

## **BALAI MONITOR SFR KELAS II BENGKULU**









### Kata Pengantar Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh



Dengan memanjatkan puji dan syukur kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, dan kemudian berkat kerja sama seluruh pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2021 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 2021, 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 dan data dukungnya serta antara sasaran dan hasil 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 ini, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2021, 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 2021.

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 2021. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Bengkulu, Februari 2022

Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi

Radio Kelas II Bengkulu

MMAT BUDIHARTO, SE, M.Si NP 19680314 199203 1 006



# 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 2021. 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 2021

Sasaran	Indikator Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu Tahun 2021		Tahun 2021			
Kegiatan			Target	Realisasi	Capaian	
	IK 1.1	Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	50%	76%	152%	
	IK 1.2	Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota	80%	100%	125.00%	
	IK 1.3	Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor	70%	72%	103%	
	IK 1.4	Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	90%	91%	110%	
	IK 1.5	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	85%	90%	99%	
Meningkatnya Layanan Monitorina,	IK 1.6	Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim	97%	100%	100%	
pengukuran, inspeksi, penertiban serta	IK 1.7	Persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio	70%	100%	100%	
pelayanan public spectrum	IK 1.8	Monitoring Alat/Perangkat Telekomunikasi	3 Kegiatan	3 Kegiatan	100%	
frekuensi radio dan perangkat	IK 1.9	Penertiban alat/perangkat telekomunikasi	1 Kegiatan	1 Kegiatan	100%	
telekomunikasi	IK 1.10	Persentase (%) pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik	80%	100%	100%	
	IK 1.11	Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%	100%	
	IK 1.12	Persentase (%) pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio	100%	100%	100%	
	IK 1.13	Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan	90%	100%	100.00%	
	IK 1.14	Persentase (%) pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR	90%	100%	167.00%	
Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	IK 1.1	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)	86 (dari skala 100)	Nilai IKPA: 96,92	112.70%	



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

Pada sasaran kegiatan I "Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban, serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi" terdapat 14 Indikator Kinerja. Berikut ringkasan pencapaian masingmasing indikator:

#### IK.1.1 Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis dan jangkauan frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak 20 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2021 sebesar 50% dari 50 ISR yang terdaftar pada data Sistem Informasi Managemen Frekuensi (SIMF). Sampai dengan bulan Desember 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dan jangkauan dengan capaian sebesar 100% dari target 50% yaitu 18 stasiun TV dan 32 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 2021.

#### IK1.2 Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk dapat memonitor 80% Kabupaten/Kota yang ada di Provinsi Bengkulu, atau sejumlah 8 dari 10 Kabupaten/Kota. Dari kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 18 subservices di 10 Kabupaten/Kota yang ada di Provinsi Bengkulu, dengan demikian target 80% telah tercapai bahkan terlampaui yaitu 100%, atau 125% dari target.

#### IK1.3 Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk memonitor 70% ISR di wilayah kerja Balmon Bengkulu, dari kegiatan tersebut telah termonitor 145 dari 202 ISR. Dengan demikian target 70% telah tercapai dan melampaui target yaitu sebesar 72%, atau 103% dari target.

#### IK1.4 Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk mengidentifikasi sebesear 90% dari hasil monitoring, dari target tersebut telah teridentifikasi 91%. Dengan demikian target 90% telah tercapai dan melampaui target yaitu sebesar 91%, atau 110% dari target.

## IK 1.5 Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menargetkan 85% 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. Dari data kondisi perangkat 99% berfungsi dengan baik dari yang ditargetkan 85%. Dengan demikian Indikator Kinerja Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur UPT melebihi target.

## IK.1.6 Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim

Pada Indek Kinerja 1.6, Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan 97%. Tahun 2021 Balmon Bengkulu menyelesaikan aduan/klaim dari Orari Lokal Bengkulu Selatan dan dari Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Soekarno. Dengan demikian IK. 1.6 Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim tercapai 100% dari yang ditargetkan 97%.

#### IK.1.7 Persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio

Kegiatan tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal merupakan tindak lanjut dari hasil kegiatan observasi & monitoring frekuensi radio yang dilaporkan melalui aplikasi report online dan yang teridentifikasi stasiun ilegal, ditindaklanjuti dengan surat teguran dan kegiatan penertiban frekuensi radio.

Kegiatan penertiban terhadap pengguna frekuensi yang ditertibkan di wilayah hukum Provinsi Bengkulu dari bulan Januari s/d Desember 2021 sebanyak 76 pengguna frekuensi.

#### IK.1.8 Monitoring Alat/Perangkat Telekomunikasi

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk monitoring perangkat telekomunikasi sebanyak tiga kegiatan. Dari target tersebut telah dilaksanakan sebanyak tiga kegiatan. Dengan demikian target telah tercapai sesuai target atau 100% dari target.

#### IK.1.9 Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk melakukan penertiban alat/perangkat telekomunikasi sebanyak satu kegiatan. Dari target tersebut telah dilaksanakan sebanyak satu kegiatan. Dengan demikian target telah tercapai sesuai target atau 100% dari target.

#### IK.1.10 Persentase (%) pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk melakukan sosialisasi 80% peserta memahami penggunaan spektrum frekuensi radio, dan telah dilaksanakan pada tanggal 15 September 2021 dengan tema Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio menuju Transformasi Digital. Kegiatan tersebut dihadiri oleh 44 peserta offline dan 61 peserta online yang berasal dari sivitas akademik dan jajaran Pemerintahan di Kota Bengkulu.



#### IK.1.11 Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT

Dalam perjanjian kinerja tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menetapkan target 100% terlaksananya UNAR. Sementara pada rencana program kerja tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan 2 kali kegiatan di wilayah Provinsi Bengkulu. Sampai dengan Desember 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan UNAR sebanyak 14 kali dengan rincian 3 non reguler dan 11 reguler, yaitu di Kota Bengkulu, Kabupaten Mukomuko dan di Kabupaten Bengkulu Selatan dengan total peserta 111 terdiri dari tingkat Siaga (YD) sejumlah 90 peserta, tingkat Penggalang (YC) sejumlah 19 peserta, dan tingkat Penegak (YB) sejumlah 2 peserta. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah tercapai 100% dari yang ditargetkan.

## IK.1.12 Persentase (%) Pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio

Dalam perjanjian kinerja tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menargetkan 100% pelaksanaan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio. Dalam rangka pencegahan dan pengurangan waba berpiutang di wilayah Provinsi Bengkulu, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu melaksanakan kegiatan antara lain asistensi kepada Wajib Bayar yang belum memiliki akun elicensing untuk membuat akun elicensing (Spectraweb), perpanjangan izin 10 tahun, pendistribusian SPP, ST dan ISR kepada pengguna frekuensi, dengan berbagai metode penyampaian yaitu pengantaran langsung, melalui Pos, Whatsapp, maupun Email.

#### IK.1.13 Persentase (%) Pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan

Pelaksanaan Bimtek SRC/LRC telah dilaksanakan Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio untuk Pelayaran Rakyat Tahap I pada tanggal 19 Agustus 2021 bertempat di Aula UPTD Pelabuhan Perikanan Pantai Pulau Baai Bengkulu dengan jumlah peserta 44 orang dan Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio untuk Pelayaran Rakyat Tahap II pada 22 Oktober 2021 di Lapangan Pelabuhan Perikanan Pasar Bantal, Kab. Mukomuko dengan jumlah peserta 50 orang dari nelayan/nakhoda kapal ikan dan 4 orang undangan dari Dinas-dinas terkait.

- Telah terbit 3 ISR Kapal atas nama KM. LLB-056, KM. LLB-053 dan KM.LLB-055 milik Rizwan Effendi.

#### IK. 1.14 Persentase (%) Pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menargetkan 90% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari grand total 2918 ISR dengan data sampling 352 ISR yang ditetapkan oleh Direktorat Sumber Daya Ditjen SDPPI, sedangkan pada daftar rencana program kerja 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan kegiatan inspeksi data hasil validasi sebanyak 13 kali kegiatan di wilayah Provinsi Bengkulu. Sampai dengan



Desember 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 14 kali dengan data yang diperoleh yaitu 831 link yang terdiri dari 589 Sesuai ISR, 172 Tidak Sesuai ISR, 53 Off Air, dan 17 Proses ISR.

Pada Sasaran Kegiatan II "Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi Yang Efektif dan Efisien" terdapat 1 indikator kinerja, berikut ringkasan capaian indikator tersebut:

#### Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA).

Nilai indikator pelaksanaan kinerja anggran (IKPA) score merupakan penilaian dari Kementerian Keuangan selaku Bendahara Umum Negara atas kepatuhan Satker dalam pelaksanaan dan pengelolaan anggaran Tahun 2021. Kementerian Komunikasi dan Informatika menargetkan 86 capaian nilai IKPA dan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah tercapai 96,92 terhadap nilai IKPA. Dengan demikian target sebesar 86 (dari skala 100) telah tercapai yaitu 96,92 atau 112,70% dari target.

# **Daftar Isi**

Rin	gkasan Eksekutifgkasan Eksekutif	2
Daf	tar Isi	7
Daf	tar Tabel	9
Daf	tar Grafik	10
BAB 1	PENDAHULUAN	11
A.	LATAR BELAKANG	11
В.	TUGAS, FUNGSI, DAN STRUKTUR ORGANISASI	12
C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	14
D.	SISTEMATIKA PELAPORAN	15
BAB 2	PERJANJIAN KINERJA	16
A.	RENCANA STRATEGIS TAHUN 2020-2024	16
В.	SASARAN PROGRAM	16
C.	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021	16
вав з	AKUNTABILITAS KINERJA	18
A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	18
	aran Kegiatan 1 : Pengembangan Infrastruktur Manajemen Spektrum Frekuensi Radio un ningkatan Kualitas Pelayanan Publik	
П	K.1.1 Persentase (%) Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	19
II	K.1.2 Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota	21
II	K.1.3 Persentase (%) Jumlah ISR yang termonitor	21
II	K.1.4 Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	22
П	K.1.5 Persentase (%)Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitor/Ukur di UPT	23
II	K.1.6Persentase (%) Penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselama penerbangan dan maritim	
II	K.1.7 Persentase (%) Penertiban spektrum frekuensi radio	25
11	K.1.8 Persentase (%) monitoring alat perangkat telekomunikasi	28
11	K.1.10 Persentase (%) pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik	28
11	K.1.11 Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	29
II	K.1.12 Persentase (%) Pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio	30
II	K.1.13 Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayar	30
II	K.1.14 Persentase (%)pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkaitr validasi data ISR	31
Sas	aran Kegiatan 2 : Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	32

a.	Perencanaan dan Program	33
b.	Penatausahaan dan Rumah Tangga	34
c.	Kepegawaian	35
d.	Pelaksanaan Anggaran	40
B.	REALISASI ANGGARAN	43
BAB 4	PENUTUP	45

# **Daftar Tabel**

Tabel 1. 1 Ikhtisar Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun	
2021	2
Tabel 2. 1 Perjanjian Kinerja Tahun 2021	16
Tabel 3. 1 Capaian Kinerja Organisasi Tahun 2021	18
Tabel 3. 2 Capaian Persentase (%)Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	19
Tabel 3. 3 Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan Televisi Siaran di Wilayah Provinsi Bengkulu	20
Tabel 3. 4 Capaian Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota	21
Tabel 3. 5 Capaian Persentase (%)Jumlah ISR yang termonitor	21
Tabel 3. 6 Rincian Capaian Persentase (%) Jumlah ISR yang termonitor	22
Tabel 3. 7 Rincian Capaian Persentase (%)ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	22
. Tabel 3. 8 Capaian Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitor/Ukur	23
Tabel 3. 9 Capaian Persentase (%) Jumlah Aduan/Klaim yang Diselesaikan	24
Tabel 3. 10 Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi RadioRadio	24
Tabel 3. 11 Capaian Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	25
Tabel 3. 12 Hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Provinsi Bengkulu	25
Tabel 3. 13 Hasil Monitoring Alat Perangkat Telekomunikasi di Wilayah Provinsi Bengkulu	28
Tabel 3. 14 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan UNAR	30
Tabel 3. 15 Hasil Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Tahun 2021	30
Tabel 3. 16 Capaian Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR	31
Tabel 3. 17 Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2021	31
Tabel 3. 18 Rincian Indikator IKPA Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun	
2021	32
Tabel 3. 19 Rincian Program Kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun	
2021	33
Tabel 3. 20 Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2021	35
Tabel 3. 21 Data Kenaikan Gaji Berkala ( KGB ) Pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kela:	s II
Bengkulu	36
Tabel 3. 22 Data Kenaikan Pangkat ( KP ) Pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II	
Bengkulu	36
Tabel 3. 23 Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun 2021	37
. Tabel 3. 24 Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu	37
Tabel 3. 25 Data PPNS Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu	37
Tabel 3. 26 Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia	38
Tabel 3. 27 Rincian Sasaran Realisasi Anggaran Tahun 2021	43
Tabel 3. 28 Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2021	43
Tabel 3. 29 Realisasi Belania Berdasarkan Kegiatan Tahun Anggaran 2021	44

# **Daftar Grafik**

Grafik 3-1 Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2021	34
Grafik 3-2 Realisasi Penyerapan Anggaran Tahun 2021	
Grafik 3-3 Perbandingan Rencana Penyerapan dengan Realisasi Penyerapan Anggaran Tahun 2021	42
Grafik 3-4 Komposisi Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2021	44



### **BAB 1 PENDAHULUAN**

#### A. LATAR BELAKANG

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang 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 Telekomunikasi.

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 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 kinerja 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 penggunaan frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio;
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan Ujian Negara 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. Sub Koordinator Bidang Pemantauan dan Penertiban

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



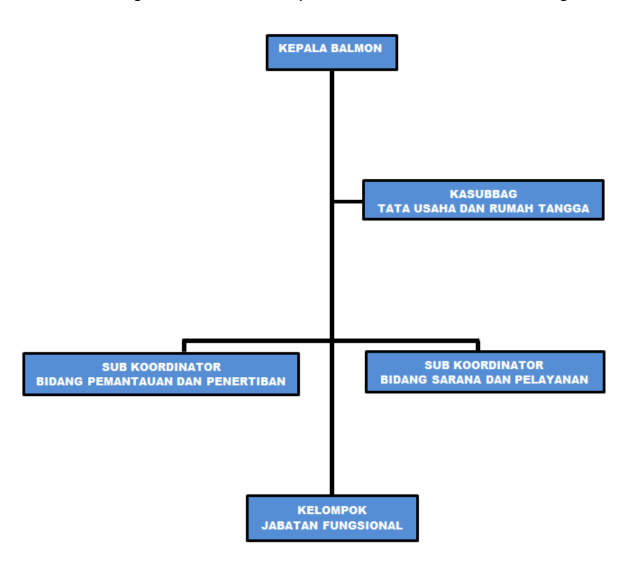
#### 3. Sub Koordinator Bidang Sarana dan Pelayanan

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

#### 4. Kelompok Jabatan Fungsional

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

#### Struktur Organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio 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 Kabupaten Bengkulu Tengah, Kabupaten Lebong) dan Pekal (tersebar di sebagian Kabupaten Bengkulu Utara, dan sebagian Kabupaten 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, dimana masing-masing memiliki kekhasan, baik itu dari sisi potensi sumber daya alam, kesenian, makanan tradisional, dan lain-lain. Provinsi Bengkulu 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 tertumpu 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 berjumlah 125 pengguna dengan total frekuensi yang berizin (ber ISR) berjumlah 4.153 ISR.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas 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 Kinerja 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.

Ruang lingkup Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, meliputi:

- a. Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (strategic issued) yang sedang dihadapi organisasi;
- b. Perencanaan kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan;
- c. Akuntabilitas kinerja yang berisikan capaian kinerja organisasi dan realisasi anggaran;
- d. 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 2020-2024

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2020 - 2024 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 2020 – 2024 yang telah disusun adalah sasaran program yang akan dicapai.

#### C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021

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 2021 dapat disajikan pada tabel berikut:

Tabel 2. 1 Perjanjian Kinerja Tahun 2021

Sasaran Kegiatan		tor Kinerja Balai Monitor Spektrum ensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2021	Target PK 2021
	IK 1.1	Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	50%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	IK 1.2	Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota	80%
pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi	IK 1.3	Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor	70%
radio dan perangkat telekomunikasi	IK 1.4	Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	90%
	IK 1.5	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	85%



Sasaran Kegiatan		itor Kinerja Balai Monitor Spektrum ensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2021	Target PK 2021
	IK 1.6	Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim	97%
	IK 1.7	Persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio	70%
	IK 1.8	Monitoring Alat/Perangkat Telekomunikasi	3 Kegiatan
	IK 1.9	Penertiban alat/perangkat telekomunikasi	1 kegiatan
	IK 1.10	Persentase (%) pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik	80%
	IK 1.11	Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%
	IK 1.12	Persentase (%) pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio	100%
	IK 1.13	Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan	90%
	IK 1.14	Persentase (%) pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR	90%
Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	IK 1.1	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)	86 (dari skala 100)

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu pada tahun 2021 adalah sebesar Rp. 8.906.093.000,- sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 9.164.700.000,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



### **BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA**

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2021 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 2021 adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 1 Capaian Kinerja Organisasi Tahun 2021

Sasaran		ator Kinerja Balai Monitor Spektrum Jensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun	Tahu	n 2021
Kegiatan		2021	Target	Realisasi
	IK 1.1	Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	50%	76%
	IK 1.2	Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota	80%	100%
	IK 1.3	Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor	70%	72%
	IK 1.4 Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi  Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT		90%	91%
Pengembangan Infrastruktur Manajemen Spektrum Frekensi Radio untuk Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik			85%	90%
	IK 1.6	Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim	97%	100%
	IK 1.7	Persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio	70%	100%
	IK 1.8	Monitoring Alat/Perangkat Telekomunikasi	3 Kegiatan	3 Kegiatan
	IK 1.9	Penertiban alat/perangkat telekomunikasi	1 kegiatan	1 Kegiatan
	IK 1.10	Persentase (%) pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik	80%	100%



Sasaran	Indikator Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun		Tahun 2021		
Kegiatan		2021	Target	Realisasi	
	IK 1.11	Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%	
	IK 1.12	Persentase (%) pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio	100%	100%	
IK 1.1		Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan	90%	100%	
	IK 1.14	Persentase (%) pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR	90%	100%	
Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang bersih, efisien dan efektif	IK 1.1	Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)	86 (dari skala 100)	Nilai IKPA: 96,92	

## Sasaran Kegiatan 1 : Pengembangan Infrastruktur Manajemen Spektrum Frekuensi Radio untuk Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

Pada sasaran kegiatan I "Pengembangan Infrastruktur Manajemen Spektrum Frekensi Radio untuk Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik" terdapat 14 Indikator Kinerja. Berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator:

#### IK.1.1 Persentase (%) Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis dan jangkauan frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak 20 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2021 sebesar 50% dari 50 ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dan jangkauan dengan capaian sebesar 100% dari target 50% yaitu 18 stasiun TV dan 32 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 2021.

Tabel 3. 2 Capaian Persentase (%)Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja

Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan public spectrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	50%	100%	152%



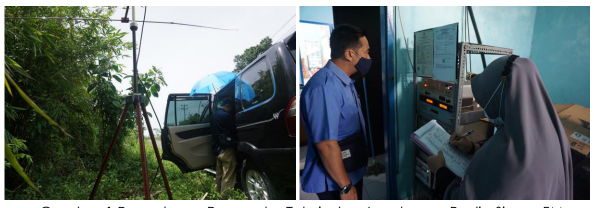
Dari capaian indikator kinerja persentase (%) stasiun radio siaran (radio dan TV) yang telah dilaksanakan dapat kami rincikan sebagai berikut:

Tabel 3. 3 Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran di Wilayah Provinsi Bengkulu

No Wilayah Kab/Kota		Jumlah ISR	Jumlah ISR Broadcasting Terukur		Persentase	
		Broadcasting	Radio Siaran FM	TV		
1	Mukomuko	3	3	-	100%	
2	Bengkulu Utara	2	2	-	100%	
3	Lebong	1	-	-	-	
4	Rejang Lebong	5	5	-	100%	
5	Kepahiang	-	-	-	-	
6	Bengkulu Tengah	3	-	-	-	
7	Seluma	-	-	-	-	
8	Bengkulu Selatan	2	1	-	50%	
9	Kaur	1	1	-	100%	
10	Kota Bengkulu	33	8	18	79%	
Total ISI	R Terukur	50	38		76%	

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 38 dari 10 kabupaten/kota di wilayah Bengkulu.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2021, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 76% dari target 50%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 152%.



Gambar. 1 Pengukuran Parameter Teknis dan Jangkauan Radio Siaran FM



#### IK.1.2 Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota

Indikator Kinerja Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk dapat memonitor 80% kabupaten/kota yang ada di Provinsi Bengkulu, atau sejumlah 8 dari 10 kabupaten/kota. Dari kegiatan tersebut telah termonitor 10 okupansi pendudukan 18 subservices di 10 kabupaten/kota yang ada di Provinsi Bengkulu, dengan demikian target 80% telah tercapai bahkan terlampaui yaitu 100% atau 125% dari target.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3. 4 Capaian Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota	80%	100%	125,00%

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 2021 telah tercapai 100% sedangkan target indikator kinerja yaitu 80% sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 125%.

#### IK.1.3 Persentase (%) Jumlah ISR yang termonitor

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk memonitor 70% ISR di wilayah kerja Balmon Bengkulu, dari kegiatan tersebut telah termonitor 145 dari 202 ISR. Dengan demikian target 70% telah tercapai dan melampaui target yaitu sebesar 72%, atau 103% dari target. Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel di bawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

Tabel 3. 5 Capaian Persentase (%) Jumlah ISR yang termonitor

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan public spectrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Capaian Persentase (%)Jumlah ISR yang termonitor	70%	72%	103%

Dari capaian indikator kinerja Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor dapat kami rincikan sebagai berikut :



Tabel 3. 6 Rincian Capaian Persentase (%) Jumlah ISR yang termonitor

Bulan	Uraian Capaian	%
Januari	Termonitor 4 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	3%
Februari	Termonitor 14 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	10%
Maret	Termonitor 16 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	11%
April	Termonitor 16 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	11%
Mei	Termonitor 42 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	30%
Juni	Termonitor 52 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	37%
Juli	Termonitor 120 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	85%
Agustus	Termonitor 145 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	103%
September	Termonitor 145 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	103%
Oktober	Termonitor 145 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	103%
November	Termonitor 145 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	103%
Desember	Termonitor 145 ISR dari 70% (141) ISR pada target ISR UPT (Broadcast & Konvensional)	103%

#### IK.1.4 Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk memonitor 70% ISR di wilayah kerja Balmon Bengkulu, dari kegiatan tersebut telah termonitor 145 dari 202 ISR. Dengan demikian target 70% telah tercapai dan melampaui target yaitu sebesar 72%, atau 103% dari target.

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi dapat kami rincikan sebagai berikut :

Tabel 3. 7 Rincian Capaian Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi

Bulan	Uraian Capaian	%
Januari	4 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	100%
Februari	14 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	108%
Maret	16 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	114%
April	16 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	114%



Bulan	Uraian Capaian	%
Mei	42 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	111%
Juni	52 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	111%
Juli	120 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	111%
Agustus	131 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	111%
September	131 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	111%
Oktober	132 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	110%
November	132 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	110%
Desember	132 ISR teridentifikasi dari 90% ISR hasil monitoring	110%

## IK.1.5 Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitor/Ukur di UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 85%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2021 sebesar 90%, atau 99% dari target.

Tabel 3. 8 Capaian Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitor/Ukur

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan public spectrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	85%	90%	99%

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 sebesar 90%, atau 99% dari target.





Gambar.2 Pemeliharaan Perangkat Pendukung SMFR Transportable



## IK.1.6 Persentase (%) Penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim

Pada Indek Kinerja 1.6, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan 97%. Tahun 2021 Balmon Bengkulu menyelesaikan aduan/klaim dari Orari Lokal Bengkulu Selatan dan dari Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Soekarno. Dengan demikian IK. 1.6 Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim tercapai 100% dari yang ditargetkan 97%.

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

Tabel 3. 9 Capaian Persentase (%) Jumlah Aduan/Klaim yang Diselesaikan

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) Penanganan gangguan spectrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim	97%	100%	100%

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

Tabel 3. 10 Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio

No	Bulan	Kegiatan	Hasil
1	Juni	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu berupa Penanganan Gangguan Repeater/Radio Pancar Ulang (RPU) ORARI Lokal Bengkulu Selatan di Kab. Bengkulu Selatan	<ul> <li>Hasil observasi dan monitoring di beberapa lokasi selama waktu 3 hari tidak ditemukan adanya interferensi frekuensi radio atau gangguan frekuensi radio, dan hasil audio yang termonitor berasal dari komunikasi amatir radio, tidak ditemukan adanya komunikasi/gangguan frekuensi lainnya.</li> <li>Hasil analisa pendudukan observasi dan monitoring pada pita frekuensi 144-148 MHz termonitor pendudukan frekuensi radio yang digunakan dalam komunikasi amatir radio sebagai berikut;         <ol> <li>144,330 MHz</li> <li>146,150 MHz</li> <li>146,750 MHz</li> </ol> </li> <li>Frekuensi-frekuensi radio termonitor tersebut di atas digunakan sesuai dengan ketentuan dan peruntukannya.</li> </ul>
2		Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Radar Cuaca BMKG 5640 MHz	<ul> <li>Gangguan komunikasi co-channel interference tidak terjadi lagi/clear</li> <li>Selanjutnya Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tetap melakukan monitoring/pemantauan.</li> </ul>



Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa penanganan aduan/klaim gangguan frekuensi yang masuk sejumlah 2 aduan/klaim telah ditangani dengan hasil clear.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2021, indikator "Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" telah diselesaikan 100% dari target 97%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 100%.

#### IK.1.7 Persentase (%) Penertiban spectrum frekuensi radio

Kegiatan tindak lanjut penggunaan frekuensi ilegal merupakan tindak lanjut dari hasil kegiatan observasi & monitoring frekuensi radio yang dilaporkan melalui aplikasi report online dan yang teridentifikasi stasiun ilegal, ditindaklanjuti dengan surat teguran dan kegiatan penertiban frekuensi radio.

Kegiatan penertiban terhadap pengguna frekuensi yang ditertibkan di wilayah hukum Provinsi Bengkulu dari bulan Januari s/d Desember 2021 sebanyak 75 pengguna frekuensi.

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

Tabel 3. 11 Capaian Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan public spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	70%	100%	100%

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

Tabel 3. 12 Hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Provinsi Bengkulu

NO.	NAMA PENGGUNA	FREKUENSI (MHz)	JENIS PELANGGARAN	KAB / KOTA	TINDAKAN
1	INDOSAT	7,603	llegal	KEPAHIANG	Disegel
2	INDOSAT	11,565	llegal	KEPAHIANG	Berita Acara Penghentian
3	INDOSAT	7,498	llegal	KEPAHIANG	Berita Acara Penghentian
4	INDOSAT	7,442	llegal	KEPAHIANG	Disegel
5	INDOSAT	11,405	llegal	KEPAHIANG	Disegel
6	BUDIMAN (KM. ARUNG SAMUDERA 10)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
7	BUDIMAN (KM. FAMILY RAYA)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
8	BUDIMAN (KM. PUSPA 08)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I



NO.	NAMA PENGGUNA	FREKUENSI (MHz)	JENIS PELANGGARAN	KAB / KOTA	TINDAKAN
9	BUDIMAN (KM. PROMAX)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
10	BUDIMAN (KM. FAJAR)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
11	BUDIMAN (KM. RENZY 02)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
12	BUDIMAN (KM. TI)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
13	BUDIMAN (KM. BARA ALUI)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
14	RONI ABDILLAH (KM. MITRA BAHARI 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
15	RONI ABDILLAH (KM. KARINA JAYA 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
16	RONI ABDILLAH (KM. SAMUDERA IKHSAN)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
17	RONI ABDILLAH (KM. MIO IKHSAN 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
18	RONI ABDILLAH (KM. MIO IKHSAN 02)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
19	RONI ABDILLAH (KM. MIO IKHSAN 03)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
20	RONI ABDILLAH (KM. MINA JAYA 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
21	RONI ABDILLAH (KM. PUTRA JAYA BAHARI 09)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
22	RONI ABDILLAH (KM. SISTRI 02)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
23	ISKANDAR (KM. PALAPA 06)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
24	ISKANDAR (KM. PALAPA 07)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
25	ISKANDAR (KM. PALAPA 10)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
26	AFRIZAN (KM. KENANGAN BARU)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
27	AFRIZAN (KM. KENANGAN BARU 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
28	AFRIZAN (KM. KENANGAN BARU 02)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
29	AFRIZAN (KM. KENANGAN BARU 03)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
30	DIDI ADRIANSYAH (KM. JADEN 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
31	DIDI ADRIANSYAH (KM. JADEN 02)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
32	DIDI ADRIANSYAH (KM. JADEN 03)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
33	ADE SUYANTO (KM. YORA 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
34	ADE SUYANTO (KM. YORA 02)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
35	ADE SUYANTO (KM. AISYAH 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
36	ADE SUYANTO (KM. RIDHO	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
37	ADE SUYANTO (KM. RIDHO ILAHI 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
38	MUSRINGAH (KM. MADINA 02)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
39	MUSRINGAH (KM. MADINA 03)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
40	MUSRINGAH (KM. MADINA 04)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
41	MUSRINGAH (KM. MADINA 06)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I



NO.	NAMA PENGGUNA	FREKUENSI (MHz)	JENIS PELANGGARAN	KAB / KOTA	TINDAKAN
42	MUSRINGAH (KM. ILHAM 01)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
43	MUSRINGAH (KM. ILHAM 08)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
44	MUSRINGAH (KM. ILHAM 09)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
45	SYAFRIJON (KM. PALAPA 05)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
46	SYAFRIJON (KM. PALAPA 08)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
47	SYAFRIJON (KM. PALAPA 09)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
48	SYAFRIJON (KM. PALAPA 11)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
49	DASMADI/ AGUS DIAN (KM. ADEM 86)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
50	DASMADI/ AGUS DIAN (KM. NOVI KT)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
51	DASMADI/ AGUS DIAN (KM. TNAYYA)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
52	YANTO/ FUAD IBRAHIM (KM. SURYA)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
53	YANTO/ FUAD IBRAHIM (KM. MIO)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
54	YANTO/ FUAD IBRAHIM (KM. KIKI)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
55	YANTO/ FUAD IBRAHIM (KM. MEME)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
56	YANTO/ FUAD IBRAHIM (KM. MIKI)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
57	ERDIUS (KM. NADIO)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
58	ERDIUS (KM. RIRI)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
59	ERDIUS (KM. VENTA)	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
60	ICHSAN	144,74	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
61	M. HAMSIR	8,405	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
62	PT. GARDA BHAKTI NUSANTARA	350	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
63	PT. INDOMARCO PRISMATAMA	371,635	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
64	PT. SUCOFINDO	500,5	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
65	YAYASAN GENERASI RABBANI	462,7	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
66	WARUNG BAMBU KABAYAN	462,5	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
67	PT. BAHTERA CIPTA MANUNGGAL	156,6	llegal	KOTA BENGKULU	Peringatan I
68	LPP TVRI MUKOMUKO	192,168	llegal	MUKO MUKO	Peringatan I
69	PT. SURYA ANDALAN PRIMATAMA	145	llegal	MUKO MUKO	Peringatan I
70	PT. SENTOSA SEJAHTERA SEJATI	429,1	llegal	MUKO MUKO	Peringatan I
71	LPP RRI Mukomuko Selatan	98,5	llegal	MUKO MUKO	Peringatan I
72	BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KAB. MOKOMUKO	11,473	Kadaluarsa	MUKO MUKO	Peringatan I
73	SELAGAN MANJUNTO RAYA, PT.	87,9	Tidak Sesuai ISR	MUKO MUKO	
74	TELKOM	7,198	llegal	REJANG LEBONG	Disegel



NO.	NAMA PENGGUNA	FREKUENSI (MHz)	JENIS PELANGGARAN	KAB / KOTA	TINDAKAN
75	XL AXIATA	8059,02	llegal	REJANG LEBONG	Disegel

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa jumlah penggunaan frekuensi legal dan ilegal di wilayah hukum Provinsi Bengkulu yang ditertibkan bulan januari sampai dengan Desember 2021 sebanyak 75 pengguna frekuensi.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2021, indikator "Persentase (%) Penertiban spektrum frekuensi radio" telah diselesaikan 100% dari target 70%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 100%.

#### IK.1.8 Persentase (%) monitoring alat perangkat telekomunikasi

Indikator kinerja monitoring perangkat telekomunikasi pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk monitoring perangkat telekomunikasi sebanyak tiga kegiatan. Dari target tersebut telah dilaksanakan sebanyak tiga kegiatan.

Adapun rincian capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3. 13 Hasil Monitoring Alat Perangkat Telekomunikasi di Wilayah Provinsi Bengkulu

No.	Kab/Kota	Jumlah Perangkat	Legalitas				
NO.	Kub/Kolu	Joinian relangkar	Bersertifikat	Tidak Bersertifikat			
1	Kab. Bengkulu Tengah Kab. Seluma	222	192	15			
2	Kota Bengkulu	237	212	25			
3	Kab. Rejang Lebong	185	167	18			

Dari uraian tersebut dapat disimpulkan indikator kinerja monitoring perangkat telekomunikasi terlaksana 3 kali dari yang ditargetkan 3 kali, dengan demikian target telah tercapai sesuai target atau 100% dari target.

#### IK.1.9 Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk melakukan penertiban alat/perangkat telekomunikasi sebanyak satu kegiatan. Dari target tersebut telah dilaksanakan sebanyak satu kegiatan. Dengan demikian target telah tercapai sesuai target atau 100% dari target.

#### IK.1.10 Persentase (%) pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik

Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu ditargetkan untuk melakukan sosialisasi 80% peserta memahami penggunaan



spektrum frekuensi radio, dan telah dilaksanakan pada tanggal 15 September 2021 dengan tema Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio menuju Transformasi Digital. Kegiatan tersebut secara resmi dibuka oleh Wakil Walikota Bengkulu bapak DR. Dedy Wahyudi, S.E., M.M. dihadiri oleh 44 peserta offline dan 61 peserta online yang berasal dari sivitas akademik dan jajaran Pemerintahan di Kota Bengkulu.





Gambar.3 Sosialisasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Menuju Transformasi Digital





Gambar.4 Sosialisasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Menuju Transformasi Digital

#### IK.1.11 Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT

Dalam perjanjian kinerja tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menetapkan target 100% terlaksananya UNAR. Sementara pada rencana program kerja tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan 2 kali kegiatan di wilayah Provinsi Bengkulu. Sampai dengan Desember 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan UNAR sebanyak 14 kali dengan rincian 3 non reguler dan 11 reguler, yaitu di Kota Bengkulu, Kabupaten Mukomuko dan di Kabupaten Bengkulu Selatan dengan total peserta 111 terdiri dari tingkat Siaga (YD) sejumlah 90 peserta, tingkat Penggalang (YC) sejumlah 19 peserta, dan tingkat Penegak (YB) sejumlah 2 peserta. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah tercapai 100% dari yang ditargetkan.



Tabel 3. 14 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan UNAR

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta pelayanan public spectrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	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 2021

		Jumlah Peserta UNAR											
No	Town ork	Jur	nlah Penda	ftar	Jumlah Kelulusan								
No	Tempat	Siaga	Penggalang	Penegak	Siaga	Penggalang	Penegak						
		(YD)	(YC)	(YB)	(YD)	(YC)	(YB)						
1	Kab. Mukomuko	49	3	1	45	3	0						
2	Kab. Bengkulu Selatan	24	11	1	23	9	1						
3	Kota Bengkulu	17	5	0	17	5	0						
	Jumlah	90	19	2	85	17	1						

## IK.1.12 Persentase (%) Pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio

Dalam perjanjian kinerja tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menargetkan 100% pelaksanaan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio. Dalam rangka pencegahan dan pengurangan waba berpiutang di wilayah Provinsi Bengkulu, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu melaksanakan kegiatan antara lain asistensi kepada Wajib Bayar yang belum memiliki akun elicensing untuk membuat akun elicensing (Spectraweb), perpanjangan izin 10 tahun, pendistribusian SPP, ST dan ISR kepada pengguna frekuensi, dengan berbagai metode penyampaian yaitu pengantaran langsung, melalui Pos, Whatsapp, maupun email.

#### IK.1.13 Persentase (%) pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan

Pelaksanaan Bimtek SRC/LRC telah dilaksanakan Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio untuk Pelayaran Rakyat Tahap I pada tanggal 19 Agustus 2021 bertempat di Aula UPTD Pelabuhan Perikanan Pantai Pulau Baai Bengkulu dengan jumlah peserta 44 orang dan Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio untuk Pelayaran Rakyat Tahap II pada 22 Oktober 2021 di Lapangan Pelabuhan



Perikanan Pasar Bantal, Kab. Mukomuko dengan jumlah peserta 50 orang dari nelayan/nakhoda kapal ikan dan 4 orang undangan dari Dinas-dinas terkait.

- Telah terbit 3 ISR Kapal atas nama KM. LLB-056, KM. LLB-053 dan KM.LLB-055 milik Rizwan Effendi.

#### IK.1.14 Persentase (%) pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkaitr validasi data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR memiliki target realisasi sebesar 90 persen. Sepanjang tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 13 kali di wilayah Provinsi Bengkulu dengan total data sampling 831 dengan rincian hasil sesuai ISR sejumlah 589, tidak sesuai ISR 172, off air 53, proses ISR 17, dan sudah ditindaklanjuti 204, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkaitr validasi data ISR tercapai 100% dari 90% yang ditargetkan.

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

Tabel 3. 16 Capaian Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta pelayanan public spectrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkaitr validasi data ISR	90%	100%	167%

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

Tabel 3. 17 Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2021

				Hasil	Inspeksi	Tindak Lanju	Hasil Inspeksi		
No	Nama Pemegang	Data ISR Yang		n Radio ktif	Stasiun				
NO	ISR	Diinspeksi (Sampling)	Sesuai ISR	Tidak Sesuai ISR	Radio Tidak Aktif (Off-Air)	Proses ISR	Sudah Ditindaklanjuti	Belum Ditindaklanjuti	
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	
1	APLIKANUSA LINTASARTA, PT.	7	5	2	0	0	2	0	
2	SAMPOERNA TELEKOMUNIKASI INDONESIA (STI)	1	0	1	0	0	1	0	
3	TELEKOMUNIKASI SELULAR, PT.	39	19	13	7	0	20	0	
4	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK, PT - RADIO BACKHAUL	69	35	23	10	1	34	0	
5	INDOSAT TBK, PT.	221	164	47	2	8	57	0	
6	XL AXIATA, Tbk	197	94	77	18	8	103	0	
7	hutchison 3 Indonesia, pt	297	272	9	16	0	25	0	



### Sasaran Kegiatan 2 : Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien

Pada sasaran kegiatan 2 "Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien" terdapat 1 Indikator Kinerja. Berikut ringkasan pencapaian indikatornya:

Pengukuran kinerja tahun 2021 pelaksanaan anggaran yang dilakukan dengan menggunakan variable-variabel yang terkait dengan pelaksanaan anggaran sebagai indikatornya, yaitu:

- 1. Revisi DIPA (bobot nilai 5%)
- 2. Deviasi Halaman III DIPA (bobot nilai 3,75%)
- 3. Pagu Minus (bobot nilai 5%)
- 4. Data Kontrak (bobot nilai 8,60%)
- 5. Pengelolaan UP dan TUP (bobot nilai 8%)
- 6. LPJ Bendahara (bobot nilai 8%)
- 7. Dispensasi SPM (bobot nilai 8%)
- 8. Penyerapan Anggaran (bobot nilai 15%)
- 9. Penyelesaian Tagihan (bobot nilai 10%)
- 10. Capaian Output (bobot nilai 17%)
- 11. Retur SP2D (bobot nilai 4,98%)
- 12. Renkas (belum diberlakukan sehingga bobot nilai 0%)
- 13. Kesalahan SPM (bobot nilai 4,75%)

Dengan Total Bobot 96,92%

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu dengan capaian IKPA 96,92, dengan rincian sebagai berikut

Tabel 3. 18 Rincian Indikator IKPA Balmon Kelas II Bengkulu Tahun 2021

	Kode		Kode	Kode	Urajan			Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian		Keterangan		aian Peren an Pelaksa			Kepatuhan Te	hadap Regul	asi	Efektiv	itas Pelaksanaa	n Kegiatai	n	Pela	siensi ksanaan giatan	Nilai	Konversi	Nilai Akhir (Nilai		Nilai EK <i>i</i>	(SMART)						
	KPPN					Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Pagu Minus	Data Kontrak	Pengelolaan UP dan TUP	LPJ Bendahara	Dispensasi SPM	Penyerapan Anggaran	Penyelesaian Tagihan		Retur SP2D		Kesalahan SPM	Total	Bobot	Total/Konversi Bobot)	Penyerapan Anggaran		Capaian Keluaran	Efisiensi	Nilai EKA															
			BALAI MONITOR	Nilai	100.00	75.01	99.99	86.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	99.56	0.00	95.00																								
١.		6 654116 SPEKTRUM FREKUENSI RADIO			SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	SPEKTRUM	Bobot	5	5	5	10	8	5	5	15	10	17	5	0	5	92.08	95%	96.92	98.35	97.55	400.00		86.78
'	R/KE		RADIO	Nilai Akhir	5.00	3.75	5.00	8.60	8.00	5.00	5.00	15.00	10.00	17.00	4.98	0.00	4.75	92.08	95%	96.92	98.35	97.55	100.00	2.35	86.78																
		KELAS II BENGKULU	Nilai Aspek		91.67			96	i.50			99.89			9	5.00																									

Kesimpulan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu dengan capaian IKPA 96,92 telah mencapai target yang ditentukan oleh Kementerian Komunikasi dan Informatika dengan target IKPA sebesar 86%.

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

Pada tahun 2021 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu sebesar Rp. 9.164.700.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu adalah:

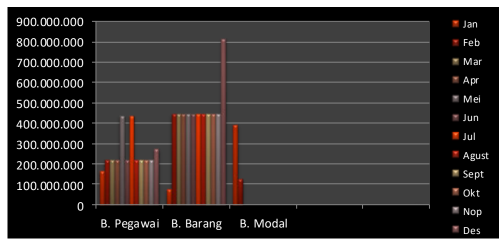
Tabel 3. 19 Rincian Program Kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2021

	Kode			
No.	Output	Uraian	Volume	Pagu (Rp.)
	,	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari:	78 Layanan	1.352.216.000,-
		1. Pemantauan Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu	4 Kali	18.200.000,-
		2. Pemantauan Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	25 Kali	502.412.000,-
		<ol> <li>Pemantauan Frekuensi Radio Luar Kota (Transportasi Udara) Bengkulu</li> </ol>	1 Kali	17.475.000,-
1	022	4. Operasi Penertiban Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu	2 Kali	18.680.000,-
		5. Operasi Penert iban Fekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	4 Kali	200.320.000,-
		6. Tindak Lanjut Hasil Penertiban Bengkulu	1 Kali	7.600.000,-
		7. Validasi Data Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu	3 Kali	13.650.000,-
		8. Validasi Data Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	10 Kali	182.950.000,-
		9. Pengukuran Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu	5 Kali	22.750.000,-
		10. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	10 Kali	266.875.000,-
		11. Ujian Amatir Radio Luar Kota Bengkulu	2 Kali	85.104.000,-
		12. Ujian Amatir Radio Dalam Kota Bengkulu	11 Bulan	16.200.000,-
		Penyelesaian Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Balai Monitor, terdiri dari:	2 Layanan	23.991.000,-
2	059	<ol> <li>Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu</li> </ol>	1 Kali	5.050.000,-
		2. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Luar Kota Bengkulu	1 Kali	18.941.000,-
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	1.877.191.000,-
		1. Layanan Dukungan Teknis		1.877.191.000,-
		Layanan Perkantoran	2 Layanan	4.898.277.000,-
4	4489.EAA	1. Gaji dan Tunjangan		2.821.593.000,-
		Operasional dan Pemeliharaan     Perkantoran		2.076.684.000,-
5	4489.EAC	Layanan Umum	1 Layanan	1.013.025.000,-



No.	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu (Rp.)
		Layanan Internal Overhead		1.013.025.000,-

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2021 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 2021

#### b. Penatausahaan dan Rumah Tangga

#### Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian 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 2021 adalah sebanyak 326 surat.
- ➤ Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu selama periode bulan Januari 2021 sampai dengan Desember 2021 sebanyak 482 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 208 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 2021 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 2021

		Kon	trak	
No.	Nama Pekerjaan	Nomor	Tanggal	Nilai
1	PENYELENGGARAAN LAYANAN JARINGAN INTERNET KANTOR BALMON SFR KELAS II BENGKULU	KU.01/BALMON.17/1/2021	4-Jan-21	198,000,000
2	SEWA TEMPAT/LAHAN PERANGKAT TRANSPORTABLE	KU.02/BALMON.17/1/2021	4-Jan-21	73,920,000
3	PENGADAAN ALAT PENGOLAH DATA	KU.03/BALMON.17/1/2021	11-Jan-21	199,650,000
4	PENGADAAN ALAT STUDIO DAN KOMUNIKASI	KU.04/BALMON.17/1/2021	11-Jan-21	192,445,000
5	PENGADAAN MEBELAIR	KU.05/BALMON.17/1/2021	25-Jan-21	90,640,000
6	AUDIT SURVEILLANCE ISO 9001:2015	KU.07/BALMON.17/2/2021	15-Feb-21	61,077,500
7	BELANJA BARANG DARURAT PANDEMI COVID-19	ku.09/Balmon.17/8/2021	23-Aug-21	87,479,700
8	IKLAN LAYANAN MASYARAKAT	KU.10/BALMON.17/9/2021	1-Sep-21	49,995,000
9	PENGADAAN PERLENGKAPAN FASILITAS PERKANTORAN	SP.04/BALMON.17/1/2021	25-Jan-21	3,990,000
10	BELANJA BARANG DARURAT PANDEMI COVID-19	SP.02/BALMON.17/1/2021	25-Jan-21	49,984,000
11	GENERAL MEDICAL CHECKUP	SP.37/BALMON.17/12/2021	8-Dec-21	30,000,000
12	PENGADAAN KENDARAAN RODA 4 / DOUBLE GARDAN OPERASIONAL KANTOR	KU.08/BALMON.17/4/2021	28-Apr-21	483,600,000

#### c. Kepegawaian

Pada tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu memiliki sumber daya manusia sejumlah 20 Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan 17 Pegawai kontrak.

#### > Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Pada Tahun Anggaran 2021 terdapat 8 (delapan) pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu yang memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB) dan terdapat 2 (dua) pegawai yang memperoleh Kenaikan



Pangkat (KP) secara reguler dan 1 (satu) pegawai yang memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) secara Ujian Dinas, adapun data nama pegawai yang memperoleh KGB dan KP, adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 21. Data Kenaikan Gaji Berkala ( KGB ) Pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

NO	NAMA / NIP	GOL / RUANG	TMT	MASA KERJA
1	NOVA APRIANI, S. Kom. NIP. 19811113 200701 2 001	Penata Muda Tk.1 (III/b)	01-Jan-21	14 Tahun 0 Bulan
2	RADEN AGUN FEBRIAN, S. Kom. NIP. 19820220 200901 1 003	Penata / (III/c)	01-Jan-21	10 Tahun 0 Bulan
3	<u>ILYAS PUDIN</u> NIP. 19690609 200701 1 002	Pengatur Muda Tk.1 (II/b)	01-Jan-21	12 Tahun 0 Bulan
4	<u>HARI BUGI PRAMA, S.T.</u> NIP. 19850320 200901 1 001	Penata / (III/c)	01-Jan-21	12 Tahun 0 Bulan
5	PARADITHA PURNAMA SARI, A. Md. NIP. 19920517 201902 2 003	Pengatur (II/c)	01-Feb-21	05 Tahun 0 Bulan
6	<u>RAHMAT NIKO HANDANI</u> NIP. 19871223 200604 1 001	Pengatur Tk.1 (II/d)	01-Feb-21	15 Tahun 0 Bulan
7	<u>SUHARIYANTO, S.E., M.M.</u> NIP. 19711020 199403 1 002	Penata Tk.1 (III/d)	01-Mar-21	22 Tahun 0 Bulan
8	RENI MANURUNG, A. Md. NIP. 19831207 200912 2 002	Penata / (III/c)	01-Des-21	8 Tahun 0 Bulan
9	<u>GATOT IMAM SANTOSO, S. Kom., M.M.</u> NIP. 19781114 200312 1 001	Penata / (III/c)	01-Des-21	16 Tahun 0 Bulan
10	<u>PURGIANTORO, S. KOM., M.H.</u> NIP. 19790207 200312 1 003	Penata Tk.1 (III/d)	01-Des-21	16 Tahun 0 Bulan
11	<u>DIKA JUASARTIKA, SE.</u> NIP. 19881003 200912 2 001	Penata Muda Tk.1 (III/b)	01-Des-21	10 Tahun 0 Bulan

Data Kenaikan Pangkat (KP) pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 22 Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

NO	NAMA / NIP	URAIAN	TMT	MASA KERJA
1	NOVA APRIANI, S.Kom. NIP. 19811113 200701 2 001	KP GOL. (III/b ke III/c)	01-Apr-21	10 Tahun 3 Bulan
2	PURGIANTORO, S.Kom., M.H. NIP. 19790207 200312 1 003	KP GOL. (III/c ke III/d)	01-Okt-21	13 Tahun 4 Bulan



3	<u>SUHARIYANTO, S.E., M.M.</u> NIP. 19710201 199403 1 002	KP GOL. (III/d ke IV/a)	01-Okt-21	28 Tahun 1 Bulan
---	--	----------------------------	-----------	------------------

Data komposisi pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 23 Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun 2021

TAHUN	USIA				
2021	51 – 58 TAHUN 41 – 50 TAHUN 31 – 40 TAHUN 21 – 30 TAHUN				
Jumlah	6	5	8	1	

### > Pejabat Pengendali

Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 24 Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

NO.	FUNGSIONAL	2021
1	Pengendali Frekuensi Radio Muda	7
2	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan	1
3	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana	1
	Jumlah	9

#### Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)

Data PPNS Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 25 Data PPNS Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

NO.	NAMA / NIP	PANGKAT	JABATAN	STATUS PPNS
1	RAHMAT BUDIHARTO, SE, M.Si NIP. 196803141992031006	Pembina (IV/a)	Kepala Kantor	PPNS Pusat
2	<u>M. AZHARI, SH. M.H.</u> NIP. 196604041989031007	Pembina (IV/a)	Koordinator Sarana dan Pelayanan	PPNS Pusat
3	ROHMAD RIFAI, ST, M.M. NIP. 196711062000031002	Pembina (IV/a)	Koordinator Pemantauan dan Penertiban	PPNS Pusat



NO.	NAMA / NIP	PANGKAT	JABATAN	STATUS PPNS
4	PURGIANTORO, S. KOM, M.H. NIP. 197902072003121003	Penata (III/c)	Kasubbag TU dan RT	PPNS Pusat
5	OREM SIAMBATON, SH NIP. 196704202187031002	Penata Tk.I (III/d)	Pelaksana Penyidik Pegawai Negeri Sipil	PPNS Pusat
6	GATOT IMAM S, S.Kom, M.M. 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 Spektrum Frekuensi Radio Kelas II 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. 26 Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia

NO.	PENERIMA TUGAS	JENIS KEGIATAN	ALAMAT KEGIATAN	TGL. KEGIATAN
1	M. Azhari	Dalam rangka Koordinasi terkait Pelimpahan Piutang Biaya Hak dan Penggunaan (BHP) PNBP Frekuensi Radio	KPKNL Bengkulu	13 Januari 2021
2	Gatot Imam Santoso	Dalam rangka Koordinasi terkait pelaksanaan revisi Tahun Anggaran 2021	Kanwil Perbendahara an Bengkulu	13 Januari 2021
3	Purgiantoro	Dalam rangka Koordinasi terkait pelaksanaan pelaksanaan anggaran dalam menentukan kualitas IKPA berdasar kepada Realisasi Anggaran tahun 2021	KPPN Bengkulu	20 Januari 2021
4	Susanto Eko Purwanto Rahmat Niko Handani	Menghadiri Undangan Penyusunan Laporan Keuangan Semester II Tahun 2019	Bandung, Jawa Barat	22-24 Januari 2021
5	Edi Kustoro M. Azhari Purgiantoro	Dalam rangka koordinasi dan konsultasi ke Ditjen SDPPI serta dilanjutkan menghadiri kegiatan Kominfo Connect 2021	Jakarta	27-31 Januari 2021
6	Rohmad Rifai Purgiantoro	Dalam rangka Konsultasi dan Koordinasi ke Direktorat Operasi dan Direktorat Pengendalian SDPPI	Jakarta	05-07 Februari 2021
7	Silvianetti Nova Apriani	Dalam rangka Konsultasi dan penyampaian SKP tahun 2019 ke Bagian Kepegawaian Ditjen SDPPI	Jakarta	06-08 Februari 2021
8	Aidi Mustafa Paraditha	Menghadiri Undangan Evaluasi Dengar Pendapat (EDP	KPID Bengkulu	13 Februari 2021



NO.	PENERIMA TUGAS	JENIS KEGIATAN	ALAMAT KEGIATAN	TGL. KEGIATAN
	Purnamasari			
9	Edi Kustoro	Menghadiri Undangan Rapat Akselerasi Penyerapan Anggaran Pada Unit Pelaksana Teknis (UPT) Ditjen SDPPI dan dilanjutkan menghadiri Undangan Rapat Rencana kegiatan Penertiban Frekuensi secara Serentak tahun 2021	Yogyakarta dan Makassar	16-21 Februari 2021
10	Purgiantoro	Menghadiri Undangan Rapat Akselerasi Penyerapan Anggaran Pada Unit Pelaksana Teknis (UPT) Ditjen SDPPI	Yogyakarta	16-18 Februari 2021
11	Gatot Imam Santoso	Menghadiri Undangan Rapat Akselerasi Penyerapan Anggaran Pada Unit Pelaksana Teknis (UPT) Ditjen SDPPI dan dilanjutkan Koordinasi ke Kasubag Perencanaan Program dan Anggaran Ditjen SDPPI	Yogyakarta dan Jakarta	16-21 Februari 2021
12	Silvianetti Nova Apriani	Menghadiri Undangan Sosialiasi dan Pelatihan Aplikasi e-Arsip serta Sosialiasi Pedoman Tata Naskah Dinas dan Pedoman Klasifikasi Arsip di Lingkungan UPT Kementerian Komunikasi dan Informatika Wilayah Jawa dan Sumatera	Bandung, Jawa Barat	17-19 Februari 2021
13	Rohmad Rifai Orem Siambaton	Menghadiri Undangan Rapat Rencana kegiatan Penertiban Frekuensi secara Serentak tahun 2021	Makassar	19-21 Februari 2021
14	Rohmad Rifai	Dalam rangka Koordinasi ke Ditjen Penyelenggaraan Pos dan Informatika dan Koordinasi ke Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Medan	Jakarta dan Medan	24-28 Februari 2021
15	Purgiantoro	Dalam Rangka Koordinasi terkait Aplikasi Sakti	KPPN Bengkulu	24 Februari 2021
16	Edi Kustoro Maulana Ba'du A.F	Dalam rangka Koordinasi ke Balai Monitor Kelas I Medan dan Menghadiri Undangan Sosialisasi Pemantapan Nilai-Nilai Pancasila di Kalangan ASN	Medan	25-28 Februari 2021
17	Silvianetti	Menghadiri Undangan Sosialisasi Pemantapan Nilai-Nilai Pancasila di Kalangan ASN	Medan	26-28 Februari 2021
18	Paraditha Purnamasari Fitria Sartika sari	Menghadiri Undangan Sosialisasi dan BIMTEK Perizinan Spektrum Frekuensi Radio dan Sertifikasi Operator Radio kepada UPT Ditjen SDPPI	Depok, Jawa Barat	26-29 Februari 2021
19	Paraditha Purnamasari	Menghadiri Undangan Pengambilan Sumpah/Janji PNS Formasi Umum	Jakarta	02-04 Maret 2021
20	Edi Kustoro Rahmat Niko Handani Indroyono	Koordinasi dalam rangka Validasi, Penertiban dan Penatausahaan BMN ke Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Lampung	Lampung	03-06 Maret 2021
21	Suhariyanto Maulana Ba'du A.F	Melaksanakan kegiatan Pemeliharaan Perangkat Monitoring	Semarang	05-07 Maret 2021



NO.	PENERIMA TUGAS	JENIS KEGIATAN	ALAMAT KEGIATAN	TGL. KEGIATAN
22	Rahmat Niko Handani	Menghadiri Undangan Workshop Aplikasi SIMAK BMN dan Persediaan Di Lingkungan Ditjen SDPPI	Yogyakarta	11-13 Maret 2021
23	Purgiantoro Susanto Eko Purwanto	Menghadiri Undangan Workshop Implementasi Aplikasi SAKTI	Surabaya	11-14 Maret 2021
24	Purgiantoro	Koordinasi terkait penatausahaan berkas kepegawaian	Lampung	26-28 Maret 2021
25	Purgiantoro Indroyono Dedi Ansyah	Dalam rangka Konsultasi dan Koordinasi ke Balmon SFR Kelas II Lampung terkait penatausahaan arsip kepegawaian	Lampung	26-28 April 2021
26	Rohmad Rifai Orem Siambaton	Menghadiri undangan Pembinaan Peningkatan Kemampuan Penyidik Polri dan PPNS	Kota Bengkulu	15 Oktober 2021
27	Edi Kustoro Purgiantoro	Koordinasi Ke Balai Monitor Kelas I Palembang dan Koordinasi Ke Balai Monitor Kelas II Lampung terkait Gangguan Frekuensi Penerbangan	Palembang dan Lampung	19-25 Oktober 2021
28	Hari Bugi Prama Nova Apriani Husnani	Menghadiri Sosialisasi Frekuensi Kebencanaan mengenai " Uji Jaringan Komunikasi dalam rangka antisipasi bencana alam dan kesigapan pencarian dan pertolongan"	Kantor Pencarian dan Pertolongan Kelas B Bengkulu	04 Desember 2021
29	M. Azhari Aidi Mustafa Nova Apriani Paraditha Purnamasari	melaksanakan Koordinasi terkait Monitoring Transportable dan Pengelolaan Arsip Kepegawaian	Palembang	28-30 Desember 2021
30	Purgiantoro Gatot Imam Santoso Susanto Eko Purwanto Rahmat Niko Handani	melaksanakan Koordinasi terkait pengelolaan aset BMN dan penindakan hukum terhadap pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio	Lampung	28-30 Desember 2021

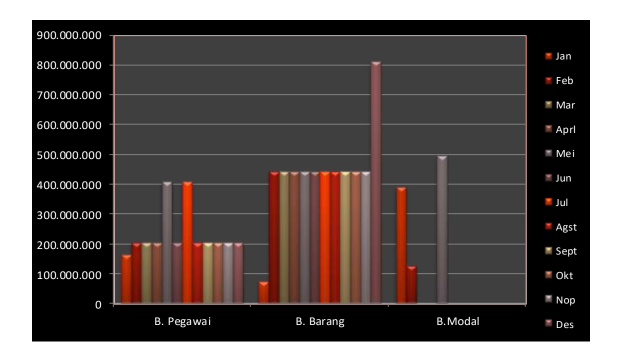
### d. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tahun anggaran 2021 sesuai DIPA No. 059.03.2.654116/2021 tanggal 23 November 2020 adalah sebesar Rp. 9.164.700.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu: Rupiah Murni sebesar Rp. 4.720.377.000,- dan PNBP sebesar Rp. 4.444.323.000,- Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2021 mengalami revisi sebanyak 6 kali, yaitu:

- 2 kali revisi adminisitrasi berupa perubahan nomenklatur, perubahan pejabat KPA
- 4 kali revisi pagu minus (penambahan pagu belanja pegawai antar satker dalam satu kegiatan)



Eksekusi atau realisasi rencana penggunaan anggaran (dishbursment plan) tahun 2021 dapat dilihat pada grafik di bawah ini:



Grafik 3-2 Realisasi Penyerapan Anggaran Tahun 2021

Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Juni 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 November, sedangkan pada belanja modal penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Agustus.





Grafik 3-3 Perbandingan Rencana Penyerapan dengan Realisasi Penyerapan TA. 2021

Berdasarkan grafik perbandingan antara rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan di atas dapat diketahui bahwa terdapat fluktuasi realisasi karena dipengaruhi adanya pemotongan anggaran untuk kebutuhan dana covid dari pusat serta proses revisi anggarannya selain itu juga terdapat beberapa satuan biaya seperti penginapan untuk kegiatan tupoksi yang lebih besar di dalam RKAKL dibandingkan dengan kenyataan dilapangan.

Secara keseluruhan realisasi anggaran yang tercapai tidak 100% yaitu sebesar 98,35% yang diakibatkan karena:

- Adanya anggaran belanja pegawai yang tidak terserap dan tidak dapat di revisi sesuai aturan revisi dari Kemementerian Keuangan terkait tidak diperbolehkan belanja Pegawai di revisi menjadi belanja operasional yang lain;
- Kebutuhan biaya penginapan di lapangan lebih kecil dari pada satuan biaya masukan ya ada dalam Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga;
- 3. Adanya anggaran jasa kebersihan (honor pegawai pemerintah non pegawai negeri sipil), biaya pengiriman pos, belanja sewa dan langganan daya dan jasa yang tidak terserap.



#### **B. REALISASI ANGGARAN**

Pagu Anggaran tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu semula berjumlah sebesar Rp. 8.906.093.000,- namun setelah revisi menjadi sebesar Rp. 9.164.700.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 9.013.216.284,- atau 98,35%.

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

Tabel 3. 27 Rincian Sasaran Realisasi Anggaran Tahun 2021

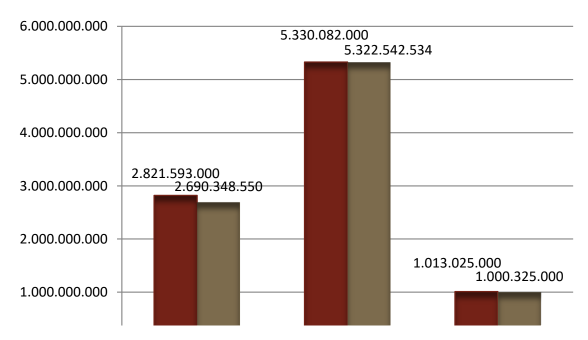
SASARAN	PAGU	REALISASI	PERSENTASE
SASARAN 1.  Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	1.541.944.000	1.540.657.182	99,92%
SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif.	7.239.507.000	7.038.904.701	97,23%
TOTAL	9.164.700.000	9.013.216.284	98,35%

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun Anggaran 2022 adalah sebesar Rp. 9.013.216.284 atau 98,35% dari pagu anggaran sebesar Rp. 9.164.700.000 dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut:

Tabel 3. 28 Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2021

URAIAN	Periode 31 De	%	
ONAIAN	ANGGARAN	REALISASI	76
Belanja Pegawai	2,821,593,000	2,690,348,550	95.35
Belanja Barang	5,330,082,000	5,322,542,534	99.86
Belanja Modal	1,013,025,000	1,000,325,000	98.75
Total Belanja	9,164,700,000	9,013,216,084	98.35

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



Grafik 3-4 Komposisi Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2021

Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk tahun anggaran 2021 sampai dengan periode 31 Desember 2021 adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 29 Realisasi Belanja Berdasarkan Kegiatan Tahun Anggaran 2021

OUTPUT	TAHUN ANGGARAN 2021		%
	ANGGARAN	REALISASI	/0
Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika	1,352,216,000	1,350,755,789	99.89
Penyelesaian Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Balai Monitor	23,991,000	23,984,000	99.97
Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di UPT Ditjen SDPPI	1,877,191,000	1,875,759,543	99.92
Layanan Perkantoran	4,898,277,000	4,762,391,752	97.23
Layanan Internal Overhead	1,013,025,000	1,000,325,000	98.75
Total	9,164,700,000	9,013,216,084	98.35



## **BAB 4 PENUTUP**

Berdasarkan Penetapan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu, telah ditetapkan 15 (lima belas) Indikator Kinerja Kegiatan yang mendukung 2(dua) sasaran kegiatan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu. Dari target yang telah ditentukan pada perjanjian kinerja di tahun 2021, Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tahun 2021 secara umum telah mencapai kinerja yang baik, dilihat dari jumlah indikator kinerja dan capaian kinerja yang telah melampaui target dari Perjanjian Kinerja yang telah ditetapkan meskipun dalam kondisi pandemi covid-19. Demikian pula dengan capaian kinerja keuangan, yang telah mencapai 98,35%

Berdasarkan Penetapan Kinerja Ditjen SDPPI Tahun 2021, telah ditetapkan 15 (lima belas) indikator kinerja yang mendukung 2 (dua) Sasaran Program Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas dan fungsi yang menjadi tugasnya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai sesuai target sasaran yang ditentukan.

Beberapa Indikator Kinerja (IK) telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian 100%, adalah sebagai berikut:

- Indikator Kinerja (IK) Pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja Capaian 152% (target 50%, realisasi 76%)
- 2. Indikator Kinerja (IK) **Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kot**a Capaian 125% (target 80%, realisasi 100%)
- Indikator Kinerja (IK) Jumlah ISR yang termonitor Capaian 103% (target 70%, realisasi 72%)
- 4. Indikator Kinerja (IK) **ISR hasil monitoring yang teridentifikasi** Capaian 110% (target 90%, realisasi 91%)
- 5. Indikator Kinerja (IK) **Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT** Capaian 99% (target 85%, realisasi 90%)
- 6. Indikator Kinerja (IK) **Penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim** Capaian 100% (target 97%, realisasi 100%)
- 7. Indikator Kinerja (IK) **Penertiban spektrum frekuensi radio** Capaian 100% (target 70%, realisasi 100%)
- 8. Indikator Kinerja (IK) **Monitoring Alat/Perangkat Telekomunikasi** Capaian 3 Kegiatan (target 3 Kegiatan realisasi 3 Kegiatan)



- 9. Indikator Kinerja (IK) **Penertiban alat/perangkat telekomunikasi** Capaian 1 Kegiatan (target 1 Kegiatan realisasi 1 Kegiatan)
- 10. Indikator Kinerja (IK) **Pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik** Capaian 100% (target 80%, realisasi 100%)
- 11. Indikator Kinerja (IK) **Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT** Capaian 100% (target 100%, realisasi 100%)
- 12. Indikator Kinerja (IK) **Pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP Frekuensi Radio** Capaian 100% (target 100%, realisasi 100%)
- 13. Indikator Kinerja (IK) **Pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan** Capaian 100% (target 90%, realisasi 100%)
- 14. Indikator Kinerja (IK) **Pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR** Capaian 167% (target 90%, realisasi 100%)
- 15. Indikator Kinerja (IK) **Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA Score)** Capaian 112,7% (target 86 (dari skala 100) realisasi 96,92%))

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 Laporan Kinerja ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada, sehingga dapat dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.



# LAPORAN KENRJA

2021

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II BENGKULU