



RINGKASAN EKSEKUTIF



Balai Monitor SFR Kelas II Jambi merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Direktorat Jenderal SDPPI, secara Administratif dibina oleh Sekretaris Direktorat Jenderal SDPPI dan secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendali SDPPI sesuai dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknik Monitoring Spektrum Frekuensi Radio dan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 02 tahun 2018 atas perubahan Permen Kominfo Nomor 15 Tahun 2017.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melaksanakan tugas dan fungsi pengamatan, deteksi sumber pancaran, monitoring pengguna spektrum frekuensi radio, pengukuran frekuensi radio, 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 di wilayah kerja povinsi jambi yang terdiri dari 11 kabupaten / kota yang terdiri dari 9 kabupaten dan 2 kota.



Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2021. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini:

A. Capaian Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2021

| NO | SASARAN | INDIKATOR KINERJA | TARGET | REALISASI | CAPAIAN |
|----|----------------------------------|--|----------|-----------|----------|
| | STRATEGIS | SASARAN STRATEGIS | | | |
| 1 | Meningkatnya layanan monitoring, | Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi | 50.00 % | 83.33 % | 166.66 % |
| | pengukuran, inspeksi, | siaran di wilayah kerja | | | |
| | penertiban serta | Persentasi pelaksanaan | 80.00 % | 100.00 % | 125 % |
| | pelayanan publik | Sosialisasi Pelayanan | | | |
| | spektrum frekuensi | Publik | | | |
| | radio dan perangkat | Persentase | 100.00 % | 184.00 % | 184 % |
| | telekomunikasi | Pelaksanaan Ujian | | | |
| | | Negara Amatir Radio | | | |
| | | berbasis CAT | | | |
| | | Persentase | 100.00 % | 100.00 % | 100 % |
| | | Pelaksanaan | | | |
| | | Pencegahan dan | | | |
| | | Penanganan Piutang | | | |
| | | BHP Frekuensi Radio | 00.00.0/ | 70.00.0/ | 77.70.0/ |
| | | Persentase pelaksanaan | 90.00 % | 70.00 % | 77.78 % |
| | | sosialisasi dan atau | | | |
| | | SRC/LRC dan jumlah | | | |
| | | ISR Maritim Nelayan | 90.00 % | 91.97 % | 102.19 % |
| | | Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio | 90.00 % | 91.97 70 | 102.19 % |
| | | terkait validasi data ISR | | | |
| | | Persentase Okupansi | 80.00 % | 100.00 % | 125 % |
| | | penggunaan frekuensi | 00.00 /6 | 100.00 /6 | 125 /6 |
| | | radio di kabupaten/kota | | | |
| | | Persentase jumlah ISR | 70.00 % | 121.73 % | 173.9 % |
| | | yang termonitor | 10.00 /0 | 121170 70 | 170.0 70 |
| | | Persentase ISR hasil | 90.00 % | 97.62 % | 108.47 % |
| | | monitoring yang | | 0.10= 70 | |
| | | teridentifikasi | | | |
| | | Berfungsinya perangkat | 85.00 % | 100.00 % | 117.65 % |
| | | pendukung SMFR dan | | | |
| | | alat monitoring/ukur di | | | |
| | | UPT | | | |
| | | Persentase (%) | 97.00 % | 100.00 % | 103.09 % |
| | | Penanganan Gangguan | | | |
| | | Spektrum Frekuensi | | | |
| | | Radio | | | |
| | | Persentase penertiban | 70.00 % | 88.89 % | 126.99 % |
| | | spektrum frekuensi radio | | | |



| | | Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi | 3.00 % | 3.00 % | 100 % |
|---|---|---|---------|---------|----------|
| | | Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi | 1.00 % | 1.00 % | 100 % |
| 2 | Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien | Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI | 86.00 % | 92.40 % | 107.44 % |

Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi

Ringkasan pencapaian Kinerja Balai Monitor SFR Kelas II Jambi diuraikan di bawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih detail pada Bab III.





KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah Subhanallahu wa Ta'ala, karena atas rahmat dan Hidayah-Nya, Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2021 telah selesai disusun dan dapat disajikan untuk memberikan gambaran mengenai pelaksanaan tugas pokok dan fungsi serta dukungan anggaran tahun 2021.

Dalam laporan ini tertuang capaian kinerja terhadap target yang telah ditetapkan pada tahun 2021, serta capaian kinerja terhadap target Rencana Strategis (Renstra) Ditjen SDPPI Tahun 2020 - 2024. Hasil laporan ini diharapkan menjadi masukan dan bahan evaluasi untuk mencapai kinerja yang lebih optimal di tahun mendatang.

Kepala Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dalam penyusunan laporan ini, dan kami menyadari bahwa masih terdapat kelemahan dan kekurangan dalam penyusunan laporan ini.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2021. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.







Daftar Isi

| Ringkasan Eksekutif | i |
|---------------------|-----|
| Kata Pengantar | V |
| Daftar Isi | vii |

| BAR I PENDAHUI UA | |
|--------------------------|--|
| | |
| | |
| | |

- Latar Belakang 1
- Tugas, Fungsi Dan Struktur Organisasi 3
 - Potensi Dan Permasalahan Strategis 6
 - Sistematika Pelaporan 8

BAB II PERJANJIAN KINERJA

- Rencana Strategis Tahun 2021 9
 - Kinerja 9
- Perjanjian Kinerja Tahun 2021 10

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

- Akuntabilitas Kinerja 11
- Capaian Kinerja Organisasi 11
 - Kinerja Lainnya 62

BAB IV PENUTUP . Penutup 63

FOTO KEGIATAN BALMON SFR KELAS II JAMBI







PENDAHULUAN



LATAR BELAKANG

Dalam rangka meningkatkan pelaksanaan tugas organisasi yang lebih berdaya guna, berhasil guna, bertanggung jawab, dan bersih serta sebagai perwujudan pertanggungjawaban kinerja tahunan organisasi Tingkat Eselon III di lingkungan Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi diwajibkan menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Satuan Kerja Eselon III setiap tahunnya. LAKIP merupakan media pertanggungjawaban yang berisi informasi mengenai kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi yang berfungsi sebagai alat untuk mendorong instansi pemerintah dalam menyelenggarakan tugas umum pemerintahan secara baik dan benar (Good Government) berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan melaksanakan program secara transparan serta dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat.

UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio adalah satuan kerja yang bersifat mandiri di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, secara administrasi



dibina oleh Sekretaris Ditjen SDPPI dan secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendalian Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika.

Secara spesifik tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal SDPPI, diuraikan dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 dan Perubahannya Nomor 02 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio salah satu fungsinya yaitu kegiatan pengamatan, deteksi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio.

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas sama seperti sumber daya alam yang ada di tanah dan juga air, kalau tidak dimanfaatkan dengan benar bisa merugikan negara. Karena terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagaimana 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.

Azas manfaat merupakan dasar utama implementasi Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi, hal ini berarti penyelenggaraan Telekomunikasi ataupun penggunaan spektrum frekuensi radio, diarahkan untuk meningkatkan kesejahteraan dan kemakmuran rakyat, melalui ketersediaan spektrum frekuensi radio yang berdaya guna serta terciptanya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib, efisien, efektif, sesuai peruntukannya dan tidak saling mengganggu.

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

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

TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Dengan berpedoman pada Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.17 tahun 2017 dan perubahannya No. 02 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, bahwa Unit Pelaksana Teknis (UPT) bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio merupakan unit pelaksana teknis di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi 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 penggunaan frekuensi radio serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak penggunaan frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio;
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR); dan
- Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi 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 Pemantauan dan Penertiban

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

3. Sub Koordinator Sarana dan Pelayanan

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

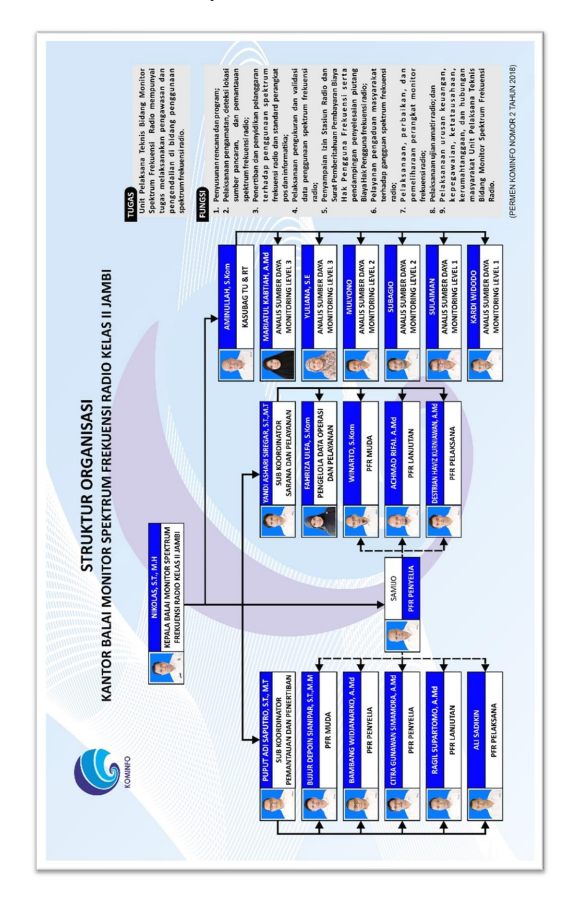
4. Kelompok Jabatan Fungsional

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

Terkait pelaksanaan tugas dan fungsi, Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi berupaya mengoptimalkan dan memberdayakan seluruh sumber daya yang ada, baik sarana maupun prasarana dengan sumber daya manusia yang berjumlah 20 (dua puluh) orang yang terdiri atas 1 (satu) orang Eselon III Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, 1 (satu) orang Eselon IV Kepala Sub. Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga, 2 (dua) orang Sub. Koordinator, 16 (enam belas) orang Pengendali Frekuensi Radio dan Pelaksana dan dibantu Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) sebanyak 16 (enam belas) orang.



Gambar Struktur Organisasi Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi





POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Provinsi Jambi adalah salah satu provinsi di Indonesia yang terletak di pesisir timur di bagian tengah Pulau Sumatera. Jambi adalah salah satu dari tiga provinsi di Indonesia yang ibu kotanya bernama sama dengan nama provinsinya, selain Bengkulu dan Gorontalo. Provinsi Jambi merupakan tempat berasalnya Bangsa Melayu yaitu dari Kerajaan Malayu di Batang Hari Jambi. Secara geografis Provinsi Jambi terletak pada 0°45'-2°45' LS dan 101°10'-104°55' BT di bagian tengah Pulau Sumatera, sebelah Utara berbatasan dengan Provinsi Riau, sebelah Timur berbatasan dengan Laut Cina Selatan Provinsi Kepulauan Riau, sebelah Selatan berbatasan dengan Provinsi Sumatera Selatan dan sebelah Barat berbatasan dengan Provinsi Sumatera Barat. Provinsi Jambi memiliki kabupaten/kota sebanyak 11 kabupaten/kota dengan luas daratan 50.160,05 km² dan luas lautan 3.274,95 km² dan berikut ini adalah tabel luas Kabupaten/Kota dan tabel jarak dari kabupaten/kota ke Ibukota Provinsi Jambi.

Tabel Luas Kabupaten/Kota Provinsi Jambi dan Jarak dari Ibukota Kabupaten/Kota ke Ibukota Provinsi Jambi

| No | Kabupatan/Kata | Jumlah | Luas Area | Persentase | Jarak ke Ibukota |
|----|----------------|-----------|-----------|------------|------------------|
| NO | Kabupaten/Kota | Kecamatan | (km²) | (%) | Provinsi (Km) |
| 1 | Kerinci | 16 | 3.355,27 | 6,69 | 419,21 |
| 2 | Merangin | 24 | 7.679,00 | 15,31 | 255,03 |
| 3 | Sarolangun | 10 | 6.184,00 | 12,33 | 179,29 |
| 4 | Batang Hari | 8 | 5,804,00 | 11,57 | 58,93 |
| 5 | Muaro Jambi | 11 | 5.326,00 | 10,62 | 27,00 |
| 6 | Tanjab Timur | 11 | 5.445,00 | 10,86 | 129,44 |
| 7 | Tanjab Barat | 13 | 4.649,85 | 9,27 | 130,78 |
| 8 | Tebo | 12 | 6.461,00 | 12,88 | 205,80 |
| 9 | Bungo | 17 | 4.659,00 | 9,29 | 251,60 |
| 10 | Kota Jambi | 11 | 205,43 | 0,41 | 0,00 |
| 11 | Sungai Penuh | 8 | 391,50 | 0,78 | 418,00 |

Berbagai perkembangan pembangunan telah terjadi di wilayah Provinsi Jambi, baik dari segi infrastruktur, pendidikan, kesehatan, telekomunikasi dan lain sebagainya yang bertujuan untuk menyejahterakan masyarakat Jambi. Visi Provinsi Jambi mewujudkan Provinsi Jambi yang Tertib, Unggul, Nyaman, Tangguh, Adil dan Sejahtera, (TUNTAS 2021) Untuk mewujudkan itu, Pemprov Jambi telah



banyak melakukan pembaharuan, salah satu misi Provinsi Jambi adalah pembangunan infrastruktur. Pembangunan infrastruktur merupakan salah satu aspek penting dan vital untuk mempercepat proses pembangunan nasional dan regional. Infrastruktur juga mempunyai peranan penting sebagai salah satu roda penggerak pertumbuhan ekonomi. Laju pertumbuhan ekonomi dan investasi suatu negara maupun daerah tidak dapat dipisahkan dari ketersediaan infrastruktur salah satunya dari sisi telekomunikasi. Inilah yang menyebabkan pembangunan infrastruktur menjadi pondasi dari pembangunan ekonomi yang berkelanjutan. Dengan adanya infrastruktur dapat mempermudah aktivitas ekonomi masyarakat dan juga meningkatkan produktivitas serta *output* / pendapatan.

Seiring dengan itu pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi di Provinsi Jambi mengalami peningkatan seperti pembangunan transportable, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Begitu pula dengan pengguna spektrum frekuensi radio mengalami peningkatan seperti penyelenggara broadcasting, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh dan berkembang di Provinsi Jambi. Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 15 Tahun 2017 dan perubahannya Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balmon Kelas II Jambi disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi. Sehubungan dengan hal tersebut, Balai Monitor Sepektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut :

- Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Balai Monitor Sepektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi saat ini secara fungsi sudah maksimal.
- Usulan untuk dipindahan alat transportable yang ada di Kecamatan Kuamang Kuning Kabupaten Bungo untuk dipindahkan ke Ibukota Kabupaten Bungo, dengan alasan kepadatan pengguna frekuensi radio dan lebih dekat dengan bandara.
- 3. Penambahan pembangunan perangkat *transportable* di Provinsi Jambi khususnya di Kabupaten Tanjung Jabung Barat.



- 4. Sumber Daya Manusia ASN Balai Monitor Sepektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi cukup terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis dan peningkatan kemampuan *(capacity building)*.
- 5. Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan *(capacity building)* di bidang teknis perlu ditingkatkan.
- 6. Masih banyak pengguna spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).
- 7. Peningkatan kualitas dan kuantitas SDM Balai Monitor Sepektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menjadi prioritas dalam pelaksanaannya.

SISTEMATIKA PELAPORAN

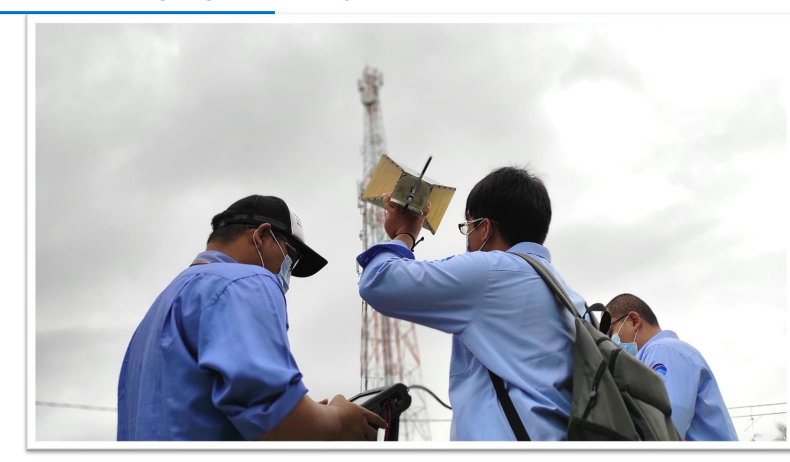
Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi berpedoman kepada Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014, Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata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

Ruang lingkup Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi meliputi :

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



Perjanjian Kinerja



RENCANA STRATEGIS TAHUN 2021

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2021 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan capaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan. Berdasarkan situasi dan mandat perundangan ini serta arah kebijakan pembangunan nasional di bidang konektivitas.

KINERJA

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2021 yang telah disusun adalah sasaran program yang akan dicapai.



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2021 dapat disajikan pada tabel:

| NO | SASARAN STRATEGIS | INDIKATOR KINERJA SASARAN STRATEGIS | TARGET |
|----|--|--|----------|
| 1 | Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, | Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja | 50.00 % |
| | inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum | Persentasi pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik | 80.00 % |
| | frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi | Persentase Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT | 100.00 % |
| | | Persentase Pelaksanaan Pencegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio | 100.00 % |
| | | Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan | 90.00 % |
| | | Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR | 90.00 % |
| | | Persentase Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota | 80.00 % |
| | | Persentase jumlah ISR yang termonitor | 70.00 % |
| | | Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi | 90.00 % |
| | | Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT | 85.00 % |
| | | Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio | 97.00 % |
| | | Persentase penertiban spektrum frekuensi radio | 70.00 % |
| | | Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi | 3.00 % |
| | | Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi | 1.00 % |
| 2 | Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien | Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI | 86.00 % |

Besaran pagu anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi pada tahun 2021 adalah sebesar Rp. 10.949.830.000,- (sepuluh miliar sembilan ratus empat puluh sembilan juta delapan ratus tiga puluh ribu rupiah) yang bersumber dari Rupiah Murni (RM) dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



AKUNTABILITAS KINERJA



Sebagai perwujudan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) 2021 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Salah satu pondasi utama dalam menerapkan manajemen kinerja adalah pengukuran kinerja dalam rangka menjamin adanya peningkatan dalam pelayanan publik dan meningkatkan akuntabilitas dengan melakukan klasifikasi output yang akan dan seharusnya dicapai untuk memudahkan terwujudnya organisasi yang akuntabel. Pengukuran kinerja dilakukan dengan membandingkan antara kinerja yang terealisasi dengan target yang diharapkan. Tahun 2021 merupakan awal dari Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dalam pelaksanaan Rencana Strategis Ditjen SDPPI dalam pembuatan LAKIP. Berdasarkan pengukuran kinerja tersebut diperoleh informasi yang berkaitan dengan masing-masing indikator, target, dan capaian kinerja tahun 2021. Infomasi tersebut bermanfaat untuk memberikan gambaran kepada pihak internal dan eksternal apakah capaian kinerja sudah sesuai dengan tujuan dan sasaran



organisasi yang telah ditetapkan, yang selanjutnya dapat digunakan sebagai bahan evaluasi pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi.

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tahun 2021 adalah sebagai berikut :

| | SASARAN | INDIKATOR KINERJA | | | |
|----|--|---|----------|-----------|----------|
| NO | STRATEGIS | SASARAN STRATEGIS | TARGET | REALISASI | CAPAIAN |
| 1 | Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, | Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja | 50.00 % | 83.33 % | 166.66 % |
| | inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum | Persentasi pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik | 80.00 % | 100.00 % | 125 % |
| | frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi | Persentase Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT | 100.00 % | 184.00 % | 184 % |
| | | Persentase Pelaksanaan Pencegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio | 100.00 % | 100.00 % | 100 % |
| | | Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan | 90.00 % | 70.00 % | 77.78 % |
| | | Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR | 90.00 % | 91.97 % | 102.19 % |
| | | Persentase Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota | 80.00 % | 100.00 % | 125 % |
| | | Persentase jumlah ISR yang termonitor | 70.00 % | 121.73 % | 173.9 % |
| | | Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi | 90.00 % | 97.62 % | 108.47 % |
| | | Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT | 85.00 % | 100.00 % | 117.65 % |
| | | Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio | 97.00 % | 100.00 % | 103.09 % |
| | | Persentase penertiban spektrum frekuensi radio | 70.00 % | 88.89 % | 126.99 % |
| | | Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi | 3.00 % | 3.00 % | 100 % |
| | | Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi | 1.00 % | 1.00 % | 100 % |



| 2 | Meningkatnya | Nilai Kinerja | Anggaran | 86.00 % | 92.40 % | 107.44 % |
|---|------------------------|---------------|----------|---------|---------|----------|
| | kualitas tata kelola | Ditjen SDPPI | | | | |
| | birokrasi yang efektif | | | | | |
| | dan efisien | | | | | |

SASARAN MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI, PENERTIBAN SERTA PELAYANAN PUBLIK SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DAN PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

Keberhasilan sasaran ini diukur melalui 14 (empat belas) indikator kinerja yaitu Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja. Persentasi pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik, Persentase Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT, Persentase Pelaksanaan Pencegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio, Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan, Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR, Persentase Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota, Persentase jumlah ISR yang termonitor, Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi, Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT, Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio, Persentase penertiban spektrum frekuensi radio, Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi dan Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi.

IK-1.1 PERSENTASE PENGUKURAN STASIUN RADIO DAN TELEVISI SIARAN DI WILAYAH KERJA

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|---|--------|-----------|---------|
| 1 | Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi | Persentase Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di wilayah kerja | 50% | 83.33% | 166.66% |

Untuk mengetahui parameter teknis dan karakter pemancar stasiun lembaga penyiaran (Radio FM dan TV) dialkukan pengukuran frekuensi radio. Ditjen SDPPI mmberikan penugasan dalam perjanjian kinerja kepada UPT untuk melakukan pengukuran parameter teknis dan karakteristik pemancar radio FM dan TV sebanyak 35 % dari total ISR.





Gambar 3.1 Kegiatan pengukuran dinas siaran

Sesuai dengan data ISR Januari 2021, Balai Monitor SFR kelas II Jambi mempunyai 78 (Tujuh Puluh Delapan) stasiun penyiaran (Radio FM dan TV). Untuk mencapai target yang diberikan DItjen SDPPI. Balai Monitor SFR Kelas II Jambi harus melakukan pengukuran minmal terhadap 28 (dua puluh delapan) stasiun penyiaran (Radio FM dan TV).

Maksud dan tujuan dari pengukuran stasiun radio adalah:

- 1. Mengetahui kesesuaian arameter teknis dan karakteristik pemancar dengan peraturan yang berlaku;
- 2. Mengetahui jumlah pengguna frekuensi yang sesuai dengan ketentuan Izin Spektrum Frekuensii Radio (ISR) di wilayah Jambi;
- 3. Melakukan pencocokan data antar frekuensi yang digunakan di lapangan dengan data yang ada di SIM untuk wilayah Jambi;
- 4. Tertibnya penggunaan spektrum frekuensi radio.

Untuk melaksanakan kegiatan pengukuran Parameter Teknis Stasiun Penyiaran, Balai Monitor SFR Kelas II jambi telah memprogramkan kegiatan yang tertuang dalam Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun Anggaran 2021. Tabel x. memperlihatkan realisasi kegiatan pengukuran Balai Monitor SFR Kelas II Jambi Tahun 2021.



Tabel 3.1 Realisasi Pelaksanaan Kegiatan Pengukuran Stasiun Radio Tahun 2021

| | Lokasi | Pelaksanaan | Stasiun Penyiaran (Radio & TV) | |
|----|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| No | Pengukuran | Kegiatan | yang Diukur | Keterangan |
| 1 | Kabupaten | 12 s.d. 16 | Direktorat Radio/RRI Pro 1 | Radio Siaran |
| | Muaro Jambi | januari 2021 | PT. Radio Eldity Nusantara | Radio Siaran |
| | | | Radio Gibel Jambi | Radio Siaran |
| | | | PT. Radio Mergi Muaro Jambi | Radio Siaran |
| | | | PT. Lativi Mediakarya Surabaya | Televisi Siaran |
| | | | dan Jambi (TV One) | |
| | | | PT. Cakrawala Andalas Televisi | Televisi Siaran |
| | | | Pontianak dan Jambi (ANTV) | |
| | | | | |
| 2 | Kabupaten | 19 s.d. 23 | PT. Radio Prima Angkasa | Radio Siaran |
| | Sarolangun | Januari 2021 | PT. Radio Cantika Indah Mandiri | Radio Siaran |
| | | | LPPL RSPD Kab. Sarolangun | Radio Siaran |
| | | | Lembaga Penyiaran Publik | Televisi Siaran |
| | | | Televisi Republik Indonesia (TVRI | |
| | | | Relay Sarolangun) | |
| 3 | Kabupaten | 26 s.d. 30 | LPPL radio publik batanghari | Radio Siaran |
| | Batanghari | Januari 2021 | PT. Radio Batanghari Permai | Radio Siaran |
| 4 | Kabupaten Tebo | 9 s.d. 13 | PT. Radio Swara Idola Alam Tebo | Radio Siaran |
| | | Februari 2021 | PT. Swara Pesona Top Tebo | Radio Siaran |
| | | | PT. Radio Elang Bahana Swara | Radio Siaran |
| | | | Tebo | |
| | | | PT. Radio Angkasa Tebo Berjaya | Radio Siaran |
| | | | PT. Radio Sahabat Smartjaya | Radio Siaran |
| 5 | Kabuapaten | 16 s.d. 20 | PT. Radio Jaya FM | Radio Siaran |
| | Bungo | Feberuari 2021 | PT. Radio Irma Nada | Radio Siaran |
| | | | LPPL Radio Gema Bungo | Radio Siaran |
| | | | PT. Radio BASS FM | Radio Siaran |
| | | | Direktorat Radio / RRI | Radio Siaran |
| | | | LPP TVRI Transmisi Muara Bungo | Televisi Siaran |
| | | | PT. Radio Pandawa Llma | Radio Siaran |
| | | | PT. Radio Prima Jaya FM | Radio Siaran |
| 6 | | 23 s.d. 27 | PT. Radio Boss | Radio Siaran |
| | | Feberuari 2021 | PT. Radio El-Dity | Radio Siaran |



| | Kota Jambi dan | | PT. Radio Elria Buana | Radio Siaran |
|----|----------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | Kabupaten | | PT. Radio Manggis | Radio Siaran |
| | Muaro Jambi | | | |
| 7 | Kota Jambi dan | 16 s.d. 20 Maret | PT. RCTI sebelas | Televisi Siaran |
| | Kabupaten | 2021 | PT. GTV delapan | Televisi Siaran |
| | Muaro Jambi | | PT. Trans tv jambi lampung | Televisi Siaran |
| | | | PT. Trans7 bengkulu jambi | Televisi Siaran |
| | | | PT. Semesta sumatera televisi | Televisi Siaran |
| | | | (Inews tv) | |
| 8 | Kabupaten | 23 s.d. 27 Maret | PT. Lembaga penyiaran publik | Televisi Siaran |
| | Merangin | 2021 | televisi republik indonesia (TVRI | |
| | | | Relay Bangko) | |
| | | | PT. Suara Garuda Mandiri (SAGA | Radio Siaran |
| | | | FM) | |
| 9 | Kabupaten | 30 Maret s.d. 03 | PT. TPI Lintas Bengkulu (MNC | Televisi Siaran |
| | Tanjung Jabung | April 2021 | TV) | |
| | Barat | | Lembaga Penyiaran Publik | Televisi Siaran |
| | | | Televisi Republik Indonesia (TVRI | |
| | | | Pelabuhan Dagang) | |
| | | | Direktorat Radio/RRI Tungkal Ilir | Radio Siaran |
| | | | PT. Radio Cahaya Untuk Kito | Radio Siaran |
| | | | Lembaga penyiaran publik televisi | Televisi Siaran |
| | | | republik indonesia (TVRI Kuala | |
| | | | Tungkal) | |
| 10 | Kabupaten | 13 s.d. 17 April | PT. Revina Swara Bahar | Radio Siaran |
| | Muaro Jambi | 2021 | PT. Radio Rugos Dwidaya | Radio Siaran |
| | dan Kota Jambi | | Sejahtera | |
| | | | PT. Kedaton Radio Rama Muaro | Radio Siaran |
| | | | Jambi | |
| | | | PT. Radio Klasik Mandiri Jambi | Radio Siaran |
| | | | (Cozy) | |
| | | | PT. Radio Dian Irama | Radio Siaran |
| | | | PT. Radio Salam Al-Atsari | Radio Siaran |
| | | | Direktorat Radio/RRI Pro 2 | Radio Siaran |
| | | | Direktorat Radio/RRI Pro 3 | Radio Siaran |
| | | | Direktorat Radio/RRI | Radio Siaran |
| | | | | |



| 11 | Kota Sungai | 20 s.d. 24 April | PT. Radio Idola Putra Andalas FM | Radio Siaran |
|----|----------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | Penuh dan | 2021 | Kerinci | |
| | Kabupaten | | Direktorat Radio/RRI Sungai | Radio Siaran |
| | Kerinci | | Penuh | |
| | | | PT. Radio Swara Sungai Penuh | Radio Siaran |
| | | | LPPL Sungai Penuh – Sakti Alam | Televisi Siaran |
| | | | Kerinci Televisi | |
| 12 | Kabupaten | 4 s.d. 8 Mei 2021 | PT. Indosiar Jambi Televisi | Televisi Siaran |
| | Muaro Jambi | | (Indosiar Jambi) | |
| | dan Kota Jambi | | PT. Jambi Televisi (Jambi TV) | Televisi Siaran |
| | | | PT. Surya Citra Ceria (SCTV | Televisi Siaran |
| | | | Jambi) | |
| | | | PT. Batanghari Televisi Indonesia | Televisi Siaran |
| | | | (BTV) | |
| | | | PT. Jambi Ekspress Televisi (JEK | Televisi Siaran |
| | | | TV) | |
| | | | PT. Rajawali Televisi Jambi (RTV | Televisi Siaran |
| | | | Jambi) | |
| | | | PT. Mitra Televisi Kota Jambi | Televisi Siaran |
| | | | (NET. Jambi) | |
| | | | LPP TVRI Stasiun Jambi | Televisi Siaran |
| 13 | Tanjabbar, | 09 s.d. 13 | PT. Suara Tanjung Jabung Timur | Radio Siaran |
| | Tanjabtim, | Agustus 2021 | PT. Radio Kelapa Indah | Radio Siaran |
| | Sarolangun dan | | PT. Benor Lestari (BENOR FM) | Radio Siaran |
| | Merangin | | PT. Radio Svara Dhe-K | Radio Siaran |
| | | | Sanganam | |

Capaian target:

Dari table di atas, dapat diketahui pada tahun 2021 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah Melakukan Kegiatan Pengukuran Stasiun Radio Terhadap 65 Stasiun Radio FM dan TV atau 83.33 % dengan rincian radio siaran sebanyak 43 Stasiun dan Televisi Siaran sebanyak 22 Stasiun sehingga capaian untuk tahun ini sebesar 238 %.



IK-1.2 PERSENTASE (%) PELAKSANAAN SOSIALISASI PELAYANAN PUBLIK

| No | Kinerja | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|---|--------|-----------|---------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Persentase Pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik | 80 % | 100 % | 125 % |

Berdasarkan program kerja Balmon SFR Kelas II Jambi tahun 2021, kegiatan sosialisasi pelayanan publik bidang frekuensi radio dengan tema "wujudkan tertib penggunaan frekuensi radio menuju transformasi digital indonesia" dilaksanakan 1 kali dalam kurun waktu 1 tahun. Target peserta sosialisasi adalah pengguna frekuensi radio dan instansi pemerintah. Kegiatan sosialisasi dilaksanakan di Kabupaten Bungo Provinsi Jambi pada tanggal 25 Mei 2021 dengan tema "Sosialisasi Pelayanan Publik Bidang Frekuensi Radio Dengan Tema "Wujudkan Tertib Penggunaan Frekuensi Radio Menuju Transformasi Digital Indonesia" Tujuan sosialisasi ini adalah untuk menyebarluaskan informasi tentang Organisasi dan Tusi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi kepada masyarakat luas umumnya serta memaparkan perizinan spektrum frekuensi radio. Untuk pelaksanaan sosialisasi dibentuk kepanitiaan dengan mengundang narasumber dari Ditjen SDPPI.

Daftar peserta dari Undangan Sosialisasi Pelayanan Publik Bidang Frekuensi Radio sebagai berikut:

| No | Instansi / Perusahaan | Jumlah | Jumlah Hadir | | |
|----|---------------------------|----------|--------------|--------|--|
| NO | ilistalisi / Perusaliaali | Undangan | Offline | Online | |
| 1 | Instansi Pemerintah | 18 | 16 | 1 | |
| 2 | Radio Siaran | 40 | 32 | 3 | |
| 3 | Siaran Televisi | 18 | 8 | 7 | |
| 4 | Perusahaan Konsesi | 11 | 2 | 2 | |
| 5 | Narasumber (Ditjen SDPPI) | - | 1 | 1 | |
| 6 | Panitia | - | 14 | - | |
| | Jumlah | 87 | 73 | 14 | |



IK-1.3 PELAKSANAAN UJIAN NEGARA AMATIR RADIO (UNAR) DENGAN BERBASIS COMPUTER ASSISTED TEST (CAT)

| No | Kinerja | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|---|--------|-----------|---------|
| 1 | Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi | Presenstase Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Dengan Berbasis Computer Assisted Test (CAT) | 100 % | 184 % | 184 % |

Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo No. 33/PER/M.KOMINFO/2009 tanggal 31 Agustus 2009 tentang Penyelenggaraan Radio Amatir, rangkaian kegiatan UNAR Non Reguler di Provinsi Jambi pada tahun 2021 yang diselenggarakan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi bekerja sama dengan ORARI Daerah Jambi dan ORARI Lokal Kerinci dan Kota Sungai Penuh pada tanggal 10 Juni 2021 bertempat di Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Kota Sungai Penuh Jalan Lawang Agung, Pondok Tinggi, Kota Sungai Penuh, Jambi Kota Sungai Penuh. Untuk pelaksanaan kegiatan UNAR Non eguler 2021 dibentuk kepanitiaan sesuai Surat Keputusan Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi nomor SK. 30 Tahun 2021 tentang Panitia Pelaksana Ujian Negara Amatir Radio Provinsi Jambi di Kota Sungai Penuh.

Kegiatan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Non Reguler di laksanakan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebanyak 1 (satu) kali dan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Reguler 5 (lima) kali selama tahun anggaran 2021. Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) merupakan ujian negara yang dikhususkan bagi para amatir radio untuk mendapatkan Izin Amatir Radio (IAR). Ditahun 2021 ini UNAR diselenggarakan seluruhnya menggunakan berbasis *Computer Assisted Test* (CAT) sehingga staus kelulusan para peserta ujian dapat diketahui secara langsung setelah ujian selesai. Berikut tabel UNAR Reguler dan UNAR Non Reguler tahun 2021 Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi.

| Tabel 3.2 UNAR Reguler Pertama Balmon SFR Kelas II Jambi | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|-------|----------------|------------------|--|--|--|
| Kategori | Jumlah Mendaftar | Diverifikasi | Lulus | Tidak Lulus | Keterangan | | | |
| Tingkat Siaga | 15 | 9 | 9 | - | 6 Peserta tidak | | | |
| Tingkat Penggalang | 4 | 4 | 4 | - | membayar invoice | | | |
| Tingkat Penegak | - | - | - | - | | | | |
| Total | 19 | 13 | 13 | 0 | | | | |

| Tabel 3.3 UNAR Reguler Kedua Balmon SFR Kelas II Jambi | | | | | | | | |
|--|----|----|----|---|--|--|--|--|
| Kategori Jumlah Diverifikasi Lulus Tidak Keterangan Mendaftar Lulus | | | | | | | | |
| Tingkat Siaga | 19 | 18 | 14 | 4 | | | | |
| Tingkat Penggalang | 2 | 2 | 2 | - | | | | |



| Tingkat Penegak | 1 | 1 | 1 | - | 1 Peserta tidak |
|-----------------|----|----|----|---|---------------------|
| Total | 22 | 21 | 17 | 4 | memperbaiki data di |
| | | | | | aplikasi |

| Tabel 3.4 UNAR Reguler Ketiga Balmon SFR Kelas II Jambi | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|-------|----------------|------------|--|--|--|
| Kategori | Jumlah Mendaftar | Diverifikasi | Lulus | Tidak Lulus | Keterangan | | | |
| Tingkat Siaga | 22 | 22 | 22 | 0 | - | | | |
| Tingkat Penggalang | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Tingkat Penegak | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Total | 22 | 22 | 22 | 0 | | | | |

| Tabel 3.5 UNAR Reguler Keempat Balmon SFR Kelas II Jambi | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|-------|----------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Kategori | Jumlah Mendaftar | Diverifikasi | Lulus | Tidak Lulus | Keterangan | | | | |
| Tingkat Siaga | 15 | 8 | 5 | 4 | 5 Peserta verifikasi di | | | | |
| Tingkat Penggalang | 6 | 5 | 4 | 0 | tolak dan 4 peserta | | | | |
| Tingkat Penegak | 1 | 0 | 0 | 0 | tidak membayar | | | | |
| Total | 22 | 13 | 9 | 4 | | | | | |

| Tabel 3.6 UNAR Reguler Kelima Balmon SFR Kelas II Jambi | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|-------|----------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Kategori | Jumlah Mendaftar | Diverifikasi | Lulus | Tidak Lulus | Keterangan | | | | |
| Tingkat Siaga | 18 | 15 | 12 | 3 | 2 Peserta verifikasi di | | | | |
| Tingkat Penggalang | 4 | 3 | 3 | 0 | tolak dan 2 peserta | | | | |
| Tingkat Penegak | 0 | 0 | 3 | 0 | tidak membayar | | | | |
| Total | 22 | 18 | 18 | 3 | | | | | |

| Tabel 3.7 UNAR Non Reguler Balmon SFR Kelas II Jambi | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|-------|----------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Kategori | Jumlah Mendaftar | Diverifikasi | Lulus | Tidak Lulus | Keterangan | | | | |
| Tingkat Siaga | 141 | 89 | 84 | 5 | 41 Peserta verifikasi di | | | | |
| Tingkat Penggalang | 8 | 5 | 5 | 0 | tolak dan 16 peserta | | | | |
| Tingkat Penegak | 5 | 3 | 3 | 0 | tidak membayar | | | | |
| Total | 154 | 97 | 92 | 5 | | | | | |

Dari pelaksanaan UNAR yang sudah dilakukan ada beberapa hal yang perlu menjadi catatan ke depannya. Hal yang menjadi masalah utama dengan sistem baru yang diterapkan untuk pelaksanaan menggunakan sarana IT yaitu dimana syarat untuk mengikuti UNAR adalah harus mempunyai akun IAR kemudian proses pendaftaran, pembayaran, sampai dengan ujian dilakukan secara *online*. Hal ini membutuhkan sosialisasi yang baik dan proaktif, kemudian ketika UNAR pun perlu sarana IT yang mempunyai spesifikasi khusus untuk digunakan mendukung suksesnya UNAR yaitu komputer atau *laptop* dan koneksi internet yang baik. Tidak semua wilayah di Propinsi



Jambi mempunyai koneksi internet yang baik dan untuk penyediaan fasilitas komputer atau *laptop* dengan jumlah peserta yang banyak masih menjadi kendala. Dengan sistem yang baru ini membutuhkan kerja keras dari seluruh kompoenen baik itu dari penyelenggara, ORDA maupun peserta itu sendiri.

IK-1.4 PERSENTASE PELAKSANAAN PENCEGAHAN DAN PENANGANAN PIUTANG BHP FREKUENSI RADIO

| No | Sasaran Strategis | Indikator Kinerja Sasaran Strategis | Target | Realisasi | Target |
|----|---|---|--------|-----------|--------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Presentase Pelaksanaan Pecegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio | 100 % | 100 % | 100 % |

Pendistribusian SPP/RT dan ST merupakan bagian pelayanan yang diberikan agar para pengguna frekuensi radio dapat memenuhi kewajiban dalam pembayaran SPP Biaya Hak Penggunaan (BHP) Frekuensi Radio tepat waktu dan menggunakan frekuensi radio sesuai dengan Izin Stasiun Radio yang dimilikinya. SPP/RT dan ST yang telah diunduh dari e-licensing spectraweb dicetak kemudian didistribusikan dengan cara:

- a. Langsung, yaitu SPP/RT dan ST diantar langsung oleh petugas dari Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi ke alamat pengguna frekuensi radio yang beralamat di dalam Kota Jambi.
- b. Pos, yaitu SPP/RT dan ST dikirim melalui jasa kurir PT. Pos Indonesia. Pengiriman ini dilakukan untuk pengguna frekuensi radio yang beralamat di luar Kota Jambi.
- c. *E-Licensing*, untuk pengguna frekuensi radio yang sudah mempunyai akun *e-licensing* bisa langsung mengunduh SPP/RT dan ST di *spectraweb* dan mencetaknya sendiri.
- d. *E-mail*, yaitu SPP/RT dan ST dikirim ke alamat *email* pengguna frekuensi radio.
- e. Whatsapp, yaitu SPP/RT dan ST dikirim ke nomor whatsapp pengguna frekuensi radio.

Selanjutnya pengguna frekuensi radio dapat membayar tagihan BHP frekuensi radio ke bank yang telah bekerja sama dengan Ditjen SDPPI, yaitu Bank Mandiri, Bank BNI dan Bank BRI.



Tabel 3.7 Data Hasil Pengurusan Penanganan Piutang Negara oleh KPKNL Jambi Tahun 2012 Sampai Tahun 2021

| No | O Wajib Nilai Tahun Tahapan Lunas Tgl PSBDT Sisa | | | | | | | Keterangan | |
|----|--|------------|------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|------------|--|
| | Bayar | Penyerahan | Pelimpahan | Pengurusan | Lanas | | 13001 | Piutang | Reterangun |
| 1 | ALFATH, CV | 1.171.152 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 1.171. 152 | 2013- 07-31 | | - | PAID H2H, SURAT LUNAS NO. SPPNL- 17/PUPNC.08/2017 TGL 29 DESEMBER 2017 |
| 2 | ASIATIC MAS CORPORATI ON,PT | 3.490.508 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 3.490. 508 | 2014- 12-22 | | - | |
| 3 | ATLAS TATA CITRA, CV | 1.466.512 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 1.466. 512 | 2014- 12-22 | | - | |
| 4 | BADAN KARANTINA PERTANIAN /BALAI KARANTINA TUMBUHA N KELAS II JAMBI | 485.694 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 485.69 4 | 2013- 02-28 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 04/PUPNC.08/2013 TGL 25 FEBRUARI 2013 |
| 5 | BUKIT BINTANG SAWIT,PT | 457.651 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 457.65 1 | 2014- 02-28 | | - | |
| 6 | DINAS PEKERJAAN UMUM PROP. DATI I JAMBI | 446.962 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 446.96 2 | 2013- 02-28 | | - | |
| 7 | DIVA'S FAMILY KARAOKE | 202.734 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 202.73 4 | 2013- 04-01 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 05/PUPNC.08/2013 TGL 5 MARET 2013 |
| 8 | JAMBI EKSPRES TELEVISI, PT. | 30.727.611 | 2012 | Pengembalia n | | | | - | SUDAH LUNAS H2H SEBELUM DIPROSES KPKNL, SURAT PENGEMBALIAN BERKAS NO. S- 08/PUPNC.08/2013 TGL 18 SEPTEMBER 2013 |
| 9 | KOPERASI PENGANGK UTAN TAKSI JAMBI | 13.783.236 | 2012 | PSBDT | | | 13.783. 236 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 06/PUPNC.08/2016 TGL 30 SEPTEMBER 20160 |
| 10 | PDAM TIRTA SAKTI | 352.126 | 2012 | Pengembalia n | | | | - | |
| 11 | PELAYARAN PAYUNG SAMUDRA, PT. | 763.884 | 2012 | PSBDT | | | 763.88 4 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 02/WKN.04/KNL.01/2 015 TGL 29 MEI 2015 |
| 12 | PERKEBUN AN NUSANTAR A VI, PT (PERSERO) | 8.517.766 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 8.517. 766 | 2014- 05-26 | | - | |
| 13 | PERUSAHA AN ANGKUTAN UMUM-PO. PERMOSI | 3.362.666 | 2012 | BA Surat Paksa | | | #REF! | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 08/PUPNC.08.00/2020 TGL 20 APRIL 2020 |



| 14 | PERUSAHA AN PELAYARAN SERUNTING SRIWIJAYA, PT.CAB.JA MBI | 372.827 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 372.82 7 | 2013- 02-11 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 09/PUPNC.08/2013 TGL 18 JULI 2013 |
|----|--|-----------|------|------------------|---------------|----------------|---|---|
| 15 | PRODUK SAWITINDO JAMBI,PT.(CAB.JAMBI) | 2.982.726 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 2.982. 726 | 2013- 02-14 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 07/PUPNC.08/2015 TGL 14 DESEMBER 2015 |
| 16 | RADIO DIAN IRAMA,PT | 1.485.472 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 1.485. 472 | 2013- 04-08 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 10/PUPNC.08/2013 TGL 18 JULI 2013 |
| 17 | RADIO KERINCI GIRISWARA , PT. | 444.341 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 444.34 1 | 2013- 11-01 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 19/PUPNC.08/2013 TGL 29 OKTOBER 2013 |
| 18 | SARI ADITYA LOKA - 2, PT | 639.730 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 639.73 0 | 2013- 07-30 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 06/PUPNC.08/2013 TGL 20 MEI 2013 |
| 19 | TEBOPLAS MA INTILESTAR I, PT | 2.584.760 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 2.584. 760 | 2013- 09-23 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 12/PUPNC.08/2013 TGL 6 SEPTEMBER 2013 |
| 20 | TRI JAYA,CV. | 304.101 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 304.10 1 | 2013- 07-30 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 17/PUPNC.08/2013 TGL 30 SEPTEMBER 2013 |
| 21 | TUNAS GUNA LESTARI, PT | 1.816.740 | 2012 | Lunas (SPPNL) | 1.816. 740 | 2014- 02-27 | - | |
| 22 | ALFATH, CV | 1.248.488 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 1.248. 488 | 2018- 12-11 | - | |
| 23 | ASIATIC MAS CORPORATI ON,PT | 2.274.846 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 2.274. 846 | 2017- 12-28 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 13/PUPNC.08/2017 TGL 27 DESEMBER 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 24 | ATLAS TATA CITRA, CV | 1.481.978 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 1.481. 978 | 2017- 12-28 | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 16/PUPNC.08/2017 TGL 29 DESEMBER 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 25 | BUKIT BINTANG SAWIT,PT | 296.758 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 296.75 8 | 2016- 05-31 | - | STATUS SIMS : PAID, SURAT LUNAS NO. SPPNL- 03/PUPNC.08/2016 TGL 30 MEI 2016 |
| 26 | COSMO JAMBI, PT. | 32.960 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 32.960 | 2016- 06-06 | - | STATUS SIMS : PAID, SURAT LUNAS NO. SPPNL- 05/PUPNC.08/2016 TGL 2 JUNI 2016 |



| | | | | | | | | | _ |
|----|--|------------|------|------------------|---------------|----------------|----------------|---|---|
| 27 | DINAS PEKERJAAN UMUM PROP. DATI I JAMBI | 271.948 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 271.94 8 | 2016- 06-06 | | - | STATUS SIMS : PAID, SURAT LUNAS NO. SPPNL- 06/PUPNC.08/2016 TGL 2 JUNI 2016 |
| 28 | KOPERASI PENGANGK UTAN TAKSI JAMBI | 14.400.348 | 2016 | PSBDT | | | 14.400. 348 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 03/PUPNC.08/2016 TGL 30 AGUSTUS 2016 |
| 29 | PELAYARAN PAYUNG SAMUDRA, PT. | 889.914 | 2016 | PSBDT | | | 889.91 4 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 05/PUPNC.08/2016 TGL 1 SEPTEMBER 2016 |
| 30 | PERUSAHA AN ANGKUTAN UMUM-PO. PERMOSI | 7.521.858 | 2016 | PSBDT | | | 7.521.8 58 | - | SURAT PSBDT NO: PSBDT- 09/PUPNC.08.00/2020 TGL 20 APRIL 2020 |
| 31 | PERUSAHA AN PELAYARAN SERUNTING SRIWIJAYA, PT.CAB.JA MBI | 153.874 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 153.87 4 | 2016- 05-31 | | - | STATUS SIMS : PAID, SURAT LUNAS NO. SPPNL- 02/PUPNC.08/2016 TGL 18 MEI 2016 |
| 32 | POLA MITRA MAKMUR, PT. | 45.759 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 45.759 | 2016- 06-06 | | - | STATUS SIMS : PAID, SURAT LUNAS NO. SPPNL- 04/PUPNC.08/2016 TGL 2 JUNI 2016 |
| 33 | TEBOPLAS MA INTILESTAR I, PT | 2.228.069 | 2016 | Lunas (SPPNL) | 2.228. 069 | 2017- 12-13 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 11/PUPNC.08/2017 TGL 14 DESEMBER 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 34 | TUNAS GUNA LESTARI, PT | 1.689.793 | 2016 | PSBDT | | | 1.689.7 93 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 04/PUPNC.08/2016 TGL 1 SEPTEMBER 2016 |
| 35 | ARMADA PRIMA NUSANTAR A, PT. | 184.030 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 184.03 0 | 2017- 12-28 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 15/PUPNC.08/2017 TGL 29 DESEMBER 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 36 | BALAI TAMAN NASIONAL BERBAK | 4.482.716 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 4.482. 716 | 2017- 05-03 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 04/PUPNC.08/2017 TGL 2 MEI 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 37 | ERAMITRA AGRO LESTARI,PT | 1.081.288 | 2017 | PSBDT | | | 1.081.2 88 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 00/PUPNC.08.00/2019 TGL 23 MEI 2019 |



| 38 | HOTEL LESTARI | 106.722 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 106.72 | 2017- 06-06 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 07/PUPNC.08/2017 TGL 5 JUNI 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
|----|---|-----------|------|------------------|---------------|----------------|---------------|---|--|
| 39 | IAIN SULTAN THAHA SAIFUDIN JAMBI | 811.173 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 811.17 | 2017- 05-03 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 02/PUPNC.08/2017 TGL 25 APRIL 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 40 | JAMBI AGROWIJA YA, PT | 1.122.731 | 2017 | PSBDT | | | 1.122.7 31 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 10/PUPNC.08.00/2017 TGL 14 DESEMBER 2017 |
| 41 | JAMBI LAMPURA SEBERANG, PT. | 712.045 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 712.04 5 | 2017-06-06 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 06/PUPNC.08/2017 TGL 29 MEI 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 42 | MANDALA SWARNAB UMI, PT | 626.124 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 626.12 4 | 2017- 06-06 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 08/PUPNC.08/2017 TGL 5 JUNI 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 43 | MANGGAR BESAR NUSANTAR A, PT. | 548.614 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 548.61 4 | 2018- 11-21 | | - | |
| 44 | MITRA SUARA SEJATI (NAV KAROKE KELUARGA CAB.JAMBI) , PT. | 300.937 | 2017 | PSBDT | | | 300.93 7 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 09/PUPNC.08.00/2017 TGL 17 DESEMBER 2017 |
| 45 | NAGA BAHTERA LINE, PT | 2.007.523 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 2.007. 523 | 2017- 12-28 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 14/PUPNC.08/2017 TGL 29 DESEMBER 2017 |
| 46 | NUSANTAR A TERMAL COAL, PT | 520.656 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 520.65 6 | 2017- 07-17 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 14/PUPNC.08.00/2018 TGL 17 JULI 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 47 | PERMATA BUNGO PLAZA, PT. | 54.867 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 54.867 | 2017- 05-03 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 03/PUPNC.08/2017 TGL 2 MEI 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |



| 48 | PUTRA HARAPAN SUKSES LINE, PT. | 1.836.354 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 1.836. 354 | 2017- 05-03 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 01/PUPNC.08/2017 TGL 25 APRIL 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
|----|--|------------|------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|
| 49 | RADIO KERINCI GIRISWARA , PT. | 1.884.953 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 1.884. 953 | 2018- 10-10 | | - | |
| 50 | SALMAN PUTRA SERASAN, PT. | 887.533 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 887.53 3 | 2017- 12-05 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 12/PUPNC.08/2017 TGL 14 DESEMBER 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 51 | SEMAGI PRAKASA HOTEL, PT | 50.151 | 2017 | Lunas (SPPNL) | 50.151 | 2017- 05-03 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 05/PUPNC.08/2017 TGL 2 MEI 2017, PEMINDAHBUKUAN KE REKENING DITJEN PPI |
| 52 | TRIO UTAMA PARIAMAN, PT. CAB. JAMBI | 3.739.854 | 2017 | PSBDT | | | 3.739.8 54 | - | SURAT PSBDT NO: PSBDT- 10/PUPNC.08.00/2020 TGL 20 APRIL 2020 |
| 53 | ABUN SENDI, PT | 551.188 | 2018 | Lunas (SPPNL) | 551.18 8 | 2018- 07-30 | | - | SURAT LUNAS NO. SPPNL- 14/PUPNC.08.00/2018 TGL 17 JULI 2018 |
| 54 | ENERGI MEGA PERSADA GELAM, PT. | 413.402 | 2018 | Lunas (SPPNL) | 413.40 2 | 2018- 11-21 | | - | |
| 55 | KHARISMA KEMINGKIN G, PT | 1.231.588 | 2018 | PSBDT | | | 1.231.5 88 | - | SURAT PSBDT NO. PSBDT- 02/PUPNC.08.00/2019 TGL 23 MEI 2019 |
| 56 | BUBUHAN MULTI SEJAHTERA, PT | 1.403.958 | 2019 | PSBDT | | | 1.403.9 58 | - | SURAT PSBDT NO : PSBDT- 11/PUPNC.08.00/2020 TGL 20 APRIL 2020 |
| 57 | JEBUS MAJU,PT | 1.224.181 | 2019 | Lunas (SPPNL) | 1.224. 181 | 2019- 12-27 | | - | SPPNL NO. SPPNL- 24/PUPNC.08.00/2019 TGL 31 DESEMBER 2019 |
| 58 | LEMBAGA PENYIARAN PUBLIK LOKAL KAB. TANJUNG JABUNG BARAT | 13.515.957 | 2019 | SURAT PAKSA | | | | 13.515.9 57 | SURAT PAKSA NO. SP- 1/PUPNC.08.00/2019 TANGGAL 23 APRIL 2019 |
| 59 | PT. BAKTI ALTER PURNA BHAYANGK ARA | 248.397 | 2019 | Lunas (SPPNL) | 248.39 7 | 2019- 09-06 | | - | SPPNL NO. SPPNL- 18/PUPNC.08.00/2019 TGL 06 SEPTEMBER 2019 |
| 60 | SUMBERTA MA NUSAPERTI WI, PT | 524.384 | 2019 | Lunas (SPPNL) | 524.38 4 | 2019- 09-06 | | - | SPPNL NO. SPPNL- 17/PUPNC.08.00/2019 TGL 06 SEPTEMBER 2019 |



| 61 | SWARA JAMBI PRATAMA, PT | 501.562 | 2019 | Lunas (SPPNL) | 501.56 2 | 2021- 10-11 | | - | SPPNL NO. SPPNL- 04/PUPNC.08.00/2021 TGL 11 OKTOBER 2021 |
|----|----------------------------------|---------|------|------------------|-------------|----------------|-------------|---|---|
| 62 | CV. ANUGRAH | 758.086 | 2020 | PSBDT | | | 758.08 6 | - | SURAT PSBDT NO: PSBDT- 003/PUPNC.08.00/202 1 TGL 29 NOVEMBER 2021 |

Kendala-kendala yang dihadapi dalam pendistribusian SPP/RT dan ST ini adalah apabila alamat perusahaan yang tertera di lembar SPP/RT dan ST tidak ditemukan dan *contact person* perusahaan sudah tidak aktif sehingga SPP/RT dan ST akan kembali ke Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dan SPP/RT dan ST menjadi tidak terbayar.

Ditjen SDPPI dalam tahun 2021, telah melaksanakan pelimpahan piutang negara yang berasal dari piutang Biaya Hak Penggunaan (BHP) frekuensi radio kepada Kanwil DJKN Jambi melalui KPKNL Jambi sebanyak 62 (enam puluh dua) berkas, dengan jumlah piutang negara yang dilimpahkan sebesar Rp. 148.968.680,- (seratus empat puluh delapan juta sembilan ratus enam puluh delapan ribu enam ratus delapan puluh rupiah).

IK-1.5 PERSENTASE PELAKSANAAN SOSIALISASI DAN ATAU SRC/LRC DAN JUMLAH ISR MARITIM NELAYAN

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|--|---------|-----------|---------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Public Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan | 90.00 % | 70.00 % | 77.78 % |

1. Sosialisasi Perizinan *Maritime On The Spot* (MOTS) Tahun 2021 Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat

Berdasarkan program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tahun anggaran 2021, kegiatan sosialisasi perizinan *maritime on the spot* (MOTS) tahun 2021 untuk memberikan pelayanan perizinan frekuensi radio maritim di kabupaten tanjung jabung barat dan membuka loket pelayanan dan sertifikasi operator radio di Pelabuhan perikanan pantai kuala tungkal. Selama ini nelayan banyak menggunakan perangkat radio all band yang dilarang penggunaanya dan tidak bersertifikat karena perangkat tersebut memungkinkan untuk melakukan tuning secara sembarangan pada frekuensi yang bukan peruntukannya seperti frekuensi penerbangan dan keselamatan baik pada pita frekuensi Medium Frekuensi (MF), High Frekuensi (HF) maupun Very High Frekuensi (VHF).



Oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melaksanakan kegiatan sosialisasi perizinan *maritime on the spot* (MOTS) tahun 2021 di Tungkal Hotel Kabupaten Tanjung Jabung Barat pada hari Kamis tanggal 16 September 2021 yang di hadiri oleh Nelayan, Agen Kapal dan Pemilik Kapal yang berjumlah 38 Orang, Tamu Instansi terkait berjumlah 15 orang, Narasumber 3 orang dari (Kantor Dinas Perikanan Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Kantor KSOP Kelas IV Kuala Tungkal, Kantor itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi) dan Panitia dari Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi berjumlah 8 orang.

Maksud kegiatan sosialisasi perizinan *maritime on the spot* (MOTS) tahun 2021 untuk memberikan informasi dan meningkatkan kesadaran para nelayan akan pentingnya tertib akan penggunaan spektrum frekuensi radio yang dipakai untuk berkomunikasi selama melaut. Sedangkan tujuan dari kegiatan sosialisasi perizinan *maritime on the spot* (MOTS) tahun 2021 adalah:

- Mengurangi gangguan (interference) penggunaan frekuensi radio khususnya pada frekuensi penerbangan yang disebabkan oleh radio nelayan;
- Mendorong penggunaan perangkat radio standar maritim dan kepemilikan ISR Maritim oleh nelayan, pemilik kapal dan komunitas pelayaran rakyat;
- Meningkatkan keselamatan pelayaran rakyat dengan penggunaan radio komunikasi yang tepat;
- 4. Menigkatkan pemahaman dan pengetahuan para nelayan tentang penggunaan radio komunikasi untuk keselamatan pelayaran;
- 5. Meningkatkan pengguna spektrum frekuensi radi dan perangkat radio komuniasi tertib, illegal dan sesuai peruntukannya.

2. Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio Jarak Jangkau Dekat (*Short Range Certificate*) Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat

Program maritime on the spot (MOTS) dimaksudakan untuk memberikan pelayanan perizinan frekuensi radio maritime dan sertifikasi operator radio di pelabuhan. Sasaran utama kegiatan ini berpusat pada para nelayan dan/atau nahkoda kapal barang yang menggunakan komunikasi radio. Porgram Maritime on the Spot (MOTS) dilaksanakan di seluruh Indonesia. Loket MOTS, Sosialisasi dan bimbingan teknis penggunaan radio maritim digelar di Kabupaten Tanjung Jabung barat bekerjasama dengan Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Kabupaten Tanjung Jabung Barat dan Syahbandar KKP PPI Kabupaten Tanjung Barat.

Pembukaan loket MOTS di pelabuhan merupakan kebijakan afirmatif bersifat jemput bola langsung kepada nelayan, melaksanakan perizinan perangkat radio marine secara gratis berupa Izin Stasiun Radio (ISR) maritim, diharapkan dengan kegiatan ini tingkat kesadaran masyarakat, khususnya para nelayan terhadap keselamatan diri sendiri dan



lingkungan sekitar menjadi meningkat, sehingga dapat mengurangi risiko dalam melaut dan sadar terhadap penggunaan alat komunikasi maritim.

Selama ini nelayan banyak menggunakan perangkat radio all band yang dilarang penggunaannya dan tidak bersertifikat karena perangkat tersebut dapat di tuning secara bebas pada frekuensi yang bukan peruntukkannya seperti frekuensi penerbangan dan keselamatan baik pada pita frekuensi Medium Frequency (MF), High Frequency (HF) maupun Very High Frequency (VHF).

Oleh karena itu Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi melaksanakan kegiatan Bimbingan Teknis Sertifikasi Jarak Jangkau Dekat (*Short Range Certificate*) *Maritime On The Spot* (MOTS) Tahun 2021 di Tungkal Hotel Kabupaten Tanjung Jabung Barat pada hari Kamis Tanggal 25 November 2021 diikuti oleh Instansi Pemerintah 16 orang, Nahkoda / ABK 40 orang hadir dan panitia dari Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi.

Bimtek ini dimaksudkan untuk memberikan informasi dan meningkatkan kesadaran para nelayan akan pentingnya tertib akan penggunaan spektrum frekuensi radio yang dipakai untuk berkomunikasi selama melaut. Sedangkan tujuan dari kegiatan sosialisasi ini adalah:

- 1. Mengurangi gangguan (*Interference*) penggunaan frekuensi radio, khususnya pada frekuensi penerbangan yang disebabkan oleh radio nelayan;
- 2. Mendorong penggunaan perangkat radio standar maritime dan kepemilikan ISR Maritim oleh nelayan, pemilik kapal dan komunitas pelayaran rakyat;
- 3. Meningkatkan keselamatan pelayaran rakyat dengan penggunan radio komunikasi yang tepat;
- 4. Meningkatkan pemahaman dan pengetahuna para nelayan tentang penggunaan radio komunikasi untuk keselamatan pelayaran;
- 5. Meningkatkan penggunaan spektrumm frekuensi radio dan perangkat radio komunikasi yang tertib, legal dan sesuai peruntukannya.

Ruang lingkup pelaksanaan Bimbingan Teknis Sertifikasi Jarak Jangkau Dekat (*Short Range Certificate*) *Maritime On The Spot* (MOTS) Tahun 2021 ini adalah komunikasi radio keselamatan non konvensi solas melalui pembekalan sertifikat SRC dan LRC serta IKRAP, penertiban sertifikat radio kapal, cara bimbingan teknis sertifikasi operator radio jarak jangkau dekat (*short range certificate*) dan Bimbingan dan pelatihan sertifikat operator radio (*short range certificate*).

IK-1.6 PELAKSANAAN INSPEKSI STASIUN RADIO TERKAIT VALIDASI DATA ISR

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|---|--------|-----------|---------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Persentase Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio Terkait Validasi | 90% | 91.97% | 102,19% |



Sesuai dengan Permen Nomor 15 Tahun 2017 tentang organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio. Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melaksanakan tugas dan fungsi sebagai Pembina, pengawas, dan pengendali frekuensi radio di wilayah provinsi Jambi. Adapun maksud dan tujuan kegiatan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR adalah:

- Melaksanakan verifikasi data ISR dalam rangka memeriksa kesesuaian parameter teknis antara pengguna frekuensi radio Microwave Link, Konsesi dan Radio Siaran di lapangan dengan izin frekuensi radio (ISR) yang dimiliki oleh pengguna frekuensi radio di wilayah Provinsi Jambi.
- 2. Tertibnya penggunaan frekuensi radio di wilayah provinsi Jambi.

Untuk melaksanakan kegiatan tersebut. Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah memprogramkan berbagai kegiatan yang dituangkan dalam program kerja Tahun Anggaran 2021 dengan hasil sebagai berikut :

Tabel 3.8 Uraian Kegiatan Inspeksi dalam rangka validasi data ISR

| NO. | URAIAN KEGIATAN | JUMLAH KEGIATAN |
|-----|--|-----------------|
| 1. | Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio Dalam Kota | 2 |
| 2. | Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio Luar Kota | 12 |

Indikator Kinerja pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR memiliki target 85% Data ISR Valid Hasil Inspeksi dari Total Jumlah Data ISR Sampling Inspeksi, berdasarkan target tersebut Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melaksanakan 14 (empat belas) kegiatan Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasun Radio (ISR) baik dialam kota maupun luar kota dengan rincian 2 (dua) Kegiatan di dalam kota dan 12 (sepuluh) kegiatan di luar Kota dengan capaian valid sebesar 91,97 % pada bulan desember 2020. Berikut rincian dari capaian tersebut :

Tabel 3.9 Capaian Realisasi Kegiatan Validasi ISR Dalam Kota

| NO. | PENYELENGGARA DATA | | HASIL INSPEKSI | | | TINDAK LANJUT HASIL INSPEKSI | | CAPAIAN | |
|-----|------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | SAMPLING SESUL ISR | SESUAI ISR | TIDAK SESUAI | OFF AIR | PROSES ISR | SUDAH DITINDAK LANJUTI | BLM TINDAK LANJUT | (% VALID) |
| | PT. Hutchison 3 Indonesia | 173 | 127 | 27 | 19 | 0 | 23 | 23 | 86.71% |
| 2. | PT. Smart Telecom | 115 | 105 | 9 | 1 | 0 | 7 | 3 | 97.39% |
| | Konsesi | 114 | 49 | 62 | 3 | 0 | 62 | 3 | 97.37% |



Tabel 3.10 Capaian Realisasi Kegiatan Validasi ISR Luar Kota

| NO. | PENYELENGGARA | DATA | HASIL INSPEKSI | | | TINDAK LANJUT HASIL INSPEKSI | | CAPAIAN | |
|-----|---|----------|----------------|-----------------|------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | SAMPLING | SESUAI ISR | TIDAK SESUAI | OFF AIR | PROSES ISR | SUDAH DITINDAK LANJUTI | BLM TINDAK LANJUT | (% VALID) |
| | PT. XI Axiata Tbk | 162 | 68 | 24 | 0 | 70 | 53 | 41 | 74.69% |
| 2. | PT. Hutchison 3 Indonesia | 122 | 94 | 11 | 7 | 10 | 20 | 8 | 93.44% |
| | PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk - Radio Backhaul | 264 | 216 | 42 | 0 | 6 | 13 | 35 | 86.74% |
| 4. | PT. Telkomsel | 234 | 228 | 6 | 0 | 0 | 4 | 2 | 99.15% |
| | PT. Indosat Tbk. | 291 | 259 | 17 | 0 | 15 | 8 | 24 | 91.75% |
| 6. | PT. Smart Telecom | 9 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 77.78% |
| | Radio Siaran | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | 8 | 11.11% |
| 8. | Konsesi | 536 | 488 | 11 | 28 | 9 | 34 | 14 | 97.39% |

Persentase Valid didapatkan dari perbandingan antara sampel valid yang terdiri sampel sesuai ISR dan sampel yang telah ditindak lanjuti.

Persentase Valid =
$$\frac{1641 + 225}{2029}$$
 = $\frac{1866}{2029}$ = 91,97%

Dari rumusan diatas didapatkan capaian valid untuk indicator pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR tercapai 91,97 % dengan ambang batas 85 % sehingga indikator tercapai 100 %.



IK-1.7 PERSENTASE OKUPANSI PENGGUNAAN FREKUENSI RADIO DI KABUPATEN/KOTA

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|-------------------|--------|-----------|---------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | • | 80.00% | 100% | 125% |

Observasi Frekuensi radio merupakan kegiatan yang terdiri dari : 1) Pengamatan kepadatan pendudukan pita frekuensi radio sesuai dengan alokasinya baik HF, VHF, dan UHF secara rutin. 2) mengidentifikasi penggunaan frekuensi radio yang berizin dan tanpa izin maupun penggunaan frekuensi ang tidak sesuai dengan perintukan dan izinnya. Kegiatan okupansi dilapangan menggunakan perangkat SMFR tetap dan Transportable serta perangkat bergerak, kegiatan tersebut ditampilkan pada gambar 3 untk kegiatan okupansi menggunakan perangkat SMFR bergerak. Observasi pendudukan pita frekuensi merupakan bagian dari kegiatan monitoring yang dimaksudkan untuk:

- a. Untuk memantau penggunaan spektrum frekuensi pada pita sub-service terntentu diwilayah Provinsi Jambi;
- b. Mengetahui jumlah pengguna frekuensi yang sesuai dengan ketentuan Izin Pita Frekuensi Radio (IPFR) dan Izin Stasiun Radio (ISR) yang telah ditetapkan di Wilayah Provinsi Jambi:
- c. Mengetahui perilaku penggunaan frekuensi yang sesuai dengan ketentuan teknis yang berlaku dan telah ditetapkan dalam isr di wilayah provinsi Jambi;
- d. Memonitor penggunaan frekuensi marabahaya, penerbangan dan frekuensi penting lainnya di wilayah provinsi jambi;





Gambar 3.2 kegiatan observasi pengguna frekuensi radio

Peraturan perundang-undangan yang mengatur kegiatan observasi pengguna frekuensi radio yaitu:

- a. Undang undang No.36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi;
- b. Peraturan Pemerintah No. 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Komunikasi;
- c. Peraturan Pemerintah No.53 ahun 2000 tentang penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit;
- d. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor : 07/PER/M.KOMINFO/012009 tentang penataan Pita Frekuensi Radio untuk keperluaan Layanan Pita Lebar Nirkabel (Wireless Broadband);
- e. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 31 Tahun 2012 tentang perubahan kedua atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 01Per/M.Kominfo/1/2006 tentang penataan Pita Frekuensi Radio 2.1 GHz untuk penyelenggaraan Jaringan Bergerak Selluler IMT-2000;
- f. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2014 Tenang penggunaan Pita Frekuensi Radio 23 GHz untuk keperluan penyelnggaraan Telekomunikasi Bergerak dan relokasi penggunaan pita frekuensi radio 1.9 GHz yang menerapkan personal communication system 1900 ke pita frekuensi rado 2.3 GHz:
- g. Peraturan Direktur Jenderal SDPPI Nomor 6 Tahun 2020 tentang Monitoring dan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio.

Pada Tahun 2021 ini dikarenakan kebutuhan data monitoring frekuensi radio untuk analisa frekuensi radio secara nasiona guna memenuhi kebutuhan stakeholder terkait, maka kegiatan observasi dan monitoring frekuensi radio pada 18 subservis/pita frekuensi seperti terlihat pada table 3.11:



Tabel 3.11 Alokasi 18 Subservis ita frekuensi

| No | SUBSERVIS | PITA FREKUENSI |
|----|------------------------------|-------------------|
| 1 | Maritim, Marabahaya | 479 – 526.5 KHz |
| 2 | Radio AM | 535 – 1606.5 KHz |
| 3 | Marabahaya | 2173.5 – 2190 KHz |
| 4 | Penerbangan HF, Amatir | 5450 – 11400 KHz |
| 5 | Maritim HF | 26100 – 26175 KHz |
| 6 | Radio FM | 87.5 – 108 MHz |
| 7 | Penerbangan VHF | 108 – 137 MHz |
| 8 | Konsesi, Maritim VHF | 150 – 174 MHz |
| 9 | Televisi VHF, DAB | 174 – 230 MHz |
| 10 | Tetap, bergerak, Marabahaya | 300 – 430 MHz |
| 11 | Komrad | 430 – 460 MHz |
| 12 | Downlink Seluler 450 | 460 – 470 MHz |
| 13 | Televisi UHF | 478 – 806 MHz |
| 14 | Komrad, Downlink Seluler 800 | 851 – 881 MHz |
| 15 | Downlink Seluler 900 | 925 – 960 MHz |
| 16 | Downlink Seluler 1800 | 1805 – 1880 MHz |
| 17 | Downlink Seluler 2100 | 2110 – 2170 MHz |
| 18 | Seluler Broadband 2.3 GHz | 2300 – 2400 MHz |

Balai Monitor SFR Kelas II Jambi memiliki wilayah kerja dengan total 11 Kabupaten Kota yang terdiri dari 9 Kabupaten dan 2 Kota Madya, sehingga berdasarkan target 50 % Kabupaten Kota terokupansi capaian minimal kegiatan observasi dan okupansi kabupaten kota harus mencapai 6 kabupaten kota.



Untuk melakukan pencapaian 50% kegiatan observasi monitoring. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melakukan program kegiatan observasi dan monitoring yang tertuang sesuai dengan program dalam anggaran 2021 seperti terdapat dalam table 3.12.

Tabel 3.12 Jumlah Kegiatan Pemantauan Balai Monitor SFR Kelas II Jambi

| No | URAIAN KEGIATAN | PELAKSANAAN KEGIATAN |
|----|--|-------------------------|
| 1 | Pemantauan Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Dalam Kota | 3 |
| 2 | Pemantauan Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika Luar Kota | 19 |

Realisasi Pencapaian Program Kerja Observasi dan Monitoring Bergerak Frekuensi Radio:

1. Dalam Kota

Pada Tahun 2021 Balai Monitor SFR Kelas II jambi melakukan kegiatan observasi dan Monitoring sebanyak 2 Kegiatan demham jadwal terlihat pada table dibawah ini:

| No | Lokasi Obsmon | Pelaksanaan Kegiatan | | | |
|----|---------------|----------------------------------|--|--|--|
| 1 | Kota Jambi | 9 s.d. 13 Maret 2021 | | | |
| 2 | Kota Jambi | 10 s.d. 15 Mei 2021 | | | |
| 3 | Kota Jambi | 29 November s.d. 3 Desember 2021 | | | |

2. Luar Kota

Sepanjang tahun 2021 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi melakukan observasi dan monitoring sebanyak 19 kegiatan yang berlokasi di 9 kabupaten/kota dengan waktu pelaksanaan terlihat pada dibawah ini:

| No | Lokasi Obsmon | Pelaksanaan Kegiatan |
|----|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Kabupaten Muaro Jambi | 12 s.d. 16 januari 2021 |
| 2 | Kabupaten Bungo | 19 s.d. 23 januari 2021 |



| 3 | Kabupaten Batanghari | 26 s.d. 30 Januari 2021 | | |
|----|---|---------------------------|--|--|
| 4 | Kabupaten Sarolangun | 26 s.d. 30 Januari 2021 | | |
| 5 | Kabupaten Tebo | 9 s.d. 13 Februari 2021 | | |
| 6 | Kabupaten Kerinci/Kota Sungai Penuh | 9 s.d. 13 Februari 2021 | | |
| 7 | Kabupaten Merangin | 16 s.d. 20 Feberuari 2021 | | |
| 8 | Kabupaten Tanjung Jabung Barat | 23 s.d. 27 Februari 2021 | | |
| 9 | Kabupaten Tanjung Jabung Timur | 16 s.d. 20 Maret 2021 | | |
| 10 | Kabupaten Sarolangun | 23 s.d. 27 Maret 2021 | | |
| 11 | Kabupaten Batanghari | 13 s.d. 17 April 2021 | | |
| 12 | Kabupaten Tebo | 27 April s.d. 1 Mei 2021 | | |
| 13 | Kabupaten Muaro Jambi | 4 s.d. 18 Mei 2021 | | |
| 14 | Kabupaten Kerinci/Kota Sungai Penuh | 18 s.d. 22 Mei 2021 | | |
| 15 | Kabupaten Merangin | 18 s.d. 22 Mei 2021 | | |
| 16 | Kabupaten Bungo | 24 s.d. 28 Mei 2021 | | |
| 17 | Kab. Tanjabbar, TanjabTim dan Muaro Jambi | 6 s.d. 10 Juli 2021 | | |
| 18 | Kab. Tanjabbar dan TanjabTim | 9 s.d. 13 Agustus 2021 | | |
| 19 | Kab Bungo dan Tebo | 9 s.d. 13 Agustus 2021 | | |
| 20 | Kabupaten Sarolangun dan Batanghari | 16 s.d. 20 Agustus 2021 | | |

Capaian target dengan uraian diatas dapat dilihat pada tahun 2021 kabupaten/ kota termonitor sebanyak 11 Kabupaten Kota atau 100 %.



IK-1.8 PERSENTASE JUMLAH ISR YANG TERMONITOR

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|-----|---|--|--------|-----------|---------|
| 1.3 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Persentase jumlah ISR yang termonitor | 70.00% | 121,73 % | 173,9 % |

Pada tahun 2021, Balai Monitor SFR Kelas II Jambi harus memonitor sebanyak 70 % ISR dari target ISR yang diberikan oleh Direktorat Pengendalian SDPPI. Kegiatan ini dilaksanakan untuk melakukan pemetaan terhadap sebaran ISR di wilayah Provinsi jambi dan untuk memantau efektifitas penggunaan frekuensi radio oleh para pemegang izin di wilayah Provinsi jambi. Secara keseluruhan total target ISR yang diberikan oleh Direktorat Pengendalian SDPPI adalah sebanyak 427 Sampling ISR dan untuk target 70 % adalah sebanyak 299 target ISR yang harus termonitor. Balai Monitor SFR Kelas II Jambi pada tahun 2021 telah memonitor sebanyak 521 ISR atau 121,73 % dari target yang diberikan di 11 Kabupaten/Kota sehingga capaian targetnya sebesar 173,9 %.

IK-1.9 PERSENTASE HASIL MONITORING FREKUENSI YANG TERIDENTIFIKASI

| ı | No | Sasaran Program | Indikator K | (inerja | Target | Realisasi | Capaian |
|---|----|---|--|------------------------------|--------|-----------|-------------|
| | 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Public Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Persentase monitoring yang teridenti | hasil frekuensi fikasi | 90.00% | 97.62 % | 108,47 % |

Tahun 2021 Indikator Kinerja Monitoring 18 pita frekuensi radio pada kabupaten/kota, Ditjen SDPPI juga menargetkan 90 % hasil monitoring teridentifikasi. Pada tahun 2021 dari total 1.094 sampel monitoring, sebanyak 1.068 teridentifikasi atau **97,62** % hasil telah teridentifikasi.



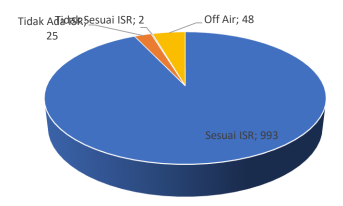


Diagram X. Data hasil monitoring tetidentifikasi berdasarkan status

Capaian Target:

Capaian Hasil Monitoring frekuensi yang teridentifikasi tahun 2021 yaitu realisasi dibagikan dengan target sehingga menjadi 97,62% / 90% sebesar **108,46%**.

IK-1.10 BERFUNGSINYA PERANGKAT PENDUKUNG SMFR DAN ALAT MONITORING/UKUR DI UPT

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|-------------------|---------|-----------|----------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Pendukung SMFR | 85.00 % | 100 % | 117.65 % |

Indikator kinerja berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT memiliki target realisasi sebesar 100%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2021 sebesar 100% sehingga Persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Untuk pengelolaan perangkat monitoring di Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi di bawah kendali Bagian Sarana dan Pemeliharaan, dimana salah satu tupoksinya adalah melakukan pengelolaan perangkat dari pencatatan, pengawasan perangkat masuk keluar, pemeriksaan rutin dan pelaporan kondisi perangkat baik ke pejabat pengadaan untuk eksekusi perbaikan maupun pelaporan ke pusat untuk pengendalian terpusat di Direktorat Pengendalian, Kasubdit PSMS. Dalam melaksanakan tugas tupoksi perangkat pendukung SMFR dan perangkat monitoring/ukur harus selalu siap setiap saat guna memastikan kegiatan pengawasan di lapangan dapat berjalan lancar dan tercipta penggunaan spektrum frekuensi yang tertib dan sesuai ketentuan.

Untuk tahun 2021 ini telah diterapkan Perjanjian Kinerja (PK) dimana untuk bagian pemeliharaan perangkat telah ditargetkan indikator kinerja kegiatan berupa prosentase



berfungsinya perangkat terhadap keseluruhan perangkat yang ada. Untuk perangkat monitoring dibagi 2 yaitu perangkat kesisteman dan perangkat luar kesisteman, dimana untuk perangkat kesisteman ada 2 yaitu perangkat kesisteman mobil SMFR dan perangkat kesisteman transportable, dimana kedua perangkat kesisteman ini terdiri atas 2 klasifikasi yaitu perangkat utama dan perangkat pendukung. Sedangkan untuk perangkat luar kesisteman ada di lokasi UPT, yang juga terdiri dari perangkat utama dan perangkat pendukung. Rincian kinerja kegiatan pemeliharaan perangkat Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi untuk Tahun 2021 adalah sebagai berikut:

Tabel 3.13 Daftar Kondisi Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring / Ukur di
UPT Tahun 2021

| NO | NAMA PERANGKAT | LOKASI PERANGKAT | KELAS PERANGKAT | JENIS PERANGKAT | STATUS |
|----|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 1 | RADIO DIRECTION FINDER | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Utama | BAIK |
| 2 | Peralatan Antena VHF/FM Lainnya | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Utama | BAIK |
| 3 | Peralatan Antena VHF/FM Lainnya | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Utama | BAIK |
| 4 | SOFTWARE KOMPUTER | Jambi Mobil DF 1 | Fix | Utama | BAIK BAIK |
| 5 | SPEKTRUM ANALYZER | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Utama | |
| 6 | MAST TOWER | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Utama | BAIK |
| 7 | SOFTWARE KOMPUTER | Jambi CC | Transportable | Utama | BAIK |
| 8 | PC UNIT | Jambi CC | Transportable | Utama | BAIK |
| 9 | HARDDISK | Jambi CC | Transportable | Utama | BAIK |
| 10 | NOTEBOOK | Jambi CC | Transportable | Utama | BAIK |
| 11 | ALL BAND RECEIVER | Kerinci Transportable | Transportable | Utama | BAIK |
| 12 | ALL BAND RECEIVER | Bungo Transportable | Transportable | Utama | BAIK |
| 13 | SPEKTRUM ANALYZER | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 14 | SPEKTRUM ANALYZER | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 15 | ALL BAND RECEIVER | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 16 | Antene UHF Portable | Balmon Jambi | Fix | Utama | BAIK |
| 17 | Antene VHF/FM Portable | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 18 | LISENSI | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 19 | SPEKTRUM ANALYZER | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 20 | Antene SHF Transportable | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 21 | Antene SHF Transportable | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 22 | ALL BAND RECEIVER | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 23 | ANTENA ALL BAND | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 24 | Unit Antena Transceiver HF Stationary | Balmon Jambi | Fix | Utama | BAIK |
| 25 | COAXIAL FEEDER | Balmon Jambi | Fix | Utama | BAIK |
| 26 | Peralatan Antena SHF/Parabola Lainnya | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 27 | Peralatan Antena SHF/Parabola Lainnya | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 28 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 29 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 30 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 31 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 32 | ANTENA UHF PORTABLE | Balmon Jambi | Mobile | Utama | BAIK |
| 33 | ALL BAND RECEIVER | Balmon Jambi | Mobile | Utama | BAIK |
| 34 | ALL BAND RECEIVER | Balmon Jambi | Mobile | Utama | BAIK |
| 35 | ALL BAND RECEIVER | Balmon Jambi | Mobile | Utama | BAIK |
| 36 | ALL BAND RECEIVER | Balmon Jambi | Mobile | Utama | BAIK |
| 37 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 38 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 39 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |



| 40 | RF CABLE | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
|----|--------------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------|
| 41 | ANTENA HF STATIONARY | Balmon Jambi | Fix | Utama | BAIK |
| 42 | COAXIAL ATTENUATOR | Balmon Jambi | Fix | Utama | BAIK |
| 43 | ANTENAUHF STATIONARY | Balmon Jambi | Fix | Utama | BAIK |
| 44 | REPEATER TX/RX | Balmon Jambi | Fix | Utama | BAIK |
| 45 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| | ALAT KOMUNIKASI RADIO VHF | | | | |
| 46 | LAINNYA | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 47 | SPEKTRUM ANALYZER | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 48 | PERALATAN ANTENA UHF | Balmon Jambi | Transportable | Utama | BAIK |
| 49 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 50 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 51 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 52 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 53 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 54 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 55 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| 56 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | Portable | Utama | BAIK |
| | | | Portable | | |
| 57 | HANDY TALKY | Balmon Jambi | | Utama | BAIK |
| 58 | BATERE CHARGE | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 59 | BATERE CHARGE | Jambi Mobil DF 1 | Portable | Pendukung | BAIK |
| 60 | GPS RECEIVER | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 61 | Mobil Unit Monitoring Frekuensi | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 62 | UNIT POWER SUPPLY | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 63 | UNIT POWER SUPPLY | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 64 | Pengaman Inverter (Karoseri) | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 65 | STABILISATOR | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 66 | Panic Button System, Alarm Indicator | Jambi Mobil DF 1 | Mobile | Pendukung | BAIK |
| 67 | ROUTER | Jambi CC | Transportable | Pendukung | BAIK |
| 68 | UPS | _ Kerinci | Transportable | Pendukung | BAIK |
| | G. 5 | Transportable | | · ondanang | _, |
| 69 | RAK SERVER | Kerinci | Transportable | Pendukung | BAIK |
| | | Transportable Kerinci | • | | |
| 70 | CCTV | Transportable | Transportable | Pendukung | BAIK |
| | | Kerinci | | | |
| 71 | ROUTER | Transportable | Transportable | Pendukung | BAIK |
| | | Bungo | | | |
| 72 | UPS | Transportable | Transportable | Pendukung | BAIK |
| 70 | DAK CEDVED | Bungo | Tuananantahla | Danieli de un m | DAIK |
| 73 | RAK SERVER | Transportable | Transportable | Pendukung | BAIK |
| 74 | CCTV | Bungo | Transportable | Pendukung | BAIK |
| /4 | CCTV | Transportable | Transportable | Pendukung | DAIN |
| 75 | ROUTER | Bungo | Transportable | Pendukung | BAIK |
| | | Transportable | · | | |
| 76 | SERVER | Balmon Jambi | Fix | Pendukung | BAIK |
| 77 | PC UNIT | Balmon Jambi | Fix | Pendukung | BAIK |
| 78 | LAN | Balmon Jambi | Fix | Pendukung | BAIK |
| 79 | RAK SERVER | Balmon Jambi | Fix | Pendukung | BAIK |
| 80 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 81 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 82 | Antene SHF Transportable | Balmon Jambi | Transportable | Pendukung | BAIK |
| 83 | Antena SHF Transportable | Balmon Jambi | Transportable | Pendukung | BAIK |
| 84 | Expander Amplifier | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 85 | Switcher Antena Lainnya | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 86 | Bangunan Menara Radio | Balmon Jambi | Fix | Pendukung | BAIK |
| 87 | FREQUENCY COUNTER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 88 | FREQUENCY COUNTER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 89 | Power Meter Cillibrator | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 90 | ATTENUATOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 91 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 92 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| 93 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK |
| | | | | | |



| 94 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
|-----|---------------------------------|--------------|---------------|-----------|------------|--|--|
| 95 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 96 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 97 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 98 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 99 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 100 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 101 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 102 | ANTENA TUNNING UNIT | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 103 | ANTENA TUNNING UNIT | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 104 | ANTENA TUNNING UNIT | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 105 | ANTENA TUNNING UNIT | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 106 | Handy Talky (HT) | Balmon Jambi | Mobile | Pendukung | BAIK | | |
| 107 | Handy Talky (HT) | Balmon Jambi | Mobile | Pendukung | BAIK | | |
| 108 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 109 | HANDY TALKY (HT) | Balmon Jambi | Mobile | Pendukung | BAIK | | |
| 110 | HANDY TALKY (HT) | Balmon Jambi | Mobile | Pendukung | BAIK | | |
| 111 | Spektrum Analyzer | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 112 | Spektrum Analyzer | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 113 | Spektrum Analyzer | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 114 | FREQUENCY COUNTER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 115 | ANTENA TUNING UNIT | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 116 | ANTENA TUNING UNIT | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 117 | ANTENA TUNING UNIT | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 118 | Mobil Unit Monitoring Frekwensi | Balmon Jambi | Mobile | Pendukung | RUSAK | | |
| 119 | Mobil Unit Monitoring Frekwensi | Balmon Jambi | Mobile | Pendukung | RUSAK | | |
| 120 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 121 | CONNECTOR | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 122 | BANGUNAN MENARA RADIO | Balmon Jambi | Fix | Pendukung | BAIK | | |
| 123 | BANGUNAN MENARA RADIO | Balmon Jambi | Fix | Pendukung | BAIK | | |
| 124 | AMPLIFIER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 125 | FREQUENCY COUNTER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 126 | GLOBAL POSITIONING SYSTEM | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 127 | GLOBAL POSITIONING SYSTEM | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 128 | POWER SUPPLY UNIT | Balmon Jambi | Transportable | Pendukung | BAIK | | |
| 129 | FREQUENCY COUNTER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 130 | FREQUENCY COUNTER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| 131 | TIANG ANTENA HIDROLIK | Balmon Jambi | Transportable | Pendukung | BAIK | | |
| 132 | ANALOG/DIGITAL RECEIVER | Balmon Jambi | Portable | Pendukung | BAIK | | |
| | | | | RUSAK | 2 | | |
| | | | | BAIK | 130 132 | | |
| | TOTAL | | | | | | |

Tujuan pembangunan SMFR adalah untuk meningkatkan fungsi pengawasan dan pengendalian terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio secara umum. Penempatan Stasiun Monitor Tetap Transportabel berada pada lokasi yang dekat dengan bandara atau merupakan jalur penerbangan. Dalam menempatkan stasiun monitor tersebut, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) bekerja sama dengan PT. Pos Indonesia (Persero). Di Provinsi Jambi Penempatan Perangkat SMFR di 2 lokasi yaitu site KPC Hiang Kabupaten Kerinci dan KPC Kuamang Kuning, Kabupaten Bungo. Kegiatan Pengawasan Alat Transportabel di Kabupaten Bungo dan Kabupaten Kerinci sangat penting untuk menunjang kelancaran operasional alat transportabel yang merupakan salah satu output yang diminta pusat terkait laporan hasil monitoring dari perangkat tersebut, dimana dengan langsung pengecekan di site maka bila terjadi tidak



berfungsinya alat akan bisa diketahui secara cepat untuk selanjutnya akan ditindaklanjuti. Program kerja pegawasan terhadap perangkat transportabel di Kabupaten Kerinci dan Kabupaten Bungo merupan pelaksanaan rutin yang dilakukan setiap bulan dengan tujuan untuk mengawasi dan memeriksa kondisi perangkat baik itu perangkat utama maupun perangkat pendukung.

Perangkat monitoring yang ada di Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi terdiri dari perangkat kesisteman dan perangkat di luar kesisteman. Untuk Perangkat utama SMFR pemeliharaannya dilakukan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) tetapi apabila satker ada anggaran untuk pemeliharaan perangkat utama bisa juga dibiayai oleh UPT, sedangkan perangkat pendukung SMFR biaya pemeliharaannya dari anggaran DIPA Kantor Balai Monitor Spektrum Frekeunsi Radio Kelas II Jambi.

IK-1.11 PERSENTASE (%) PENANGANAN GANGGUAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO UNTUK KESELAMATAN PENERBANGAN DAN MARITIM

| N | lo | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|---|----|----------------------------|-------------------|--------|-----------|---------|
| | 1 | Meningkatnya Layanan | Persentase (%) | 97.00% | 100% | 103,09% |
| | | Monitoring, Pengukuran, | Penanganan | | | |
| | | Inspeksi, Penertiban serta | Gangguan | | | |
| | | Pelayanan Publik Spektrum | Spektrum | | | |
| | | Frekuensi Radio dan | Frekuensi Radio | | | |
| | | Perangkat Telekomunikasi | | | | |

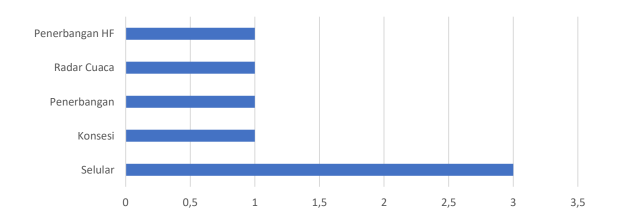
Balai Monitor SFR Kelas II Jambi memiliki tugas dan tanggung jawab untuk mengawasi para pemegang izin spektrum frekuensi radio agar menggunakan perangkat dan spektrum frekuensi radio sesuai dengan izinnya sehingga tidak mengganggu satu sama lain, padatnya penggunaan frekuensi radio terutama untuk komunikasi mengakibatkan sedikit saja pergeseran atau malfungsi yang terjadi pada perangkat komunikasi yang digunakan pengguna dapat mengganggu pemegang izin yang lain, hal ini dapat berakibat fatal terutama apabila mengganggu frekuensi penerbangan dan keselamatan. Sebagai bbentuk tanggung jawab tersebut bentuk pelayanan yang dilakukan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi adalah melakuakn pelayanan tindak lanjut pelaporan pengaduan gangguan frekuensi radio sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Pada tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II jambi melaksanakan program penanganan gangguan frekuensi yakni:



| No | Lokasi Penanganan Gangguan | Pelapor | Pelaksanaan Kegiatan | Keterangan | |
|----|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------------|--|
| 1. | Kabupaten Merangin | PT. Hutchison 3 Indonesia | 05 – 09 Januari 2021 | Clear | |
| 2. | Kabupaten Tanjung Jabung Timur | PT. Telekomunikasi Indonesia | 15 – 19 Juni 2021 | Clear | |
| 3. | Kota Jambi | Administrasi Amerika Serikat | 20 – 24 Juli 2021 | Clear | |
| 4. | Kota Jambi | Perum LPPNPI Cabang Jambi | 26 – 30 Agustus 2021 | Clear | |
| 5. | Kabupaten Sarolangun | PT. Samhutani | 31 Agustus – 04 September 2021 | Clear | |
| 6. | Kota Jambi | Badan meteorologi, Klimatologi dan geofisika Jambi | 31 Agustus – 04 September 2021 | Clear | |
| 7. | Kabupaten Tanjung Jabung Timur | PT. Telekomunikasi Selular | 24 – 28 November 2021 | Clear | |

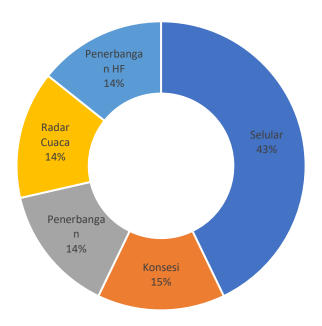
Aduan laporan penanganan gangguan yang diterima oleh Balai Monitor SFR Kelas II Jambi terdiri dari beberapa sub service dengan persentase tertinggi jumlah yang mengalami gangguan adalah Subservice *Fix Service Point to Point* sebesar 42,85 %. Pengaduan berdasarkan service yang menyampaikan laporan gangguan ditampilkan pada grafik dibawah ini:

Grafik 3.2 Jumlah Aduan Gangguan Per Sub Service





Grafik 3.3 Jumlah Aduan Gangguan Per Sub Service



Capaian Target:

Penyelesaian aduan gangguan spektrum frekuensi radio tahun 2021, dari total 7 aduan gangguan telah berhasil diselesaikan seluruhnya 100% dari target yang ditetapkan oleh SDPPI sebesar 94%.

IK-1.12 PERSENTASE PENERTIBAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO

Penertiban pengguna frekuensi radio merupakan kegiatan lanjutan dari kegiatan observasi dan monitoring terhadap pengguna frekuensi radio yang melanggar ketentuan. Bagi pengguna frekuensi radio yang tidak sesuai dengan izin yang berlaku akan dilakukan pendekatan persuasif, melalui edukasi tentang penggunaan spektrum frekuensi radio dan surat peringatan apabila surat peringatan tidak diindahkan oleh pelanggar ketentuan maka akan dilakukan Tindakan hukum berupa penyegelan atau penyitaan terhadap perangkat telekomunikasi yang digunakan.

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|----------------------------|---------------------|--------|-----------|----------|
| 1 | Meningkatnya Layanan | Persentase (%) | 70.00% | 88,89% | 126,99 % |
| | Monitoring, Pengukuran, | penertiban spektrum | | | |
| | Inspeksi, Penertiban serta | frekuensi radio | | | |
| | Pelayanan Publik Spektrum | | | | |
| | Frekuensi Radio dan | | | | |
| | Perangkat Telekomunikasi | | | | |

Operasi penertiban dilakukan dalam rangka meningkatkan kesadaran masyarakat dalam penggunaan frekuensi radio agar sesuai dengan peruntukannya sehingga terwujud tertib pengguna frekuensi radio.



Dengan sangat terbatasnya kegiatan Operasi Penertiban yang terdapat dalam anggaran program kerja Balai Monitor SFR Kelas II Jambi yaitu 6 (enam) kegiatan, maka Balai Monitor SFR Kelas II Jambi menyikapinya dengan melakukan kegiatan operasi penertiban pada kabupaten/kota yang tingkat pelanggaran penggunaan frekuensinya lebih tinggi, dengan melihat jumlah surat peringatan yang pernah diberikan oleh tim saat melaksanakan kegiatan Observasi Monitoring di Kabupaten/Kota.

Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melaksanakan Penertiban pengguna Frekuensi Radio dilakukan pada tahun 2021 dilaksankan pada 8 kabupaten / kota, yaitu :

- A. Penertiban Dinas Bergerak darat pada tanggal 6 s.d. 10 April 2021 di Kabupaten Sarolangun dan Kabupaten Merangin;
- B. Penertiban Dinas tetap Point to Point (PP) yaitu PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia (STI) dan PT. Palapa Media Indonesia (PMI) pada tanggal 07 11 Juni 2021;
- C. Penertiban Nasional Pengguna SFR Amatir, RAPI dan Standar Perangkat Pos Informatika di Kab. Tanjung Jabung Barat Tgl 24 s.d. 28 Agustus 2021;
- D. Penertiban Nasional Pengguna SFR Maritim dan Standar Perangkat Pos dan Informatika di Kab. Tanjung Jabung Barat Tgl 24 s.d. 28 Agustus 2021;
- E. Penertiban Nasional di Kota Jambi dan Kab. Muaro Jambi 27 s.d. 29 September dan 01 s.d. 02 Oktober 2021;
- F. Penertiban Nasional IV PEngguna SFR Microwave Link dan Standar Perangkat Pos dan Informatika di Propinsi Jambi Tgl 09 s.d. 13 November 2021.

Sepanjang tahun 2021 Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 6 kali di wilayah provinsi Jambi, dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban sebagai berikut :

Tabel 3.14 penertiban spektrum frekuensi radio

| Wilayah | Jumlah | Hasil Op | perasi | Tindak L | anjut | Keterangan |
|------------|--------|------------|--------|--------------------|-----------------|--|
| Kab/kota | ТО | Peringatan | Segel | Pengurusan Izin | Proses Hukum | |
| Sarolangun | 7 | 6 | 1 | 2 | 0 | 3 TO tidak digunakan kembali (Off Air) 2 TO belum ditindak Lanjuti |
| Merangin | 3 | 2 | 1 | 2 | | - 1 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |



| Tanjung Jabung Barat | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | - 5 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
|----------------------------|----|----|----|----|---|---|
| Tebo | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Merangin | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Sarolangun | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Muaro Jambi | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Kota Jambi | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Tanjung Jabung Barat | 23 | 23 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| Kota Jambi | 10 | 10 | 0 | 5 | 0 | 5 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Muaro Jambi | 10 | 10 | 0 | 4 | 0 | 5 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Tanjung Jabung Barat | 5 | 5 | 0 | 4 | 0 | 1 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Tanjung Jabung Timur | 14 | 12 | 2 | 14 | 0 | 0 |
| Muaro Jambi | 18 | 4 | 14 | 17 | 0 | 1 TO tidak digunakan kembali (Off Air) |
| Kota Jambi | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 |

Dari Tabel diatas, tahun 2021 ini persentase pengguna spektrum frekuensi radio sebesar **88,89 %.** Hal ini berarti Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melebihi target yang telah ditetapkan oleh SDPPI yaitu 70 % sehingga capaian target sebesar **126,99 %.** Capaian Target:

Untuk persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio memiliki target 70% dan capaian targetnya yaitu 126,99 %.



IK-1.13 MONITORING SERTIFIKAT ALAT/PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|-------------------|---------------|---------------|---------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi | Alat/Perangkat | 3 Kegiatan | 3 Kegiatan | 100% |

Tahun 2021, Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah melaksanakan tugas pengawasan standar alat dan/atau perangkat telekomunikasi di wilayah provinsi jambi. Berdasarkan monitoring dan pendataan yang dilakukan pada 11 wilayah kabupaten/kota dengan hasil xx perangkat bersertifikat dan berlabel, xx bersertifikat namun tidak berlabel, dan xx perangkat tidak memiliki sertifkat. Dalam kegiatan tersebut tim dari Balai Monitor SFR Kelas II Jambi telah memberikan peringatan dan edukasi kepada para distributor bahawa perangkat telekomunikasi yang diperjualberlikan wajib bersertifikasi. Data hasil kegiatan monitoring perangkat telekomunikasi tersebut ditampilkan pada tabel x.

Tabel 3.15 monitoring perangkat bersertifikat dan tidak bersertifikat di kota jambi

| No | Kabupaten/Kota | Bersertifikat | Tidak | Bersertifikat | Jumlah |
|----|----------------|---------------|---------------|----------------|----------|
| | Nabupater/Nota | Bersertilikat | Bersertifikat | Tidak Berlabel | Costumer |
| 1. | Kota Jambi | 7 | 4 | 0 | 3 |
| 2. | Kota Jambi | 10 | 0 | 0 | 2 |
| 3. | Kota Jambi | 12 | 2 | 0 | 4 |

Capaian Target:

Monitoring perangkat telekomunikasi target x kegiatan tahun, dan tahun 2021 ini Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melaksanakan 5 Kegiatan Penertiban dengan Kabupaten/Kota yang telah dilaksanakan seperti table diatas.

IK-1.14 PENERTIBAN SERTIFIKAT ALAT/PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|-----------------|---|---------------|---------------|---------|
| 1 | | Penertiban Sertifikat Alat/Perangkat Telekomunikasi | 1 Kegiatan | 1 Kegiatan | 100% |

Setelah dilaksanakannya monitoring Sertifikat alat/perangkat telekomunikasi untuk menindaklanjuti temuan terhadap alat/perangkat yang tidak memiliki sertifikat maka diperlukan adanya Tindakan penertiban, Tindakan penertiban perangkat dilaksanakan di Kota Jambi pada tanggal 01 Oktober 2021 di Toko Rex Jambi, dan kepada hasil temuan



monitoring perangkat pada kegiatan – kegiatan sebelumnya telah dilakukan tindak lanjut berupa surat peringatan sebagai salah satu pemenuhan terhadap kewajiban Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi kepada masyarakat bahwa tidak diperbolehkan untuk mempergunakan dan memperjualbelikan perangkat – perangkat telekomunikasi yang tidak memiliki sertifikat.

KINERJA 2 TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONSPEKFREKRAD YANG BERSIH, EFISIEN DAN EFEKTIF

Penerapan tata Kelola yang bersih maupun memperkuat posisi daya kerja secara berkesinambungan, mengelola sumber daya, dan resiko secara efisien dan efektif untuk mencapai hal tersebut dibutuhkan komunikasi yang tinggi dalam mengimplementasikan tata Kelola yang baik.

Keberhasilan kinerja tata Kelola UPT Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi di ukur melalui 1 (satu) melakukan kinerja yaitu Indikator Kinerja Anggaran

IK-2.1 NILAI INDIKATOR KINERJA ANGGARAN

| No | Sasaran Program | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Capaian |
|----|---|-------------------------------------|--------|-----------|---------|
| 1. | Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfrekrad yang Bersih, Efisien dan Efektif | Nilai Indikator Kinerja Anggaran | 86 | 92.41 | 107.45% |

Sebagai alat monitoring dan evaluasi atas pengelolaan anggaran dapat dilakukan melalui 2 pengukuran kinerja yang telah berhasil mendorong peningkatan tata kelola pelaksanaan anggaran. Penilaian Kinerja Anggaran Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dari data yang diambil dari aplikasi OMSPAN dan Monev DJA, untuk IKPA terdapat 12 Indikator capaian dan untuk SMART terdapat 5 indikator capaian maksimum, sebagaimana tabel dibawah ini:



Tabel Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA)

| No | Kode KPPN | Kode Satker | Keterangan | Pengelolaan UP | Data Kontrak | Kesalahan SPM | Retur SP2D | Hal III DIPA | Revisi DIPA | Penyelesaian Tagihan | Rekon LPJ | Renkas | Realisasi | Pagu Minus | Dispensasi SPM | Nilai Total | Konversi Bobot | Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot) |
|----|-------------|--|----------------|-------------------|--------------|------------------|------------|--------------|-------------|-------------------------|-----------|--------|-----------|------------|-------------------|-------------|----------------|---|
| | Koc | Kod | Bobot | ω | 10 | ß | S | 2 | rc | 10 | 5 | 0 | 15 | ro | ĸ | Z | Konv | Nilai / Total/Ko |
| 1 | 0 1 2 | Balai Monitor Spektrum frekuensi radio kelas | Nilai | 100.00 | 100.00 | 85.00 | 100.00 | 80.23 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 93.26 | %56 | 98.1 7 |
| | | II jambi | Nilai Akhir | 8.00 | 10.00 | 4.25 | 5.00 | 4.01 | 5.00 | 10.00 | 5.00 | 0.00 | 15.00 | 2.00 | 5.00 | 6 | 6 | |

Tabel Indikator Sistem Monitoring dan Evaluasi Kinerja Terpadu (SMART)

| No | Indikator | Nilai Indikator |
|----|-----------------|-----------------|
| 1 | Penyerapan | 97,18 |
| 2 | Konsistensi | 99,08 |
| 3 | CRO | 100 |
| 4 | Efisiensi | 4,61 |
| 5 | Nilai Efisiensi | 61,54 |

Untuk tahun 2021 nilai kinerja anggaran ditargetkan sebersar 86 yang diperoleh dari hasil penjumlahan Nilai SMART (60%) ditambah Nilai IKPA (40%) sehingga diperoleh nilai kinerja anggaran sebagai berikut :

= 92,41 %

Dari hasil tersebut dapat diketahui nilai kinerja anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2021 melebihi target dengan nilai 92.41% dari target 86%. Dalam rangka mendukung kelancaran pelaksanaan layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di wilayah Jambi yang merupakan tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan. untuk mencapai kinerja Layanan Administrasi, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi didukung oleh beberapa sumber daya, antara lain sumber daya manusia, sumber daya anggaran dan



sumber daya sarana dan prasarana. Untuk mewujudkan kegiatan tersebut diperlukan kegiatan nyata yang dapat dituangkan dalam bentuk dokumen. Pelaksanaan kegiatan layanan administrasi sesuai perencanaan terbagi menjadi beberapa bagian yang terdiri dari:

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

a. Perencanaan dan Program

Proses penyusunan rencana kerja dan anggaran adalah langkah awal dari pelaksanaan program kerja yang telah disusun, perhitungan saat ini dapat dijadikan tolak ukur apakah dalam tahun yang akan datang pelaksanaan progam kerja dapat dilaksanakan dengan baik, kegiatan terlaksana sesuai dengan perencanaan dan pelaporan serta anggaran yang terealisasi.

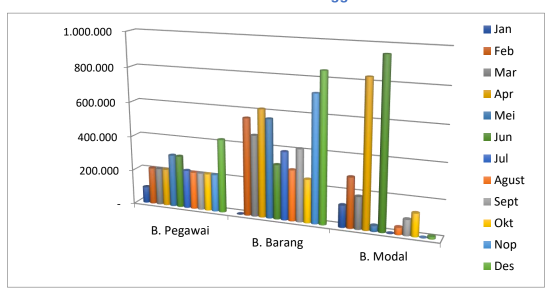
Pada tahun 2021 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi sebesar Rp. 10.949.830.000 yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi adalah :

| Kode Output | Uraian | Volume | Pagu |
|----------------|---|----------------|---------------------|
| 021 | Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari : | 62 Laporan | Rp.1.191.067.000,- |
| | Pemantauan Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika di 11 Kabupaten/Kota Jambi | 24 Laporan | Rp. 394.410.000,- |
| | 2. Penertiban Frekuensi Radio dan Standar Perangkat Pos dan Informatika di Kabupaten/Kota Jambi | 6 Kegiatan | Rp. 243.597.000,- |
| | Inspeksi dalam rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio di 11 Kabupaten/Kota Jambi | 14 Kegiatan | Rp. 223.600.000,- |
| | 4. Pengukuran Frekuensi Radio di 11 Kabupaten/Kota Jambi | 16 Kegiatan | Rp. 254.080.000,- |
| | 5. Tindak Lanjut Hasil Penertiban | 1 Kegiatan | Rp. 8.915.000,- |
| | 6. Ujian Negara Amatir Radio | 1 Kegiatan | Rp. 66.465.000,- |
| 058 | Penyelesaian Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Balai Monitor | 6 Kegiatan | Rp. 82.950.000,- |
| 078 | Layanan Dukungan Pengawasan Spektrum Frekuensi Radio UPT, terdiri dari : | 1 Layanan | Rp. 2.089.141.000,- |
| | 1. Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML) | | Rp. 624.000.000,- |



| | 2. Dukungan Tugas Pokok dan Fungsi | | Rp. 674.272.000,- |
|-----|---|--------------|---------------------|
| | 3. Peningkatan Sarana Prasarana Perkantoran | | Rp. 312.597.000,- |
| | 4. Peningkatan Sarana Prasarana Pengawasan | | Rp. 478.272.000,- |
| 102 | Layanan Internal (Overhead) | 1 Layanan | Rp. 2.687.787.000,- |
| 994 | Layanan Perkantoran | 2 Layanan | Rp. 4.898.885.000,- |
| | 1. Gaji dan Tunjangan | | Rp. 2.832.878.000,- |
| | 2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor | | Rp. 2.066.007.000,- |

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2021 lebih ekonomis, efektif dan efisien, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi menetapkan rencana penggunaan anggaran (*disburstmen plan*).



Grafik Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2021

b. Penatausahaan dan Rumah Tangga

Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI, Instansi Lain (Jajaran Pemerintah Provinsi Jambi, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Provinsi Jambi) serta para penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio. Disamping itu ada juga surat yang dikeluarkan oleh Kepala Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi maupun Kuasa Pengguna Anggaran meliputi Surat Tugas dan Surat Keputusan.

 a) Surat Masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2021 adalah sebanyak 494 surat.



- b) Surat Keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi selama periode bulan Januari 2021 sampai dengan Desember 2021 sebanyak 828 surat.
- c) Surat Tugas sepanjang tahun 2021 sebanyak 317 surat.
- d) Surat Keputusan Kepala Balai dan KPA sepanjang tahun 2021 sebanyak 63 surat Keputusan

Kerumahtanggaan

Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.

Tabel Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Kantor Tahun 2021

| Tabel Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Kantor Tahun 2021 | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Nama Pekerjaan | Jenis Pengadaan | Nilai Pagu (Rp) | Nilai Pekerjaan (Rp) | Optimalisa si / Saving | Metoda Pengadaan | Pelaksanaan Pengadaan | | | |
| Pemeliharaan Inventaris Kantor | Belanja Barang | 1.600.000 | 864.000 | 736.000 | Pengadaan Langsung | Swakelola | | | |
| Pemeliharaan Opersonal Computer/Noteb ook dan Pemeliharaan Printer | Belanja Barang | 13.140.000 | 13.035.900 | 104.100 | Pengadaan Langsung | Swakelola | | | |
| Pemeliharaan Ac Split | Belanja Barang | 10.980.000 | 10.585.000 | 395.000 | Pengadaan Langsung | Swakelola | | | |
| Pemeliharaan Pemadam Kebakaran | Belanja Barang | 9.750.000 | 7.282.000 | 2.468.000 | Pengadaan Langsung | Swakelola | | | |
| Pemeliharaan Genset Lebih Kecil Dari 50 Kva | Belanja Barang | 35.950.000 | 35.924.000 | 26.000 | Pengadaan Langsung | Swakelola | | | |
| Biaya Pemeliharaan Dan Operasional Kendaraan Roda 4 dan Operasional Lapangan (double gardan) | Belanja Barang | 174.000.000 | 173.747.400 | 252.600 | Pengadaan Langsung | Swakelola | | | |
| Biaya Pemeliharaan Dan Operasional Kendaraan Roda 2 | Belanja Barang | 9.930.000 | 8.181.300 | 1.748.700 | Pengadaan Langsung | Swakelola | | | |
| Pengadaan Belanja Biaya Pemeliharaan Gedung Dan Bangunan | Belanja Barang | 178.478.000 | 178.005.000 | 437.000 | Pengadaan Langsung | Swakelola dan Penyedia dalam swakelola | | | |
| Pemeliharaan Peralatan dan Mesin (Pemeliharaan Perangkat Monitoring) | Belanja Barang | 152.599.000 | 152.556.600 | 42.400 | Pengadaan Langsung | Penyedia dalam Swakelola | | | |



 b). Pengadaan Barang dan Jasa, dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi tahun anggaran 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa.

Tabel Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2021

| lesis | | | | | | | |
|--|--------------------|---|-------------------|--|--|--|--|
| Nama Pekerjaan | Jenis Pekerjaan | Nomor Kontrak | Nilai Kontrak | | | | |
| Pengadaan Internet | Belanja Barang | B.01/KOMINFO/Balmon.15/KU.01.11/01/20 21 Tgl 04 Januari 2021 | 157.956.000, | | | | |
| Pengadaan Kendaraan Bermotor Roda 4 | Belanja Modal | B-57/Balmon.15/KU.01.11/02/2021 Tgl 05 Maret 2021 | 466.500.000, | | | | |
| Pengadaan Alat Pengolah Data | Belanja Modal | B-80/Balmon.15/KU.01.11/03/2021 Tgl 26 Februari 2021 | 363.550.000, | | | | |
| Pengadaan Alat Studio Monitoring | Belanja Modal | B-69/Balmon.15/KU.01.11/02/2021 Tgl 11 Januari 2021 | 951.148.000, - | | | | |
| Pengadaan Peralatan Fasilitas Perkantoran berupa Pengadaan Meubeler (8 item barang) | Belanja Modal | B-30/Balmon.15/KU.01.11/01/2021 | 252.398.300, | | | | |
| Pengadaan Uninterrupted Power System(UPS) 20 Unit, Printer Laserjet 5 Unit dan Proyektor 1 Unit | Belanja Modal | B-178/Balmon.15/KU.01.11/08/2021 Tgl 23 Agustus 2021 | 73.337.000,- | | | | |
| Sewa Lokasi Perangkat Monitoring Transportable SMFR | Belanja Barang | B.02/KOMINFO/Balmon.15/KU.01.11/01/20 21 Tgl 04 Januari 2021 | 87.600.000,- | | | | |
| Pemeliharaan Gedung/Bangunan Kantor Bertingkat | Jasa Konstruksi | B.33/KOMINFO/Balmon.15/KU.01.11/01/20 21 tgl 18 Januari 2021 | 85.500.000,- | | | | |
| Pemeliharaan Peralatan Pendukung Monitoring | Belanja Barang | B-82/Balmon.15/KU.01.11/03/2021 tgl 15 Maret 2021 | 99.715.000,- | | | | |
| | Belanja Barang | B.01/KOMINFO/Balmon.15/KU.01.11/01/20 21 Tgl 04 Januari 2021 | 157.956.000, | | | | |
| Pengadaan Kendaraan 2 | Belanja Modal | B.40/Balmon.15/KU.01.11/01/2021 tgl 22 Januari 2021 | 35.325.000 | | | | |
| Pengadaan Alat Komunikasi Radio | Belanja Modal | B.31/Balmon.15/KU.01.11/01/2021 tgl 11 Januari 2021 | 125.785.000 | | | | |
| Pengadaan Inventaris Kantor Lainnya | Belanja Modal | B-52/Balmon.15/KU.01.11/02/2021 tgl 2 Februari 2021 | 160.930.000 | | | | |
| Pengadaan Peralatan Fasilitas Perkantoran berupa Pengadaan Tangga Alumunium | Belanja Modal | Kuitansi UP | 23.798.500 | | | | |
| Pengadaan Alat Pengolah Data MOTS | Belanja Modal | Kuitansi UP | 32.670.000 | | | | |
| Pengadaan Alat Komunikasi Digital | Belanja Modal | B-206/Balmon.15/KU.01.11/10/2021 tgl 11 Oktober 2021 | 129.250.000 | | | | |
| Pengadaan Cover Bak Mobil Operasional Double Gardan | Belanja Modal | Kwitansi UP | 41000000 | | | | |
| Pengadaan Kamera Digital 1 Unit dan Bracket Stand TV 65" 1 Unit | Belanja Modal | Kwitansi UP | 13.882.000 | | | | |

c. Kepegawaian

Terkait pelaksanaan tugas dan fungsi, berupaya mengoptimalkan dan memberdayakan seluruh sumber daya yang ada di Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II



Jambi baik sarana, prasarana maupun sumber daya manusia yang berjumlah 20 orang terdiri atas 1 (satu) orang Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, 1 (satu) orang Kepala Sub. Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga, dan 2 (dua) orang Sub. Koordinator serta 16 (enam belas) pelaksana dan Pengendali dan ditambah 16 (enam belas) Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN).

1). Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Tabel Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Tahun 2021

| Nama / NIP | Gol/Ruang | TMT | Masa Kerja |
|--|--------------------------|------------------|------------|
| Sulaiman NIP.196708052008121001 | Pengatur TK. I / II.d | 01 Januari 2021 | 13 TH |
| Ali Sadikin NIP.197604272008121001 | Pengatur TK. I / II.d | 01 Januari 2021 | 13 TH |
| Subagio NIP.198001012008121001 | Pengatur TK. I / II.d | 01 Januari 2021 | 13 TH |
| Achmad Rifai, A.Md NIP.198109022009011009 | Penata Muda TK.I / III.b | 01 Januari 2021 | 12 TH |
| Bambang Widjanarko, A.Md NIP.198005242005021001 | Penata / III.c | 01 Februari 2021 | 16 TH |
| Aminullah, S.Kom NIP.196405261986031006 | Penata TK.I /III.d | 01 Maret 2021 | 35 TH |
| Mulyono NIP.196506171989031004 | Penata Muda TK.I / III.b | 01 Maret 2021 | 32 TH |
| Yuliana,S.E NIP.197307272008122001 | Penata Muda TK.I / III.b | 01 Mei 2021 | 13 TH |
| Kardi Widodo NIP.198006132008121001 | Juru / I.c | 01 Mei 2021 | 13 TH |
| Puput Adi Saputro, S.T,M.T NIP.198011262003121003 | Penata TK.I /III.d | 01 Desember 2021 | 18 TH |
| Fahriza Ulfa, S.Kom NIP.198301012003122003 | Penata TK.I /III.d | 01 Desember 2021 | 18 TH |
| Winarto. S.Kom NIP.197411202003121003 | Penata / III.c | 01 Desember 2021 | 18TH |
| Ragil Supartomo, A.Md NIP.198402022009121002 | Penata Muda/ III.a | 01 Desember 2021 | 12 TH |

Tabel Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Tahun 2021

| Tabel Dala Nei | iaikali Faliykat (KF) Fe | gawai Talluli 202 | <u> </u> |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Nama / NIP | Uraian | ТМТ | Masa Kerja |
| Subagio NIP.198001012008121001 | KP GOL (II/c) ke (II/d) | 01 April 2021 | 17 Tahun 3 Bulan |
| Sulaiman NIP.196708052008121001 | KP GOL (II/c) ke (II/d) | 01 April 2021 | 17 Tahun 3 Bulan |
| Fahriza Ulfa, S.Kom NIP.198301012003122003 | KP GOL (III/c) ke (III/d) | 01 Oktober 2021 | 15 Tahun 10 Bulan |

Tabel Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun 2021

| Tahun | | Usia | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| 2021 | 51 - 58 Tahun | 41 - 50 Tahun | 31 - 40 Tahun | 21 - 30 Tahun | | | | |
| Jumlah | 5 | 10 | 4 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |

Tabel Komposisi Pegawai Berdasarkan Pendidikan Tahun 2021

| Tahun | Talluli 2021 | | | | | |
|--------|--------------|-----|------|-------------------|------------|---------------------|
| 2021 | SD | SMP | SLTA | Diploma/ D.III | Sarjana/S1 | Pasca Sarjana/S2 |
| Jumlah | 1 | - | 5 | 6 | 4 | 4 |



Komposisi Pegawai berdasarkan Golongan/ruang Tahun 2021

| Tahun | | Golongan/ | Ruang | |
|--------|---|-----------|-------|----|
| 2021 | I | II | III | IV |
| Jumlah | 1 | 4 | 14 | 1 |

2). Susunan Jabatan

Komposisi pegawai yang menduduki Jabatan Struktural, Jabatan Fungsional Tertentu (JFT) dan Jabatan Fungsional Umum (JFU) yang ada di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi, sebagai berikut:

a) Struktural setingkat Eselon III : 1 orang
b) Struktural setingkat Eselon IV : 1 orang
c) Jabatan Funsional Tertentu : 11 orang
d) Jabatan Fungsional Umum : 7 orang

Tabel Data Jabatan Fungsional Tertentu Tahun 2021

| I abei | Data | Japan | all I ul | igaloni | al l'El | tentu | ranun z | 1021 | |
|-------------------------------|---------|-----------------|----------|----------|---------|---------------|--------------------|--------------------|----|
| Jenis Jabatan | | Jenjang Jabatan | | | | | Jumlah | | |
| | Ahli | | | Terampil | | | | | |
| | Pertama | Muda | Madya | Utama | Pemula | Pelaksan a | Pelak. Lanjutan | Pelak. Penyelia | |
| Pengendali Frekuensi Radio | - | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 11 |

Tabel Data Jabatan Fungsional Umum Tahun 2021

| Jenis Jabatan | Jenis Jabatan Jenjang Jabatan Level | | tan | Jumlah | |
|--------------------------------------|--|----|-----|--------|--|
| | | | | | |
| | I | II | III | | |
| Analis Sumber Daya Monitoring SFR | 2 | 2 | 2 | 6 | |
| Pengelola Data Operasi dan Pelayanan | - | - | 1 | 1 | |

3). PPNS

Tabel Data PPNS Tahun 2021

| Nama /NIP | Pangkat/ Gol | Jabatan | Status PPNS |
|--|---------------------|---|-------------|
| Nikolas, S.T,M.H NIP. 196811081989031003 | Pembina / IV.a | Kepala Balmon | PPNS Pusat |
| Aminullah, S.Kom NIP.196405261986031006 | Penata TK.I/ III.d | Kasubag. TU & RT | PPNS Pusat |
| Puput Adi Saputro, MT NIP. 198011262003121003 | Penata Tk. I/ III.d | Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda | PPNS Pusat |
| Bujur Depoin Sianipar, MM NIP. 198308182006031002 | Penata / III.c | Pengendali Frekuensi Radio Ahli Muda | PPNS Pusat |



4). Mutasi dan Promosi

Tabel Data Mutasi dan Promosi Pegawai Tahun 2021

| Nama | Golongan / Ruang | Jabatan I | ТМТ | |
|------------------|---------------------|---|-------------------------------------|-----------|
| | | Lama | Baru | |
| Sular, SH, M.Si | Pembina / IV.a | Kepala Balmon Kelas II Jambi | Kepala Balmon Kelas I Yogyakarta | Juni 2021 |
| Nikolas, S.T,M.H | Pembina / IV.a | Kepala Balai Monitor Kelas II Jayapura | Kepala Balmon Kelas II Jambi | Juni 2021 |

5). Penghargaan Satyalancana Karya Satya

Tabel Penerima Penghargaan Tahun 2021

| Nama | Gol / Ruang | Peghargaan | Nama Penghargaan |
|---|-----------------------------|------------|--------------------------|
| Achmad Rifai, A.Md NIP.198109022009011009 | Penata Muda TK.I / III.b | X Tahun | Satyalancana Karya Satya |
| Ragil Supartomo, A.Md NIP.198402022009121002 | Penata Muda/ III.a | X Tahun | Satyalancana Karya Satya |

6). Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Peningkatkan kemampuan SDM bertujuan meningkatkan kapasitas Sumber Daya Manusia pada tahun 2021 jumlah pegawai yang telah mengikuti pendidikan, pelatihan ketrampilan dan teknis dalam rangka meningkatkan pengetahuan guna pelaksanaan tugas sebagai output kegiatan, dapat meningkatkan pengetahuan/ketrampilan. Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh karyawan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi.

Tabel Data Pegawai yang mengikuti Diklat/Bimtek/Sosialisasi/Workshop
Tahun 2021

| Jenis Diklat/Bimtek/Sosialisasi | Jumlah Pegawai | Tanggal Pelaksanaan | Tempat Pelaksanaan |
|---|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Sosialisasi Perdirjen No. 6 Tahun 2020 Tentang Monitoring dan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio | 2 Pegawai | 17 s/d 19 Maret 2021 | Tangerang |
| Rapat BIMTEK Penggunaan Modul Simplikasi HT to HT | 1 pegawai | 30 Mei s/d 01 Juni 2021 | Bekasi |
| Sosialisasi Peraturan LKPP Khusus untuk Peraturan Nomor 3,5, dan 9 Tahun 2021 untuk Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) di Lingkungan Kementerian Kominfo | 3 Pegawai | 01 s/d 03 Juni 2021 | Bekasi |
| Sosialisasi Peraturan LKPP Khusus untuk Peraturan Nomor 3,5, dan 9 Tahun 2021 untuk Pejabat Pengadaan Barang/Jasa (PPBJ) di Lingkungan Kementerian Kominfo | 2 Pegawai | 02 s/d 04 Juni 2021 | Bogor |
| Sosialisasi Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio | 2 pegawai | 15 s/d 19 Juni 2021 | Bogor |



| Pelatihan ToT IMO Model Course 6.09 Tahun 2021 | 1 Pegawai | 15 s/d 25 September 2021 | Jakarta |
|--|-----------|-------------------------------------|---|
| Bimbingan Teknis Pembuatan Akun e-Licensing Spectraweb dan Proses Pembuatan NIB (Nomor Induk Berusaha) | 1 Pegawai | 28 September s/d 01 Oktober 2021 | Bekasi |
| Rapat Sosialisasi NIB versi 1.1 dan RBA, Penertiban Grosse Akta Kapal | 2 Pegawai | 20 s/d 23 Oktober 2021 | Bekasi |
| Pengajar Pelatihan Pembentukan PFR Tingkat Keahlian - Praktikum | 1 Pegawai | 24 s/d 30 Oktober 2021 | Bogor |
| Sosialisasi Pedoman Pemeriksaan Stasiun Radio Microwave Link | 3 Pegawai | 27 s/d 28 Oktober 2021 | Bali |
| Webinar dan Bimbingan Teknis Hukum dan Kerja sama Tahun 2021 | 3 Pegawai | 29 s/d 30 Oktober 2021 | Bali |
| Sosialisasi Perdirjen Tata Cara Pembinaan, Pengawasan, dan Pengenaan Sanksi serta Sosialisasi Aplikasi E-PPNS Korwas PPNS Mabes Polri | 2 Pegawai | 01 s/d 04 November 2021 | Bogor |
| Pelatihan Powerpoint Mastery & Data Storytelling Tahun 2021 | 1 Pegawai | 08 s/d 12 November 2021 | Bogor |
| Sosialisasi PMK 110/2021 di Lingkungan Ditjen SDPPI | 2 Pegawai | 11 s/d 13 November 2021 | Semarang |
| Pelatihan Teknologi Manajemen SFR Tahun 2021 | 1 Pegawai | 23 s/d 25 November 2021 | Via Daring menggunakan Zoom Meeting |
| Sosialisasi Peraturan Pemerintah Nomor 94 Tahun 2021 tentang Disiplin Pegawai Negeri Sipil | 1 Pegawai | 29 November s/d 01 Desember 2021 | Lampung |
| Forum Pemeliharaan Perangkat SMFR TA. 2021 | 2 Pegawai | 13 s/d 15 Desember 2021 | Tangerang |

7). Cuti Pegawai

Cuti menjadi salah satu hak bagi para Pegawai Negeri Sipil, namun, untuk mendapatkan cuti ini, diperlukan izin tertulis dari pihak pejabat yang berwenang memberikan cuti. Tanpa adanya izin, maka kondisi tidak masuk kerja tidak bisa disebut cuti. Tujuan cuti adalah untuk memberikan kesempatan istirahat bagi para Pegawai Negeri Sipil (PNS) dalam rangka menjamin kesegaran jasmani dan rohaninya. Jadi, cuti ini bertujuan secara umum demi kepentingan PNS yang bersangkutan. Pada 2021 pegawai yang mengajukan cuti dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

| Bulan | Pangkat/Gol | | | Jumlah | Keterangan | |
|----------|-------------|----|-----|--------|------------|--------------|
| | I | II | III | IV | | |
| Januari | - | - | 4 | - | 4 | Cuti Tahunan |
| Februari | - | - | - | - | - | Cuti Tahunan |
| Maret | 1 | - | 3 | - | 4 | Cuti Tahunan |
| April | - | - | 2 | - | 2 | Cuti Tahunan |
| Mei | - | - | 1 | - | 1 | Cuti Tahunan |
| Juni | - | - | 2 | - | 2 | Cuti Tahunan |
| Juli | 1 | 1 | 4 | - | 6 | Cuti Tahunan |



| Agustus | - | 1 | 1 | - | 2 | Cuti Tahunan |
|-----------|---|---|---|---|---|--------------|
| September | - | 2 | 1 | - | 3 | Cuti Tahunan |
| Oktober | - | 1 | 1 | - | 2 | Cuti Tahunan |
| November | - | - | 4 | - | 4 | Cuti Tahunan |
| Desember | - | 1 | 6 | - | 7 | Cuti Tahunan |

d. Pelaksanaan Anggaran

Dalam mencapai kinerjanya, Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi didukung oleh Sumber Daya Anggaran sesuai DIPA Tahun 2021 Nomor: SP DIPA-059.03.2.654102/2021 Tanggal 17 Nopember 2021, pagu awal anggaran sebesar Rp 11.089.830.000,- (Sebelas Miliar Delapan Puluh Sembilan Juta Delapan Ratus Tiga Puluh Ribu Rupiah). Setelah revisi sebesar Rp. 10.949.830.000,- (Sepuluh Miliar Sembilan Ratus Empat Puluh Sembilan Juta Delapan Ratus Tiga Puluh Ribu Rupiah) yang bersumber dari Rupiah Murni Rp. 4.773.427.000,- dan PNBP Rp. 6.176.403.000,-

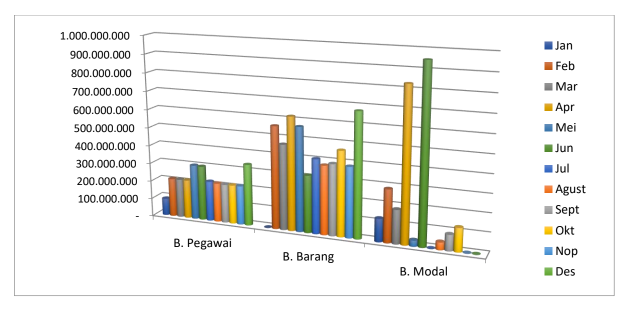
Pada tahun 2021 Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah melakukan revisi DIPA baik revisi ke Direktorat Jenderal Anggaran maupun revisi ke Kanwil Perbendaharaan sebanyak 4 kali revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1. Revisi ke-1 yaitu Perubahan Pejabat Perbendaharaan (Bendahara Pengeluaran), Penambahan Komponen (449.BAH.078.103) Perizinan Maritim On The Spot (MOTS) dan Sosialisasi Perizinan ISR Maritim, Penambahan Komponen (4489.EAC.102.102) Pengadaan Alat Pengolah Data MOTS, Pergeseran Anggaran dalam 1 KRO (untuk penambahan sub komponen), Perubahan Rencana Penarikan Dana Hal III DIPA, dengan hasil revisi Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Satker Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Nomor SP DIPA-059.03.2.654102/2021 Tanggal 7 April 2021 dengan nilai Pagu Sebesar Rp. 11.089.830.000,-;
- Revisi ke-2 yaitu Pemotongan Belanja Pegawai Rp. 140.000.000,- yang diterbitkan dengan Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Satker Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Nomor SP DIPA-059.03.2.654102/2021 Tanggal 05 Juni 2021 dengan Nilai Pagu Sebesar Rp. 10.949.830.000,-;
- Revisi ke-3 yaitu Penambahan Target Volume Layanan RO 021 (Pemantaua Frekuensi Radio Luar Kota 17 Layanan menjadi 20 Layanan +3 dan Pengukuran Frekuensi Radio 13 Layanan menjadi 15 Layanan +2), Penambahan Pagu Pemeliharaan Perangkat Monitoring, dan Penambahan Kegiatan Belanja Modal (Upgarade Kendaraan roda 4



- yaitu Cover Bak Mobil, Pengadaan Alat Monitoring Komunikasi Digital ,dan Pengadaan Peralatan Inventaris Kantor) yang diterbitkan dengan Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Satker Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Nomor SP DIPA-059.03.2.654102/2021 Tanggal 05 Juni 2021 dengan Nilai Pagu Sebesar Rp. 10.949.830.000,-;
- 4. Revisi ke-4 yaitu Penambahan Target Volume Layanan RO 021 (Pemantauan Frekuensi Radio dalam Kota 2 Layanan menjadi 3 Layanan +1, Pemantauan Frekuensi Luar Kota 20 Layanan menjadi 21 Layanan +1, Penertiban Frekuensi Radio Luar Kota 4 Layanan menjadi 5 Layanan +1, Pengukuran Frekuensi Radio 15 Layanan menjadi 16 Layanan +1), Pengalihan anggaran Belanja Pegawai ke Belanja Barang Rp. 70.000.000,- (Penambahan Pagu Perjadin), dan Penambahan Pagu Pemeliharaan Perangkat Monitoring yang diterbitkan dengan Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Satker Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Nomor SP DIPA-059.03.2.654102/2021 Tanggal 01 November 2021 dengan Nilai Pagu Sebesar Rp. 10.949.830.000,-;

Grafik realisasi penyerapan anggaran tahun 2021







Tabel Rincian Anggaran Menurut Kinerja

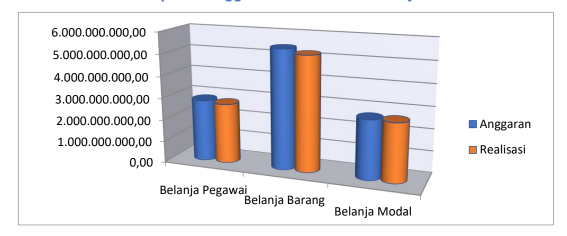
| Kinerja | PAGU | Realisasi | Persentase |
|---|----------------|----------------|------------|
| KINERJA 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio | 1.680.848.000 | 1.561.791.450 | 92,92 % |
| KINERJA 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang bersih, efisien dan efektif. | 9.268.982.000 | 9.079.170.837 | 97,95 % |
| TOTAL | 10.949.830.000 | 10.640.962.287 | 97,18 % |

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun Anggaran 2021 adalah sebesar Rp. 10.640.962.287,- atau 97,18 % dari pagu anggaran sebesar Rp. 10.949.830.000,- dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut:

| Uraian | Periode 31 De | Persentase | |
|-----------------|--------------------|----------------|-------|
| | Anggaran Realisasi | | (%) |
| Belanja Pegawai | 2.832.878.000 | 2.745.305.710 | 96,91 |
| Belanja Barang | 5.429.165.000 | 5.226.082.777 | 96,26 |
| Belanja Modal | 2.687.787.000 | 2.669.573.800 | 99,32 |
| Total Belanja | 10.949.830.000 | 10.640.962.287 | 97,18 |



Komposisi anggaran dan realisasi belanja



Tabel Realisasi Belanja Berdasarkan Output Kegiatan untuk Tahun Anggaran 2021 sampai dengan Periode 31 Desember 2021

| Output | Tahun Ang | Persen (%) | |
|--|---------------|---------------|-------|
| | Anggaran | Realisasi | |
| Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaaran sumber daya pos dan informatika kelas II Jambi | 1.191.067.000 | 1.102.810.950 | 92,59 |
| Layanan penyelesaian penanganan gangguan Balmon Kelas II Jambi | 82.950.000 | 81.061.800 | 97,72 |
| Layanan Dukungan Pengawasan SFR UPT | 2.089.141.000 | 1.999.154.800 | 95,69 |
| Layanan Internal (Overhead) | 2.687.787.000 | 2.669.573.800 | 99,32 |
| Layanan Perkantoran | 4.898.885.000 | 4.788.360.937 | 97,74 |



KINERJA LAINNYA

a. Hari Bhakti Postel Tahun 2021

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi mengadakan perlombaan saat hari Bhakti Postel ke-74 yang diikuti oleh staf kantor Balmon SFR Kelas II Jambi. Untuk memeriahkan peringatan hari Bhakti Postel Balmon Jambi mengadakan perlombaan di bidang olahraga berupa permainan bulutangkis.



b. Medical Chek-Up dan Pemeriksaan Kesehatan (Rapid Test) secara berkala kepada seluruh pegawai di Lingkungan Balai Monitor SFR Kelas II Jambi





PENUTUP



Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tahun 2021 disusun untuk mewujudkan akuntabilitas kepada pihak-pihak yang memberi amanah dan perwujudan pertanggungjawaban pelaksanaan tugas dan fungsi serta media untuk menginformasikan capaian kinerja.

LAKIP Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi Tahun 2021 ini diharapkan dapat berperan sebagai alat kendali kualitas kinerja serta alat pendorong terwujudnya tata kelola pemerintahan yang transparan dan akuntabel. Pelaporan kinerja ini menjadi media evaluasi, sekaligus menjadi instrumen untuk melakukan perbaikan yang tepat dan berkesinambungan.

Laporan Kinerja Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi tahun 2021 menjabarkan capaian atas kinerja utama Ditjen SDPPI yang mencerminkan atas kinerja yang ingin dicapai Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi memiliki 2 (dua) sasaran kegiatan yang terdiri dari 15 (lima belas) indikator kinerja sesuai dengan rencana kinerja tahunan dan dokumen perjanjian kinerja.



Beberapa indikator kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian 100 % yaitu indikator Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja (- target 50% pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja terpenuhi, Persentasi pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik, Persentase Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT, Persentase Pelaksanaan Pencegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio, Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan, Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR, Persentase Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota, Persentase jumlah ISR yang termonitor, Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi, Berfungsiya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT, Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio, Persentase penertiban spektrum frekuensi radio, Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi dan Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi dan meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien, Nilai indikator kinerja anggaran Ditjen SDPPI (Nilai kinerja di SMART (60% : 88.56 Nilai IKPA (40%): 98.17).

Peningkatan bukan saja berupa bertambahnya realisasi kinerja namun dapat berupa penajaman indikator maupun target kinerja sehingga pengukuran terhadap tujuan dan sasaran strategis meningkat baik secara kualitas maupun kinerja saling behubungan.

Beberapa kegiatan tidak serta merta menghasilkan *outcome* yang kemudian akan memberikan indikasi pencapaian sasaran yang telah ditetapkan. Diperlukan usaha yang terus menerus dan berkesinambungan untuk menghasilkan suatu bentuk perwujudan sasaran yang akhirnya bermuara pada pencapaian tujuan, misi, dan visi Ditjen SDPPI.

Pada Tahun Anggaran 2021 untuk pelaksanaan program dan kegiatan Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi dalam rangka mencapai target kinerja yang ingin dicapai dianggarkan melalui Anggaran DIPA TA. 2021 059.03.2.654102/2021 Tanggal 01 November 2021 sebesar Rp. 10.640.962.287,- atau 97,18 % dari pagu anggaran sebesar Rp. 10.949.830.000,-.

Keberhasilan yang telah dicapai tahun 2021 diharapkan dapat menjadi parameter agar kegiatan-kegiatan di masa mendatang dapat dilaksanakan secara lebih efektif dan efisien. Sedangkan segala kekurangan dan hal-hal yang menghambat tercapainya target dan rencana kegiatan diharapkan dapat dicari solusi serta diselesaikan dengan mengedepankan profesionalisme khususnya di lingkungan Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi.



Dengan tersusunnya Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi ini, diharapkan dapat memberikan gambaran kinerja Kantor Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Jambi kepada pihak-pihak terkait baik sebagai *stakeholders* ataupun pihak lain.

■ Galery Kegiatan

FOTO KEGIATAN BALMON SFR KELAS II JAMBI



1. Foto Rapid Test









2. Foto Kegiatan Hari Bhakti Postel









3. Foto Kegiatan Posko Hari Natal & Tahun Baru









4. Foto Kegiatan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR)













5. Foto Kegiatan Pendampingan Penagihan Piutang dengan KPKNL









6. Foto Kegiatan Pengukuran Frekuensi Radio













7. Foto Kegiatan Monitoring dan Pemantaun Frekuensi Radio









8. Foto Kegiatan Penertiban Frekuensi Radio









9. Foto Kegiatan Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio









10. Foto Kegiatan Transportable SMFR













11. Foto Kegiatan Sosialisasi MOTS









■ Galery Kegiatan

12. Foto Kegiatan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio









13. Foto Kegiatan Pemasangan Antena







