjen SDPPI	Bogor
65	Nova Apriani Purwanto	13-Des-18	Mengikuti Sosialisasi Pelaksanaan Wasdal BMN 2018	KPKNL Bengkulu
66	M. Azhari	18-21 Desember 2018	Mengikuti Capacity Building/Pembinaan Mental Disiplin dan Kepemimpinan Ditjen SDPPI Tahun 2018	Bandung

c. Pelaksanaan Anggaran

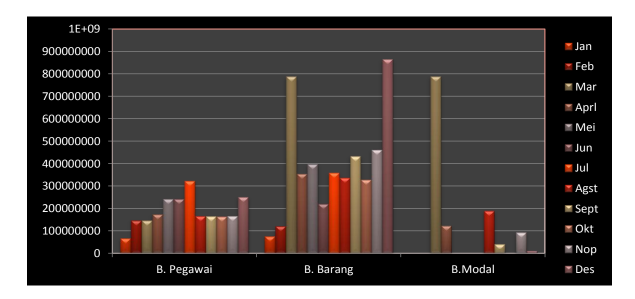
Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tahun anggaran 2018 sesuai DIPA No. 059.03.2.654116/2018 tanggal 05 Desember 2017 adalah sebesar Rp.7.554.987.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu: Rupiah Murni Rp. 3.422.902.000,- dan PNBP RP. 4.132.085.000,-

Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2018 mengalami revisi sebanyak 9 kali yaitu

- 6 kali revisi adminisitrasi berupa perubahan nomenklatur, perubahan pejabat KPA, dan perubahan halaman III DIPA 3 kali (triwulan I, Triwulan II, dan Triwulan III)
- 1 kali revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan dengan pagu tetap (kebijakan pimpinan revocusing)
- 2 kali revisi pagu minus (penambahan pagu belanja pegawai antar satker dalam satu kegiatan)

Eksekusi atau realisasi rencana penggunaan anggaran (dishbursment plaant) tahun 2018 dapat dilihat pada grafik di bawah ini:





Grafik 3-2 Realisasi penyerapan anggaran tahun 2018

Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Juli untuk belanja pegawai dikarenakan adanya pembayaran gaji dan tunjangan kinerja ke 13 dan tunjangan hari raya, sementara pada belanja barang penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Maret dan Desember, sedangkan pada belanja modal penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Maret.



Grafik 3-3 Perbandingan Rencana Penyerapan dengan Realisasi Penyerapan TA. 2018



Berdasarkan grafik perbandingan rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan di atas dapat diketahui secara akumulasi penyerapan anggaran setiap bulannya lebih tinggi dari pada rencana penyerapan.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan" telah terlaksana sesuai target yang telah ditetapkan (100%), sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

B. KINERJA LAINNYA

Sosialisasi dan Penyebaran Informasi

Kegiatan Sosialisasi dan Penyebaran Informasi merupakan kegiatan strategis dalam memberikan edukasi dan pencerahan kepada masyarakat terkait dengan regulasi bidang telekomunikasi maupun perizinan ISR/Telekomunikasi berbasis Online, hal ini sesuai dengan 3 (tiga) program prioritas dari Dirjen SDPPI yang salah satunya adalah Brand Image/Brand Issue.

Berdasarkan program kerja pada Balmon Kelas II Bengkulu tahun 2018, untuk kegiatan Sosialisasi dari target 1 kegiatan telah tercapai seratus persen yang pelaksanaannya dilakukan dengan pola tatap muka/dialogis dengan audiens.

C. REALISASI ANGGARAN

Pagu Anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu semula berjumlah sebesar Rp. 7.249.987.000,- namun setelah revisi menjadi sebesar Rp. 7.554.987.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 7.492.221.838 atau 99,17%.

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

Tabel 3.28 Rincian Sasaran Realisasi Anggaran Tahun 2018

SASARAN	PAGU	REALISASI	PERSENTASE
SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	2.722.978.000	2.692.583.781	98,88%
SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang bersih, efisien dan efektif.	4.832.009.000	4.799.638.057	99,33%
TOTAL	7554.987.000	7492.221.838	99,17%

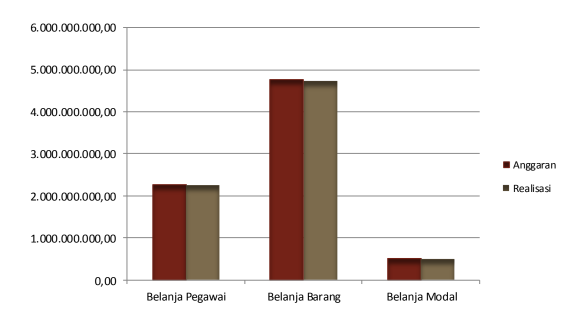


Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun Anggaran 2018 adalah sebesar Rp. 7.492.221.838 atau 99,17% dari pagu anggaran sebesar Rp. 7.554.987.000 dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut:

Tabel 3.29 Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2018

URAIAN	Periode 31 De	%	
	ANGGARAN	REALISASI	70
Belanja Pegawai	2.268.720.000	2.251.640.323	99,25
Belanja Barang	4.779.034.000	4.734.179.765	99,06
Belanja Modal	507.233.000	506.401.750	99,84
Total Belanja	7.554.987.000	7.492.221.838	99,17

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



Grafik 3-4 Komposisi Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2018

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



Tabel 3.30 Realisasi Belanja Berdasarkan Kegiatan Tahun Anggaran 2018

CUTPUT	TAHUN ANGGARA	TAHUN ANGGARAN 2018		
OUTPUT	ANGGARAN	REALISASI	%	
Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumberdaya pos dan Informatika Balmon Kelas II Bengkulu	1.164.315.000	1.145.270.376	98,36	
Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas II Bengkulu	54.000.000	53.713.650	99,47	
Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT DItjen SDPPI	1.504.663.000	1.493.599.755	99,26	
Layanan Internal (Overhead)	507.233.000	506.401.750	99,84	
Layanan Perkantoran	4.324.776.000	4.293.236.307	99,27	
Total	7.554.987.000	7.492.221.838	99,17	



BAB 4 PENUTUP

Berdasarkan Penetapan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, telah ditetapkan 10 (sepuluh) Indikator Kinerja Kegiatan yang mendukung 2(dua) Sasaran Kegiatan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Bengkulu. Dari target yang telah ditentukan pada perjanjian kinerja di tahun 2018, Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tahun 2018 secara umum telah menunjukan kinerja yang baik, dilihat dari jumlah indikator kinerja yang telah melampaui target dan capaian yang telah di tetapkan. Demikian pula dengan capaian kinerja keuangan, yang telah mencapai 99,17%

Dari hasil evaluasi terhadap akuntabilitas kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2018, dapat disimpulkan beberapa poin sebagai berikut:

- 1. Terdapat 3 (tiga) indikator yang capaianya 100%, yaitu: (1) Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT, (2) Persentase (%) terlaksananya UNAR, (3) Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio.
- 2. Terdapat 6 (enam) indikator yang capaiannya di atas 100%, yaitu: (1) Persentase (%) kabupaten/kota yang termonitor penggunaan spektrum frekuensi radio, (2) Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR, (3) Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan, (4) Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah UPT, (5) Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR, (6) Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT.
- 3. Terdapat 1 (satu) indikator yang tidak mencapai target di tahun 2018, yaitu Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan yang didalam perjanjian kinerja ditargetkan 100% hanya terealisasi sebesar 91, 24 %. Kendala dan permasalahan yang dihadapi yang menyebabkan tidak tercapainya indikator kinerja tersebut akan menjadi fokus perbaikan kinerja ditahun mendatang.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu. 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 dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.