



# **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 (LAKIN) tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja (LAKIN) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2020, 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.

LAKIN 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 LAKIN 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 2020, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2020 dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2020.

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 2020. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.





# 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 2020. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini:

Tabel 1.1 Ikhtisar Capaian Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu Tahun 2020

| Sasaran  | saran Indikator Kinerja Balai Monitor SFR |   |        | Tahun 2020 | 0       |
|--|---|---|--------|------------|---------|
| Kegiatan   | K   | elas II Bengkulu Tahun 2020   | Target | Realisasi  | Capaian |
| 1  |   | 2   | 3      | 4          | 5       |
|  | IK 1.1                                    | Persentase (%) kabupaten/kota yang<br>termonitor penggunaan spektrum<br>frekuensi radio           | 80%    | 100%       | 125,00% |
| Meningkatnya<br>layanan monitoring,<br>pengukuran, inspeksi<br>dan penertiban<br>penggunaan<br>spektrum frekuensi<br>radio | IK 1.2                                    | Persentase (%) stasiun radio penyiaran<br>(radio dan TV) yang terukur sesuai<br>dengan data ISR   | 35%    | 100%       | 285,71% |
|  | IK 1.3                                    | Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang<br>diselesaikan  | 94%    | 100%       | 106,38% |
|  | IK 1.4                                    | Persentase (%) kepatuhan pengguna<br>frekuensi radio di wilayah UPT                               | 85%    | 95%        | 111,76% |
|  | IK 1.5                                    | Persentase (%) kesesuaian data hasil<br>inspeksi dengan data ISR                                  | 81%    | 61%        | 75%     |
|  | IK 1.6                                    | Persentase (%) berfungsinya perangkat<br>pendukung SMFR dan alat<br>monitoring/ukur di UPT        | 83%    | 100%       | 120,48% |
|  | IK 1.7                                    | Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST,<br>dan ISR oleh UPT                                      | 100%   | 100%       | 100%    |
|  | IK 1.8                                    | Persentase (%) terlaksananya UNAR   | 100%   | 100%       | 100%    |
| Terwujudnya tata<br>kelola UPT<br>Monspekfrekrad<br>yang bersih, efisien<br>dan efektif                                    | IK 2.1                                    | Persentase (%) pelaksanaan<br>pendampingan pengurusan<br>penyelesaian piutang BHP frekuensi radio | 100%   | 100%       | 100%    |
|  | IK 2.2                                    | Persentase (%) layanan administrasi yang<br>dilaksanakan sesuai dengan<br>perencanaan             | 94%    | 100,62%    | 107,04% |

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



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 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 42 kali di 10 wilayah kota/kabupten Propinsi Bengkulu dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2020 sebesar 80%, dari 39 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 Sesuai dengan Data ISR

Pada tahun 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak 21 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2020 sebesar 35% dari 55 ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 100% dari target 35% yaitu 18 stasiun TV dan 33 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 2020

#### Persentase (%) Jumlah Aduan/Klaim yang Diselesaikan

Pada tahun 2020 pula, Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan 2 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan. Upaya penanganan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 5 kali kegiatan di tahun 2020 yaitu penanganan gangguan frekuensi radio dari aduan BMKG (Stasiun Meteorologi Bengkulu) pada frekuensi 5640 MHz, dan PT. Atlas Citra Selaras pada frekuensi 151.150 MHz, LPPNPI (AirNav Bengkulu) pada frekuensi 122,2 MHz dimana 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Bengkulu telah menandatangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 6 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 1 kali di Provinsi Bengkulu. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2020 tersebut maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 22 telah diamankan 3 disegel 6 diperingatkan 13 sedangkan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan gelar perkara. 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari 600 ISR data sampel yang ditetapkan oleh Direktorat Sumber Daya Ditjen SDPPI, sedangkan pada daftar rencana program kerja 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan kegiatan inspeksi data hasil validasi sebanyak 14 kali kegiatan di wilayah Provinsi Bengkulu. Sampai dengan Desember 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 14 kali dengan data yang diperoleh yaitu 600 link yang terdiri dari 366 Sesuai ISR, 163 Tidak Sesuai ISR, 11 Off Air, dan 61 Proses ISR. Dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR yaitu 366 dari 600 ISR data sampel yaitu 61% dari 81% yang ditargetkan.

#### Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT

Pada tahun 2020, 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 2020, 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST, dan ISR di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak, 859 yang terdiri dari 131 SPP dan 728 ISR. 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menetapkan target 100% terlaksananya UNAR. Sementara pada rencana program kerja tahun 2020 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan 2 kali kegiatan di wilayah Provinsi Bengkulu. Sampai dengan Desember 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan UNAR sebanyak 10 kali dengan rincian 2 non reguler dan 8 reguler, yaitu di Kota Bengkulu, Kabupaten Bengkulu Selatan dan di Kabupaten Bengkulu Utara dengan total peserta 333 terdiri dari tingkat Siaga (YD) sejumlah 318 peserta, tingkat Penggalang (YC) sejumlah 11 peserta, dan tingkat Penegak (YB) sejumlah 4 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 2020, 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 terhadap 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 pendampingan 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 4 kali dan telah dilaksanakan dengan jumlah SPP BHP tertunggak 3, telah dibayarkan 29 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 8.781.451.000,-yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 4.151.180.000,- dan PNBP sebesar Rp. 4.630.271.000,- dengan rincian sebagai berikut:

**Tabel 1.2 Rencana Program Kerja Tahun 2020** 

| No. | Uraian Kegiatan  |     | Pagu            | Target     |
|-----|--|-----|-----------------|------------|
| 1   | Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban<br>pemanfaatan Sumber Daya pos dan Informatika Balai Monitor<br>SFR Kelas II Bengkulu                          | Rp. | 1.518.764.000,- | 86 Layanan |
| 2   | Layanan penyelesaian penanganan gangguan Balai Monitor<br>SFR Kelas II Bengkulu  | Rp. | 23.180.000,-    | 2 Layanan  |
| 3   | Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan<br>penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta<br>penanganan gangguan frekuensi radio UPT Ditjen SDPPI | Rp. | 1.481.893.000,- | 1 Layanan  |
| 4   | Layanan Sarana dan Prasarana Internal  | Rp. | 447.255.000,-   | 1 Layanan  |
| 5   | Layanan Perkantoran  | Rp. | 5.310.359.000,- | 1 Layanan  |

#### b. Ketatausahaan 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 2020 sampai dengan 31 Desember 2020 adalah sebanyak 353 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu selama periode bulan Januari 2020 sampai dengan Desember 2020 sebanyak 498 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 193 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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 6 kontrak.

#### c. Kepegawaian

Pada tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu memiliki sumber daya manusia sejumlah 20 pegawai ASN dan 17 pegawai Non ASN.

Pegawai negeri sipil terdiri dari: golongan IV sejumlah 3 pegawai, golongan III sejumlah 14 pegawai dan golongan II sejumlah 3 pegawai. Pada tahun 2020 terdapat 3 pegawai yang memperoleh kenaikan pangkat/golongan, dan 8



pegawai yang memperoleh kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan formal S2 sejumlah 9 pegawai, S1 sejumlah 5 pegawai, D3 sejumlah 2 pegawai dan SMA sejumlah 4 pegawai.

#### d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu posisi 31 Desember 2020 adalah terserap sebesar Rp. 8.579.561.883,- dari total pagu anggaran Rp. 8.781.451.000,- atau sebesar 97.70%.

Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu melakukan revisi DIPA sebanyak 6 kali, yaitu 1 kali revisi administrasi berupa pemutakhiran data sedangkan 5 kali berupa revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan (refocusing) dan revisi pagu minus.

# **Daftar Isi**

| Ringka  | asan Eksekutif   | 3   |
|---------|--|-----|
| Daftar  | r Isi  | 9   |
| Daftar  | Tabel  | 10  |
| Daftar  | Grafik   | 11  |
| BAB 1   | PENDAHULUAN  | .12 |
| A.      | LATAR BELAKANG   | 12  |
| В.      | TUGAS, FUNGSI, DAN STRUKTUR ORGANISASI   | 13  |
| C.      | POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS   | 15  |
| D.      | SISTEMATIKA PELAPORAN  | 16  |
| BAB 2   | PERJANJIAN KINERJA   | .17 |
| A.      | RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2020  | 17  |
| B.      | SASARAN PROGRAM  | 17  |
| C.      | PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020  | 17  |
| BAB 3   | AKUNTABILITAS KINERJA  | .19 |
| A.      | CAPAIAN KINERJA ORGANISASI   | 19  |
|         | an kegiatan 1: Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertik<br>junaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio |     |
| 1.1     | Persentase (%) Kabupaten/Kota yang Dapat Dimonitor Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio   | o2( |
| 1.2     | Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang Terukur Sesuai dengan ISR  | .20 |
| 1.3     | Persentase (%) Jumlah Aduan/Klaim yang Diselesaikan  | .22 |
| 1.4     | Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT   | .25 |
| 1.5     | Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR  | .27 |
| 1.6     | Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitor/Ukur di UPT  | .29 |
| 1.7     | Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT  | .30 |
| 1.8     | Persentase (%) Pelaksanaan UNAR  | .31 |
|         | an Kegiatan 2 : Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang Bers<br>n dan Efektif  |     |
| 2.1     | Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekue<br>Radio  |     |
| 2.2     | Persentase (%) Pelaksanaan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan  | .33 |
| В.      | REALISASI ANGGARAN   | 45  |
| D A D 1 | DENI ITI ID  | 17  |



# **Daftar Tabel**

| Tabel 1.1 Ikhtisar Capaian Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu Tahun 2020               | 3        |
|---|----------|
| Tabel 1.2 Rencana Program Kerja Tahun 2020  | 7        |
| Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Tahun 2020   | 17       |
| Tabel 3.1 Capaian Kinerja Organisasi Tahun 2020   | 19       |
| Tabel 3.2 Capaian Persentase (%) Kabupaten/Kota yang Dapat Dimonitor Penggunaan Spektrum        |          |
| Frekuensi Radio   | 20       |
| Tabel 3.3 Capaian Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang Terukur Sesuai dengai | n ISR 21 |
| Tabel 3.4 Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran di Wilayah Provinsi Bengkulu      | 21       |
| Tabel 3.5 Capaian Persentase (%) Jumlah Aduan/Klaim yang Diselesaikan                           | 22       |
| Tabel 3.6 Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (3 Kegiatan)                    | 22       |
| Tabel 3.7 Capaian Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT        |          |
| Tabel 3.8 Hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Provinsi Bengkulu                         |          |
| Tabel 3.9 Capaian Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR                 |          |
| Tabel 3.10 Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2020                                       | 27       |
| Tabel 3.11 Capaian Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitor/U      |          |
| UPT   |          |
| Tabel 3.12 Capaian Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT                    | 30       |
| Tabel 3.13 Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi RadioRadio                            | 30       |
| Tabel 3.14 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan UNAR  | 31       |
| Tabel 3.15 Hasil Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Tahun 2020                        | 31       |
| Tabel 3.16 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piut         | tang BHP |
| Frekuensi Radio   | 32       |
| Tabel 3.17 Hasil Kegiatan Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frek     | cuensi   |
| Radio   | 32       |
| Tabel 3.18 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan      |          |
| Perencanaan   | 33       |
| Tabel 3.19 Rincian Program Kerja Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu Tahun 2020                 | 34       |
| Tabel 3.20 Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2020  | 36       |
| Tabel 3.21 Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2020   | 36       |
| Tabel 3.22 Data Kenaikan Gaji Berkala ( KGB ) Pegawai Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu       | 38       |
| Tabel 3.23 Data Kenaikan Pangkat ( KP ) Pegawai Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu             | 39       |
| Tabel 3.24 Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun 2020  | 39       |
| Tabel 3.25 Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu                     |          |
| Tabel 3.26 Data PPNS Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu  | 40       |
| Tabel 3.27 Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia                                     |          |
| Tabel 3.28 Rincian Sasaran Realisasi Anggaran Tahun 2020  |          |
| Tabel 3.29 Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2020                                    |          |
| Tahel 3 30 Realisasi Belanja Berdasarkan Kegjatan Tahun Anggaran 2020                           | 46       |

# **Daftar Grafik**

| Grafik 3-1 Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2020                                | 35 |
|---|----|
| Grafik 3-2 Realisasi Penyerapan Anggaran Tahun 2020                             |    |
| Grafik 3-3 Perbandingan Rencana Penyerapan dengan Realisasi Penyerapan TA. 2020 | 44 |
| Grafik 3-4 Komposisi Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2020                  | 46 |



### **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 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. 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.



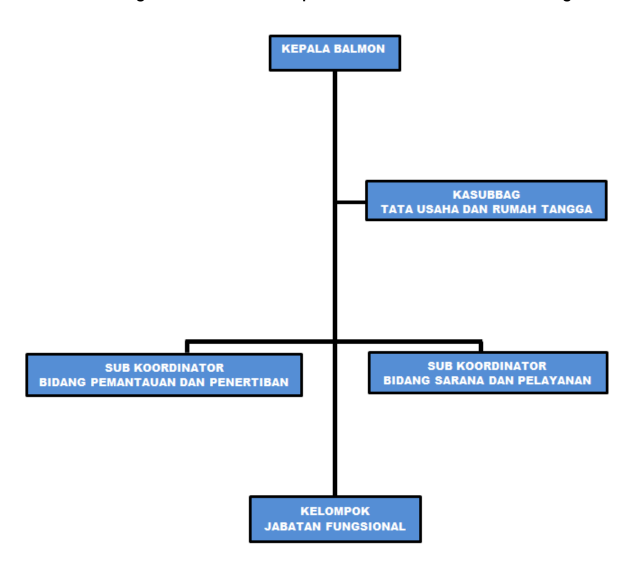
#### 3. Sub Koordinator Bidang Sarana dan Pelayanan

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 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 illegal 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 2015-2020

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2015 - 2020 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 – 2020 yang telah disusun adalah sasaran program yang akan dicapai.

#### C. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020

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 2020 dapat disajikan pada tabel berikut:

Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Tahun 2020

| Sasaran Kegiatan   | Indik  | ator Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II<br>Bengkulu Tahun 2020                               | Target PK 2020 |
|--|--------|--|----------------|
|  | IK 1.1 | Persentase (%) kabupaten/kota yang termonitor<br>penggunaan spektrum frekuensi radio         | 80%            |
| Meningkatnya layanan<br>monitoring, pengukuran,<br>inspeksi dan penertiban<br>penggunaan spektrum<br>frekuensi radio dan<br>perangkat komunikasi | IK 1.2 | Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan<br>TV) yang terukur sesuai dengan data ISR | 35%            |
|  | IK 1.3 | Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang<br>diselesaikan                                       | 94%            |
|  | IK 1.4 | Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi<br>radio di wilayah UPT                          | 85%            |



| Sasaran Kegiatan   | Indik  | ator Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II<br>Bengkulu Tahun 2020                                    | Target PK 2020 |
|--|--------|---|----------------|
| Meningkatnya layanan<br>monitoring, pengukuran,<br>inspeksi dan penertiban<br>penggunaan spektrum<br>frekuensi radio dan<br>perangkat komunikasi | IK 1.5 | Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi<br>dengan data ISR                                  | 81%            |
|  | IK 1.6 | Persentase (%) berfungsinya perangkat<br>pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT           | 83%            |
|  | IK 1.7 | Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh<br>UPT                                       | 100%           |
|  | IK 1.8 | Persentase (%) terlaksananya UNAR   | 100%           |
| Terwujudnya tata kelola<br>UPT Monspekfrekrad yang   | IK 2.1 | Persentase (%) pelaksanaan pendampingan<br>pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi<br>radio | 100%           |
| bersih, efisien dan efektif  | IK 2.2 | Persentase (%) layanan administrasi yang<br>dilaksanakan sesuai dengan perencanaan                | 100%           |

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu pada tahun 2020 adalah sebesar Rp. 8.579.561.833,- sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 8.781.451.000,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



### **BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA**

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LAKIN 2020 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 2020 adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1 Capaian Kinerja Organisasi Tahun 2020

| Sasaran Kegiatan   | Indi   | kator Kinerja Balai Monitor SFR   | Tahu   | n 2020    |
|--|--------|---|--------|-----------|
| Sasaran Kegialan   |        | elas II Bengkulu Tahun 2020   | Target | Realisasi |
|  | IK 1.1 | Persentase (%) kabupaten/kota yang<br>termonitor penggunaan spektrum<br>frekuensi radio           | 80%    | 100%      |
|  | IK 1.2 | Persentase (%) stasiun radio penyiaran<br>(radio dan TV) yang terukur sesuai<br>dengan data ISR   | 35%    | 91%       |
| Meningkatnya layanan   | IK 1.3 | Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang<br>diselesaikan  | 94%    | 100%      |
| monitoring, pengukuran,<br>inspeksi dan penertiban<br>penggunaan spektrum<br>frekuensi radio | IK 1.4 | Persentase (%) kepatuhan pengguna<br>frekuensi radio di wilayah UPT                               | 85%    | 95%       |
|  | IK 1.5 | Persentase (%) kesesuaian data hasil<br>inspeksi dengan data ISR                                  | 81%    | 61%       |
|  | IK 1.6 | Persentase (%) berfungsinya perangkat<br>pendukung SMFR dan alat<br>monitoring/ukur di UPT        | 83%    | 100%      |
|  | IK 1.7 | Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST,<br>dan ISR oleh UPT                                      | 100%   | 100%      |
|  | IK 1.8 | Persentase (%) terlaksananya UNAR   | 100%   | 100%      |
| Terwujudnya tata kelola<br>UPT Monspekfrekrad  | IK 2.1 | Persentase (%) pelaksanaan<br>pendampingan pengurusan<br>penyelesaian piutang BHP frekuensi radio | 100%   | 100%      |
| yang bersih, efisien dan<br>efektif  | IK 2.2 | Persentase (%) layanan administrasi yang<br>dilaksanakan sesuai dengan<br>perencanaan             | 100%   | 100%      |



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 2020, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 42 kali di 10 wilayah kota/kabupaten Propinsi Bengkulu dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2020 sebesar 80%, dari 42 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 22 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat 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,<br>Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban<br>Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio<br>serta Penanganan Gangguan Frekuensi<br>Radio | Persentase (%)<br>kabupaten/kota yang<br>dapat dimonitor | 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 2020 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 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sejumlah 55 stasiun dari 50 stasiun yang sesuai ISR. dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai ISR telah tercapai melebihi target yaitu 91% 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,<br>Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban<br>Penggunaan Spektrum Frekuensi<br>Radio serta Penanganan Gangguan<br>Frekuensi Radio | Persentase (%) Stasiun<br>Radio Penyiaran (radio dan<br>TV) yang terukur sesuai<br>dengan data ISR | 35%    | 91%       | 260% |

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          | Jumlah ISR   | Jumlah ISR Broadco<br>Terukur | Persentase |      |
|-------|------------------|--------------|-------------------------------|------------|------|
|       | Kab/Kota         | Broadcasting | Radio Siaran FM               | TV         |      |
| 1     | Mukomuko         | 5            | 4                             | -          | 80%  |
| 2     | Bengkulu Utara   | 2            | 2                             | -          | 100% |
| 3     | Lebong           | -            | -                             | -          | -    |
| 4     | Rejang Lebong    | 8            | 8                             | -          | 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    | 34           | 14                            | 16         | 88%  |
| Total | ISR Terukur      | 55           | 50                            |            | 91%  |

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 50 dari 10 kabupaten/kota di wilayah Bengkulu.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2020, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 91% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 260%.



#### 1.3 Persentase (%) Jumlah Aduan/Klaim yang Diselesaikan

Indikator Kinerja Prosentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94%. Pada tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 5 aduan, dari 5 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,<br>Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi<br>Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi<br>Radio | Persentase<br>(%)Jumlah<br>aduan/klaim yang<br>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   |
|----|---------|--|---|
| 1  | Januari | Penanganan Gangguan<br>Frekuensi Radio<br>terhadap interferensi<br>Radar Cuaca BMKG<br>pada Frekuensi 151.150<br>MHz | <ul> <li>Pada tanggal 2 Januari 2020, Balmon Bengkulu menerima Surat Aduan dari BMKG Bengkulu bahwasanya telah terjadi gangguan minor pada radar cuaca milik BMKG Bengkulu yang mengakibatkan adanya gangguan pada citra radar cuaca. Selama kurun waktu tanggal 2 dan 3 Januari 2020, tim melakukan obsmon di lokasi radar BMKG dan beberapa titik di Kota Bengkulu, dan ditemukan sinyal pengganggu yang berada di rooftop Hotel Santika JI Jati Bengkulu.</li> <li>Pada tanggal 3 Januari 2020, tim melakukan penghentian pancaran dengan cara mematikan perangkat pemancar sinyal pengganggu, dan gangguan dinyatakan CLEAR.</li> </ul> |



| No | Bulan   | Kegiatan  |   | Hasil  |
|----|---------|---|---|--|
| 2  | Januari | Penanganan Gangguan<br>Komunikasi Radio PT.<br>Atlas Citra Selaras pada<br>Frekuensi 151.150 MHz              |   | PT. Atlas Citra Selaras (ACS) selaku pemegang ISR No:01700462-000SU/0620142015 melalui surat pengaduan gangguan melaporkan bahwasanya terjadi gangguan komunikasi di frekuensi 151.150 MHz. Menurut keterangan dari salah satu operator radio PT. ACS, bahwa gangguan frekuensi terjadi secara berkala dan operator radio menyuguhkan percakapan potongan singkat rekaman audio pada saat terjadi gangguan komunikasi.  Telah dilaksanakan monitoring di stasiun tetap Balmon Bengkulu dan di titik-titik lain yang dianggap tinggi kepadatan penggunaan frekuensinya. Dari hasil pemetaan area dan jarak, ditemukan lokasi proyek pembangunan jalan di wilayah jalur komunikasi radio PT. ACS dari JI. Suprapto Dalam ke lokasi tambang JI. Lintas Utara Km.19 Bengkulu Tengah, Kec. Taba Penanjung, Kab. Bengkulu Tengah. Kemudian Petugas Balmon melakukan monitoring di area jalur komunikasi PT. ACS JI. Simpang 4 Betungan, Kel. Betungan, Kec. Selebar, Kota Bengkulu namun tidak ditemukan juga sumber gangguan. Kemudian petugas Balmon memasuki lokasi proyek dan mengajukan pertanyaan ke salah satu karyawan tentang jenis komunikasi yang digunakan di dalam proyek. Yang bersangkutan menjawab dan mengakui adanya penggunaan HT yang dipakai oleh karyawan pengukur lebar jalan namun pada saat itu karyawan pengukur lebar jalan tidak berada di lokasi proyek. Sehubungan dengan adanya adanya penggunaan HT dan rekaman pembicaraan yang membicaraan tentang aktivitas proyek pembangunan jalan tol Bengkulu-Lubuklinggau, maka petugas Balmon menyampaikan himbauan secara lisan agar penggunaan alat/perangkat HT diberhentikan (Off Air) sebelum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR). Dalam 5 (Iima) hari waktu monitoring, petugas Balmon tidak menemukan adanya gangguan pada komunikasi yang digunakan oleh PT. ACS. |
| 3  | April   | Melaksanakan Kegiatan<br>Penanganan Gangguan<br>di Luar Bengkulu berupa<br>Penanganan Gangguan<br>Penerbangan | # | AirNav Bengkulu menyampaikan pengaduan adanya<br>gangguan komunikasi melalui WhatsApp tanggal 30<br>April 2020 dan Surat Aduan tanggal 31 April 2020.<br>Berdasarkan informasi dari pilot, gangguan ini diduga<br>berasal dari radio siaran berupa audio lagu dangdut<br>dan ceramah. Kemudian pada tanggal 1 s.d 5 April<br>2020 tim Balmon Bengkulu melakukan penanganan   |

| 4 | gangguan dengan melakukan pemantauan di beberapa titik di wilayah Kabupaten Bengkulu Selatan dan Kabupaten Kaur. Dari hasil pemantauan disimpulkan bahwa gangguan berasal dari spurious pemancar ilegal OnStar FM 107.8 MHz yang beralamat di Desa Manau Sembilan II Kec. Padang Guci Hulu, Kabupaten Kaur Balmon Bengkulu telah memerintahkan secara lisan untuk mematikan pemancarnya, dan melalui Surat Peringatan nomor: 154/B/BALMON.17/ HK.10.09.03/04/2020 tanggal 6 April 2020  |
|---|---|
| 4 | Perum LPPNPI (AirNav Bengkulu) melaporkan adanya interferensi perangkat radio komunikasi ground-to-air. Lokasi gangguan pada radial 119 sampai dengan 120 terhadap DVOR/DME Bandara Fatmawati Soekarno Bengkulu pada jarak antara 30 â—" 80 nm, di atas 10.000 feet. Menurut keterangan dari pilot, gangguan berasal dari pemancar radio siaran. Pada ketinggian pesawat di bawah 10.000 feet, gangguan tidak ada. Sinyal radio pengganggu menginterferensi perangkat radio komunikasi di pesawat, sedangkan perangkat radio di ATC tidak terganggu. Sinyal pengganggu berisi siaran berita, ceramah, iklan, dan pemutaran lagu (diantaranya lagu dangdut dan lagu nostalgia). Tim penanganan gangguan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu melakukan observasi monitoring pada frekuensi 122.2 MHz di 7 (tujuh) titik lokasi. Pada lokasi obsmon ditemukan sinyal pengganggu oleh salah satu pemancar radio FM berisi siaran berita, pemutaran lagu-lagu, iklan, dan sebagainya. Setelah melalui serangkaian analisa dan observasi, siaran pada kanal 122.2 MHz tersebut identik dengan frekuensi radio siaran 104.5 MHz, dan nama stasiun radio tersebut adalah PT. Radio Balebat Enim Jaya, yang beralamat di JI. Lintas Sumatera Dusun II, Muara Enim, Ujan Mas, Provinsi Sumatera Selatan. |
| # | Stasiun Meteorologi Kelas III Fatmawati Soekarno<br>Bengkulu melaporkan adanya interferensi pada<br>frekuensi 5640 MHz sehingga menyebabkan<br>gangguan operasional radar cuaca yang terdeteksi<br>melalui maintenance tools Ravis milik BMKG.  |
|   | Menindaklanjuti aduan tersebut, Balmon Bengkulu   |

melakukan obsmon di titik-titik lokasi pengguna frekuensi yang diduga berpotensi menyebabkan

5 Agustus

Juni

Penanganan Gangguan Interferensi Radar Cuaca BMKG

Penanganan Gangguan

Penerbangan VHF 122.2

Frekuensi Radio

 $\mathsf{MHz}$ 



interferensi pada frekuensi radar cuaca BMKG. Berdasarkan hasil obsmon dan pelacakan DF yang dilakukan oleh tim Balmon Bengkulu, ditemukan sumber pengganggu berasal dari antenna link BWA yang berada di pemukiman penduduk JI. Kapuas Kel. Lingkar Barat Kec. Gading Cempaka Kota Bengkulu Pada tanggal 15 Agustus 2020,

Tim melakukan penghentian pancaran dengan cara mematikan perangkat pemancar sinyal pengganggu, dan gangguan dinyatakan CLEAR.

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa penanganan aduan/klaim gangguan frekuensi yang masuk sejumlah 5 aduan/klaim telah ditangani dengan hasil clear.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2020, 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 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 6 kali di wilayah Provinsi Bengkulu, yaitu 2 kali di Kota Bengkulu, 1 kali di Kab. Bengkulu Tengah, 1 kali di Kab. Bengkulu Utara, 1 kali di Kab. Mukomuko dan Kab. Lebong, 1 kali di Kab. Kepahiang dan Kab. Rejang Lebong, dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjuti 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,<br>Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban<br>Penggunaan Frekuensi Radio serta | Persentase (%)<br>Kepatuhan Pengguna<br>Frekuensi Radio di | 85%    | 95%       | 111.76% |
| Penanganan Gangguan Frekuensi Radio  | Wilayah Kerja UPT  |        |           |         |

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

|                             |  | TINDAKAN |       |                |                    |                    |  |  |
|-----------------------------|--|----------|-------|----------------|--------------------|--------------------|--|--|
| TEMPAT/ LOKASI              | PENGGUNA   | DISITA   | SEGEL | DIAMAN-<br>KAN | DIPERI-<br>NGATKAN | DIBERHEN-<br>TIKAN |  |  |
|                             | Telekomsel   | -        | 2     | -              | -                  | -                  |  |  |
| Kota Bengkulu (Tib          | XL Axiata, PT.   | -        | 2     | -              | -                  | -                  |  |  |
| Nasional)                   | Indosat, PT  | -        | 2     | -              | -                  | -                  |  |  |
|                             | Hutchison 3<br>Indonesia, PT.                                    | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | Warung Bambu<br>Kabayan  | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | Wira Komputer  | -        | -     | -              | -                  | 1                  |  |  |
| Kab. Benteng & Kab.         | PT. linti Bara<br>Perdana Benteng                                | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
| Kepahiang                   | Pusat Vulkanologi<br>dan Mitigas<br>Bencana Geologi<br>Kepahiang | ı        | -     | -              | -                  | 1                  |  |  |
| Kab. Lebong & Kab.          | PT. Bangun Tirta<br>Lestari Lebong                               | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
| Rejang Lebong               | Dinas Kominfo Kab.<br>Rejang Lebong                              | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | Radio Jihad, PT.<br>Curup  | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | Koperasi Karyawan<br>Swaka Bahari                                | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | PT. Philia Citra<br>Sejahtera (Security<br>Pelindo)              | ı        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
| Kota Bengkulu               | Dewi Motor, CV   | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | Better Home  | -        | -     | 1              | -                  | -                  |  |  |
|                             | KM. Keluarga<br>Bahari   | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | DAMA PRINT   | -        | -     | 1              | -                  | -                  |  |  |
|                             | TRULY CREATIVE   | -        | -     | 1              | -                  | -                  |  |  |
|                             | RSU Daerah<br>Mukokuko   | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
| Kabupaten<br>Mukomuko       | LPP TVRI Mukomuko  | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | PT. Gajah Sakti<br>Sawit   | -        | -     | -              | 1                  | -                  |  |  |
|                             | ALI AKBAR/ Security<br>PT. Bumi Mentari<br>Karya                 | -        | -     | -              | -                  | 1                  |  |  |
| Kabupaten Bengkulu<br>Utara |  | -        | -     |                |                    |                    |  |  |



Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 6 kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 1 kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjuti dengan pengurusan izin sebanyak 3 pengguna dan penyitaan barang bukti sejumlah 3 unit dari hasil penertiban frekuensi radio tahun 2020 sampai dengan 2020.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2020, 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 85 persen. Sepanjang tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 14 kali di wilayah Provinsi Bengkulu dengan hasil sesuai ISR sejumlah 366 data dari 600 jumlah data sampel yang ditargetkan pada tahun 2020, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR baru tercapai 61% dari 85% 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,<br>Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban<br>Penggunaan Frekuensi Radio serta<br>Penanganan Gangguan Frekuensi Radio | Persentase (%)<br>kesesuaian data hasil<br>inspeksi dengan data<br>ISR | 85%    | 61%       | 71,76% |

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

Tabel 3.10 Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2020

|    |                  |                     | Hasil I             |                                    |            |                  |            |
|----|------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|------------|------------------|------------|
| No | KLIEN            | Stasiun Radio Aktif |                     | Stasiun<br>Radio Tidak             |            | Total<br>Stasiun | Keterangan |
| NO | KEEN             | Sesuai<br>ISR       | Tidak<br>Sesuai ISR | Radio Tidak<br>Aktif (Off-<br>Air) | Proses ISR | Radio            | Referangan |
| 1  | PT. Indosat, Tbk | 34                  | 6                   | 0                                  | 0          | 40               | -          |
| 2  | PT. H3I          | 29                  | 9                   | 0                                  | 1          | 39               | -          |
| 3  | PT. STI          | 0                   | 3                   | 0                                  | 0          | 3                | -          |
| 4  | PT. Telkom       | 4                   | 4                   | 1                                  | 0          | 9                | -          |



|    |  |               | Hasil               |                                    |            |                  |            |
|----|--|---------------|---------------------|------------------------------------|------------|------------------|------------|
| No | KLIEN  | Stasiun       | Radio Aktif         | Stasiun                            | Stasiun    |                  | Keterangan |
| No | RELIN  | Sesuai<br>ISR | Tidak<br>Sesuai ISR | Radio Tidak<br>Aktif (Off-<br>Air) | Proses ISR | Stasiun<br>Radio | Referangan |
| 5  | PT. Telkomsel  | 2             | 10                  | 7                                  | 2          | 21               | -          |
| 6  | PT. XI Axiata  | 48            | 6                   | 0                                  | 6          | 60               | -          |
| 7  | PT. Lintasarta   | 6             | 0                   | 2                                  | 0          | 8                | -          |
| 8  | PT. Indosat, Tbk   | 14            | 37                  | 0                                  | 2          | 53               | -          |
| 9  | PT. H3I  | 24            | 0                   | 0                                  | 0          | 24               | -          |
| 10 | PT. Telkom   | 18            | 8                   | 0                                  | 2          | 28               | -          |
| 11 | PT. Telkomsel  | 12            | 2                   | 0                                  | 12         | 26               | -          |
| 12 | SATPOL PP KAB.<br>BENGKULU<br>UTARA                      | 0             | 0                   | 0                                  | 1          | 1                | -          |
| 13 | DINAS<br>PERHUBUNGAN<br>KAB. BENGKULU<br>UTARA           | 0             | 0                   | 0                                  | 1          | 1                | -          |
| 14 | BADAN PENANGGULAN GAN BENCANA DAERAH KAB. BENGKULU UTARA | 0             | 0                   | 0                                  | 1          | 1                | -          |
| 15 | MITRA PUDING<br>MAS,PT                                   | 1             | 0                   | 0                                  | 0          | 1                | -          |
| 16 | TITAN MINING<br>INDONESIA, PT.                           | 2             | 0                   | 0                                  | 0          | 2                | -          |
| 17 | INJATAMA, PT.  | 2             | 0                   | 0                                  | 0          | 2                | -          |
| 18 | SETIAWANA<br>NADANUSA, PT.                               | 0             | 1                   | 0                                  | 0          | 1                | -          |
| 19 | LPPL KHARISMA<br>RATU SAMBAN                             | 0             | 1                   | 0                                  | 0          | 1                | -          |
| 20 | PT. Telkom   | 19            | 0                   | 0                                  | 0          | 19               | -          |
| 21 | PT. Telkomsel  | 8             | 2                   | 0                                  | 6          | 16               | -          |
| 22 | PT. XI Axiata  | 9             | 18                  | 0                                  | 0          | 27               | -          |
| 23 | GRIYA INTAN<br>BENGKULU, PT.                             | 2             | 0                   | 0                                  | 0          | 2                | -          |
| 24 | MATAHARI PUTRA<br>PRIMA,TBK PT.                          | 1             | 0                   | 0                                  | 0          | 1                | -          |
| 25 | HOME CENTER<br>INDONESIA, PT.                            | 2             | 0                   | 0                                  | 0          | 2                | -          |
| 26 | WARUNG BAMBU<br>KABAYAN                                  | 0             | 0                   | 0                                  | 1          | 1                | -          |
| 27 | PESONA BIRU<br>WISATA, PT.                               | 0             | 1                   | 0                                  | 0          | 1                | -          |
| 28 | CV. DONA   | 0             | 2                   | 0                                  | 0          | 2                | -          |
| 29 | X-TRA HOTEL  | 1             | 0                   | 0                                  | 0          | 1                | -          |
| 30 | GRAHA<br>BENGKULU<br>MAKMUR                              | 0             | 2                   | 0                                  | 0          | 2                | -          |
| 31 | BUMI BENGKULU<br>BENCOOLEN, PT.                          | 2             | 0                   | 0                                  | 0          | 2                | -          |
| 32 | SUPRABINA<br>LESTARI, PT<br>(GRAGE<br>HORIZON HOTEL)     | 1             | 0                   | 0                                  | 0          | 1                | -          |



|    |  |                     | Hasil I             |                        |            |                  |            |
|----|--|---------------------|---------------------|------------------------|------------|------------------|------------|
| No | KLIEN  | Stasiun Radio Aktif |                     | Stasiun<br>Radio Tidak |            | Total<br>Stasiun | Keterangan |
|    |  | Sesuai<br>ISR       | Tidak<br>Sesuai ISR | Aktif (Off-<br>Air)    | Proses ISR | Radio            |            |
| 33 | DHERMAWAN<br>SUBEKTI, PT (PASIR<br>PUTIH RESORT) | 0                   | 0                   | 0                      | 1          | 1                | -          |
| 34 | NARENDRA<br>DEWA YOGA,<br>PT.)                   | 6                   | 2                   | 0                      | 0          | 8                | -          |
| 35 | TRANS DANA<br>PROFITRI                           |                     |                     |                        | 1          | 1                | -          |
| 36 | PT. XI Axiata                                    | 11                  | 8                   | 0                      | 10         | 29               | -          |
| 37 | PT. Indosat, Tbk                                 | 26                  | 14                  | 0                      | 10         | 50               | -          |
| 38 | PT. Indosat, Tbk                                 | 26                  | 26                  | 0                      | 0          | 52               | -          |
| 39 | PT. Telkom                                       | 15                  | 0                   | 0                      | 0          | 15               | -          |
| 40 | PT. Telkomsel                                    | 9                   | 1                   | 0                      | 3          | 13               | -          |
| 41 | TANSRI MAJID<br>ENERGI, PT.                      | 0                   | 0                   | 1                      | 0          | 1                | -          |
| 42 | DAKSINA ARGA<br>PERKASA, PT.                     | 4                   | 0                   | 0                      | 0          | 4                | -          |
| 43 | MEGA POWER<br>MANDIRI, PT.                       | 4                   | 0                   | 0                      | 0          | 4                | -          |
| 44 | PLN (PERSERO),<br>PT.                            | 24                  | 0                   | 0                      | 0          | 24               | -          |

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa inspeksi data frekuensi radio di wilayah Provinsi Bengkulu sejumlah 14 kali kegiatan dengan hasil 600 radio link dan konvensional terdiri dari 366 Sesuai ISR, 163 Tidak Sesuai ISR, 11 Off Air, dan 61 Proses ISR, sedangkan sampel yang ditargetkan adalah 600 ISR atau 85 %

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2020, indikator "Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR" telah diselesaikan 61% dari target 85%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target tercapai yaitu 71,76%.

## 1.6 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 100%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2020 sebesar 100%.

Tabel 3.11 Capaian Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitor/Ukur di UPT

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



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%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator hingga akhir Desember 2020 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,<br>Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban<br>Penggunaan Frekuensi Radio serta<br>Penanganan Gangguan Frekuensi Radio | Persentase (%)<br>Terdistribusinya SPP, ST,<br>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 | REMINDER | JUMLAH |
|----|-----------|------|--------------|----------|--------|
| 1  | JANUARI   | 1    | 11           | 1        | 13     |
| 2  | FEBRUARI  | 1    | 12           | 3        | 15     |
| 3  | MARET     | 5    | 7            | 2        | 14     |
| 4  | APRIL     | 2    | 4            | 5        | 11     |
| 5  | MEI       | 3    | 8            | 0        | 11     |
| 6  | JUNI      | 0    | 2            | 6        | 8      |
| 7  | JULI      | 1    | 6            | 1        | 8      |
| 8  | AGUSTUS   | 2    | 5            | 0        | 7      |
| 9  | SEPTEMBER | 0    | 7            | 1        | 8      |
| 10 | OKTOBER   | 0    | 12           | 1        | 13     |
| 11 | NOVEMBER  | 0    | 7            | 4        | 11     |
| 12 | DESEMBER  | 2    | 7            | 3        | 12     |

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 2020, 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 2020 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,<br>Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban<br>Penggunaan Frekuensi Radio serta<br>Penanganan Gangguan Frekuensi Radio | Persentase (%)<br>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 2020

|    |                             | Jumlah Peserta UNAR |                    |                  |               |                    |                 |
|----|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| No | Tempat                      | Jumlah Pendaftar    |                    | Jumlah Kelulusan |               |                    |                 |
| NO | No Tempar                   | Siaga<br>(YD)       | Penggalang<br>(YC) | Penegak<br>(YB)  | Siaga<br>(YD) | Penggalang<br>(YC) | Penegak<br>(YB) |
| 1  | Kota<br>Bengkulu            | 161                 | 8                  | 4                | 153           | 8                  | 4               |
| 2  | Kab.<br>Bengkulu<br>Selatan | 119                 | 3                  | 0                | 116           | 3                  | 0               |
| 3  | Kab.<br>Bengkulu<br>Utara   | 49                  | 0                  | 0                | 49            | 0                  | 0               |

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2020, indikator "Persentase (%) Pelaksanaan UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2020, 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 2020 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

| Sasaran Program  | Indikator Kinerja  | Target | Realisasi | %    |
|--|--|--------|-----------|------|
| Terwujudnya tata kelola UPT<br>Monitor Spektrum Frekuensi Radio<br>yang bersih, efektif, dan efisien | Persentase (%) pelaksanaan<br>pendampingan pengurusan<br>penyelesaian piutang BHP<br>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<br>Bayar | Hasil        |
|----|-------------|--------------------|-----------------------|--------------|
| 1  | September   | Kota Bengkulu      | 1                     | Terbayar: 1  |
| 2  | Oktober     | 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 Dilaksanakan 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 2020 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 3.18 Capaian Persentase (%) Pelaksanaan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai dengan Perencanaan

| Sasaran Program  | Indikator Kinerja   | Target | Realisasi | %    |
|--|---|--------|-----------|------|
| Terwujudnya tata kelola UPT<br>Monitor Spektrum Frekuensi Radio<br>yang efektif, efisien dan efektif | Persentase (%) pelaksanaan<br>administrasi yang dilaksanakan<br>sesuai dengan perencanaan | 100%   | 100%      | 100% |

Dalam rangka mendukung kelancaran pelaksanaan layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di wilayah Provinsi 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

Pada tahun 2020 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu sebesar Rp. 8.781.451.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu adalah:

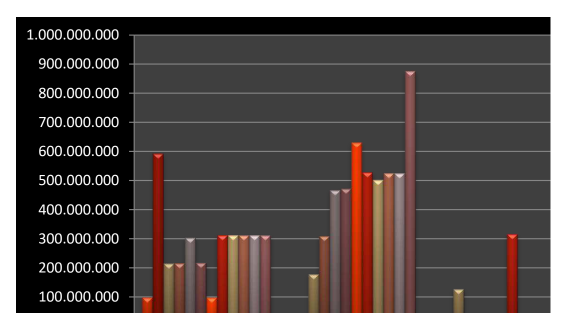


Tabel 3.19 Rincian Program Kerja Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu Tahun 2020

| No. | Kode<br>Output | Uraian   | Volume     | Pagu                |
|-----|----------------|--|------------|---------------------|
|     | Colpor         | Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi<br>dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya<br>Pos dan Informatika, terdiri dari:   | 78 Layanan | Rp. 1.518.764.000,- |
|     |                | Pemantauan Frekuensi Radio Dalam Kota Bengkulu   | 4 Kali     | Rp. 17.670.000,-    |
|     |                | Pemantauan Frekuensi Radio Luar Kota     Bengkulu  | 38 Kali    | Rp. 692.429.000,-   |
|     |                | 3. Pemantauan Frekuensi Radio Luar Kota<br>(Transportasi Udara) Bengkulu   | 1 Kali     | Rp. 15.600.000,-    |
| 1   | 022            | Operasi Penertiban Frekuensi Radio     Dalam Kota Bengkulu   | 2 Kali     | Rp. 25.503.000,-    |
|     |                | 5. Operasi Penert iban Fekuensi Radio Luar<br>Kota Bengkulu  | 4 Kali     | Rp. 149.113.000,-   |
|     |                | 6. Tindak Lanjut Hasil Penertiban Bengkulu   | 1 Kali     | Rp. 7.600.000,-     |
|     |                | 7. Validasi Data Frekuensi Radio Dalam Kota<br>Bengkulu  | 4 Kali     | Rp. 17.776.000,-    |
|     |                | 8. Validasi Data Frekuensi Radio Luar Kota<br>Bengkulu   | 14 Kali    | Rp. 182.794.000,-   |
|     |                | 9. Pengukuran Frekuensi Radio Dalam Kota<br>Bengkulu   | 5 Kali     | Rp. 22.315.000,-    |
|     |                | 10. Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota<br>Bengkulu   | 18 Kali    | Rp. 334.234.000,-   |
|     |                | 11. Ujian Amatir Radio Luar Kota Bengkulu  | 1 Kali     | Rp. 43.584.000,-    |
|     |                | 12. Ujian Amatir Radio Dalam Kota Bengkulu   | 1 Kali     | Rp. 10.146.000,-    |
| 2   | 059            | Penyelesaian Penanganan Gangguan<br>Frekuensi Radio Balai Monitor, terdiri dari:   | 2 Layanan  | Rp. 23.180.000,-    |
|     |                | Penanganan Gangguan Frekuensi Radio     Dalam Kota Bengkulu  | 1 Kali     | Rp. 6.660.000,-     |
|     |                | Penanganan Gangguan Frekuensi Radio     Luar Kota Bengkulu   | 1 Kali     | Rp. 16.520.000,-    |
| 3   | 078            | Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran,<br>Validasi dan Penertiban Penggunaan<br>Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan<br>Gangguan Frekuensi Radio di UPT Ditjen SDPPI,<br>terdiri dari: | 1 Layanan  | Rp. 1.481.893.000,- |
|     |                | 1. Layanan Dukungan Teknis   |            | Rp. 1.481.893.000,- |
|     |                | Layanan Sarana dan Prasarana Internal  | 1 Layanan  | Rp. 447.255.000,-   |
| 4   | 0.51           | 1. Pengadaan kendaraan bermotor  |            | Rp. 316.255.000,-   |
| 4   | 951            | Peralatan dan Fasilitas Perkantoran  |            | Rp. 29.000.000,-    |
|     |                | 3. Gedung/Bangunan   |            | Rp. 102.000.000,-   |
|     |                | Layanan Perkantoran  | 1 Layanan  | Rp.5.310.359.000,-  |
| 5   | 994            | 1. Gaji dan Tunjangan  |            | Rp.3.304.501.000,-  |
|     |                | 2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor   |            | Rp.2.005.858.000,-  |



Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2020 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 2020

#### 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 2020 adalah sebanyak 353 surat.
- ➤ Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu selama periode bulan Januari 2020 sampai dengan Desember 2020 sebanyak 498 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 193 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 2020 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 2020

| No. | Nama Pekerjaan   | Kontrak                 |             |               |  |
|-----|--|-------------------------|-------------|---------------|--|
| NO. | Nama rekerjaan   | Nomor                   | Tanggal     | Nilai         |  |
| 1   | Pekerjaan<br>penyelenggaraan<br>layanan jaringan<br>internet | KU.01/BALMON.17/1/2020  | 02-Jan-20   | 198.000.000,- |  |
| 2   | Pekerjaan sewa<br>tempat/lahan<br>perangkat<br>transportable | KU.02/ BALMON.17/2/2020 | 24-Feb-20   | 63.888.000,-  |  |
| 3   | Renewal Sertifikasi Iso<br>9001:2015                         | KU.03/BALMON.17/2/2020  | 25-Feb-20   | 149.435.000,- |  |
| 4   | Rehab Paving Block   | KU.04/BALMON.17/3/2020  | 16-Mar-20   | 101.877.600,- |  |
| 5   | Pemeliharaan Gedung<br>dan Bangunan 3                        | KU.05/BALMON.17/6/2020  | 22-Juni-20  | 128.106.600,- |  |
| 6   | Pengadaan<br>Kendaraan Bermotor<br>Roda 4                    | KU.06/BALMON.17/8/2020  | 25-Agust-20 | 316.000.000,- |  |

### **DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2020**

Tabel 3.21 Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2020

| Nama Barang                              | Satuan | Jumlah | Baik | Rusak |
|--|--------|--------|------|-------|
| Portable Generating Set                  | Unit   | 2      | 2    | 0     |
| Mini Bus ( penumpang 14 orang kebawah )  | Unit   | 4      | 4    | 0     |
| Sepeda Motor                             | Unit   | 4      | 4    | 0     |
| Mobil Unit Monitoring Frekuensi          | 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     |



| Nama Barang                             | Satuan | Jumlah | Baik | Rusak |
|---|--------|--------|------|-------|
| Scanner (Universal Tester)              | Buah   | 1      | 1    | 0     |
| Fieldstrength Meter                     | Buah   | 3      | 3    | 0     |
| Mesin Penghitung Uang                   | Buah   | 1      | 1    | 0     |
| Lemari Besi/Metal                       | Buah   | 6      | 6    | 0     |
| Lemari Kayu                             | Buah   | 20     | 20   | 0     |
| Rak Besi                                | Buah   | 9      | 9    | 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     |
| 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     |
| 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     |
| Меја Кегја Кауи                         | 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     |
| A.c. Split                              | Buah   | 27     | 27   | 0     |
|   |        |        |      |       |



# c. Kepegawaian

Pada tahun 2020 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 2020 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 3.22 Data Kenaikan Gaji Berkala ( KGB ) Pegawai Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu

| NO | NAMA / NIP   | GOL /<br>RUANG         | TMT       | MASA KERJA       |
|----|--|------------------------|-----------|------------------|
| 1  | <u>M. AZHARI, S.H., M.H.</u><br>NIP. 19660404 198903 1 007             | Pembina (IV/a)         | 01-Mar-20 | 24 Tahun 0 Bulan |
| 2  | ROHMAD RIFAI, S.T., M.M.<br>NIP. 196711062000031002                    | Pembina (IV/a)         | 01-Mar-20 | 18 Tahun 0 Bulan |
| 3  | OREM SIAMBATON, S.H. NIP. 19670420 198703 1 002                        | Penata Tk.I (III/d)    | 01-Mar-20 | 28 Tahun 0 Bulan |
| 4  | AIDI MUSTAFA, S.T., M.M.<br>NIP. 19781009 200604 1 002                 | Penata Tk.I (III/d)    | 01-Mar-20 | 14 Tahun 0 Bulan |
| 5  | MAULANA BA'DU, S.T., M.M.<br>NIP.19841001 200803 1 001                 | Penata Tk.I (III/d)    | 01-Mar-20 | 12 Tahun 0 Bulan |
| 6  | <u>SILVIANETTI</u> , <u>S. Kom., M.M.</u><br>NIP.19840522 200803 2 002 | Penata / (III/c)       | 01-Mar-20 | 10 Tahun 0 Bulan |
| 7  | <u>SUHARTI</u><br>NIP. 19700922 199103 2 001                           | Penata / (III/c)       | 01-Mar-20 | 24 Tahun 0 Bulan |
| 8  | <u>SUSANTO EKO PURWANTO</u><br>NIP. 19781115 200312 1 002              | Penata Muda<br>(III/a) | 01-Des-20 | 12 Tahun 0 Bulan |



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

Tabel 3.23 Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu

| NO | NAMA / NIP  | URAIAN                      | TMT       | MASA<br>KERJA        |
|----|---|-----------------------------|-----------|----------------------|
| 1  | MAULANA BA'DU, S.T., M.M.<br>NIP.19841001 200803 1 001    | KP GOL.<br>(III/c ke III/d) | 01-Okt-20 | 12 Tahun 7 Bulan     |
| 2  | RADEN AGUN FEBRIAN, S.Kom.<br>NIP. 19820220 200901 1 003  | KP GOL.<br>(III/c ke III/d) | 01-Okt-20 | 9 Tahun 9 Bulan      |
| 3  | <u>SUSANTO EKO PURWANTO</u><br>NIP. 19781115 200312 1 002 | KP GOL.<br>(II/d ke III/a)  | 01-Okt-20 | 11 Tahun 10<br>Bulan |

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

Tabel 3.24 Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun 2020

| TAHUN  | USIA          |               |               |               |  |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 2020   | 51 – 58 TAHUN | 41 – 50 TAHUN | 31 – 40 TAHUN | 21 – 30 TAHUN |  |
| Jumlah | 4             | 6             | 9             | 1             |  |

### Pejabat Pengendali

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

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

| NO. | FUNGSIONAL                                    | 2020 |
|-----|---|------|
| 1   | Pengendali Frekuensi Radio Muda               | 7    |
| 2   | Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan | 1    |
| 3   | Pengendali Frekuensi Radio                    | 1    |
|     | Jumlah  | 9    |

# Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)

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



Tabel 3.26 Data PPNS Balai Monitor SFR Kelas II Bengkulu

| NO. | NAMA / NIP   | PANGKAT             | JABATAN                                    | STATUS<br>PPNS |
|-----|--|---------------------|--|----------------|
| 1   | <u>M. AZHARI, SH, MH.</u><br>NIP.196604041989031007  | Pembina (IV/a)      | Kasi Sarana dan<br>Pelayanan               | PPNS Pusat     |
| 2   | ROHMAD RIFAI, ST, MM.<br>NIP. 196711062000031002     | Pembina (IV/a)      | Kasi Pemantauan dan<br>Penertiban          | PPNS Pusat     |
| 3   | PURGIANTORO, S. KOM, MH.<br>NIP. 197902072003121003  | Penata (III/c)      | Kasubbag TU dan RT                         | PPNS Pusat     |
| 4   | <u>OREM SIAMBATON, SH</u><br>NIP. 196704202087031002 | Penata Tk.I (III/d) | Pelaksana Penyidik<br>Pegawai Negeri Sipil | PPNS Pusat     |
| 5   | GATOT IMAM S, S.Kom, MM.<br>NIP. 197811142003121001  | Penata (III/c)      | Pengendali Frekuensi<br>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 3.27 Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia

| NO. | PENERIMA<br>TUGAS                                 | JENIS KEGIATAN  | ALAMAT<br>KEGIATAN                   | TGL.<br>KEGIATAN      |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------------|
| 1   | M. Azhari   | Dalam rangka Koordinasi terkait<br>Pelimpahan Piutang Biaya Hak<br>dan Penggunaan (BHP) PNBP<br>Frekuensi Radio   | KPKNL Bengkulu                       | 13 Januari<br>2020    |
| 2   | Gatot Imam<br>Santoso                             | Dalam rangka Koordinasi terkait<br>pelaksanaan revisi Tahun<br>Anggaran 2020  | Kanwil<br>Perbendaharaan<br>Bengkulu | 13 Januari<br>2020    |
| 3   | Purgiantoro                                       | Dalam rangka Koordinasi terkait<br>pelaksanaan pelaksanaan<br>anggaran dalam menentukan<br>kualitas IKPA berdasar kepada<br>Realisasi Anggaran tahun 2020 | KPPN Bengkulu                        | 20 Januari<br>2020    |
| 4   | Susanto Eko<br>Purwanto<br>Rahmat Niko<br>Handani | Menghadiri Undangan<br>Penyusunan Laporan Keuangan<br>Semester II Tahun 2019  | Bandung, Jawa<br>Barat               | 22-24 Januari<br>2020 |
| 5   | Edi Kustoro<br>M. Azhari<br>Purgiantoro           | Dalam rangka koordinasi dan<br>konsultasi ke Ditjen SDPPI serta<br>dilanjutkan menghadiri kegiatan<br>Kominfo Connect 2020                                | Jakarta                              | 27-31 Januari<br>2020 |



| NO. | PENERIMA<br>TUGAS                               | JENIS KEGIATAN   | ALAMAT<br>KEGIATAN         | TGL.<br>KEGIATAN            |
|-----|---|--|----------------------------|-----------------------------|
| 6   | Rohmad Rifai<br>Purgiantoro                     | Dalam rangka Konsultasi dan<br>Koordinasi ke Direktorat Operasi<br>dan Direktorat Pengendalian SDPPI   | Jakarta                    | 05 s.d. 07<br>Februari 2020 |
| 7   | Silvianetti<br>Nova Apriani                     | Dalam rangka Konsultasi dan<br>penyampaian SKP tahun 2019 ke<br>Bagian Kepegawaian Ditjen SDPPI  | Jakarta                    | 06 s.d. 08<br>Februari 2020 |
| 8   | Aidi Mustafa<br>Paraditha<br>Purnamasari        | Menghadiri Undangan Evaluasi<br>Dengar Pendapat (EDP   | KPID Bengkulu              | 13 Februari<br>2020         |
| 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 2020                              | Yogyakarta dan<br>Makassar | 16 s.d. 21<br>Februari 2020 |
| 10  | Purgiantoro                                     | Menghadiri Undangan Rapat<br>Akselerasi Penyerapan Anggaran<br>Pada Unit Pelaksana Teknis (UPT)<br>Ditjen SDPPI  | Yogyakarta                 | 16 s.d. 18<br>Februari 2020 |
| 11  | Gatot Imam<br>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<br>Jakarta  | 16 s.d. 21<br>Februari 2020 |
| 12  | Silvianetti<br>Nova Apriani                     | Menghadiri Undangan Sosialiasi<br>dan Pelatihan Aplikasi e-Arsip serta<br>Sosialiasi Pedoman Tata Naskah<br>Dinas dan Pedoman Klasifikasi<br>Arsip di Lingkungan UPT<br>Kementerian Komunikasi dan<br>Informatika Wilayah Jawa dan<br>Sumatera | Bandung, Jawa<br>Barat     | 17 s.d. 19<br>Februari 2020 |
| 13  | Rohmad Rifai<br>Orem<br>Siambaton               | Menghadiri Undangan Rapat<br>Rencana kegiatan Penertiban<br>Frekuensi secara Serentak tahun<br>2020  | Makassar                   | 19 s.d. 21<br>Februari 2020 |
| 14  | Rohmad Rifai                                    | Dalam rangka Koordinasi ke Ditjen<br>Penyelenggaraan Pos dan<br>Informatika dan Koordinasi ke Balai<br>Monitor Spektrum Frekuensi Radio<br>Kelas I Medan   | Jakarta dan<br>Medan       | 24 s.d. 28<br>Februari 2020 |
| 15  | Purgiantoro                                     | Dalam Rangka Koordinasi terkait<br>Aplikasi Sakti  | KPPN Bengkulu              | 24 Februari<br>2020         |
|     | Edi Kustoro                                     | Dalam rangka Koordinasi ke Balai<br>Monitor Kelas I Medan dan  |                            |                             |
| 16  | Maulana Ba'du<br>A.F                            | Menghadiri Undangan Sosialisasi<br>Pemantapan Nilai-Nilai Pancasila<br>di Kalangan ASN   | Medan                      | 25 s.d. 28<br>Februari 2020 |
| 17  | Silvianetti                                     | Menghadiri Undangan Sosialisasi<br>Pemantapan Nilai-Nilai Pancasila<br>di Kalangan ASN   | Medan                      | 26 s.d. 28<br>Februari 2020 |
| 18  | Paraditha<br>Purnamasari<br>Fitria Sartika sari | Menghadiri Undangan Sosialisasi<br>dan BIMTEK Perizinan Spektrum<br>Frekuensi Radio dan Sertifikasi<br>Operator Radio kepada UPT Ditjen<br>SDPPI   | Depok, Jawa<br>Barat       | 26 s.d. 29<br>Februari 2020 |



| NO. | PENERIMA<br>TUGAS   | JENIS KEGIATAN   | ALAMAT<br>KEGIATAN   | TGL.<br>KEGIATAN               |
|-----|---|--|--|--------------------------------|
| 19  | Paraditha<br>Purnamasari  | Menghadiri Undangan<br>Pengambilan Sumpah/Janji PNS<br>Formasi Umum  | Jakarta  | 02 s.d. 04<br>Maret 2020       |
| 20  | Edi Kustoro<br>Rahmat Niko<br>Handani<br>Indroyono                      | Koordinasi dalam rangka Validasi,<br>Penertiban dan Penatausahaan<br>BMN ke Balai Monitor SFR Kelas II<br>Lampung  | Lampung  | 03 s.d. 06<br>Maret 2020       |
| 21  | Suhariyanto<br>Maulana Ba'du<br>A.F                                     | Melaksanakan kegiatan<br>Pemeliharaan Perangkat<br>Monitoring  | Semarang   | 05 s.d. 07<br>Maret 2020       |
| 22  | Rahmat Niko<br>Handani  | Menghadiri Undangan Workshop<br>Aplikasi SIMAK BMN dan<br>Persediaan Di Lingkungan Ditjen<br>SDPPI   | Yogyakarta   | 11 s.d. 13<br>Maret 2020       |
| 23  | Purgiantoro<br>Susanto Eko<br>Purwanto                                  | Menghadiri Undangan Workshop<br>Implementasi Aplikasi SAKTI  | Surabaya   | 11 s.d. 14<br>Maret 2020       |
| 24  | Purgiantoro   | Koordinasi terkait penatausahaan<br>berkas kepegawaian   | Lampung  | 26 s.d. 28<br>Maret 2020       |
| 25  | Purgiantoro<br>Indroyono<br>Dedi Ansyah                                 | Dalam rangka Konsultasi dan<br>Koordinasi ke Balmon SFR Kelas II<br>Lampung terkait penatausahaan<br>arsip kepegawaian   | Lampung  | 26 s.d. 28 April<br>2020       |
| 26  | Rohmad Rifai<br>Orem<br>Siambaton                                       | Menghadiri undangan Pembinaan<br>Peningkatan Kemampuan Penyidik<br>Polri dan PPNS  | Kota Bengkulu  | 15 Oktober<br>2020             |
| 27  | Edi Kustoro<br>Purgiantoro  | Koordinasi Ke Balai Monitor Kelas I<br>Palembang dan Koordinasi Ke<br>Balai Monitor Kelas II Lampung<br>terkait Gangguan Frekuensi<br>Penerbangan                            | Palembang dan<br>Lampung                                   | 19 s.d. 25<br>Oktober 2020     |
| 28  | Hari Bugi Prama<br>Nova Apriani<br>Husnani                              | Menghadiri Sosialisasi Frekuensi<br>Kebencanaan mengenai " Uji<br>Jaringan Komunikasi dalam rangka<br>antisipasi bencana alam dan<br>kesigapan pencarian dan<br>pertolongan" | Kantor<br>Pencarian dan<br>Pertolongan<br>Kelas B Bengkulu | 04 Desember<br>2020            |
| 29  | M. Azhari<br>Aidi Mustafa<br>Nova Apriani<br>Paraditha<br>Purnamasari   | melaksanakan Koordinasi terkait<br>Monitoring Transportable dan<br>Pengelolaan Arsip Kepegawaian   | Palembang  | 28 s.d. 30<br>Desember<br>2020 |
| 30  | Purgiantoro Gatot Imam Santoso Susanto Eko Purwanto Rahmat Niko Handani | melaksanakan Koordinasi terkait<br>pengelolaan aset BMN dan<br>penindakan hukum terhadap<br>pelaksanaan penertiban<br>penggunaan frekuensi radio                             | Lampung  | 28 s.d. 30<br>Desember<br>2020 |



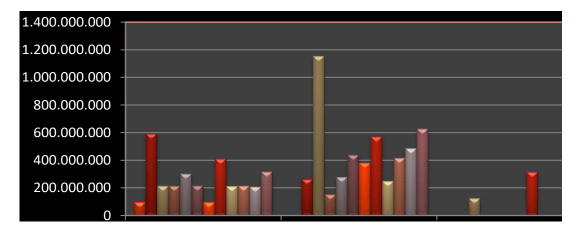
# d. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tahun anggaran 2020 sesuai DIPA No. 059.03.2.654116/2020 tanggal 12 November 2019 adalah sebesar Rp. 8.781.451.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu: Rupiah Murni sebesar Rp. 4.151.180.000,- dan PNBP sebesar Rp. 4.630.271.000,-

Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2020 mengalami revisi sebanyak 6 kali, yaitu:

- > 1 kali revisi adminisitrasi berupa perubahan nomenklatur, perubahan pejabat KPA
- > 5 kali revisi pagu minus (penambahan pagu belanja pegawai antar satker dalam satu kegiatan)

Eksekusi atau realisasi rencana penggunaan anggaran (dishbursment plan) tahun 2020 dapat dilihat pada grafik di bawah ini:



Grafik 3-2 Realisasi Penyerapan Anggaran Tahun 2020

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. 2020

Berdasarkan grafik perbandingan antara rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan diatas 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 97,70% yang diakibatkan karena

- Adanya pegawai yang pesiun sehingga gaji dan Tunjangan Tunkin tidak terserap serta adanya aturan dari Kemementerian keuangan terkait tidak diperbolehkan belanja Pegawai direvisi menjadi belanja operasional yang lain;
- 2. Kebutuhan biaya penginapan di lapangan lebih kecil dari pada satuan biaya masukan ya ada dalam rkakl;
- 3. Terdapat pegawai pensiun sehingga biaya SBML tidak bisa maksimal;
- 4. Sisa anggaran jasa kebersihan (honor ppnpn),sisa anggaran biaya pengiriman pos, sisa anggaran belanja sewa, sisa anggaran langganan daya dan jasa.



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

Pagu Anggaran tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu semula berjumlah sebesar Rp. 8.579.561.833,- namun setelah revisi menjadi sebesar Rp. 8.781.451.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 8.579.561.883,- atau 97,70%.

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

Tabel 3.28 Rincian Sasaran Realisasi Anggaran Tahun 2020

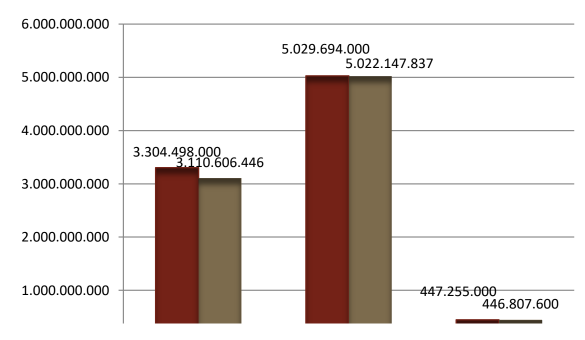
| SASARAN  | PAGU          | REALISASI     | PERSENTASE |
|--|---------------|---------------|------------|
| SASARAN 1.  Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio | 1.541.944.000 | 1.540.657.182 | 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  | 8.781.451.000 | 8.579.561.883 | 97,70%     |

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun Anggaran 2020 adalah sebesar Rp. 8.579.561.883 atau 97,70% dari pagu anggaran sebesar Rp. 8.781.451.000 dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut:

Tabel 3.29 Rincian Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2020

| URAIAN          | Periode 31 De | %             |       |
|-----------------|---------------|---------------|-------|
| ONAIAN          | ANGGARAN      | REALISASI     | /6    |
| Belanja Pegawai | 3.304.498.000 | 3.110.606.446 | 94,13 |
| Belanja Barang  | 5.029.694.000 | 5.022.147.837 | 99,85 |
| Belanja Modal   | 447.255.000   | 446.807.600   | 99,90 |
| Total Belanja   | 8.781.447.000 | 8.579.561.883 | 97,70 |

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



Grafik 3-4 Komposisi Anggaran dan Realisasi Belanja Tahun 2020

Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk tahun anggaran 2020 sampai dengan periode 31 Desember 2020 adalah sebagai berikut:

Tabel 3.30 Realisasi Belanja Berdasarkan Kegiatan Tahun Anggaran 2020

| CUTPUT  | TAHUN ANGGA   | RAN 2019      | 07    |
|---|---------------|---------------|-------|
| OUTPUT  | ANGGARAN      | REALISASI     | %     |
| Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi<br>dan Penertiban Pemanfaatan Sumber<br>Daya Pos dan Informatika   | 1.518.764.000 | 1.517.478.582 | 99,92 |
| Penyelesaian Penanganan Gangguan<br>Frekuensi Radio Balai Monitor   | 23.180.000    | 23.178.600    | 99,99 |
| Dukungan Layanan Monitoring,<br>Pengukuran, Validasi dan Penertiban<br>Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio,<br>serta Penanganan Gangguan Frekuensi<br>Radio di UPT Ditjen SDPPI | 1.481.893.000 | 1.480.632.704 | 99,91 |
| Layanan Sarana dan Prasarana Internal   | 447.255.000   | 446.807.600   | 99,90 |
| Layanan Perkantoran   | 5.310.359.000 | 5.111.464.397 | 96,25 |
| Total   | 8.781.451.000 | 8.579.561.883 | 97,70 |



# **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 Kelas II Bengkulu. Dari target yang telah ditentukan pada perjanjian kinerja di tahun 2020, Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu tahun 2020 secara umum telah menunjukan kinerja yang baik, dilihat dari jumlah indikator kinerja yang Sebagian telah melampaui target dan capaian yang telah ditetapkan meskipun dalam kondisi pandemi covid-19. Demikian pula dengan capaian kinerja keuangan, yang telah mencapai 97,70%

Dari hasil evaluasi terhadap akuntabilitas kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu Tahun 2020, dapat disimpulkan beberapa poin sebagai berikut:

- 1. Terdapat 5 (empat) indikator yang capaianya 100%, yaitu: (1) Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT. (2) Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT, (3) Persentase (%) terlaksananya UNAR, (4) Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio, (5) Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan.
- Terdapat 4 (empat) 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,
- 3. Terdapat 1 (satu) indikator yang capaiannya 71,76%, yaitu: Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR,
- 4. Laporan Kinerja (LAKIN) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu. Pada LAKIN ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukan terhadap kesempurnaan LAKIN ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan permasalahan yang ada, sehingga dapat dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.



Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Bengkulu

Jl. Bhakti Husada No. 89 Bengkulu