



Laporan Kinerja

202

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA



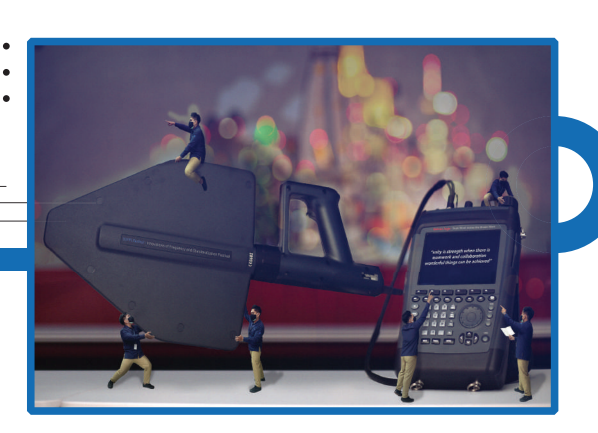






LAPORAN KINERJA

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA









Ringkasan Eksekutif

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta adalah pelayanan, monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun.

Capaian Kinerja 2021:

No	Sasaran Kegiatan		Indikator Kinerja	Target	Capaian	Persentase
1.	Meningkatnya layanan monitoring,	1.	Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja.	50%	71.33%	142.66%
	pengukuran, inspeksi, penertiban serta	2.	Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota.	80%	100%	125%
	pelayanan publik spektrum frekuensi	3.	Persentase jumlah ISR yang termonitor	70%	86.90%	124.14%
	radio dan perangkat telekomunikasi	4.	Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	90%	98.10%	109%
		5.	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT.	85%	98.25%	115.59%
		6.	Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio	97%	100%	103.09%
		7.	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio.	70%	86.94%	124.20%
		8.	Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi.	3 keg	5 keg	166.67%
		9.	Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi.	1 keg	2keg	200%
		10.	Persentase pelaksanaan sosialisasi pelayanan publik.	80%	100%	125%
		11.	Persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT.	100%	100%	100%
		12.	Persentase pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%
		13.	Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/ LRC dan jumlah ISR maritim nelayan.	90%	104.33%	115.92%
		14.	Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR.	90%	96.74%	107.49%
2.	Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	1.	Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI.	86	89.07	103.57%

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

Ringkasan pencapaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dibawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bab III.

Realisasi Anggaran

Realisasi Pelaksanaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta pada Tahun Anggaran 2021 sebesar Rp. 15.750.575.000 atau sebesar 98.51% dari pagu **Rp. 15.516.627.989,-**



Kata **Pengantar**

Assalamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh

Alhamdulillahirabbil'alamin, Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan Karunia-Nya penyusunan Laporan Kinerja (LAKIN) tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja (LAKIN) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun 2021, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Dokumen ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategis dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukung, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas, efisiensi, dan produktifitas instansi.

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

Melalui LAKIN Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2021, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategi Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2021 dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun 2021.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja yang dilaksanakan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun Anggaran 2021. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 25 Januari 2022 Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta



Daftar Isi



- ii Ringkasan Eksekutif
- iv Kata Pengantar
- v Daftar Isi
- 2 BAB I Pendahuluan
 - 2 Latar Belakang
 - 2 Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
 - 4 Potensi dan Permasalahan Strategis
 - 6 Sistematika Pelaporan
- 8 BAB II Perjanjian Kinerja
 - 8 Rencana Strategis Tahun 2015-2021
 - 8 Sasaran Program
 - 8 Perjanjian Kinerja Tahun 2021

- 11 BAB III Akuntabilitas Kinerja
 - 11 Capaian Kinerja Organisasi
 - **39** Realisasi Anggaran
- **42** BAB IV Penutup
 - 42 Penutup
- 45 Lampiran Dokumentasi Kegiatan
 - **45** Galery Foto





Bab 1Pendahuluan



A. Latar Belakang
B. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
C. Potensi dan Permasalahan Strategis
D. Sistematik Pelaporan





Pendahuluan

BAB 1

A. Latar Belakang

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 warga negara. Karena terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagai mana diamanatkan dalam UUD 45 pasal 33 ayat 2 yaitu Sumber Daya Alam terdiri dari tanah, air, udara dan semua yang terkandung di dalamnya harus dijaga dan dilindungi oleh negara dan dipergunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.

Dengan seiring perkembangan teknologi informatika spektrum frekuensi radio makin banyak dipergunakan untuk keperluan sehari hari agar pemanfaatan frekuensi radio tertib, teratur dan efisien (tidak boros) dan untuk mencegah timbulnya gangguan (interferensi), karena propagasi gelombang radio merambat tanpa mengenal batas wilayah/negara, maka pemanfaatan frekuensi radio perlu diatur.

Dalam hal pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio, pemerintah mendelegasikan kepada Direktorat Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika sebagai lembaga negara yang melaksanakan pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di Provinsi D.I. Yogyakarta dan sebagian Provinsi Jawa Tengah.

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

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

B. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi

Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan spektrum frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta menyelenggarakan fungsi :

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- d. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- e. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio;
- f. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio;
- g. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- h. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta terdiri dari :

1. Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

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

2. Seksi Pemantauan dan Penertiban

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

3. Seksi Sarana dan Pelayanan

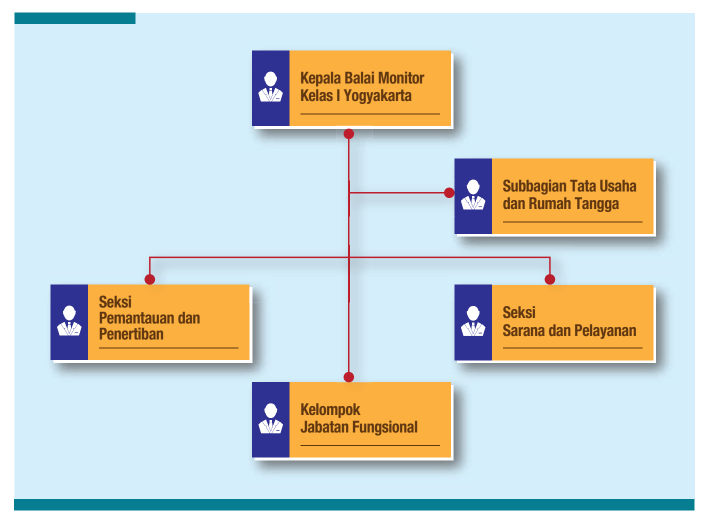
Seksi Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan,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

4. Kelompok Jabatan Fungsional

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



Struktur Organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta

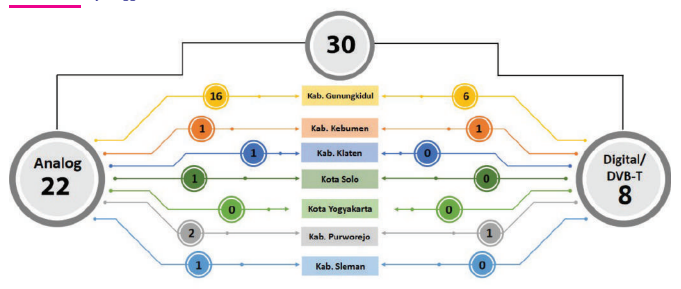


C. Potensi dan Permasalahan Strategis

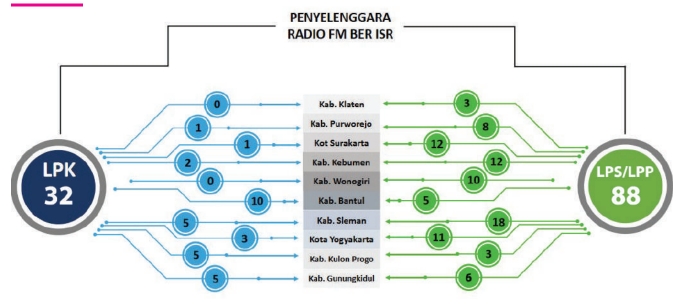
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta mempunyai luas 3.185,80 km, terdiri dari 4 kabupaten dan 1 Kota, yaitu Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, Kabupaten Bantul, Kabupaten Gunungkidul dan Kabupaten Kulon Progo. Setiap kabupaten/kota mempunyai kondisi fisik yang berbeda sehingga potensi alam yang tersedia juga tidak sama. Perbedaan kondisi fisik ini ikut menentukan dalam rencana pengembangan daerah. Wilayah kerja Balai Monitor SFR Kelas I Yogyakarta juga diperluas hingga sebagian Provinsi Jawa Tengah yang meliputi Kabupaten Klaten, Kabupaten Wonogiri, Kota Surakarta, Kabupaten Kebumen dan Kabupaten Purworejo.

Dalam pengembangan daerah salah satu pendukungnya adalah pembangunan infrastruktur telekomunikasi seperti pembangunan transportable, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Perubahan infrastruktur telekomunikasi juga tidak hanya mempengaruhi pengembangan daerah, namun juga mengalami perubahan seiring adanya kebutuhan masyarakat di wilayah Yogyakarta dan sekitarnya. Keberadaan penyelenggara TV dan penyelenggara radio FM di wilayah Yogyakarta menjadi salah satu potensi karena mengembangkan sektor bisnis dunia penyiaran dan untuk operator telekomunikasi juga mendukung tersedia layanan telekomunikasi di daerah. Dalam mendukung pengembangan bisnis stakeholder tersebut, harus dijalankan sesuai dengan peraturan. Untuk itu memiliki Izin Stasiun Radio menjadi kewajiban dalam penyelenggara siaran dan telekomunikasi. Berikut beberapa data penyelenggara ISR di wilayah kerja Balai Monitor SFR Kelas I Yogyakarta.

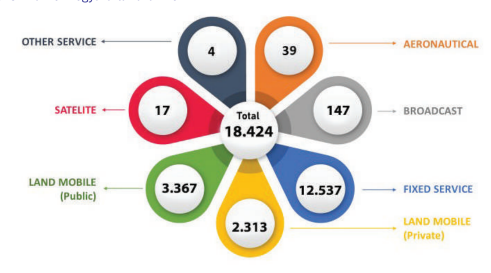
Data Jumlah Penyelenggara TV Tahun 2021



Data Jumlah Penyelenggara Radio Tahun 2021



Data Pengguna ISR Balmon Yogyakarta Tahun 2021



Berdasarkan data tersebut potensi penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja Balai Monitor SFR Kelas I Yogyakarta dikategorikan cukup padat. Pengguna spektrum frekuensi radio juga mengalami peningkatan yang cukup signifikan seperti penyelenggara *broadcasting*, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh menjamur di Provinsi DIY. Potensi tersebut berjalan beriringan akan resiko timbulnya masalah, mulai dari gangguan SFR, pengguna SFR tidak berizin hingga kurangnya pemahaman masyarakat terkait pentingnya penggunaan SFR sesuai peraturan yang berlaku.

Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balmon SFR Kelas I Yogyakarta disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balmon SFR Kelas I Yogyakarta dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- Kondisi masyarakat yang belum sepenuhnya memahami pentingnya penggunaan Spektrum Frekuensi Radio (SFR) sesuai peruntukannya sehingga masih terjadi gangguan terhadap pengguna SFR yang berizin. Kedekatan dengan masyarakat khususnya pengguna frekuensi radio sehingga perlu adanya informasi dengan beberapa metode baik berupa sosialisasi, informasi melalui media sosial, visual ataupun iklan layanan masyarakat.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang ada pada Balmon Kelas I Yogyakarta khususnya Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil PPNS.
- 3. Masih terdapat pengguna frekuensi illegal sehingga diperlukan pendekatan dan sosialisasi kepada masyarakat secara efektif dan efisien khususnya pengguna frekuensi illegal di seluruh Kabupaten/Kota yang menjadi wilayah kerja Balmon Kelas I Yogyakarta.
- 4. Perlunya peningkatan kompetensi/kemampuan (*Capacity Building*) di bidang teknis dan non teknis sehingga kemampuan pegawai sejalan dengan peraturan yang berlaku dan kondisi saat ini yang era nya berkembang secara cepat.
- 5. Perangkat utama monitoring/ukur yang ada pada Balmon Kelas I Yogyakarta saat ini secara fungsi sudah ketinggalan sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru dan perangkat pendukung SMFR perlu ada penambahan stasiun *Transportable* paling tidak 2 (dua) lokasi stasiun.

D. Sistematika Pelaporan

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta 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 Kinerja Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta meliputi:

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





Bab 2Perjanjian Kinerja



A. Rencana Strategis Tahun 2015-2021 B. Sasaran Program C. Perjanjian Kinerja Tahun 2021





Perjanjian Kinerja

BAB 2

A. Rencana Strategis Tahun 2015-2021

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya rencana strategis tahun 2015-2021 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan. Berdasarkan situasi dan mandat perundangan ini serta arah kebijakan pembangunan nasional dibidang konektivitas.

B. Sasaran Program

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2015 - 2021 yang telah disusun adalah sasaran Program yang akan dicapai.

C. Perjanjian Kinerja Tahun 2021

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

No	Sasaran Kegiatan		Indikator Kinerja	Target
1.	Meningkatnya layanan monitoring,	1.	Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	50%
	pengukuran, inspeksi, penertiban serta	2.	Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota.	80%
	pelayanan publik	3.	Persentase jumlah ISR yang termonitor	70%
	spektrum frekuensi	4.	Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	90%
	radio dan perangkat telekomunikasi	5.	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT.	85%
		6.	Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio.	97%
		7.	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio.	70%
		8.	Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi.	3 keg
		9.	Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi.	1 keg
		10.	Persentase pelaksanaan sosialisasi pelayanan publik.	80%
		11.	Persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT.	100%
		12.	Persentase pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio	100%

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
		13. Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR maritim nelayan.	90%
		14. Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR.	90%
2.	Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	1. Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI.	86

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta pada tahun 2021 adalah sebesar **Rp. 15.750.575.000,**- bersumber dari PNBP dan RM.

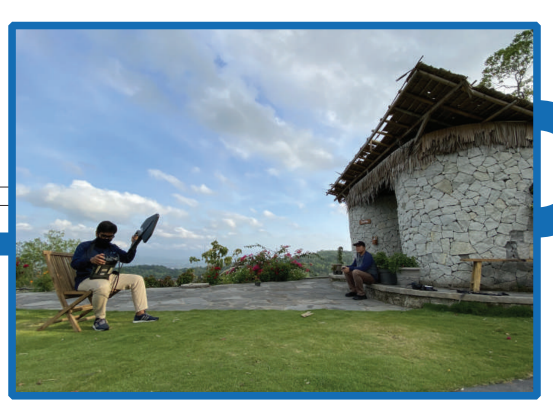






Bab 3

Akuntabilitas Kinerja



A. Capaian Kinerja Organisasi B. Realisasi Anggaran





Akuntabilitas Kinerja

BAB 3

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LAKIN 2021 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

A. Capaian Kinerja Organisasi

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

No	Sasaran Kegiatan		Indikator Kinerja	Target	Capaian
1.	Meningkatnya layanan monitoring,	1.	Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja	50%	71.33%
	pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik	2.	Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota.	80%	100%
	spektrum frekuensi	3.	Persentase jumlah ISR yang termonitor	70%	86.90%
	radio dan perangkat	4.	Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	90%	98.10%
	telekomunikasi	5.	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT.	85%	98.25%
		6.	Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio.	97%	100%
		7.	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio.	70%	86.94%
		8.	Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi.	3 keg	5 keg
		9.	Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi.	1 keg	2keg
		10.	Persentase pelaksanaan sosialisasi pelayanan publik.	80%	100%
		11.	Persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT.	100%	100%
		12.	Persentase pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio	100%	100%
		13.	Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR maritim nelayan.	90%	104.33%
		14.	Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR.	90%	96.74%
2.	Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	1.	Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI.	86	89.07

SASARAN 1

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

1. IK-1 Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja.

Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja memiliki target sebesar 50%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
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%	71.33%	142.66%

Dari capaian indikator kinerja Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja yang telah dilaksanakan dapat kami rinci sebagai berikut :

Dulon	Radio (Akumulasi)		Televisi (Akumulasi)		Persentase	Votovensen
Bulan	Target	Terukur	Target	Terukur	Capaian	Keterangan
Januari	120	14	23	-	9.79%	
Februari	120	42	23	8	34.97%	
Maret	120	63	23	8	49.65%	A
April	120	80	23	8	61.54%	Akumulasi
Juni	120	91	23	8	69.23%	
Agustus	120	107	23	8	80.42%	

2. IK-2 Persentase (%) Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota

Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta merencanakan pelaksanaan Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota dalam kota sebanyak 1 kali dan Luar Kota 9 Kali wilayah kabupaten berdasarkan kewenangan dari Balai Monitor Kelas I Yogyakarta (Sleman, Bantul, Kulon Progo, Gunungkidul, Kota Yogyakarta) ditambah 5 kabupaten di Jawa Tengah (Surakarta, Klaten, Wonogiri, Purworejo dan Kebumen) dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2021 sebesar 80%, dari 10 Kabupaten / Kota tersebut dilaksanakan dalam beberapa kegiatan sesuai kebutuhan dan hasil monitoring dapat dimanfaatkan untuk penindakan pelanggaran, penataan frekuensi radio serta perkembangan teknologi Telekomunikasi. Jenis kegiatan monitoring yang dilaksanakan yaitu monitoring okupansi pendudukan 18 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi radio ilegal, Radio siaran AM, Layanan Seluler, BWA/ISP dan Event Penting. Kabupaten / Kota yang termonitor 4 kabupaten

dan 1 kota Yogyakarta dan 5 tambahan wilayah dari Jawa Tengah (Kebumen, Purworejo, Klaten, Wonogiri dan Kota Surakarta).

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota	80%	100%	125%

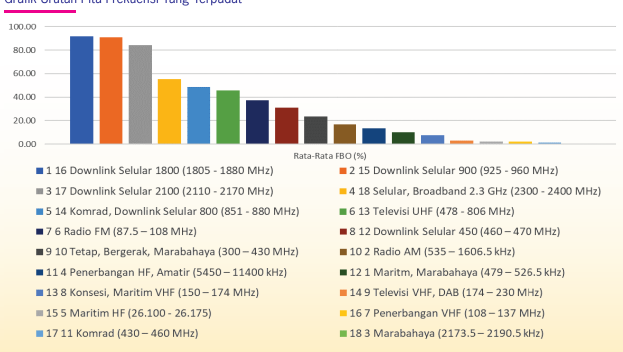
Dari capaian indikator kinerja Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja yang telah dilaksanakan dapat kami rinci sebagai berikut :

	Kota Yogyakarta	Bantul	Sleman	Gunung Kidul	Kulon Progo	Klaten	Surakarta	Wonogiri	Purworejo	Kebumen
Januari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Februari	$\sqrt{}$	√	√	-	-		-	-	-	-
Maret	-	-	-	√	√	-	V	-	-	-
April	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√
Mei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juli	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Persentas	e capaian 100	%								

Dari capaian indikator kinerja Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota yang telah dilaksanakan dapat kami rincikan dalam Grafik Persentase tingkat kepadatan pendudukan dan

Grafik Urutan Pita Frekuensi Yang Terpadat

legalitas frekuensi radio yang termonitor sebagai berikut :



Dari grafik diatas menggambarkan kategori urutan pita frekuensi radio sub service seluler 1800, 900, dan 2100 terpadat \geq 80 persen (%) hingga yang terendah penggunaan Pita Frekuensi Marabahaya \leq 25 persen (%). Sedangkan tingkat kepadatan kategori sedang Televisi UHF, Radio FM \leq 50 persen (%).

3. IK-3 Persentase jumlah ISR yang termonitor

Indikator Kinerja Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor memiliki target realisasi sebesar 70%. Sepanjang Tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan ISR yang termonitor Sampai dengan Desember 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan jumlah ISR yang termonitor sejumlah 857. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melebihi dari target yang ditetapkan dari 70% pada perjanjian kinerja Tahun 2021 dan termonitor 86.90%.

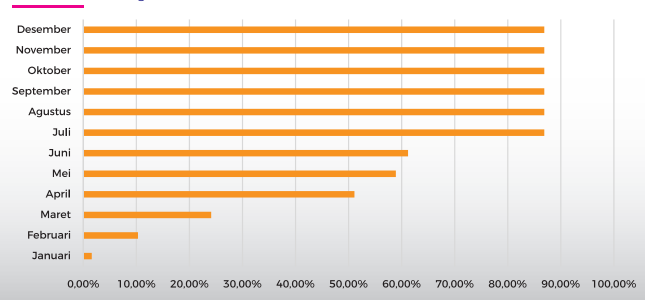
Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor	70 %	86.90%	124.14%

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

Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor di wilayah kerja pada Tahun 2021 memiliki target sebesar 70 %. Sepanjang Tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan observasi dan monitoring melalui stasiun bergerak dan tetap di Wilayah Propinsi DIY dan 5 tambahan wilayah dari Jawa Tengah (Kebumen, Purworejo, Klaten, Wonogiri, dan Surakarta yaitu Jumlah total target 1305 ISR yang termonitor secara akumulasi selama Tahun 2021 jumlah 857 ISR. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melebihi dari target yang ditetapkan dari 70 % pada perjanjian kinerja Tahun 2021 dan terukur 86.90 %.

Persentase Jumlah Target ISR Termonitor



Capaian ISR termonitor target 987 ISR telah dilaksanakan selama Tahun 2021 dari bulan Januari sampai bulan Desember termonitor 857 ISR data tersebut ditampilkan pada Tabel sebagai berikut :

Target ISR Termonitor	Bulan	Termonitor (akumulasi)	Persentase Capaian
	Januari	16	1.6%
	Februari	102	10.3%
	Maret	238	24.1%
	April	504	51.1%
	Mei	581	58.9%
	Juni	604	61.2%
987	Juli	857	86.9%
	Agustus	857	86.9%
	September	857	86.9%
	Oktober	857	86.9%
	November	857	86.9%
	Desember	857	86.9%

4. IK-4 Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi

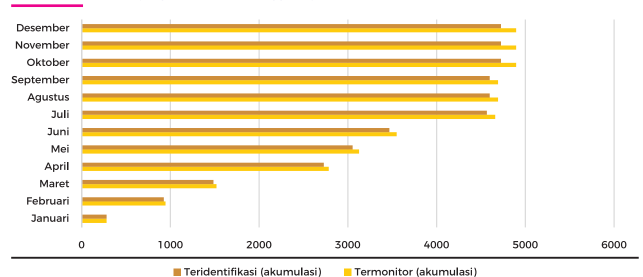
Indikator Kinerja Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi memiliki target 90 %, Tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah menandatangani perjanjian kinerja salah satunya 90 % monitoring frekuensi radio terdentifikasi di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta merencanakan program kerja pelaksanaan monitoring frekuensi radio setiap bulan dilaksanakan melalui stasiun bergerak dan tetap jumlah akumulasi frekuensi radio temonitor 4896 frekuensi teridentifikasi 4725 dan 171 belum terdentifikasi. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2021 tersebut maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan 98.10 % teridentifikasi, dengan demikian tahun 2021 capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melebihi target yaitu 98.10% dari 90% yang ditargetkan.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) ISR hasil monitoring yang teridentifikasi	90%	98.10%	109%

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





Monitoring frekuensi radio bergerak yang telah dilaksanakan mulai dari observasi dan monitoring konsesi, okupansi pengguna frekuensi radio teridentikasi, deteksi pancaran sinyal, monitoring dalam rangka event penting Pilkada, Idulfitri dan Natal dan Tahun Baru serta monitoring stasiun tetap *Transportable*. Rincian hasil sebagai berikut:

No.	Observasi dan Monitoring	Termonitor (Frekuensi)	Teridentifikasi (Frekuensi)	Belum Teridentifikasi (Frekuensi)
1	Pilkada	124	124	0
2	Idulfitri	229	189	40
3	Konsesi	294	294	0
4	Natal dan Tahun Baru	470	456	14
5	Fix/Tetap	1433	1401	32
6	Deteksi Pancaran sinyal	114	114	0
7	Okupansi dan identifikasi	1342	1300	42
	Jumlah	4006	3878	128

Indikator capaian persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi setiap bulan sebagaimana dalam tabel dibawah:

Observasi dan Monitoring	Termonitor (Frekuensi)	Teridentifikasi (Frekuensi)	Belum Teridentifikasi (Frekuensi)
Januari	282	282	100%
Februari	945	926	98.4%
Maret	1520	1485	97.7%
April	2785	2729	98%
Mei	3126	3054	97.7%
Juni	3550	3468	97.7%
Juli	4660	4566	98%
Agustus	4692	4598	98%

Bulan	Termonitor (Akumulasi)	Teridentifikasi (Akumulasi)	Persentase Capaian
September	4692	4598	98%
Oktober	4896	4725	96.51%
November	4896	4725	96.51%
Desember	4896	4725	96.51%

Kabupaten/Kota	Termonitor	Teridentifikasi	Belum Teridentifikasi
Sleman	1314	1281	33
Kota Yogyakarta	739	720	19
Kulon Progo	445	426	19
Klaten	308	306	2
Bantul	882	881	1
Gunung Kidul	236	221	15
Kota Surakarta	341	319	22
Wonogiri	183	169	14
Purworejo	318	284	34
Kebumen	130	118	12
JUMLAH	4896	4725	171

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2021, indikator "Persentase (%) hasil monitoring frekuensi radio yang teridentifikasi" telah diselesaikan 98.10 dari target 90%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 109%.

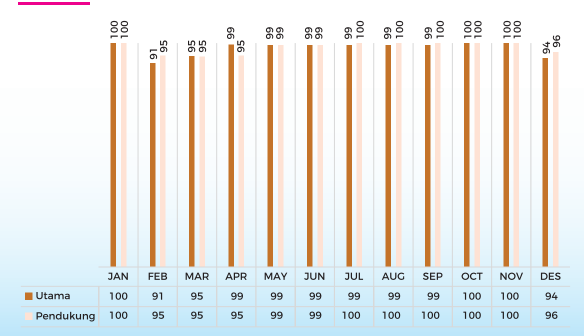
5. IK-5 Persentase Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT

Indikator Kinerja Persentase berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT memiliki target realisasi sebesar 85%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2021 sebesar 98.25%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 115.59%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT	85%	98.25%	115.59%

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



Grafik SLA UPT Yogyakarta Tahun 2021 (sumber www.smfr.postel.go.id)

Tabel SLA Perangkat Utama UPT Yogyakarta Tahun 2021 (sumber www.smfr.postel.go.id)

Station	Fix	Mobile	Transportable	Grand Total
Bantul MON DF	100.00	-	-	100.00
Kalasan MON DF	100.00	-	-	100.00
Pakem	-	-	100.00	100.00
Seyegan MON DF	83.33	-	-	83.33
Wates	-	-	75.00	75.00
Wonosari	-	-	100.00	100.00
Yogyakarta CC	100.00	-	-	100.00
Yogyakarta Mobil DF 1	-	99.31	-	99.31
Grand Total	95.83	99.31	91.67	94.70

Tabel SLA Perangkat Pendukung UPT Yogyakarta Tahun 2021 (sumber www.smfr.postel.go.id)

Row Labels	Fix	Mobile	Transportable	Grand Total
Bantul MON DF	100.00	-	-	100.00
Kalasan MON DF	98.46	-	-	98.46
Pakem	-	-	100.00	100.00
Seyegan MON DF	97.92	-	-	97.92
Wates	-	-	90.00	90.00
Wonosari	-	-	100.00	100.00
Yogyakarta CC	100.00	-	-	100.00
Yogyakarta Mobil DF 1	-	99.70	-	99.70
Grand Total	99.09	99.70	96.67	98.26

Berdasarkan penjelasan/temuan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Persentase (%) pemeliharaan fungsi perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di wilayah kerja Balai Monitoring SFR Kelas I Yogyakarta" adalah sebesar 98.25% Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan dan perbaikan telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal.

6. IK-6 Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio

Indikator Kinerja Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim memiliki target 100 % Tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta mendapat aduan gangguan di wilayah Provinsi D.I. Yogyakarta dan tambahan 5 wilayah baru (Kabupaten Klaten, Kabupaten Purworejo, Kabupaten Kebumen, Kabupaten Wonogiri, Kota Surakarta) sebanyak 31 (tiga puluh satu) laporan/aduan yang terdiri dari 2 (dua) aduan frekuensi penerbangan dan 29 aduan selain frekuensi penerbangan dan maritim. Dari 31 aduan gangguan tersebut, Balmon Kelas I Yogyakarta berhasil menindaklanjuti dan menangani seluruh aduan gangguan tersebut dengan status *clear*. Dengan demikian Tahun 2021 capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah sesuai target yaitu 100 % dari 97% yang ditargetkan, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 103.09%.

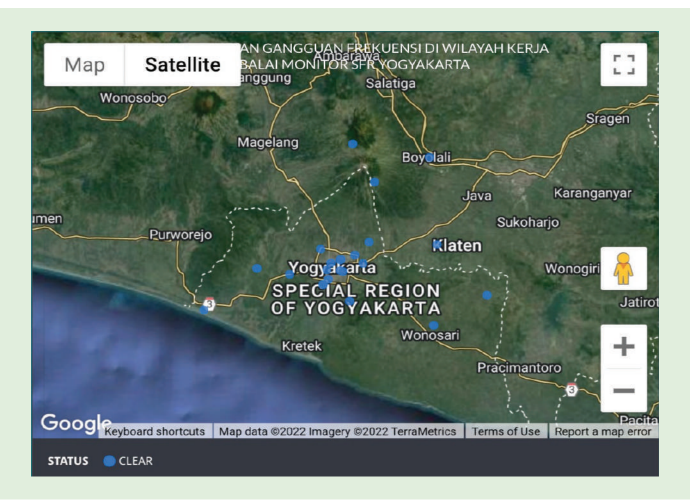
Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan penerbangan dan maritim	97%	100%	103.09%

Indikator capaian persentase (%) monitoring gangguan frekuensi radio setiap bulan telah ditindaklanjuti sebanyak 31 (tiga puluh satu) aduan *client* telah diselesaikan gangguan tersebut sebagaimana dalam tabel dibawah:

Bulan	Pengaduan (akumulasi)	Monitoring gangguan Frekuensi Radio	Persentase Capaian	Keterangan
Januari	3	3	100%	Clear
Februari	4	4	100%	Clear
Maret	4	4	100%	Clear
April	0	0	100%	Clear
Mei	2	2	100%	Clear
Juni	3	3	100%	Clear
Juli	0	0	100%	Clear
Agustus	4	4	100%	Clear
September	4	4	100%	Clear
Oktober	0	0	100%	Clear
November	4	4	100%	Clear
Desember	3	3	100%	Clear
Jumlah	31	31		

Sebaran wilayah aduan gangguan yang telah ditindaklanjuti Tim dari Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selama tahun 2021 di Wilayah Provinsi D.I. Yogyakarta dan 5 wilayah tambahan dari Jawa Tengah, ditampilkan dalam map dibawah.



7. IK-7 Persentase penertiban spektrum frekuensi radio

Indikator Kinerja Persentase penertiban spektrum frekuensi radio memiliki target realisasi sebesar 70%. Berdasarkan data yang dilaporkan diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2021 sebesar 86.94% sehingga Persentase capaian Indikator Kinerja ini telah melebihi target yaitu sebesar 118.46%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio	70%	86.94%	124.20%

Capaian indikator kinerja persentase (%) diatas rincian hasil kegiatan penertiban sampai bulan Desember 2021 jumlah akumulasi sebagai berikut:

Bulan	Target Operasi dari Tindak Ianjut hasil Obsmon (akumulasi)	Jumlah Penertiban (akumulasi)	Persentase Capaian
Januari	0	0	0%
Februari	5	0	0%
Maret	46	0	0%
April	86	29	33.72%
Mei	104	48	46.15%
Juni	124	77	62.1%
Juli	209	85	40.67%
Agustus	245	176	71.84%
September	245	213	86.94%

Dari table Capaian indicator persentase (%) diatas merupakan penertiban pengguna ilegal telah ditindaklanjuti dalam kegiatan penertiban Tahun 2021 namun juga laporan dari pengguna frekuensi ber ISR serta hasil penertiban tahun sebelumnya.

8. IK-8 Indikator Monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi

Indikator Kinerja Monitoring Perangkat Telekomunikasi memiliki target 3 kegiatan dan realisasi sebesar 5 kegiatan sehingga Persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 166.67%. Pada Tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan monitoring perangkat telekomunikasi dengan jumlah sampel 276 dan ditemukenali 40 perangkat berstatus ilegal.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Monitoring Sertifikat alat/ perangkat telekomunikasi	3 keg	5 keg	166.67%

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

Bulan	Kegiatan	Jumlah Sampel	Keterangan
Januari	-	-	-
Februari	-	-	-
Maret	-	-	-
April	2	23	23 legal
Mei	-	-	-
Juni	-	-	-
Juli	1	97	92 legal 5 ilegal
Agustus	2	156	121 legal 35 ilegal

Bulan	Kegiatan	Jumlah Sampel	Keterangan
September	-	-	-
Oktober	-	-	-
November	-	-	-
Desember	-	-	-
Total	5	276	236 legal 40 ilegal

Berdasarkan penjelasan/temuan diatas, diketahui bahwa persentase capaian untuk Indikator Kinerja Monitoring Sertifikat Alat/Perangkat Telekomunikasi adalah sebesar 166.67%, dari target 3 kegiatan dan realisasi 5 kegiatan.

9. IK-9 Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi

Indikator Kinerja Persentase (%) Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi memiliki target 1 kegiatan Tahun 2021.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Penertiban sertifikat alat/ perangkat telekomunikasi	1 keg	2 keg	200%

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

Bulan	Kegiatan	Jumlah Sampel	Keterangan
Januari	-	-	-
Februari	-	-	-
Maret	-	-	-
April	2	23	23 legal
Mei	-	-	-
Juni	-	-	-
Juli	1	97	92 legal 5 ilegal
Agustus	2	156	121 legal 35 ilegal
September	-	-	-
Oktober	-	-	-
November	-	-	-
Desember	-	-	-
Total	5	276	236 legal 40 ilegal

Berdasarkan penjelasan/temuan diatas, diketahui bahwa persentase capaian untuk Indikator Kinerja Penertiban Sertifikat Alat/Perangkat Telekomunikasi adalah sebesar 200%, dari target 1 kegiatan dan realisasi 2 kegiatan.

10. IK-10 Persentase pelaksanaan sosialisasi pelayanan publik

Indikator Kinerja Persentase (%) Peserta Sosialisasi minimal 50% wilayah (Pemerintah dan Pelaku Usaha) dan meliputi sosialisasi bidang dinas penyiaran, dinas bergerak darat, sosialisasi perangkat dan frekuensi legal memiliki target sebesar 80%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2021 sebesar 100% sehingga Persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 125%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase pelaksanaan sosialisasi pelayanan publik	80%	100%	125%

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

No	Tanggal dan Tempat Delaksanaan Sosialisasi	Jumlah Peserta (pengguna Frekuensi Radio)	Tema Sosialisasi	Peserta Sosialisasi minimal 50% wilayah (Pemerintah dan Pelaku Usaha) dan meliputi sosialisasi bidang dinas penyiaran, dinas bergerak darat, dan sosialisasi perangkat dan frekuensi legal.
1.	28 Oktober 2021, Hotel Solo Paragon, Surakarta	76	Tertib penggunaan spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasiguna mencegah interferensi	100 % (Peserta Semua Wilayah Kerja Balmon Kelas I Yogyakarta)

11. IK-11 Persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT (Computer Assisted Test)

Pelaksanaan sertifikasi operator radio berbasis CAT memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2021 adalah sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

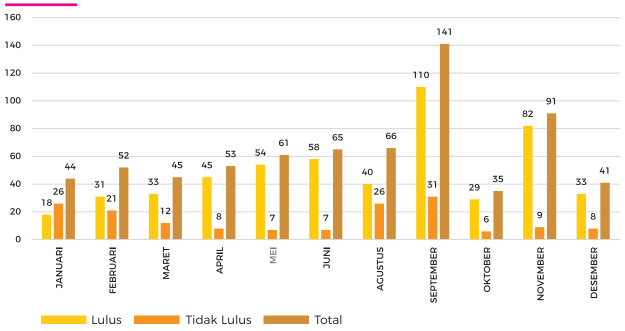
Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya.

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%	100%

Tabel Pelaksanaan UNAR di DIY

Jumlah Peserta UNAR				R			
No	Jenis UNAR	Jum	lah Penda	aftar	Jum	lah Kelulı	ısan
		YD	YC	YB	YD	YC	YB
1	Reguler Bulan Januari	44	0	0	18	0	0
2	Reguler Bulan Februari	48	2	2	27	2	2
3	Reguler Bulan Maret	43	2	0	31	2	0
4	Reguler Bulan April	49	3	2	2	2	1
5	Reguler Bulan Mei	50	6	5	43	6	5
6	Reguler Bulan Juni	50	11	4	44	10	4
7	Reguler Bulan Juli	55	5	6	31	3	6
8	Reguler Bulan Agustus	39	9	2	31	9	2
9	Non Reguler Bulan September	92	2	0	66	2	0
10	Reguler Bulan Oktober	31	1	3	27	1	1
11	Reguler Bulan November I	37	2	1	34	1	1
12	Reguler Bulan November II	46	4	1	41	4	1
13	Reguler Bulan Desember	39	2	0	31	2	0
	Jumlah	620	49	25	466	44	23

Grafik Kegiatan Ujian Negara Amatir Radio Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun 2021



Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2021, indikator persentase (%) Pelaksanaan UNAR BERBASIS CAT "telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta merencanakan 13 kali kegiatan di wilayah Kerja Balmon Kelas I Yogyakarta. Sampai dengan Desember 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan UNAR sebanyak 13 kali yaitu UNAR Reguler sebanyak 12 kali dilaksanakan di Kantor dan UNAR Non Reguler dilaksanakan di Kabupaten Kebumen dengan sistem FULL CAT, sehingga dapat disimpulkan bahwa persentase target telah tercapai 100%.

12. IK-12 Persentase pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio

Pelaksanaan Penanganan Tagihan dan Piutang BHP Frekuensi Radio memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2021 adalah sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%

Tabel Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio

No	Bulan	Reguler	R1	R2	R3	R4	Jumlah
1	JANUARI	46	10	5	2	1	64
2	FEBRUARI	45	11	3	3	-	62
3	MARET	43	14	4	2	-	63
4	APRIL	34	4	7	2	-	47
5	MEI	44	12	1	1	-	58
6	JUNI	49	4	8	1	-	62
7	JULI	32	6	3	4	1	46
8	AGUSTUS	56	11	2	4	1	74
9	SEPTEMBER	77	22	3	1	-	103
10	OKTOBER	73	35	6	1	1	116
11	NOVEMBER	45	11	16	7	2	81
12	DESEMBER	47	7	6	8	3	71

Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST dan ISR oleh UPT di wilayah DIY telah terdistribusi sesuai SPP, ST dan ISR yang diterbitkan total sebanyak, 829 terdiri dari SPP Reguler: 591; R1:147; R2:64; R3:36; R4:9.

Berdasarkan penjelasan di atas, diketahui bahwa sepanjang 2021, indikator penanganan tagihan dan piutang BHP frekuensi radio telah didistribusikan sejumlah ISR yang diterbitkan, sehingga dapat disimpulkan bahwa persentase target telah tercapai 100%.

13. IK-13 Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan

Indikator Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR maritim nelayan target realisasi sebesar 90 %. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga Akhir Desember 2021 adalah sebesar 104.33%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR maritim nelayan	90 %	104.33%	115.92%

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

Indikator	Target	Realisasi	Perhitungan Capaian
Capaian Sosialisasi	2 Kegiatan Sosialisasi	2 Kegiatan	2/2 x 100% = 100%
Capaian Jumlah Peserta	30 Peserta	86 Peserta	86/30 x 100% = 286,66%
Capaian Jumlah ISR Maritim	10 ISR	10 ISR	10/10 x 100% = 100%

14. IK-14 Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio Terkait Validasi Data ISR

Indikator Kinerja Pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR target realisasi sebesar 90%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2021 adalah sebesar 96.74%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 107.49%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR	90%	96.74%	107.49%

Jumlah Target	Bulan	Operator	Data Sample		Hasil Ins	peksi		Tindak Lanjut	Davaantaaa	
Sampling (ISR)				Sesuai ISR	Tidak Sesuai ISR	Off Air	Proses ISR	Sudah Tindak Lanjut	Belum Tindak Lanjut	Persentase Capaian
	Januari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Februari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Maret	Telkomsel	58	42	0	10	6	0	16	72,41%
	April	-	-	-	-	-	-	-	-	72,41%
	Mei	-	-	-	-	-	-	-	-	72,41%
400	Juni	-	-	-	-	-	-	-	-	72,41%
	Juli	Telkomsel, XL Axiata, Indosat	687	338	69	233	47	205	147	79.04%
	Agustus	Indosat, XL Axiata, Smartfren, H3I	1584	949	131	322	182	383	299	84,09%
	September	Smartfren, H3I	1803	1395	117	213	78	291	117	93,51%

SASARAN 2

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

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

- (1) Kegiatan perencanaan program kerja dan anggaran dan pelaporan kinerja sesuai aturan yang berlaku.
- (2) Kegiatan pengelolaan BMN sesuai aturan yang berlaku.
- (3) Kegeiatan penatausahaan kepegawaian UPT.
- (4) Kegiatan Keuangan UPT.
- (5) Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran

1. IK-1 Persentase (%) Nilai Kinerja Pelaksanaan Anggaran

Indikator Kinerja Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan di Tahun 2021 sehingga Persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya kualitas tata kelola birokrasi yang efektif dan efisien	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	86	89.07	103.57%

Dalam rangka mendukung kelancaran pelaksanaan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah DIY yang merupakan tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan:

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dalam melaksanakan layanan administrasi yang sesuai perencanaan terbagi menjadi beberapa bagian yang terdiri dari :

a. Perencanaan dan Program

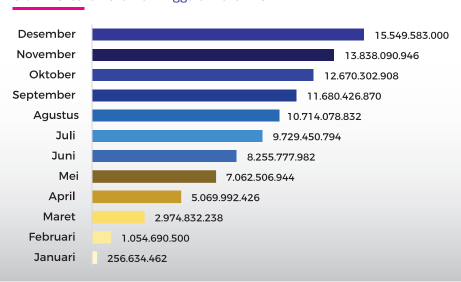
Pada Tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 15.750.575.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 8.104.993.000,- dan PNBP sebesar Rp. 7.645.582.000,- dengan rincian sebagai berikut:

Laporan Kinerja Tahun 2021 27

Complement American	Disc.	Realisasi		Saldo		
Sumber Anggaran	Plafon	TOTAL	%	(Rp.)	%	
BELANJA PEGAWAI	5.107.346.000	4.965.864.150	97,23	141.481.850	2,77	
- RM (Rupiah Murni)	5.107.346.000	4.965.864.150	97,23	141.481.850	2,77	
- PNBP	-	-	0,00	-	0,00	
BELANJA BARANG	8.051.950.000	7.965.092.531	98,92	86.857.469	1,08	
- RM (Rupiah Murni)	2.920.647.000	2.894.355.214	99,10	26.291.786	0,90	
- PNBP	5.131.303.000	5.070.737.317	98,82	60.565.683	1,18	
BELANJA MODAL	2.591.279.000	2.577.950.887	99,49	13.328.113	0,51	
- RM (Rupiah Murni)	77.000.000	76.945.000	99,93	55.000	0,07	
- PNBP	2.514.279.000	2.501.005.887	99,47	13.273.113	0,53	
Jumlah	15.750.575.000	15.508.907.568	98,47	241.667.432	1,53	

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di Tahun 2021 lebih fokus, efektif dan efisien, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta 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 yang berasal dari lingkungan Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Propinsi DIY, jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di wilayah Provinsi DIY serta para penyelenggara/pengguna spektrum frekuensi radio.

- 1) Surat masuk selama periode Bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2021 adalah sebanyak 738 surat.
- 2) Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selama periode Bulan Januari 2021 sampai dengan Desember 2021 sebanyak 1.357 surat.
- 3) Surat Perintah Tugas yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selama periode Bulan Januari 2021 sampai dengan Desember 2021 sebanyak 219
- 4) Nota Dinas yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selama periode Bulan Januari 2021 sampai dengan Desember 2021 sebanyak 416 nota dinas.

Grafik Rekapitulasi Surat Bulan Januari - Desember 2021



- Kerumahtanggaan

- 1) Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- 2) Pengadaan Barang dan Jasa, dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

No	Nama Paket	Rencana Pengadaan	Nilai Pagu	Sumber Dana	Jenis Belanja	Jenis Pbj	Jenis Pengadaan	Metoda Pengadaan	Tanggal Pengumuman Tender/Seleksi	Nilai Kontrak	Realisasi Kontrak
1	JASA KONSULTASI PERENCANAAN RENOVASI KANTOR VETERAN BALMON JOGJA	Jan '21	9.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	14/01/2021	8.500.000	8.500.000
2	JASA KONSULTASI PENGAWAS RENOVASI KANTOR VETERAN BALMON JOGJA	Feb '21	6.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	16/03/2021	5.700.000	5.700.000
3	PENGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS PERKANTORAN (INVENTARIS KANTOR) BALMON JOGJA	Feb '21	58.880.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	10/02/2021	57.625.000	57.625.000
4	PENGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS PERKANTORAN (AC DAN AIRPURIFIER) KANTOR BALMON JOGJA	Feb '21	164.500.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	11/02/2021	163.000.000	163.000.000
5	PENGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS PERKANTORAN (MEUBELAIR) BALMON JOGJA	Mrt '21	211.750.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Besar	Barang	E-Purchasing (Katalog)	03/03/2021	182.234.000	182.234.000

No	Nama Paket	Rencana Pengadaan	Nilai Pagu	Sumber Dana	Jenis Belanja	Jenis Pbj	Jenis Pengadaan	Metoda Pengadaan	Tanggal Pengumuman Tender/Seleksi	Nilai Kontrak	Realisasi Kontrak
6	PENGADAAN FRAME INFOGRAFIS DAN RAK PERANGKAT MONITORING BALMON JOGJA	Mrt '21	30.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	03/03/2021	30.000.000	30.000.000
7	PEGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS PERKANTORAN (KORDEN) BALMON JOGJA	Jan '21	109.800.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	26/01/2021	107.000.000	107.000.000
8	RENOVASI GEDUNG DAN BANGUNAN KANTOR BALMON JOGJA	Feb '21	136.949.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konstruksi	Pengadaan Langsung	15/03/2021	134.500.000	134.500.000
9	RENOVASI GEDUNG DAN BANGUNAN, RUMAH JABATAN BALMON JOGJA	Mrt '21	514.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Besar	Jasa Konstruksi	Tender	30/03/2021	441.700.000	441.700.000
10	JASA KONSULTASI PERENCANA RENOVASI GEDUNG DAN BANGUNAN, RUMAH JABATAN BALMON JOGJA	Jan '21	35.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	14/01/2021	34.000.000	34.000.000
11	JASA KONSULTASI PENGAWAS RENOVASI GEDUNG DAN BANGUNAN, RUMAH JABATAN BALMON JOGJA	Mrt '21	25.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	13/04/2021	24.000.000	24.000.000
12	JASA KONSULTASI PERENCANAAN GEDUNG SERBA GUNA BALMON JOGJA	Jan '21	75.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	18/01/2021	73.900.000	73.900.000
13	PENGADAAN ALAT PENGOLAH DATA BALMON JOGJA	Feb '21	532.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Besar	Barang	Tender	23/02/2021	525.000.000	525.000.000
14	PENGADAAN LAPTOP ALL IN ONE INC WINDOWS,PRINTER &SCANNER BALMON JOGJA	Jun '21	33.650.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	E-Purchasing (Katalog)	17/06/2021	33.638.000	33.638.000
15	PENGADAAN ALAT STUDIO DAN KOMUNIKASI BALMON JOGJA	Feb '21	331.100.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Besar	Barang	Tender	23/02/2021	320.500.000	320.500.000
16	SEWA LOKASI TEMPAT ALAT TRANSPORTABLE PAKEM SLEMAN	Des '20	35.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	35.000.000	35.000.000
17	SEWA LOKASI TEMPAT <i>SLAVE</i> SAYEGAN SLEMAN	Des '20	60.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	60.000.000	60.000.000
18	SEWA LOKASI TEMPAT <i>SLAVE</i> BANTUL	Des '20	60.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	60.000.000	60.000.000
19	SEWA LOKASI TEMPAT ALAT TRANSPORTABLE KULON PROGO	Des '20	35.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	35.000.000	35.000.000
20	SEWA LOKASI TEMPAT ALAT <i>TRANSPORTABLE</i> GUNUNGKIDUL	Des '20	35.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	35.000.000	35.000.000
21	INTERNET TRANSPORTABLE DAN SLAVE BALMON JOGJA	Des '20	360.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Besar	Jasa Lainnya	E-Purchasing (Katalog)	12/11/2020	360.000.000	360.000.000
22	INTERNET KANTOR BALMON JOGJA	Des '20	339.000.000	APBN	Belanja Barang	PBJ Besar	Jasa Lainnya	E-Purchasing (Katalog)	12/11/2020	339.000.000	339.000.000

No	Nama Paket	Rencana Pengadaan	Nilai Pagu	Sumber Dana	Jenis Belanja	Jenis Pbj	Jenis Pengadaan	Metoda Pengadaan	Tanggal Pengumuman Tender/Seleksi	Nilai Kontrak	Realisasi Kontrak
23	SEWA MESIN FOTOCOPY BALMON JOGJA	Des '20	60.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	60.000.000	58.050.000
24	PENGADAAN PAKAIAN SERAGAM PEGAWAI	Feb'20	43.982.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	12/11/2020	42.458.350	42.458.350
25	GENERAL MEDICAL CHEKUP PEGAWAI	Apr '21	76.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	75.981.000	75.981.000
26	REPEAT AUDIT 9001 ISO 2015 BALMON JOGJA	Sept '21	75.000.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	12/11/2020	75.000.000	75.000.000
27	PENYEMPROTAN DESINFEKTAN BALMON JOGJA	Jan '21	104.400.000	PNBP	Belanja Barang	PBJ Kecil	Jasa Lainnya	Pengadaan Langsung	14/01/2021	103.680.000	102.361.678
28	PEMBUATAN CARPORT BALMON JOGJA	Jul '21	180.596.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konstruksi	Pengadaan Langsung	19/08/2021	178.986.000	178.986.000
29	JASA KONSULTASI PERENCANAAN PEMBUATAN CARPORT BUS BALMON JOGJA	Agu-21	10.000.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	19/08/2021	9.515.000	9.515.000
30	JASA KONSULTASI PENGAWAS PEMBUATAN CARPORT BUS BALMON JOGJA	Sep-21	8.194.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Jasa Konsultansi	Pengadaan Langsung	19/08/2021	7.873.500	7.837.500
31	PENGADAAN PERLENGKAPAN PODCAST KANTOR VETERAN BALMON JOGJA	Agu-21	25.841.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	19/08/2021	25.828.000	25.828.000
32	PENGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS PERKANTORAN (ELEKTRONIK) BALMON JOGJA	Agu-21	32.633.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	19/08/2021	32.633.000	32.633.000
33	PENGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS PERKANTORAN (MEUBELAIR CUSTOM) BALMON JOGJA	Agu-21	28.515.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	19/08/2021	28.515.000	28.515.000
34	PENGADAAN PERALATAN DAN FASILITAS PERKANTORAN (KARPET) BALMON JOGJA	Agu-21	46.300.000	PNBP	Belanja Modal	PBJ Kecil	Barang	Pengadaan Langsung	19/08/2021	46.300.000	46.300.000
	TOTAL PAGU (Rp)		3.888.090.000							3.752.066.850	3.748.762.528

DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2021

Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2021

A. SARANA DAN PRASARANA

 Tanah dan Bangunan
 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta memiliki aset tanah dan bangunan di dua lokasi sebagai berikut: a. LOKASI 1 : Jl. Veteran No. 30 A, Muja-muju, Umbulharjo Yogyakarta.

Uraian	Luas
Luas Tanah	483 m²
Luas Bangunan	740 m²
- Lantai 1	370 m²
- Lantai 2	370 m²

b. LOKASI 2 : Jl. Cangkringan - Prambanan, Dusun Kledokan, Selomartani, Kalasan Sleman.

Uraian	Luas
Luas Tanah	10.719 m²
Luas Bangunan	
- Gedung Kantor/Stasiun Monitoring Tetap	128 m²
- Mess/Wisma Permanen Type T-36 1unit	54 m²
- Rumah Dinas Eselon III, 1 Unit	70 m²
- Rumah Dinas Eselon IV, 3 Unit	150 m²
- Mushola, 1 Unit	52 m²
- Rumah Panel, 1 Unit	25 m²
- Gasebo, 1 Unit	19 m²
- Gedung Garasi Permanen, 2 Unit	204 m²
- Bangunan Pos Satpam	15 m²

2. Stasiun Monitoring dan Ruang Monitoring

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta memiliki 2 ruang monitoring fixed, di 2 (dua) lokasi kantor yaitu di Kantor Veteran dan Kantor Kalasan, masing- masing dipergunakan untuk monitoring rutin stasiun tetap dan kegiatan posko. Ruangan di kantor Kalasan berfungsi sebagai Stasiun Monitoring.

 Slave Stasiun (Master Control, Slave, dan Transportable)
 Balai Monitor Kelas I Yogyakarta memiliki 3 Slave Stasiun di 3 Lokasi dan Transportable di 3 (tiga) lokasi yaitu sebagai berikut :

No	Lokasi	Wujud Aset/ Status	Keterangan	
1.	Kantor Balmon Kalasan Ds Kledokan Selomartani Kalasan Sleman	Kantor Balmon Yogyakarta	Master Control dan Slave	
2.	Ds. Tegaldowo RT 4 Bantul	Tanah/Sewa Shelter	Fix Stasiun Slave Shelter	
3.	Ds. Kamal Kulon RT 04 RW. 09 Margomulyo Sayegan Sleman	Tanah/Sewa Shelter	Fix Stasiun Slave	
4.	Purwodadi RT 02 RW 01 Pakem Binangun Sleman	Tanah/Sewa Shelter	Transportable	
5.	Jl. Tentara Pelajar Wates Kulon Progo	Rumah/Sewa	Transportable	
6.	Kranon RT 05 RW 06 Kepek Wonosari Gunung Kidul	Rumah/Sewa	Transportable	

4. Kendaraan Operasional Monitoring

No	Jenis Kendaraan	Merk/Type/Warna	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1.	Mobil Unit Monitoring VU-MON	Mitsubishi Colt PS-100/ Biru Muda	AB 7064 JE	1999	Rusak
2.	Mobil Unit Monitoring	Ford Everest/Titanium Silver	AB 1035 UH	2011	Baik
3.	Mobil Unit Monitoring	Landrover 110 Defender	-	2013	Rusak

5. Kendaraan Operasional Rutin

a. Kendaraan Operasional Roda 4

No	Jenis Kendaraan	Merk/Type/Warna	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1.	Mobil	Toyota Kijang LGX - 1.8/ Silver Metalik	AB 1103 CE	2003	Rusak Berat
2.	Mobil	Toyota Inova VM/T SPEC UP/Hitam Metalik	AB 1615 CE	2006	Rusak Berat
3.	Mobil	Toyota Inova VM/T SPEC UP/Hitam Metalik	AB 1939 UA	2010	Baik
4.	Mobil	Toyota Inova VM/T SPEC UP/Silver Metalik	AB 1189 UH	2011	Baik
5	Mobil	Toyota Inova VM/Venturer	AB 1726 UH	2018	Baik
6.	Mobil	ISUZU D-MAX (Double Cabin)	AB 8013 AI	2020	Baik
7.	Micro Bus	Mitsubishi	B 7638 IQ	2010	Baik
8	Micro Bus	Mitsubishi	B 7639 EQ	2010	Baik

b. Kendaraan Operasional Roda 2

No	Jenis Kendaraan	Merk/Type/Warna	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1.	Sepeda Motor	Honda NF-100 Supra X/ Hitam Silver	AB 2649 UH	2004	Baik
2.	Sepeda Motor	Honda Supra X 125D Black Silver/Hitam	AB 2314 YZ	2006	Baik
3.	Sepeda Motor	Yamaha Jupiter MX CW 135 cc/Abu-abu	AB 2886 IH	2007	Baik
4.	Sepeda Motor	Yamaha Jupiter MX CW 135 cc/Abu-abu	AB 2889 IH	2007	Baik
5.	Sepeda Motor	Yamaha N-MAX B6H-AI A/T	AB 2306 IF	2020	Baik

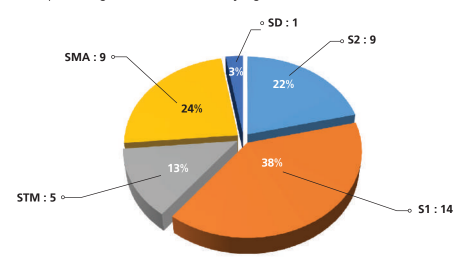
c. Kepegawaian

Sumber Daya Manusia yang dimiliki Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun 2021 adalah sebanyak 63 orang pegawai, yang terdiri dari 38 orang Pegawai Negeri Sipil, 27 orang Laki-laki dan 10 orang Perempuan serta 25 orang Pegawai Harian 21 orang Laki-laki dan 4 orang Perempuan. Komposisi Pegawai Negeri Sipil Balmon Kelas I Yogyakarta Tahun 2021 adalah sebagai berikut:

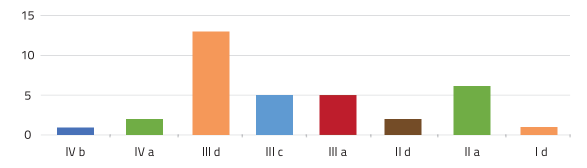
					Pe	endi	dika	in					ı	Usia				М	asa	Kerj	a (T	ahu	n)
No	Jabatan	Jumlah	S2	S1	D3	D2	STM	SMA	SMP	SD	20 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 60	0 - 5	01 - 9	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30
1	Kabalmon	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
2	Kasubag Tata Usaha dan Rumah Tangga	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3	Kasi Sarana dan Pelayanan	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
4	Kasi Pemantauan dan Penertiban	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
5	Staf Tata Usaha dan Rumah Tangga	10	1	3	-	-	1	4	-	1	-	-	-	1	4	3	1	-	3	3	2	1	-
6	Staf Sarana dan Pelayanan	10	1	5	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	5	1	3	-	2	3	1	2	3
7	Staf Pemantauan dan Penertiban	14	5	4	-	-	2	3	-	-	-	2	1	1	4	5	2	2	1	1	5	5	-
			9	14	0	0	5	9	0	1	0	2	2	3	13	10	8	2	6	7	9	9	5
	JUMLAH					38								38						3	8		

1. Diagram Komposisi Pegawai

a. Komposisi Pegawai berdasarkan Jenjang Pendidikan

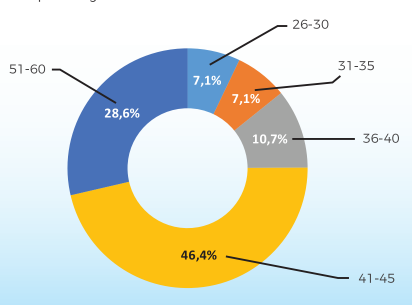


b. Komposisi Pegawai berdasarkan Golongan

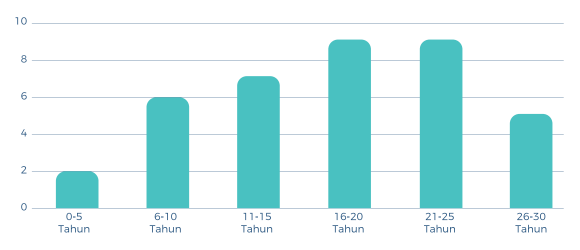


Laporan Kinerja Tahun 2021 34

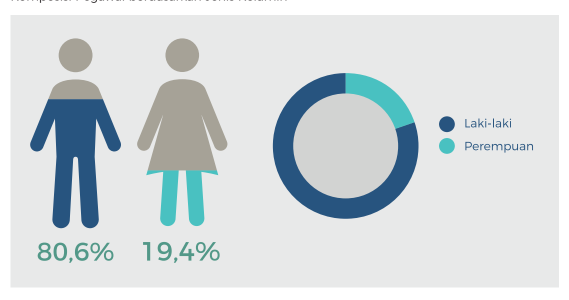
c. Komposisi Pegawai berdasarkan Usia



d. Komposisi Pegawai berdasarkan Masa Kerja



e. Komposisi Pegawai berdasarkan Jenis Kelamin



Laporan Kinerja Tahun 2021

2 Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2021, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Kantor Balmon Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maupun oleh beberapa instansi antara lain, Kementerian Kominfo RI, LKPP, PUSDIKLAT POLRI Perguruan Tinggi Universitas Yogyakarta serta peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental dan Spiritual (outbond). Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh karyawan Balmon Monspekfrekrad Kelas I Yogyakarta, adalah sebagai berikut:

	·			Jagai Delikut		
No.	Nama Pelaksana	Su	rat Tugas	Tanggal Pelaksanaan	Tujuan	Keterangan
	SPD	Tanggal	Nomor	PDJ		
1	Hanif,Jun	22/03/2021	174/BALMON.34/ KP.01.06/03/2021	22-25 Maret 2021	Semarang	Workshop Pemeliharaan perangkat SMFR Rohde dan LS Telkom
2	Heriyanto	22/03/2021	176/BALMON.34/ KP.01.06/03/2021	22-24 Maret 2021	Semarang	Workshop SMFR & AWG- 27
3	Utami , Totok Is	22/03/2021	183/BALMON.34/ KP.01.06/03/2021	22 Maret 2021	Yogyakarta	Sosialisasi Kartu Kredit Pemerintah
4	terlampir 21 orang	06/04/2021	214/BALMON.34/ KP.01.06/04/2021	8-9 April 2021	Sadeng GK	Sosialisasi MOTS
5	Nurdin, Putut, Bimo, Wawan S.	21/05/2021	290/BALMON.34/ KP.01.06/05/2021	1-4 Juni 2021	Bekasi, Bogor, Jawa Barat	Sosialisasi Peraturan LKPP untuk PPK dan PPBJ
6	Lisa, Sri, Khafid, Haryanto, Lina	21/05/2021	302/BALMON.34/ KP.01.06/05/2021	27-28 Mei 2021	Hotel Alila Solo	Sosialisasi Implementasi SAKTI dan Persiapan penyusunan Lap Keuangan Sem I
7	Bambang, Dwi R, Wawan S	28/05/2021	319/BALMON.34/ KP.01.06/05/2021	30 Mei 2021	Ayoola Tasneem Hotel	MUSANGLUB 2021
8	Bawono Adji, Eka Desi, Utami	28/05/2021	321/BALMON.34/ KP.01.06/05/2021	2-3 Juni 2021	Horison Ultima Riss Hotel Yogyakarta	FGD Standar Biaya Satker Badan Penelitian dan Pengembangan SDM Kementerian Kominfo
9	Dwi R, Bambang, Junrevol, Beny, Yuli	11/06/2021	366/BALMON.34/ KP.01.06/06/2021	15-17 Juni 2021	Sleman, Yogyakarta	Workshop pemeliharaan perangkat SMFR
10	Niyla, Totok S, Heru, Sudiro	14/06/2021	370/BALMON.34/ KP.01.06/06/2021	15-19 Juni 2021	Bogor,Jawa Barat	Sosialisasi peraturan menteri kominfo Nomor 7 tahun 2021
11	Utami S	15/06/2021	374/BALMON.34/ KP.01.06/06/2021	17 Juni 2021	University hotel Yogyakarta	Launching aplikasi layanan konsultasi (SULUH)
12	Lisa, Sri, Lina, Erlina	13/09/2021	561/BALMON.34/ KP.01.06/09/2021	24 - 26 September 2021	Kuta - Bali	Sosialisasi implementasi regulasi kearsipan
13	Totok S	13/09/2021	563/BALMON.34/ KP.01.06/09/2021	15-24 September 2021	Balai diklat transportasi laut Jaksel	Diklat Training of trainer IMO
14	Nurdiyanto	06/10/2021	661/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	7 Oktober 2021	GKN Yogyakarta	Sosialisasi MP PNBP,Kartu Kredit Pemerintah dan BPJS
15	Nugroho	07/10/2021	665/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	8 Oktober 2021	Gedung Promoter Polda DIY	Tatap Muka Perwakilan PPNS Provinsi DIY
16	Bawono Adji	08/10/2021	667/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	11-12 Oktober 2021	Gunung kidul dan Kulon Progo	Koordinasi pemilihan calon lokasi slave
17	Sular, Bawono Adji,Aan	11/10/2021	671/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	13 - 15 Oktober 2021	Jakarta	Rapat Koordinasi UPT Monitor SFR

Laporan Kinerja Tahun 2021

	Nama Pelaksana	Su	rat Tugas	Tanggal		
No.	SPD	Tanggal	Nomor	Pelaksanaan PDJ	Tujuan	Keterangan
18	Sugiran	11/10/2021	673/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021		Hotel Grand Zuri BSD City Tangerang Selatan	Finalisasi Penyusunan Draft SOP Pengawasan Stasiun Radio Microwave Link
19	Dwi R, Dwi AM	11/10/2021	675/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	14 Oktober 2021	Hotel Melia Purosani YK	Rapat Persiapan Uji Coba Lapangan Kajian Solusi Komunikasi Nelayan
20	Sular, Bawono Adji	15/10/2021	693/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	18 - 19 Oktober 2021	Gk dan Sleman	Kordinasi persiapan sosialisasi Pemindahan <i>Slave</i> perangkat SMFR
21	Sular,Bawono	18/10/2021	695/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	29 - 30 Oktober 2021	Denpasar Bali	Sosialisasi dan Bimtek Hukum dan Kerjasama
22	Terlampir 11 orang	19/10/2021	697/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	21 Oktober 2021	Giri Jati GK	Sosialisasi Pemindahan Slave
23	Abi Pratama Nugraha	19/10/2021	699/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	20-22 Oktober 2021	Giri Jati GK	Bantuan Pendampingan dalam rangka sosialisasi pemindahan <i>slave</i>
24	Bawono Adji, Bimo Adi B, Sri Suparti	21/10/2021	701/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	22 Oktober 2021	Gunungkidul	Koordinasi Pertanggungjawaban kegiatan sosialisasi pemanfaatan perangkat SMFR
25	Hanif, Junrevol	22/10/2021	704/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	24 Oktober - 23 November 2021	Bogor	Pembentukan PFR Tingkat ahli
26	Terlampir 48 orang	22/10/2021	706/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	23 - 24 Oktober 2021	Turi Kabupaten Sleman	Peningkatan SDM
27	Nugroho	25/10/2021	716/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	27-29 Oktober 2021	Bali	Sosialisasi Pedoman Pemeriksaan Stasiun MW Link
28	Sular,Bawono Adji,Bimo	25/10/2021	718/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	28-31 Oktober 2021	Bali	Webinar dan Bimtek Hukum dan kerjasama tahun 2021
29	terlampir 22 orang	25/10/2021	728/BALMON.34/ KP.01.02/10/2021	27 - 29 November 2021	Kota Surakarta	Sosialisasi pengguna Spektrum Frekuensi Radio
30	putut, Agus P	27/10/2021	736/BALMON.34/ KP.01.06/10/2021	1-4 November 2021	Bogor	Sosialisasi perdirjen
31	Lisa Ariska	04/10/2021	769/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	8-12 November 2021	Bogor	Pelatihan Powerpoint Mastery & Data Storytelling
32	Bawono Adji, Anjang, Utami, Desi, Totok Is	08/11/2021	777/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	9-10 November 2021	Kulon Progo	Koordinasi terkait tata cara pengadaan tanah untuk instansi
33	Totok Is, Akhmad Haryanto	09/11/2021	781/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	11-13 November 2021	Semarang	Sosialisasi tata cara penetapan MP PNBP
34	Utami,Sri,Khafid	09/11/2021	783/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	15-17 November 2021	Semarang	Sosialisasi Persiapan Penilaian PIPK
35	Agus Purnama	16/11/2021	797/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	17 November 2021	Polda DIY	Rapat Koordinasi dan Pembinaan terhadap PPNS
36	Niyla, Totok S, Heru, utami	16/11/2021	799/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	7-10 Desember 2021	DIY	Tindak lanjut pelimpahan piutang BHP Frekrad

No.	Nama Pelaksana	Su	rat Tugas	Tanggal Pelaksanaan	Tujuan	Votovangan
NO.	SPD	Tanggal	Nomor	PDJ	rujuari	Keterangan
37	Agus W, Anjang, Nurdiyanto, Khafid	16/11/2021	807/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	23-26 November 2021	Bandung	Koordinasi terkait pengadaan lahan untuk stasiun <i>slave</i> di Balmon Bandung
38	Niyla Q, R. Totok S	22/11/2021	827/BALMON.34/ KP.01.06/11/2021	27 November 2021	Hotel El Royale Yogyakarta	Sosialisasi penerapan zona integritas pelayanan perpanjangan sertifikat ORU Sekaligus launching Aplikasi SINAU
39	Terlampir 9 orang	08/12/2021	880/BALMON.34/ KP.01.06/12/2021	12-14 Desember 2021	Kebumen	Bimtek dan Pelatihan SOR Nelayan "SRC"
40	Nurul M, Junrevol	10/12/2021	882/BALMON.34/ KP.01.06/12/2021	13-15 Desember 2021	Bekasi	Forum Pemeliharaan Perangkat SMFR TA.2021

d. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta tahun anggaran 2021 sesuai DIPA No. 059.03.2.654162/2021 tanggal 08 Desember 2021 adalah sebesar Rp. 15.750.575.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu : Rupiah Murni Rp. 8.104.993.000,- dan PNBP Rp. 7.645.582.000,-.

SUMBER ANGGARAN	PLAFON	REALISASI		SALDO			
SUMBER ANOUARAN	Rp	Rp	%	Rp	%		
APBN (RUPIAH MURNI)	8.104.993.000	7.937.164.364	98,75	167.828.636	1,25		
5100 BELANJA PEGAWAI	5.107.346.000	4.965.864.150	97,23	141.481.850	2,77		
5200 BELANJA BARANG	2.920.647.000	2.894.355.214	99,10	26.291.789	0,90		
PNBP	7.645.582.000	7.571.743.204	99,15	73.838.796	0,85		
5200 BELANJA BARANG	5.131.303.000	5.070.737.317	98,82	60.565.683	1,18		
5300 BELANJA MODAL	2.514.279.000	2.501.005.887	99,47	13.273.113	0,53		
TOTAL	15.750.575.000	15.508.907.568	98,4 7	241.667.432	1,53		

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



Laporan Kinerja Tahun 2021 38

B. Realisasi Anggaran

Pagu Anggaran tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta sebesar Rp. 15.750.575.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 15.508.907.568,- atau 98,47 %.

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

REALISASI ANGGARAN PER MATA ANGGARAN PENGELUARAN (MAK)

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun Anggaran 2021 adalah sebesar **Rp. 15.508.907.568** atau **98,47** % dari pagu anggaran sebesar **Rp. 15.750.575.000** dengan rincian anggaran dan realisasi belanja berdasarkan kegiatan adalah sebagai berikut :

Kode	Program	PAGU Dana	Jumlah		Sisa	
			Rp.	%	Rp.	%
059.03.GE	Program Penataan Pengelolaan Pos dan Informatika	4.028.813.000	3.973.920.124	98,64	54.892.876	1,36
4499. BAH.013	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika Balmon Kelas I Yogyakarta	982.339.000	952.486.159	96,96	29.852.841	3,04
4499. BAH.050	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas I Yogyakarta	226.080.000	224.102.180	99,13	1.977.820	0,87
4499. BAH.078	Layanan Dukungan Pengawasan Spektrum Frekuensi Radio UPT	2.820.394.000	2.797.331.785	99,18	23.062.215	0,82
4489	Pengelolaan Keuangan, BMN dan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	11.721.762.000	11.534.987.444	98,41	186.774.556	1,59
4489.EAA	Layanan Perkantoran	9.130.483.000	8.957.036.557	98,10	173.446.443	1,90
4489. EAC.102	Layanan Internal Overhead UPT	2.591.279.000	2.577.950.887	99,49	13.328.113	0,51
	Total	15.750.575.000	15.508.907.568	98,47	241.667.432	1,53

Adapun komposisi anggaran dan realisasi belanja dapat dilihat dalam grafik berikut ini :





Laporan Kinerja Tahun 2021

Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak untuk belanja barang (51%) dan belanja pegawai (43%). Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta melakukan revisi DIPA sebanyak 9 kali.

Realisasi Per Belanja





Laporan Kinerja Tahun 2021 40





Bab 4 Penutup



Penutup

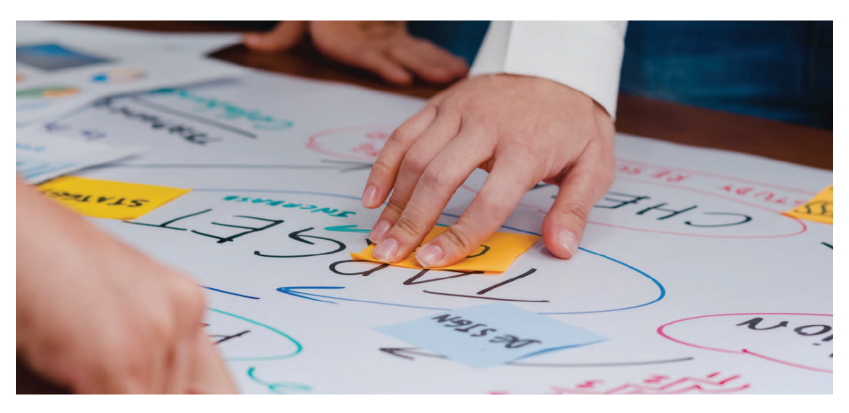




Penutup

BAB 4

Tahun 2021 ini, sasaran-sasaran yang ditetapkan oleh Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika menjadi pedoman kerja dan menjadi prinsip dasar pelayanan prima yang harus diberikan oleh unit/satuan kerja di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika sebagai bagian dari Kementerian Komunikasi dan Informatika mengemban tugas untuk mengelola salah satu sumber daya terbatas milik negara yaitu spektrum frekuensi radio dan orbit satelit serta mengatur sertifikasi perangkat informatika yang diperdagangkan di wilayah Indonesia. Kinerja Ditjen SDPPI sangat mempengaruhi ketersediaan dan kualitas penyediaan telekomunikasi terutama telekomunikasi yang menggunakan spektrum frekuensi (nirkabel) yang dewasa ini sangat pesat perkembangannya. Oleh karenanya Ditjen SDPPI menyadari banyaknya tantangan dalam pengelolaan sumber daya dan mengatur sertifikasi seperti cepatnya perkembangan teknologi dan membanjirnya perangkat informatika yang beredar menuntut peningkatan kemampuan aparat sehingga mampu meningkatkan kinerja pelayanan Ditjen SDPPI.



Berdasarkan Penetapan Kinerja Balmon Kelas I Yogyakarta tahun 2021, telah ditetapkan 15 (lima belas) Indikator Kinerja yang mendukung 2(dua) Sasaran Program Ditjen SDPPI. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2021, Balmon Kelas I Yogyakarta telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas pokok, fungsi dan misi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai dalam hitungan rata-rata adalah melewati perkiraan target sasaran, dengan nilai sebesar 94,74%.



Beberapa Indikator Kinerja (IK) telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian 100%, yaitu Indikator Kinerja (IK) Persentase pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja (target 50%, capaian 71.33%, persentase capaian 142.66%). Adapun IK Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/kota (target 80%, capaian 100%, persentase capaian 125%) sehingga capaian tersebut dinilai mengalami, kenaikan sangat signifikan. Adapun Persentase jumlah ISR yang termonitor (target 70%, capaian 86.90% persentase capaian 124.14%). Persentase ISR hasil monitoring yang teridentifikasi (target 90%, capaian 98.10%, persentase capaian 109%). Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT (target 85%, capaian 98.25%, persentase capaian 115.59%).

Begitupun pada IK Persentase penanganan gangguan spektrum frekuensi radio (target 97%, capaian 100%, persentase capaian 103.09%). Persentase penertiban spektrum frekuensi radio (target 70%, capaian 86.94%, persentase capaian 124.20%). Untuk IK Monitoring sertifikat alat/perangkat perangkat telekomunikasi (target 3 keg, capaian 5 keg, persentase capaian 166.67%). Penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi (target 1 keg, capaian 2 keg dan persentase capaian 200%). Persentase pelaksanaan sosialisasi pelayanan publik (target 80%, tercapai 100%, persentase capaian 125%. Untuk IK Persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT (target 100%, capaian 100%, persentase capaian 100%). Persentase pelaksanaan pencegahan dan penanganan piutang BHP frekuensi radio (target 100%, capaian 100%, persentase capaian 100%). Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau SRC/LRC dan jumlah ISR maritim nelayan (target 90%, capaian 104.33%, persentase capaian 115.92%), Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio terkait validasi data ISR (target 90%, capaian 96.74%, persentase capaian 107.49%). Dan Nilai kinerja anggaran Ditjen SDPPI (target 86, tercapai 89.07 dan persentase capaian 103.57%).

Namun demikian ada hal yang perlu diperbaiki pada pelaksanaan anggaran tahun berikutnya yaitu, peningkatan ketepatan penggunaan anggaran dari perencanaan hingga realisasi anggaran.

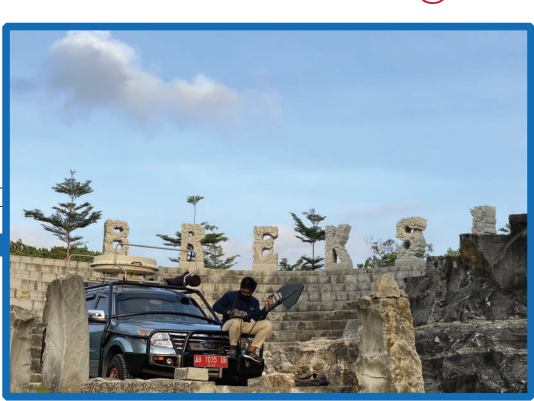
Laporan Kinerja (LAKIN) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun 2021 semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Balmon Kelas I Yogyakarta. Pada LAKIN ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukan terhadap kesempurnaan LAKIN ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada, dan dengan demikian dapat dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.





Lampiran

Dokumentasi Kegiatan



Galery Foto





Dokumentasi Foto Penanganan Gangguan Tahun 2021 (12/01/2021)



Dokumentasi Foto Koordinasi Pengawasan dan Pengendalian Pelaksanaan *Analog Switch Off* (ASO) (28/01/2021)



Dokumentasi Foto *Drive Test* (08/02/2021)



Dokumentasi Foto Klarifikasi Hasil Kegiatan Validasi Data Pengguna Frekuensi Radio (12/03/2021)



Dokumentasi Foto Inspeksi Tahun 2021 (28/03/2021)



Dokumentasi Sosialisasi *Maritime On The Spot* (MOTS) Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng, Gunungkidul, Yogyakarta (09/04/2021)



Dokumentasi Foto Pengukuran Tahun 2021 (13/04/2021)



Dokumentasi Foto Posko dan *Event* Penting (Idul Fitri) Tahun 2021 (12/05/2021)



Dokumentasi Foto Workshop Pemeliharaan *Maintenance & Troubleshooting* Sistem Monitoring Frekuensi Radio (15/06/2021)



Dokumentasi Foto *Clearence Refarming* Pita Frekuensi 2300 MHz di Wilayah Provinsi D.I.Yogyakarta dan Jawa Tengah (23/07/2021)



Laporan Kinerja Tahun 2021 54

Dokumentasi Foto Pekan Penertiban Nasional (23/08/2021)



Dokumentasi Foto Hari Bhakti Postel Ke-76 (24/09/2021)



Dokumentasi Foto Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) Non Reguler (25/09/2021)



Dokumentasi *Capacity Building* 2022 (23/10/2021)



Dokumentasi Foto Kegiatan Sosialiasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi Guna Mencegah Interferensi (28/10/2021)



Dokumentasi Foto Tindak Lanjut Hasil Operasi Penertiban Spektrum Frekuensi Radio di Wilayah Kerja Balmon SFR Kelas I Yogyakarta (29/11/2021)



Dokumentasi Foto Kegiatan Pemusnahan Alat/Perangkat Radio Hasil Penertiban di Wilayah Kerja Balai Monitor SFR Kelas I Yogyakarta (30/11/2021)



Dokumentasi Bimbingan dan Pelatihan Sertifikasi Operator Radio Nelayan *Short Range Certficate* (SRC) (12/12/2021)



Dokumentasi Foto Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio (UNAR) (16/12/2021)



Dokumentasi Foto *Event* Penting Natal 2021 dan Tahun Baru (28/12/2021)



Dokumentasi Foto *Real Time Polymerase Chain Reaction* (PCR) Pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta (30/12/2021)





BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA

Jl. Veteran 30 A. Muja-muju, Umbulharjo, Yogyakarta - 55164 Telp.: 0274 - 450150, Fax.: 0274 - 450151 Website: www.postel.go.id









