

**Balai Monitor Spektrum
Frekuensi Radio Kelas II Manado**



Laporan Kinerja 2024

Ringkasan Eksekutif





Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado adalah administrator terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio yang memberikan pelayanan pemantauan, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati bersama serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dapat dilihat dari indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun.



Ringkasan Eksekutif

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado tahun 2024 ini disusun untuk melengkapi Laporan Kinerja Direktorat Sumber Daya Perangkat pos dan Informatika Kementerian Komunikasi dan Informatika yang merupakan bentuk pertanggungjawaban kinerja pemerintah pusat kepada Masyarakat.

Capaian indikator kinerja dan pencapaian target dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini:

SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN
Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%
	2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%
	3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	100%	100%
	4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%
	5. Persentase (%) Terjaganya Operasional dan Fungsi Monitoring dari Stasiun Monitor Frekuensi Radio di UPT	95%	100%
	6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%
	7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%
	8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat	100%	100%
	9. Persentase (%) Sosialisasi/Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	100%
	10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	100%
	11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR	100%	100%
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1. Nilai Kinerja Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2024	90	90.88
	2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	100	100

Sasaran Kinerja I

Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi Indikator Kinerja Kegiatan tersebut antara lain:

1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan kegiatan observasi monitoring di wilayah Provinsi Sulawesi Utara yang meliputi 15 Kab/Kota sehingga capaiannya sebesar 100%.

2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado melakukan kegiatan pemeriksaan Stasiun Radio pada tahun 2024 yang terdiri atas kegiatan *remote site*, inspeksi, pengukuran radio siaran dan Monitoring Perangkat Telekomunikasi. Adapun target yang ditetapkan adalah 100% dengan capaiannya sampai Desember 2024 yaitu 100%.

3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado melakukan kegiatan penanganan gangguan spektrum frekuensi radio pada tahun 2024. Target Penanganan gangguan spektrum frekuensi radio 100 % dengan capaiannya 100%.

4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado melakukan kegiatan Operasi Penertiban pada tahun 2024 yang dilaksanakan serentak oleh 35 UPT seluruh Indonesia, dengan rincian 4 (empat) kali yaitu Penertiban Nasional tahap I, Penertiban Nasional tahap II, Penertiban Nasional tahap III, Penertiban Nasional tahap IV. Dengan demikian capaiannya kinerja

penertiban spektrum frekuensi radio dengan target PK 93% dengan capaiannya 100%.

5. Persentase (%) Terjadinya Operasional dan Fungsi Monitoring dari Stasiun Monitor Frekuensi Radio di UPT.

Target Indikator Kinerja Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT adalah sebesar 95%. Adapun capaiannya Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado sebesar 100%.

6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT.

Target Indikator Kinerja Persentase Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT adalah sebesar 100%. Adapun realisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap indikator ini adalah 100%.

7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL.

Pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP Frekuensi Radio Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado berkoordinasi dan bekerja sama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Manado selaku instansi yang menangani piutang negara. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado memiliki kewajiban untuk melakukan Pendampingan Penagihan Piutang dengan target 100% dan telah dilaksanakan dengan capaiannya 100%.

8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat

Capaiannya Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat adalah 100% dari target 100% sehingga persentase capaiannya terhadap target adalah sebesar 100%. Persentase Bimbingan Teknis SRC/LRC.

**9. Persentase (%) Sosialisasi/Bimbingan Teknis SRC/LRC.**

Pelaksanaan Sosialisasi dan atau SRC/LRC Nelayan Target Indikator Kinerja Persentase sebesar 100% dengan 3 (tiga) kali kegiatan dan 98 (sembilan puluh delapan) sertifikat yang telah di terbitkan.

10. Presentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN.

Dalam perjanjian kinerja tahun 2024, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado ditargetkan untuk membantu nelayan dalam pengurusan Izin Stasiun Radio (ISR) Maritim/IKRAN sebanyak 100 ISR Maritim/ IKRAN yang ditetapkan oleh Direktorat Operasi Sumber Daya (Ditops). Sampai dengan bulan Desember 2024 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio telah membantu melakukan asistensi pengurusan ISR Maritim dan penerbitan ISR Maritim/IKRAN sebanyak 158 ISR Maritim/IKRAN sehingga capaian target akhir untuk ISR Maritim adalah 158%.

11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR

Capaian Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR adalah 100% dari target 100% sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.

Sasaran Kinerja II

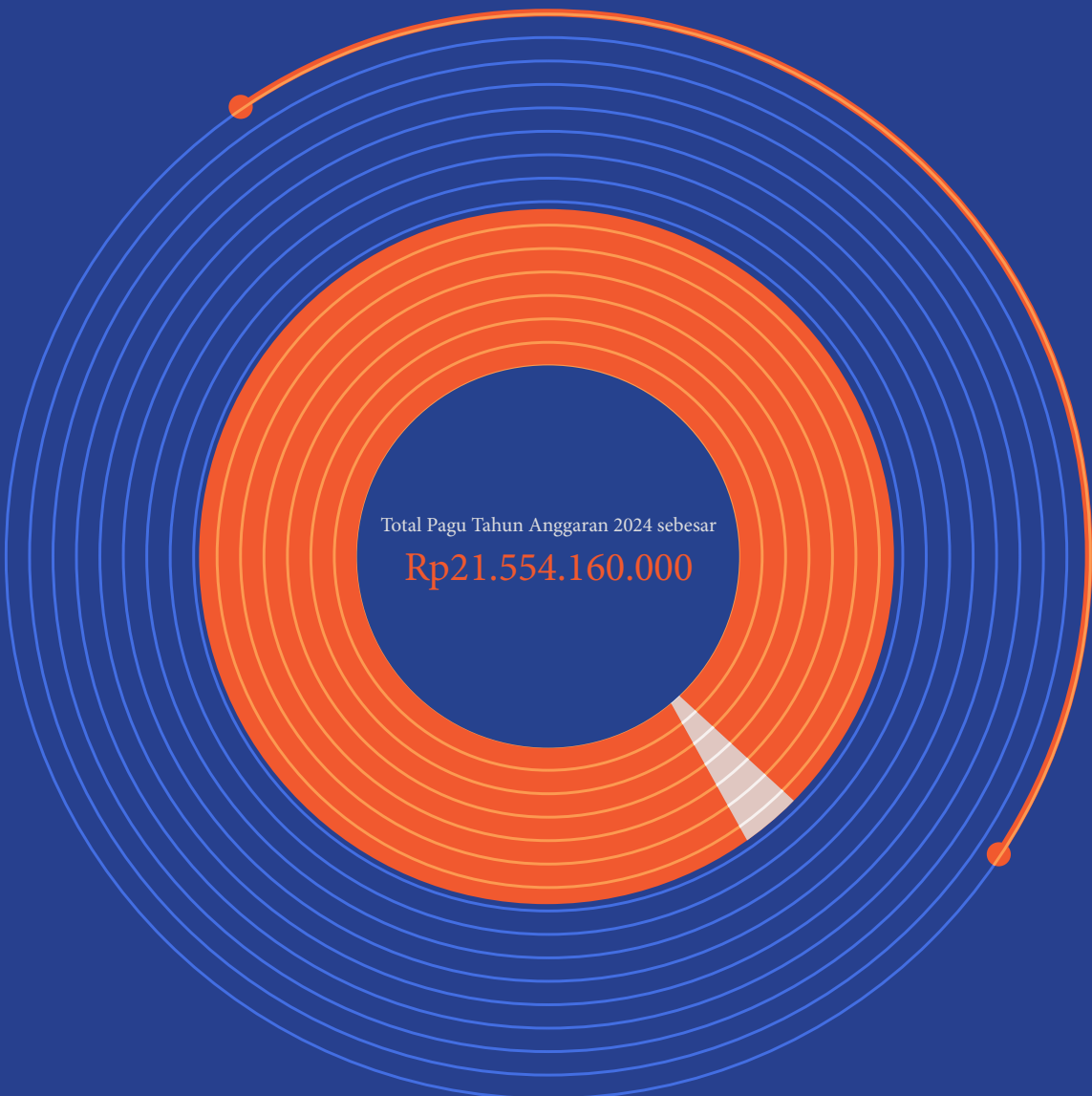
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien.

1. Nilai Kinerja Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2024.

Capaian Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI Tahun 2024 adalah 91,08 dari target 90 sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100,26%.

2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA).

Capaian Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Tahun 2024 adalah 100 dari target 100 sehingga persentase capaian terhadap target adalah sebesar 100%.



99,97%

Total Pagu Anggaran Balai Monitor SFR Kelas II Manado bernilai Rp.21.554.160.000,- dan dapat direalisasikan sebesar Rp.21.485.875.887,- (99,97%)

Kata Pengantar



Manuelson Jaka Jusuf

Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, atas segala rahmat dan karunia-NYA penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2024 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2024, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Hal ini sesuai dengan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah, serta sebagai wujud pelaporan dari hasil pelaksanaan Perjanjian Kinerja antara Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) dan Kepala Balai Monitor SFR Kelas II Manado T.A. 2024. Laporan ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik atau *auto correction* untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategis dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja.

Sebagai sebuah laporan pertanggungjawaban kinerja, LKIP Balai Monitor SFR Kelas II Manado merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya serta sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas, efisiensi dan produktifitas instansi kami. LKIP ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur dengan melibatkan seluruh komponen yaitu Sub Bagian Umum, Tim Kerja Monitoring dan Evaluasi Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi, Tim Kerja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi, Tim Kerja Pemeliharaan Infrastruktur Sistem Monitoring Frekuensi Radio dan Konsultasi Publik.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2024. Kami mengetahui masih ada kendala-kendala dalam pelaksanaan tugas, tetapi kekurangan tersebut akan kamijadikan acuan perbaikan pada tahun berikutnya. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb..

DAFTAR ISI

RINGKASAN EKSEKUTIF	4
KATA PENGANTAR	8
DAFTAR ISI	9
BAB I – PENDAHULUAN	10
LATAR BELAKANG	10
TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	11
POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	12
SISTEMATIKA PELAPORAN	13
BAB II – PERENCANAAN KINERJA	14
RENCANA STRATEGIS	14
SASARAN KEGIATAN	14
PERJANJIAN KINERJA 2024	15
BAB III – AKUNTABILITAS KINERJA	16
CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	16
PENATAUSAHAAN ANGGARAN DAN KERUMAHANGGAAN	50
KINERJA LAINNYA	77
BAB IV – PENUTUP	79

BAB I

PENDAHULUAN

- LATAR BELAKANG
- TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI
- POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS
- SISTEMATIKA PELAPORAN

LATAR BELAKANG

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas yang perlu diatur dan dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya karena apabila tidak diatur dan dimanfaatkan dengan benar bisa merugikan negara. Karena sifatnya terbatas dan tidak dapat diperbarui lagi, maka pemanfaatannya sepenuhnya diatur untuk kepentingan negara sebagaimana diamanatkan dalam UUD 45 pasal 33 ayat 3 yaitu "Bumi dan air dan kekayaan alam yang terkandung di dalamnya dikuasai oleh negara dan dipergunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat.

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, karena propagansi 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 frekuensi radio sebagaimana diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Melalui laporan akuntabilitas dapat diambil langkah-langkah korektif terhadap berbagai kebijakan yang telah dikeluarkan dan juga untuk memadukan kegiatan-kegiatan utama dalam mencapai sasaran dan tujuan, serta dapat digunakan sebagai bahan untuk menyusun



TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI



Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II sebagaimana diatur dalam Bab II dan Bagian Kedua pasal 7.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado menyelenggarakan fungsi sesuai Bab I pasal 3:

- 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 standar 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 negara amatir radio; dan
- i. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumah tanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS



Secara geografis wilayah Sulawesi Utara berada di ujung Pulau Sulawesi bagian Utara yang berbatasan langsung dengan Negara Filipina dan Samudera Pasifik. Provinsi Sulawesi Utara terdiri dari 15 Wilayah administratif yang terdiri dari 11 Kabupaten dan 4 Kotamadya dengan Luas wilayah 14,500,28 km², dan penduduk wilayah Sulawesi Utara berjumlah 2.701.780 jiwa. Wilayah Sulawesi Utara memiliki pesona dan sumber daya alam yang sangat potensial khususnya wilayah lautnya serta memiliki garis pantai yang panjang sehingga menjadikan sektor perikanan menjadi unggulan di mana banyak industri perikanan yang ada dan tumbuh di wilayah Sulawesi Utara. Manado sebagai ibu kota provinsi Sulawesi Utara merupakan kopolitan di wilayah timur Indonesia yang mengalami pertumbuhan yang sangat pesat di berbagai bidang, termasuk tentunya pada sektor telekomunikasi.

Dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio dan alat/ perangkat telekomunikasi di Wilayah Sulawesi Utara, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dihadapkan dengan beberapa permasalahan yaitu:

1. Sumber Daya Manusia (SDM) yang terdapat pada Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado

memiliki keterbatasan kuantitas dan kualitas sehingga perlu dilakukan pengembangan SDM baik secara jumlah maupun peningkatan kompetensi.

2. Kondisi geografis pada wilayah Sulawesi Utara yang beragam, terdiri dari pegunungan dan kepulauan. Hal ini menjadi tantangan mengingat akses transportasi ke seluruh wilayah Kabupaten / Kota menjadi beragam, baik transportasi darat, laut, dan udara. Adanya daerah perbatasan dengan akses transportasi yang terbatas menjadi tantangan tersendiri.
3. Masih terdapat pengguna frekuensi radio dan alat / perangkat telekomunikasi yang belum memiliki kesadaran dalam mematuhi regulasi terkait. Hal ini berdampak pada proses pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio dan alat / perangkat telekomunikasi yang harus dilakukan secara terus menerus untuk menjamin penggunaan spektrum frekuensi radio yang tertib dan sesuai peruntukannya.

SISTEMATIKA LAPORAN

Penyusunan Laporan Kinerja Balmon Manado Tahun 2024 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 Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Ruang lingkup Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2024 meliputi :

1

PENDAHULUAN

Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (*strategic issued*) yang sedang dihadapi organisasi.

2

PERENCANAAN KINERJA

Perencanaan kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan;

3

AKUNTABILITAS KINERJA

Akuntabilitas kinerja yang berisikan capaian kinerja organisasi dan realisasi anggaran;

4

PENUTUP

Penutup berisikan simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan kinerjanya.

BAB II

PERENCANAAN KINERJA

- RENCANA STRATEGIS
- SASARAN KEGIATAN
- PERJANJIAN KINERJA 2024

RENCANA STRATEGIS

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI menyusun rencana program untuk mendukung sepenuhnya rencana strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika tahun 2020-2024 cq. Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian Pembangunan nasional yang telah dicanangkan yaitu percepatan transformasi digital dalam 3 (tiga) kerangka nasional yaitu industri, pemerintah dan masyarakat serta peningkatan kualitas pengelolaan komunikasi publik.

SASARAN KEGIATAN

Sebagai penjabaran lebih lanjut dari tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan maka disusunlah sasaran kegiatan yang merupakan tolak ukur untuk menilai keberhasilan/ kegagalan penyelenggaraan kegiatan untuk 1 (satu) tahun.

Pada tahun 2024 telah ditetapkan 2 sasaran kegiatan yang menjadi sasaran kegiatan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dengan rincian masing-masing Indikator kinerja dan target sebagai berikut:

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

1. IK-1 Persentase (%) monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio di kabupaten/kota di wilayah kerja dengan target 100%
 2. IK-2 Persentase (%) pemeriksaan stasiun radio dengan target 100 %
 3. IK-3 Persentase (%) penanganan gangguan spektrum frekuensi radio dengan target 99 % jumlah aduan gangguan harus tertangani.
 4. IK-4 Persentase (%) penertiban spektrum frekuensi radio dan alat/perangkat telekomunikasi dengan target 93%
 5. IK-5 Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT tercapai 100%
 6. IK-6 Persentase (%) peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT dengan target 100%
 7. IK-7 Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL tercapai 100%
 8. IK-8 Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat tercapai 100%
 9. IK-9 Persentase (%) Bimbingan Teknis SRC/LRC tercapai 100%
 10. IK-10 Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN tercapai 100%
-
- II. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi Yang Efektif dan Efisien
 1. IK-1 Nilai Kinerja Anggaran Tahun 2024 dengan target 90
 2. IK-2 Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) dengan target 80

PERJANJIAN KINERJA

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2024 dapat disajikan pada tabel berikut:

SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN
Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%
	2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%
	3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	100%	100%
	4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	93%	100%
	5. Persentase (%) Terjaganya Operasional dan Fungsi Monitoring dari Stasiun Monitor Frekuensi Radio di UPT	95%	100%
	6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%
	7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%
	8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%	100%
	9. Persentase (%) Sosialisasi/Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	100%
	10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100%	100%
	11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR	100%	100%
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1. Nilai Kinerja Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2024	90	90.88
	2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	100	100

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado pada tahun 2024 adalah sebesar Rp. 18.642.306.000,- sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 21.554.160.000,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

- CAPAIAN KINERJA ORGANISASI
- PENATAUSAHAAN ANGGARAN DAN KERUMAH TANGGAAN
- KINERJA LAINNYA

Sebagai perwujudan kinerja, LAKIP 2024 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

SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN
Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi	1. Persentase (%) Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%
	2. Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%
	3. Persentase (%) Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	100%	100%
	4. Persentase (%) Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi	100%	100%
	5. Persentase (%) Terjaganya Operasional dan Fungsi Monitoring dari Stasiun Monitor Frekuensi Radio di UPT	100%	100%
	6. Persentase (%) Peserta Ujian Negara Amatir Radio berbasis CAT	100%	100%
	7. Persentase (%) Penanganan Piutang dan Koodinasi Pelimpahan ke KPKNL	100%	100%
	8. Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survey Kepuasan Masyarakat	100%	100%
	9. Persentase (%) Sosialisasi/Bimbingan Teknis SRC/LRC	100%	100%
	10. Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAM	100%	100%
	11. Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR	100%	100%
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	1. Nilai Kinerja Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2024	90	90.88
	2. Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	100	100



SASARAN 1

Terwujudnya Optimalisasi Pemanfaatan Spektrum Frekuensi Radio

IK-1 PERSENTASE (%) MONITORING PENGGUNAAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DI KAB/KOTA

Persentase sesuai petunjuk manual pengukuran capaian perjanjian kinerja tahun 2024 capaian indikator kinerja Monitoring penggunaan Spektrum frekuensi radio di Kab/Kota didapatkan dari 70% Monitoring Pita Frekuensi Radio di Kabupaten Kota ditambah 30% Monitoring Rutin Pita Frekuensi Marabahaya. Monitoring Pita Frekuensi Radio di Kabupaten Kota berdasarkan jumlah Kab/Kota termonitor dibanding dengan total Kab/Kota di wilayah kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Kelas II Manado. Adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap indikator ini pada tahun 2024 dapat di lihat pada tabel berikut:

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PRESENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	100%	100%	100%

1.1 Latar Belakang

Wilayah kerja Balai Monitor kelas II Manado terdiri dari 15 Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Utara yaitu Kota Manado, Kabupaten Minahasa, Kota Bitung, Kabupaten Minahasa Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur, Kabupaten Minahasa Selatan, Kabupaten Kepulauan Sangihe, Kota Tomohon, Kota Kotamobagu, Kabupaten Minahasa Tenggara, Kabupaten Kepulauan Talaud, Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro, dan Kabupaten Bolaang Mongondow Utara.

Data pengguna Izin Stasiun Radio (ISR) pada Tahun 2024 yang didapatkan dari data SIMS adalah sebanyak 8515 ISR yang dimiliki oleh 166 pengguna di Wilayah Sulawesi Utara. Direktorat Pengendalian SDPPI melalui Nota Dinas 1083/DJSDPPI.4/PR.04.01/01/2024 tanggal 19 Januari 2024 perihal Penugasan terkait Perjanjian Kinerja (PK) UPT Direktorat Pengendalian SDPPI Tahun 2024 menyampaikan 15 subservice/pita frekuensi yang harus dimonitor selama tahun 2024 oleh setiap UPT Ditjen SDPPI melalui kegiatan Observasi Monitoring (pengamatan okupansi) dan pengukuran parameter teknis. Adapun 15 subservice/pita frekuensi yang dimaksud adalah sebagai berikut:

NO	SUBSERVICE	PITA FREKUENSI (MHz)	KEGIATAN
1	Radio FM, DRM	87 – 108	Observasi dan Identifikasi
2	Penerbangan VHF	108 – 137	Observasi dan Identifikasi
3	Komrad VHF, Instansi Pemerintah/ Badan Usaha Keperluan Publik, Maritim VHF	137 – 174	Observasi dan Identifikasi
4	DRM, DAB	174 – 230	Observasi dan Identifikasi
5	Tetap, Bergerak, Marabahaya	300 – 430	Observasi dan Identifikasi
6	Komrad UHF	430 – 460	Observasi dan Identifikasi
7	Tetap, Bergerak	460 – 470	Observasi dan Identifikasi
8	Televisi UHF, IMT	478 – 806	Observasi dan Identifikasi
9	Trunking, Downlink Seluler 800	806 – 880	Observasi dan Identifikasi
10	Downlink Seluler 900	925 – 960	Observasi dan Identifikasi
11	<i>International Mobile Telecommunications (IMT)</i>	1427 – 1518	Observasi dan Identifikasi
12	Downlink Seluler 1800	1805 – 1880	Observasi dan Identifikasi
13	Downlink Seluler 2100	2110 – 2170	Observasi dan Identifikasi
14	<i>International Mobile Telecommunication (IMT)</i>	2170 – 2200	Observasi dan Identifikasi
15	Seluler, Broadband 2.3 GHz	2300 – 2400	Observasi dan Identifikasi

1.2 Capaian Kegiatan

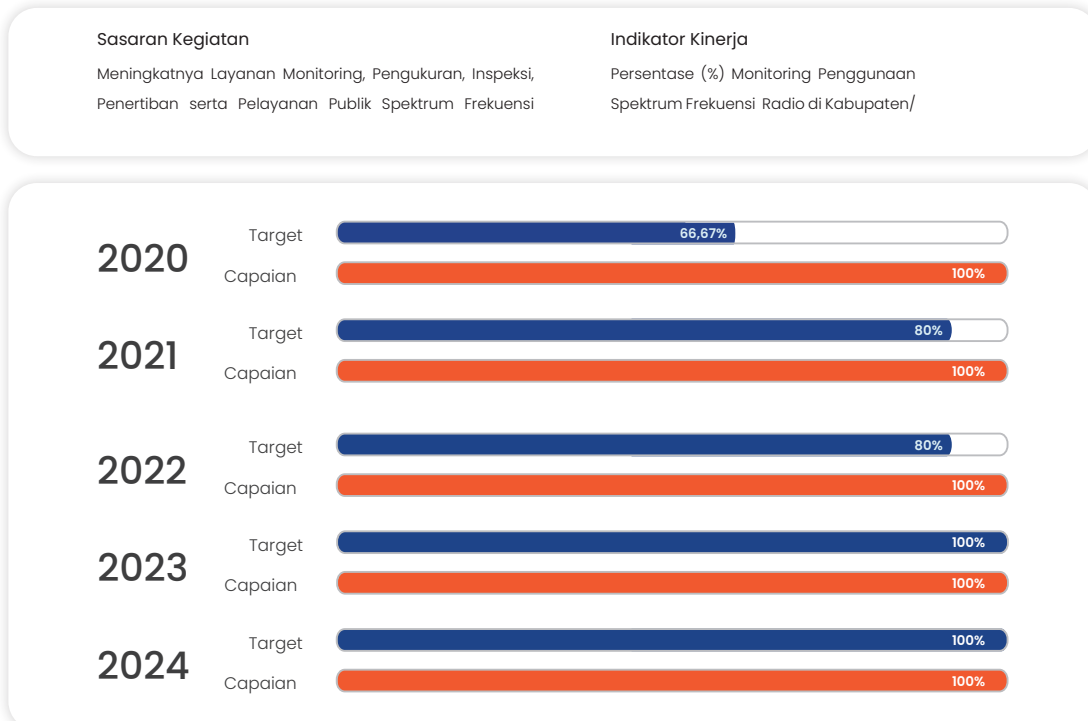
Berdasarkan Penugasan dari Direktorat Pengendalian SDPPI perihal Monitoring Rutin dan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2024 di mana kegiatan monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio kabupaten kota dibagi dalam 4 (Empat) kegiatan sebagai berikut:

1. Kegiatan Observasi frekuensi radio dilakukan minimal pada 15 subservice/pita frekuensi.
2. Kegiatan hasil monitoring yang teridentifikasi
3. Kegiatan monitoring ISR target.

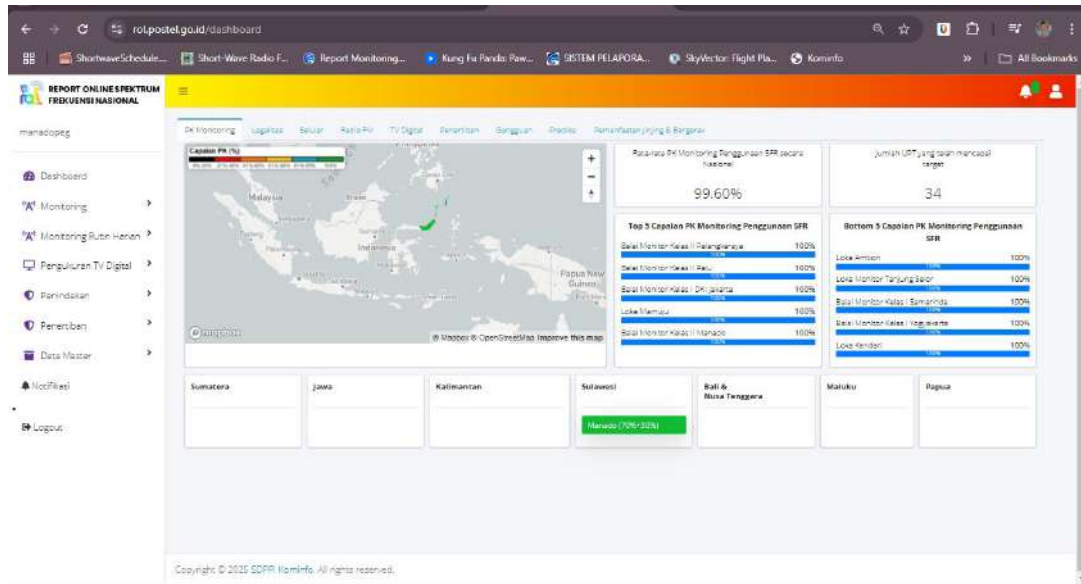
Balai Monitor SFR Kelas II Manado mampu menyelesaikan 4 komponen yang dihitung dalam perhitungan capaian kinerja pada Kabupaten/Kota di wilayah kerjanya di tahun 2024, sehingga mampu mencapai 100% dari target yang telah ditetapkan dengan rincian sebagai berikut:

INDIKATOR KINERJA	KEGIATAN	SATUAN	TARGET		REALISASI		CAPAIAN (%)
			Qty	%	Qty	%	
Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota	Observasi Kepadatan (Occupancy) Pengguna Frekuensi Radio	Pita Kab/ Kota	15	100	15	100	100
	ISR Yang Termonitor	Target ISR	428	50	370	86	100
	Persentase hasil monitoring frekuensi yang teridentifikasi	Data Hasil Monitor	2173	70	2071	95,3	100
	Monitoring Harian Marabahaya	monitoring	168	100	168	100	100

TARGET DAN REALISASI JANGKA MENENGAH (2020–2024)



1. Observasi Kepadatan (Occupancy) Pengguna Frekuensi Radio



2. ISR Yang Termonitor

KAB/KOTA	Jumlah ISR	Jumlah Target ISR Termonitoring (50%)	ISR Termonitor
Kota Manado	123	62	121
Minahasa	56	28	34
Kota Bitung	50	25	44
Minahasa Utara	44	22	27
Bolaang Mongondow	39	20	33
Bolaang Mongondow Timur	23	12	22
Minahasa Selatan	23	12	23
Kepulauan Sangihe	20	10	18
Kota Tomohon	15	8	15
Kota Kotamobagu	9	5	9
Minahasa Tenggara	7	4	7
Kepulauan Talaud	6	3	6
Bolaang Mongondow Selatan	6	3	6
Kepulauan Siau Tagulandang Biaro	4	2	2
Bolaang Mongondow Utara	3	2	3

3. Persentase hasil monitoring frekuensi yang teridentifikasi sebanyak 2071 Frekuensi

4. Monitoring Harian Marabahaya

Telah dilakukan monitoring pita frekuensi marabahaya pada 4 stasiun trasportabel dengan hasil sebagai berikut

Kab/Kota	Target (Hari)	Monitoring (Hari)
Bitung	168	187
Sangihe	168	253
Talaud	168	181
Kotamobagu	168	180

1.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan/Ketidaktercapaian

Presentase (%) dalam layanan monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio yang dilakukan di setiap Kab/Kota dengan cara sebagai berikut:

1. Melakukan observasi terhadap 15 pita penugasan setiap Kab/Kota.
2. Melakukan identifikasi terhadap Hasil Monitoring SFR berdasarkan legalitas yang tercantum pada data SIMS
3. Melakukan monitoring target ISR yang telah ditetapkan berdasarkan *database* SIMS.
4. Melakukan Monitoring Pita Frekuensi Marabahaya yang dilaksanakan setiap hari menggunakan SMFR Tetap/Transportabel.

1.4 Tindak lanjut/pemanfaatan laporan kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Hasil yang diperoleh dari kegiatan monitoring penggunaan SFR di kabupaten/kota selanjutnya akan digunakan sebagai bahan kajian dan pertimbangan untuk meningkatkan optimalisasi penggunaan SFR, agar penggunaan SFR menjadi lebih efisien serta sebagai langkah awal mengantisipasi perkembangan teknologi penggunaan SFR. Profil penggunaan SFR yang dihasilkan juga digunakan untuk menentukan wilayah mana saja yang perlu dilakukan sosialisasi penggunaan SFR, hal ini diperlukan untuk mencegah terjadinya gangguan frekuensi radio yang ditimbulkan karena ketidaktahuan akan ketentuan penggunaan SFR.

1.5 Efisiensi

Untuk mencapai efisiensi sumber daya manusia dan efisiensi waktu pelaksanaan kegiatan monitoring frekuensi radio telah dilakukan beberapa cara sebagai berikut :

1. Personel telah menggunakan sistem pemantauan jarak jauh (*remote system*) pada peralatan stasiun monitor transportable dan/atau *slave* stasiun dalam kegiatan monitoring spektrum frekuensi radio untuk melakukan okupansi pada 15 pita frekuensi radio yang lebih efisien dari pada pemantauan langsung oleh personel. Pemantauan Jarak Jauh juga dapat membantu mengidentifikasi sinyal radio yang tidak sah atau interferensi dengan cepat dan akurat.
2. Personel telah diberikan pelatihan dan pengembangan kompetensi secara berkala sehingga dapat melakukan tugasnya dengan efisien dan efektif serta mengurangi kesalahan manusia dan meminimalkan waktu.

1.6 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Kab/Kota

Implementasi berorientasi pelayanan, akuntabel, kompeten, harmonis, loyal, adaptif, dan kolaboratif yang telah dilakukan oleh seluruh personel yang terlibat dalam kegiatan monitoring frekuensi radio dilakukan melalui beberapa cara berikut :

1. **Berorientasi Pelayanan.** Personel telah melakukan pelayanan yang memberikan solusi terbaik atas masalah spektrum, menyediakan informasi yang transparan dan mudah diakses terkait regulasi dan tata cara penggunaan frekuensi radio sehingga tidak hanya memberikan manfaat kepada masyarakat dan pemangku kepentingan tetapi juga memberikan manfaat yang lebih luas dalam mendukung ekosistem komunikasi yang handal dan berkualitas.
2. **Akuntabel.** Personel telah menerapkan prinsip akuntabilitas dengan melaksanakan pemantauan dengan penuh tanggung jawab sesuai dengan regulasi yang berlaku, menyajikan laporan hasil pemantauan spektrum frekuensi radio secara objektif

dan dapat dipertanggungjawabkan dan menghindari penyalahgunaan wewenang dalam pengelolaan spektrum frekuensi radio.

3. **Kompeten.** Personel telah memiliki kompetensi yang cukup untuk melakukan kegiatan monitoring frekuensi radio dengan efektif dan efisien. Hal ini terjadi karena adanya peningkatan kapasitas SDM melalui pelatihan dan sertifikasi dalam bidang monitoring, menggunakan peralatan monitoring frekuensi radio modern untuk memastikan hasil yang akurat dan efektif serta menganalisis data spektrum secara mendalam untuk pengambilan keputusan yang tepat.
4. **Harmonis.** Personel mampu menjalin hubungan kerja yang baik dengan pemangku kepentingan baik operator telekomunikasi dan instansi terkait serta dengan rekan kerja di lingkungan kerja. Menghormati perbedaan pendapat dan bekerja sama dalam pencapaian tujuan bersama. Sehingga dapat membantu meningkatkan kualitas monitoring dan meminimalkan konflik yang tidak perlu.
5. **Loyal.** Personel melaksanakan tugas dengan dedikasi tinggi demi kepentingan nasional dalam pengelolaan spektrum frekuensi radio, menjaga integritas dalam menjalankan peraturan dan kebijakan terkait spektrum frekuensi radio dan mengutamakan kepentingan negara dan masyarakat dalam setiap pengambilan keputusan sehingga dapat memastikan kegiatan monitoring frekuensi radio dilakukan dengan jujur dan adil.
6. **Adaptif.** Personel mampu beradaptasi dengan perkembangan teknologi, perubahan regulasi dan kebutuhan industri komunikasi dalam kegiatan pemantauan spektrum frekuensi radio sehingga dapat meningkatkan efisiensi kerja dengan memanfaatkan sistem digital dan otomatisasi dalam monitoring spektrum frekuensi radio.
7. **Kolaboratif.** Personel mampu bekerja sama dan berkolaborasi dengan pihak-pihak terkait dalam kegiatan monitoring frekuensi radio serta mengadakan forum diskusi dan koordinasi dengan pemangku kepentingan dalam menyelesaikan permasalahan frekuensi radio sehingga dapat membantu meningkatkan kualitas kegiatan monitoring dan memastikan bahwa kegiatan monitoring dilakukan secara komprehensif.

Personel telah melaporkan hasil kegiatan monitoring frekuensi radio melalui beberapa Sistem secara Online seperti <https://rol.postel.go.id>, <https://apstard.postel.go.id> dan <https://smart.postel.go.id> sehingga mempercepat waktu penyusunan, penyampaian, penyeragaman dan kemudahan analisa laporan.

IK 2 PERSENTASE (%) PEMERIKSAAN STASIUN RADIO

Presentase Sesuai petunjuk manual pengukuran capaian perjanjian kinerja tahun 2024, capaian indikator kinerja Pemeriksaan Stasiun Radio di wilayah kerja didapatkan berdasarkan 80 (delapan puluh) persen Pemeriksaan Stasiun Radio ditambah 20 (dua puluh) persen Monitoring Perangkat.

Adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap indikator Pemeriksaan Stasiun Radio pada tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut:

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PRESENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase Pemeriksaan Stasiun Radio	100%	100%	100%

2.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Pemeriksaan Stasiun Radio adalah melakukan kegiatan pencocokan data SIMS dengan data lapangan pada Stasiun *Microwave Link* dan Penyiaran serta kegiatan monitoring alat/perangkat telekomunikasi yang dilatarbelakangi semakin meningkatnya penggunaan spektrum frekuensi radio sebagai media komunikasi jarak jauh. Maksud dari kegiatan ini adalah untuk mendapatkan data teknis dan administrasi pada stasiun radio *Microwave Link* dan Penyiaran serta data sertifikasi perangkat alat/perangkat telekomunikasi. Sedangkan tujuan kegiatan ini adalah untuk memeriksa kesesuaian operasional stasiun radio dengan data SIMS serta untuk memastikan penggunaan alat/perangkat telekomunikasi yang bersertifikat.

2.2 Capaian Kegiatan

Berdasarkan Penugasan dari Direktorat Pengendalian SDPPI (merujuk pada Nota Dinas no. 1083/DJSDPPI.4/PR.04.01/01/2024 tanggal 19 Januari 2024) perihal Monitoring Rutin dan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2024 di mana kegiatan pemeriksaan stasiun radio dibagi dalam 4 (Empat) kegiatan sebagai berikut:

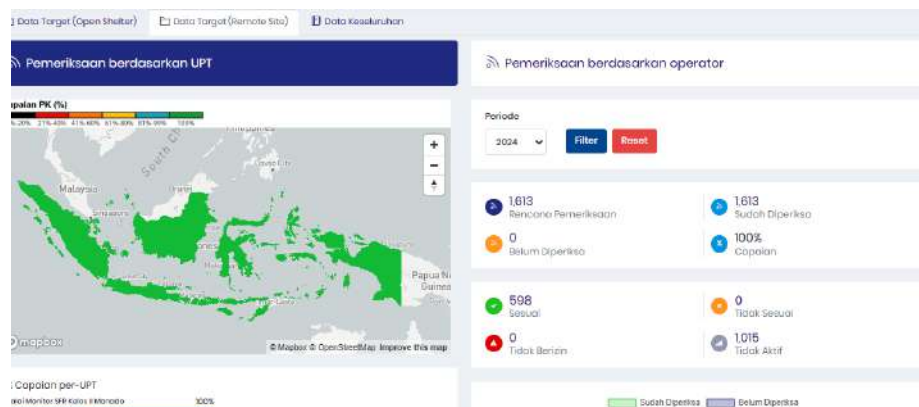
1. Melaksanakan pemeriksaan *Microwave Link* sebanyak 1613 target data ISR melalui kegiatan *remote site*.
2. Melaksanakan pemeriksaan *Microwave Link* sebanyak 336 target data ISR melalui kegiatan inspeksi *open shelter*.
3. Mengukur parameter teknis *subservice* radio siaran FM dan TV Siaran Digital sebanyak 43 penyelenggara yang Ber-ISR dengan rincian 34 ISR penyelenggara radio siaran FM Sulawesi Utara dan 9 ISR penyelenggara televisi siaran digital.
4. Melaksanakan kegiatan monitoring alat/ perangkat telekomunikasi sebanyak 8 kali dalam setahun dengan minimal 3 jenis perangkat prioritas dimonitor per kegiatan.

Target jenis perangkat prioritas :	4. Handy Talkie 5. Repeater GSM 6. Wireless Access Point 7. GPS Tracker 8. Microwave Link	9. Fake BTS 10. SIM Box 11. Set Top Box 12. Jammer
------------------------------------	---	---

Pada tahun 2024, target Perjanjian Kinerja (PK) adalah tercapainya Pemeriksaan Stasiun Radio sebesar 100%. Target tersebut dibagi ke dalam 3 (tiga) *output* sebagai manual pengukuran yaitu:

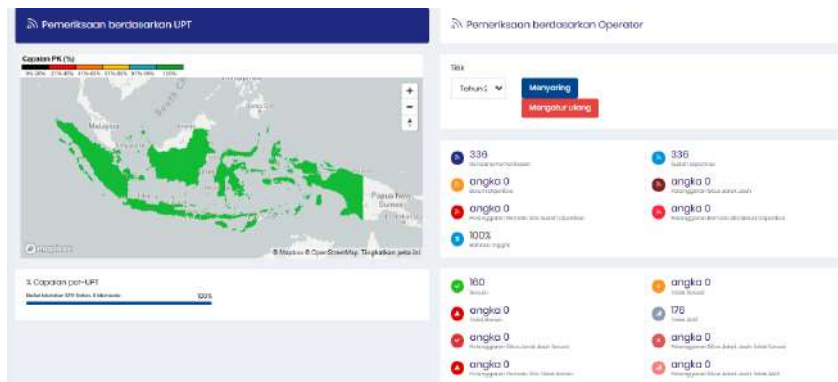
- I. Telah dilakukan pemeriksaan *Microwave Link* melalui kegiatan *remote site* sebanyak 1613 data ISR dari total target sebanyak 1613 data ISR.

No	Nama Pengguna	remote site
1	Indosat TBK, PT.	813
2	SMART TELECOM, PT	131
3	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK	316
4	TELEKOMUNIKASI SELULER	291
5	XL AXIATA, TBK	62
TOTAL		1613

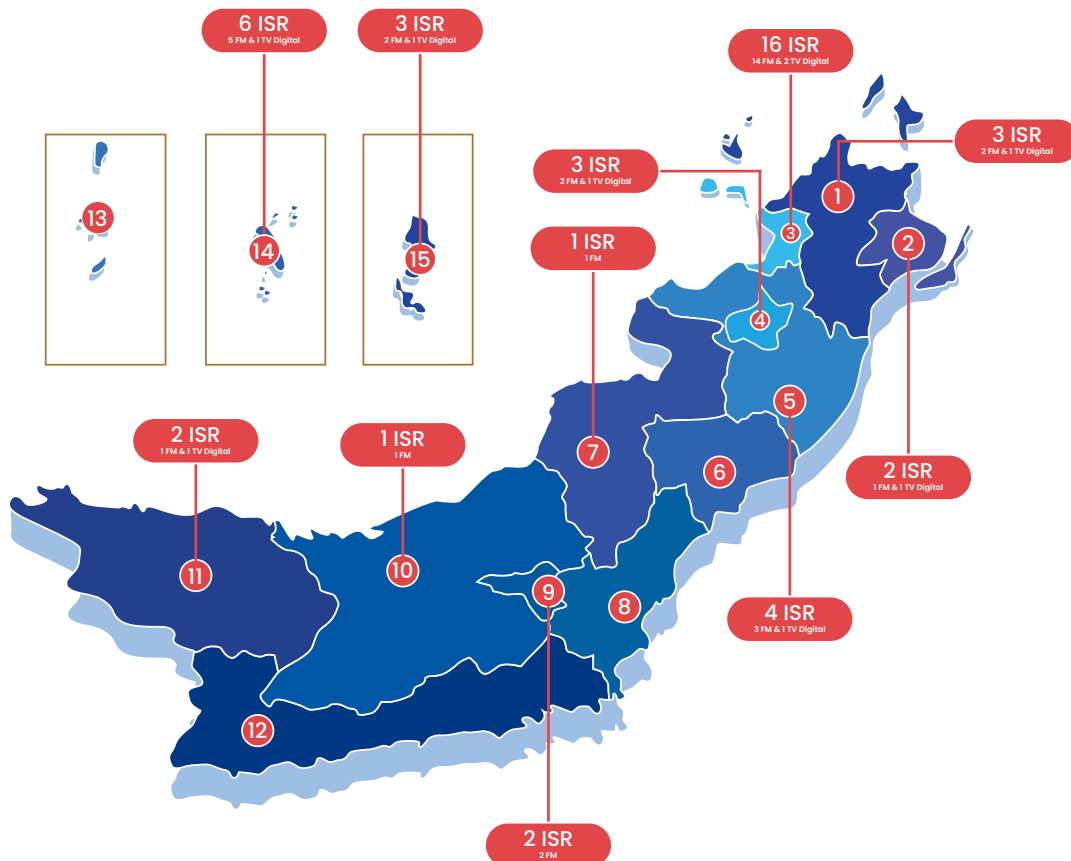


2. Telah dilakukan pemeriksaan *Microwave Link* melalui kegiatan *inspeksi open shelter* sebanyak 336 data ISR dari total target sebanyak 336 data ISR.

No	Nama Pengguna	Open Shelter
1	Indosat TBK, PT.	121
2	SMART TELECOM, PT	31
3	TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK	75
4	TELEKOMUNIKASI SELULER	109
5	XL AXIATA, TBK	
TOTAL		336



3. Telah dilakukan pengukuran parameter teknis pada subservice radio siaran FM dan TV siaran digital pada 43 penyelenggara yang Ber-ISR dengan rincian 34 ISR penyelenggara radio siaran FM Sulawesi Utara dan 9 ISR penyelenggara televisi siaran digital.



1. Kab. Minahasa Utara
2. Kota Bitung
3. Kota Manado
4. Kota Tomohon
5. Kab. Minahasa
6. Kab. Minahasa Tenggara
7. Kab. Minahasa Selatan
8. Kab. Bolaang Mongondown Timur
9. Kota Kotamobagu
10. Kab. Bolaang Mongondown
11. Kab. Bolaang Mongondown Utara
12. Kab. Bolaang Mongondown Selatan
13. Kab. Kepulauan Siau Tagulandang Biaro
14. Kab. Kepulauan Sangihe
15. Kab. Kepulauan Talaud

4. Telah dilakukan kegiatan monitoring alat/perangkat telekomunikasi sebanyak 11 kali, dari 203 perangkat yang dimonitor didapatkan hasil 197 perangkat bersertifikat dan 6 perangkat tidak memiliki sertifikat yaitu berupa perangkat *Handy Talkie*.

No	Jenis Perangkat Hasil Monitoring APT	Jumlah Perangkat
1	<i>Bluetooth Speaker</i>	1
2	<i>Handy Talkie</i>	83
3	<i>HF All Band Tranceiver</i>	2
4	Lainnya	8
5	<i>Microwavelink</i>	9
6	<i>Optical Line Terminal (OLT)</i>	1
7	<i>Optical Network Terminal (ONT)</i>	1
8	Pemancar FM	11
9	Radio RIG	28
10	<i>Set Top Box</i>	1
11	<i>Smartwatch</i>	3
12	<i>True Wireless Sound (TWS)</i>	2
13	<i>Wireless Access Point</i>	51
14	<i>Wireless Keyboard</i>	1
15	Radio POC	1
Total		203

Sasaran Kegiatan

Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi

Indikator Kinerja

Persentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio

2020

Target  73,33%

Capaian  100%

2021

Target  80%

Capaian  100%

2022

Target  100%

Capaian  100%

2023

Target  100%

Capaian  100%

2024

Target  100%

Capaian  100%

2.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan/ Ketidaktercapaian

Percentase (%) Pemeriksaan Stasiun Radio dapat tercapai 100% melalui strategi sebagai berikut:

1. Berkolaborasi dengan pegawai Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dengan stakeholder pemegang Izin Stasiun Radio (ISR) guna mencapai keberhasilan;
2. Pelaksanaan kegiatan dilakukan sesuai dengan SOP yang telah ditetapkan.

2.4 Tindak lanjut/pemanfaatan laporan kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Dalam pelaksanaan pemeriksaan stasiun radio, dilakukan pemeriksaan kesesuaian penggunaan SFR di lapangan terhadap parameter teknis yang telah ditetapkan di dalam izin penggunaan SFR. Proses pemeriksaan dilakukan secara bersama dengan stakeholder atau pihak yang diperiksa. Hasil pemeriksaan stasiun radio yang diperoleh kemudian disampaikan kepada pihak yang diperiksa. Penyimpangan penyimpangan yang ditemukan akan ditindaklanjuti oleh pihak yang diperiksa berdasarkan hasil pemeriksaan stasiun radio.

2.5 Efisiensi

Untuk mencapai efisiensi dalam pelaksanaan kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio dilakukan beberapa cara berikut:

1. Personel yang terlibat dalam kegiatan telah diberikan pelatihan secara berkala sehingga dapat melakukan tugasnya dengan efektif dan efisien serta dapat mengurangi kesalahan manusia dan meminimalkan waktu yang diperlukan untuk melakukan tugas.
2. Personel yang terlibat dalam kegiatan telah menerapkan Sistem *remote site* pada *Networking System (NMS)* operator sehingga lebih efisien daripada pemeriksaan langsung oleh personel di lapangan serta dapat membantu mengidentifikasi penggunaan frekuensi radio yang tidak sesuai dan/atau tidak memiliki izin.

3. Menyesuaikan alokasi Personel dengan wilayah dan tingkat kepadatan pengguna frekuensi radio untuk menghindari duplikasi pekerjaan.

Koordinasi dengan stakeholder terkait seperti operator dan penyelenggara telekomunikasi dapat membantu memastikan kegiatan pemeriksaan stasiun radio dapat dilakukan secara efektif dan efisien sehingga dapat meminimalisir *overlapping* dan mempercepat waktu pelaksanaan kegiatan pemeriksaan.

2.6 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio

Implementasi berorientasi pelayanan, akuntabel, kompeten, harmonis, loyal, adaptif, dan kolaboratif dalam kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio dapat dilakukan melalui beberapa cara berikut:

1. **Berorientasi Pelayanan.** Personel yang terlibat telah melaksanakan pelayanan yang cepat dan responsif seperti memberikan informasi yang jelas kepada pemilik stasiun radio terkait prosedur pemeriksaan, layanan konsultasi bagi pengguna frekuensi radio agar sesuai ketentuan yang berlaku serta melakukan pendekatan solutif seperti membantu pemilik stasiun radio dalam memenuhi persyaratan teknis dan memberikan rekomendasi teknis bagi stasiun radio yang mengalami kendala dalam kepatuhan penggunaan frekuensi radio.
2. **Akuntabel.** Personel yang terlibat dalam kegiatan telah melakukan persiapan, pelaksanaan dan penyusunan laporan kegiatan pemeriksaan stasiun radio sesuai dengan standar operasional prosedur yang telah ditetapkan secara akurat dan dapat dipertanggungjawabkan serta menerapkan pelaporan pencatatan elektronik untuk meminimalisir kesalahan dalam administrasi.
3. **Kompeten.** Personel yang terlibat dalam kegiatan memiliki kemampuan dan pengetahuan yang memadai dalam melakukan pemeriksaan stasiun radio serta telah mengikuti perkembangan teknologi terbaru dan berkompeten dalam

- menghadapi permasalahan yang dihadapi masyarakat.
4. **Harmonis.** Personel yang terlibat dalam kegiatan mampu menjalin hubungan yang baik dengan masyarakat, pemilik stasiun dan rekan kerja lainnya. Mampu memberikan edukasi mengenai manfaat kepatuhan terhadap regulasi frekuensi radio.
 5. **Loyal.** Personel yang terlibat dalam kegiatan setia dan patuh pada peraturan yang berlaku, melaksanakan tugas dengan penuh dedikasi untuk memastikan penggunaan frekuensi yang sesuai peruntukannya, menjunjung tinggi aturan dan kebijakan pemerintah dalam setiap proses pemeriksaan, menghindari praktik korupsi, kolusi dan nepotisme dalam setiap pemeriksaan serta memegang teguh pada etika kerja dan profesionalisme.
 6. **Adaptif.** Personel yang terlibat dalam kegiatan mampu beradaptasi dengan lingkungan kerja berbeda-beda dan dapat menghadapi permasalahan yang muncul dengan cepat dan tepat, mampu mengikuti perubahan standar teknis sesuai dengan teknologi penyiaran dan komunikasi dan mampu menerapkan regulasi yang fleksibel namun tetap menjaga ketertiban spektrum.
 7. **Kolaboratif.** Personel yang terlibat dalam kegiatan mampu bekerja sama dengan tim dan membangun kerja sama yang baik dengan masyarakat dan pemilik stasiun radio, membangun sinergi dengan instansi terkait untuk meningkatkan efektivitas pengawasan spektrum, mengadakan sosialisasi bersama komunitas radio untuk meningkatkan pemahaman tentang kepatuhan spektrum frekuensi radio.
- Dengan mengedepankan prinsip-prinsip tersebut, personel dapat memberikan pelayanan yang terbaik untuk masyarakat serta dapat memenuhi tuntutan akuntabilitas dan kualitas pelayanan.

IK-3 PERSENTASE (%) PENANGANAN GANGGUAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO

Persentase sesuai petunjuk manual pengukuran capaian perjanjian kinerja tahun 2024, capaian indikator kinerja Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio didapatkan berdasarkan jumlah aduan gangguan tertangani dibanding dengan jumlah total aduan gangguan. Adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap indikator Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio pada tahun 2024 dapat di lihat pada tabel berikut:

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE (%)
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio	100%	100%	100%

3.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio adalah suatu kegiatan yang melakukan pelacakan atau pencarian terhadap sumber gangguan dan melakukan identifikasi terhadap sumber gangguan dan melakukan tindakan penertiban apabila diperlukan.

Maksud dan tujuan adalah menindak lanjuti setiap pengaduan gangguan spektrum frekuensi radio dengan melakukan inspeksi dan pelacakan sumber gangguan. Dan bertujuan memberi perlindungan hukum dan kenyamanan bagi pengguna spektrum frekuensi radio yang telah memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).

3.2 Capaian Kegiatan

Sasaran Kegiatan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio terhadap pengguna Spektrum Frekuensi Radio yang mengalami gangguan spektrum frekuensi radio dan telah memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).

Adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap indikator Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio pada tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut:

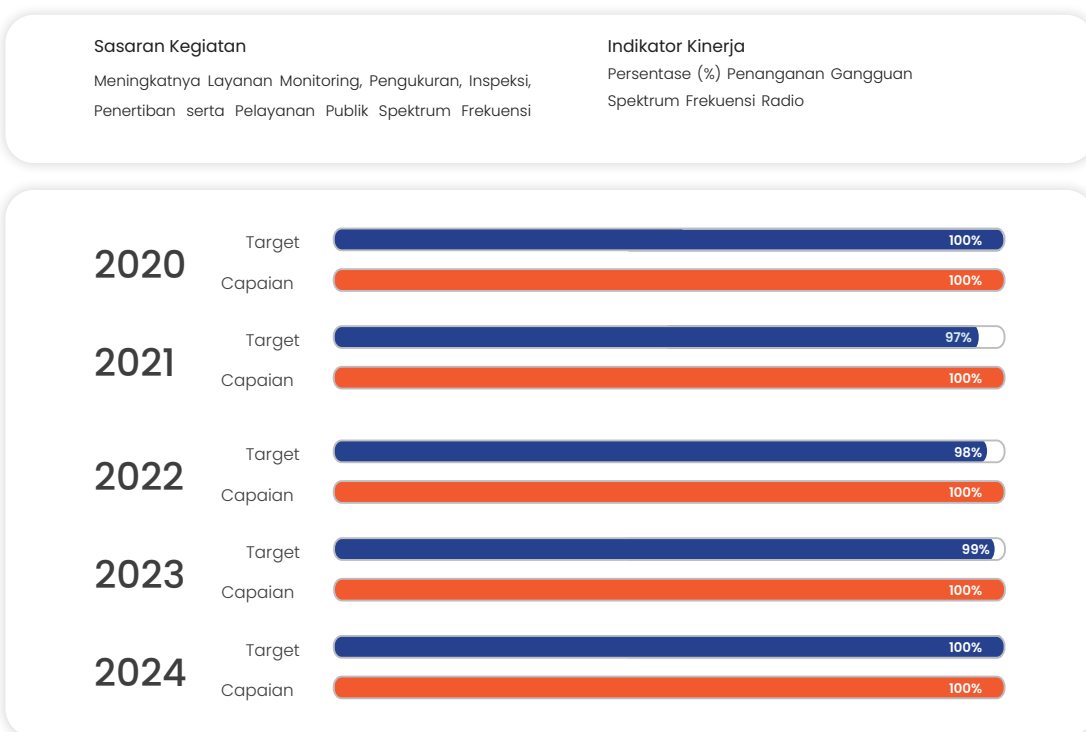
SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	TARGET		CAPAIAN		PERSENTASE (%)
			Qty	%	Qty	%	
Meningkatnya layanan pengukuran, serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio, dan perangkat telekomunikasi	Persentase monitoring, penanganan inspeksi, penertiban gangguan spektrum frekuensi radio	Aduan	3	100	3	100	100

Indikator ini menggambarkan kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dalam melaksanakan kegiatan tupoksi khususnya penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio Sulawesi Utara. Prioritas penanganan gangguan spektrum frekuensi radio untuk tahun 2024 adalah gangguan spektrum frekuensi radio untuk keselamatan. Untuk gangguan pada frekuensi HF, perbatasan dan internasional dilaporkan/dikoordinir oleh pusat (Direktorat Pengendalian SDPPI).

Kegiatan penanganan gangguan dilaksanakan berdasarkan aduan yang masuk pada aplikasi *trouble ticket* (<https://laporgangguansfr.postel.go.id>). Terdapat 6 aduan gangguan spektrum frekuensi radio yang telah masuk ke aplikasi *trouble ticket* dan telah berhasil tertangani dengan baik dengan status terselesaikan (*closed*).

Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (6 kegiatan)

no	Waktu	Dinas	Frekuensi Terganggu	Status
1	PT. Bumi Mapan Abadi Kabupaten Minahasa Utara			
	9- 5 Februari 2024	Bergerak Darat	155,1 MHz	Tertangani (Closed)
2	Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi			
	9 - 5 Juni 2024	Lainnya (Meteorological)	5640 MHz	Tertangani (Closed)
3	PT. Telkom Indonesia			
	10-6 Agustus 2024	Tetap (Microwave Link)	7652 MHz (Tx) 7491 MHz (Rx)	Tertangani (Closed)



3.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan/Ketidaktercapaian

Persentase (%) Optimalisasi penyelesaian Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio terhadap pengaduan gangguan frekuensi radio dapat tercapai 100% melalui strategi sebagai berikut:

- Melakukan persiapan tim dan data yang valid guna pelaksanaan kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio
- Melakukan kolaborasi dengan stakeholder internal dan eksternal guna mendapat kajian teknis agar pelaksanaan penanganan gangguan spektrum frekuensi radio dapat terlaksana dan tercapai target yang telah ditentukan.

3.4 Tindak lanjut/pemanfaatan laporan kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

- Telah dilakukan peningkatan pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja Balai Monitor SFR Kelas II Manado secara terus-menerus.
- Meningkatkan koordinasi antara pengguna spektrum frekuensi radio dengan maksud dan tujuan untuk meminimalisir gangguan spektrum frekuensi radio.
- Memberikan Pendidikan dan kesadaran publik terkait tertib penggunaan spektrum frekuensi radio dan/atau alat perangkat telekomunikasi melalui kegiatan sosialisasi.

3.5 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan Pemeriksaan Stasiun Radio

- Berorientasi Pelayanan.** Melalui pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio yang baik, maka target yang telah ditetapkan akan diselesaikan dengan tepat waktu sehingga dapat bermanfaat bagi yang memiliki Izin Stasiun Radio (ISR) dan juga masyarakat.
- Akuntabel.** Untuk pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio dilakukan dengan penuh tanggung jawab sehingga target dapat dilaksanakan dengan baik dan tercapai.
- Kompeten.** Kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio didukung oleh tim kerja yang mampu melaksanakan kegiatan tersebut sesuai dengan SOP yang telah ditetapkan sehingga target dapat tercapai.

4. **Harmonis.** Dalam pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio haruslah didukung oleh tim yang kondusif dan saling membantu untuk mencapai target yang telah ditetapkan.
5. **Loyal.** Keberhasilan tim kerja Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio didukung oleh anggota yang berloyalitas baik, guna mencapai target yang telah ditetapkan.
6. **Adaptif.** Dalam pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio tim pelaksana mampu beradaptasi dengan baik disegala perubahan yang terjadi sehingga target pelaksanaan kegiatan dapat terlaksana.
7. **Kolaboratif.** Memberi kesempatan kepada setiap stakeholder internal maupun eksternal untuk berkontribusi dalam pelaksanaan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio sehingga pelaksanaan kegiatan dapat tercapai sesuai tujuan yang telah ditentukan.

3.6 Efisiensi

Kegiatan penanganan gangguan Spektrum frekuensi radio di tahun 2022 dilakukan sebanyak 6 (enam) aduan gangguan spektrum frekuensi radio yang telah masuk ke aplikasi *trouble ticket* dan telah berhasil tertangani dengan baik dengan status terselesaikan (*closed*). dengan adanya penggunaan aplikasi *trouble ticket* dapat meningkatkan layanan aduan dan memaksimalkan sistem kerja dan peningkatan pengawasan penggunaan spektrum frekuensi radio sehingga mendapat hasil yang lebih optimal. **Indikator penanganan gangguan Spektrum Frekuensi Radio telah di selesaikan 100% dari target 99%.**

IK-4 PERSENTASE (%) PENERTIBAN SPEKTRUM FREKUENSI RADIO DAN ALAT/PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

Presentase sesuai petunjuk manual pengukuran capaian perjanjian kinerja tahun 2024 capaian indikator kinerja Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan alat/perangkat telekomunikasi didapatkan berdasarkan rata-rata persentase Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan persentase Penertiban Perangkat. Adapun capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap indikator Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan alat/perangkat telekomunikasi adalah sebagai berikut:

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
%Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Persentase penertiban spektrum frekuensi radio	93%	100%	100%

Indikator ini menunjukkan kinerja UPT dalam menindaklanjuti setiap temuan frekuensi ilegal, perangkat belum bersertifikasi, maupun temuan ketidaksesuaian penggunaan frekuensi dengan frekuensi izin, untuk meningkatkan ketertiban penggunaan frekuensi radio di wilayah masing-masing telah dilakukan dengan baik.

4.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Kegiatan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi merupakan salah satu tugas pokok dan fungsi dari Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado sebagai institusi yang berwenang melakukan pengawasan penggunaan Spektrum Frekuensi Radio. Sebagai regulator, tentunya diperlukan kegiatan penindakan, yang menjadi penutup rangkaian proses pembinaan yang sebelumnya dilakukan, tentunya dalam kerangka Undang-Undang No 11 tahun 2020 tentang Cipta Kerja, yang mengedepankan pengenaan sangsi administratif. Hal ini juga sebagai bentuk perlindungan bagi pengguna spektrum frekuensi radio yang telah memiliki Izin Stasiun Radio atau ISR.

4.2 Capaian Kegiatan

Setiap temuan Frekuensi ilegal dan perangkat tidak bersertifikat, hasil temuan dari kegiatan Pemantauan, Pengukuran dan Inspeksi maupun secara mandiri dari kegiatan penertiban frekuensi radio, kemudian ditindaklanjuti dengan surat peringatan dan Berita Acara Penghentian Pancaran (BA OFF AIR), sehingga memudahkan kegiatan dalam operasi penertiban. Kegiatan Penertiban dilaksanakan sebanyak 5 (lima) kali dengan rincian 4 (empat) kali kegiatan penertiban nasional sesuai dengan Nota Dinas Direktur Pengendalian SDPPI Nomor : 2028/DJSDPPI.4/SP.03.03/05/202; 3160/DJSDPPI.4/SP.03.03/08/2024; Nomor : 3591/DJSDPPI.4/SP.03.03/10/2024; Nomor : 3892/DJSDPPI.4/SP.03.03/11/2024; perihal Pelaksanaan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio Secara Nasional Tahap I, Tahap II, Tahap III dan Tahap IV Tahun 2024, dan 1 (satu) kali penertiban mandiri.

Tabel Kegiatan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio Tahun 2024

NO	KABUPATEN/KOTA	HASIL PENERTIBAN					DENDA ADMINISTRATIF
		OFF AIR	TIDAK SESUAI PARAMETER TEKNIS	TIDAK MEMILKI IZIN	TIDAK SESUAI PERUNTUKKAN	TOTAL	
1	Penertiban Nasional Tahap I	22	16	6	0	22	Terpusat
	Kota Manado	19	16	3	0	19	
	Kabupaten Minahasa Utara	3	0	3	0	3	
2		75	66	9	0	75	Terpusat
	Kabupaten Minahasa	19	13	6	0	19	
	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	42	40	2	0	42	
	Kabupaten Bolang Mongondow Timur	14	13	1	0	14	
3	Penertiban Nasional Tahap III	12	0	12	0	12	Rp. 64.449.000
	Kota Manado	8	0	8	0	8	
	Kabupaten Minahasa	4	0	4	0	4	
4	Penertiban Nasional Tahap IV	23	0	23	0	23	Rp. 23.562.000
	Kota Manado	17	0	17	0	17	
	Kota Bitung	4	0	4	0	4	
	Kabupaten Minahasa	2	0	2	0	2	
5	Penertiban Mandiri	38	0	38	0	38	
	Kota Manado	7	0	7	0	7	
	Kota Bitung	8	0	8	0	8	
	Kota Kotamobagu	6	0	6	0	6	
	Kota Tomohon	4	0	4	0	4	
	Kabupaten Minahasa Utara	13	0	13	0	13	
	Total	170	82	88	0	170	

Berdasarkan hasil penertiban frekuensi radio dari tahun 2023 sampai dengan tahun 2024 terdapat beberapa perangkat yang diamankan dengan rincian sebagai berikut:

Tabel Data Perangkat yang Diamankan

No	Jenis Perangkat	Jumlah
Tahun 2023		
1	• Handy Talky	71 Unit
	Jumlah	71 Unit
Tahun 2024		
2	• Handy Talky	96 Unit
	• Radio LAN	8 Unit
	Jumlah	104
	Total	175 Unit



4.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan/Ketidaktercapaian

Kegiatan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi tahun 2024 dilaksanakan secara nasional dan serentak dalam 4 (empat) Tahapan, yang menyasar beberapa fokus dinas, dengan memperhatikan sasaran target operasi yang memperhitungkan tingkat kepadatan Kab/Kota sasaran. Selain itu pada Tibnas Tahap ke I dan II, lebih difokuskan ke *Microwave Link* operator seluler, yang didahului dengan pelaksanaan Monitoring Nasional secara remote site, sehingga pada saat pelaksanaan proses penertibannya dapat dilaksanakan secara cepat, efektif, efisien dan akuntabel.

4.4 Tindak Lanjut/Pemanfaatan Laporan Kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Sebagian besar target operasi penertiban berasal dari hasil identifikasi pada kegiatan monitoring penggunaan spektrum frekuensi radio dengan memantau langsung aktual penggunaan frekuensi di lapangan. Sehingga untuk tahun 2024 akan diperkuat kerja sama dengan penyelenggara telekomunikasi dan lembaga terkait lainnya demi memperoleh informasi pengguna yang belum terpantau dari hasil monitoring.

Di tahun 2024 yang akan datang juga akan dimulai penerapan sanksi administratif bagi pengguna frekuensi ilegal. Sehingga pada prosesnya akan diawali dengan sosialisasi secara berkala kepada pengguna frekuensi yang diharapkan mampu menekan penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/perangkat telekomunikasi ilegal.

4.5 Efisiensi

Kegiatan penertiban tahun 2024 dilaksanakan 5 (lima) kali, dengan hasil realisasi yang dicapai sebesar 100% Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/ perangkat Telekomunikasi. Sehingga pada tahun 2024 tingkat capaian realisasi penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/perangkat Telekomunikasi ini diharapkan dapat terlaksana seluruhnya sehingga tetap diperoleh capaian dengan persentase 100%.

4.6 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan Penertiban Spektrum Frekuensi Radio dan Alat/Perangkat Telekomunikasi

- Berorientasi Pelayanan.** Melalui pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio yang baik, maka target yang telah ditetapkan akan diselesaikan dengan tepat waktu sehingga dapat bermanfaat bagi yang memiliki Izin Stasiun Radio (ISR) dan juga masyarakat.
- Akuntabel.** Untuk pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio dilakukan dengan penuh tanggung jawab sehingga target dapat dilaksanakan dengan baik dan tercapai.
- Kompeten.** Kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio didukung oleh tim kerja yang mampu melaksanakan kegiatan tersebut sesuai dengan SOP yang telah ditetapkan sehingga target dapat tercapai.
- Harmonis.** Dalam pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio haruslah didukung oleh tim yang kondusif dan saling membantu untuk mencapai target yang telah ditetapkan.
- Loyal.** Keberhasilan tim kerja Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio didukung oleh anggota yang berloyalitas baik, guna mencapai target yang telah ditetapkan.
- Adaptif.** Dalam pelaksanaan kegiatan Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio tim pelaksana mampu beradaptasi dengan baik di segala perubahan yang terjadi sehingga target pelaksanaan kegiatan dapat terlaksana.
- Kolaboratif.** Memberi kesempatan kepada semua pegawai untuk berkontribusi, terbuka dalam bekerja sama untuk menghasilkan nilai tambah, dan menggerakkan pemanfaatan Monitoring Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio untuk tujuan yang telah ditetapkan.

LK-5 PERSENTASE (%) TERJAGANYA OPERASIONAL DAN FUNGSI MONITORING DARI STASIUN MONITOR FREKUENSI RADIO DI UPT

Target Indikator Kinerja Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT adalah sebesar 95%. Adapun realisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap indikator ini adalah sebagai berikut:

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KINERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
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	95%	100%	100%

Untuk mendukung kelancaran tugas-tugas monitoring dan pengukuran Spektrum Frekuensi Radio maka perlu untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung kegiatan monitoring/pengukuran agar tetap dalam kondisi baik dan terawat.

5.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Balai monitor SFR kelas II Manado merupakan unit pelaksanaan teknis yang dalam hal ini bertugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio yang meliputi Kegiatan Pengamatan, Deteksi Sumber Pancaran, Monitoring, Penertiban, Evaluasi dan Pengujian Ilmiah, Pengukuran dan koordinasi monitoring frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh banyak orang serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Maksud dari kegiatan ini adalah untuk melakukan pemeliharaan semua perangkat Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR) baik utama maupun pendukung, sehingga fungsi dari perangkat dapat beroperasi secara optimal dan siap digunakan setiap saat. Adapun tujuan dilakukannya kegiatan tersebut adalah untuk mendukung kelancaran tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio kelas II Manado dalam melakukan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio.

5.2 Sasaran Kegiatan

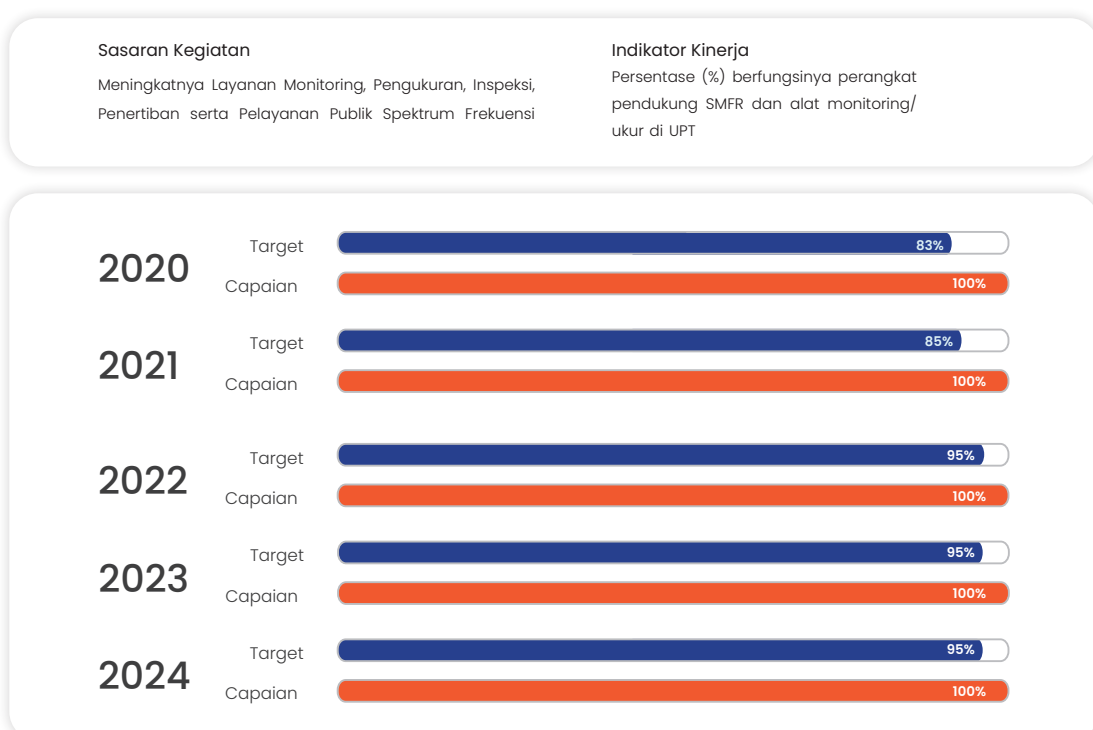
Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan *preventive maintenance* secara rutin terhadap perangkat SMFR dan alat monitoring/ukur setiap bulannya. Pada tahun 2024 Telah dilakukan kalibrasi perangkat terhadap alat monitoring/ukur yakni Perangkat Transportable TCI 709 System (Site Kota Bitung dan Site Kota Kotamobagu).



Nilai Service Level Agreement (SLA) Perangkat Utama dan Perangkat Pendukung periode Januari sampai Desember 2024 adalah sebesar 100% dari target sebesar 95% dengan rincian sebagai berikut:

NO	Bulan	SLA Perangkat Utama [%]	SLA Perangkat Pendukung [%]
1	Januari	100	100
2	Februari	100	100
3	Maret	100	100
4	April	100	100
5	Mei	100	100
6	Juni	100	100
7	Juli	100	100
8	Agustus	100	100
9	September	100	100
10	Oktober	100	100
11	November	100	100
12	Desember	100	100
Service Level Agreement [SLA]		100	100

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan *preventive maintenance* secara rutin terhadap perangkat SMFR dan alat monitoring/ukur setiap tahunnya. Pada tahun 2024 telah dilakukan kalibrasi perangkat terhadap alat monitoring/ukur yakni Perangkat Trasnportable/Tetap TCI 709 System (Site Kota Bitung dan Site Kota Kotamobagu).



5.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan /Ketidaktercapaian

Berfungsinya Alat perangkat pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT dipengaruhi oleh pemeliharaan perangkat yang baik serta penambahan beberapa perangkat baru yang akan mendukung kinerja perangkat yang lain, hal tersebut bertujuan untuk mempermudah dalam melakukan monitoring perangkat yang ada sehingga dalam mendukung kelancaran tugas-tugas monitoring dan pengukuran Spektrum Frekuensi Radio maka perlu untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung kegiatan monitoring/pengukuran agar tetap dalam kondisi baik dan terawat.

5.4 Tindak Lanjut/Pemanfaatan Laporan Kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Untuk menjaga konsistensi dan peningkatan kinerja berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur, dibutuhkan kegiatan pemeliharaan dan perbaikan perangkat yang berkesinambungan. Tindak lanjut pada setiap permasalahan dan kendala yang dihadapi diharapkan dalam bentuk rencana aksi pemeliharaan atau perbaikan perangkat pendukung SMFR dan Alat/monitoring/ ukur maupun pengambilan kebijakan dalam rangka optimalnya pengelolaan spektrum frekuensi radio.

5.5 Efisiensi

Kegiatan Pemeliharaan Alat Perangkat SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT dilakukan selama 12 bulan dari Januari s.d Desember 2024. aktivitas *preventive maintenance* (PM) terdiri dari pengecekan berkala dan penggantian berkala bagian dari peralatan untuk mempertahankan kondisi operasional yang memuaskan melalui inspeksi sistematis, juga pengamatan untuk mendekripsi dan memperbaiki pengaturan *default*-nya sebelum kerusakan total terjadi, Program PM yang berhasil pada akhirnya akan memperpanjang umur peralatan dan mesin dengan memperkirakan kegagalan/kerusakan. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Indikator Alat Perangkat SMFR dan alat monitoring/ukur berdasarkan *Service Level Agreement* (SLA) tim kerja Pemeliharaan Infrastruktur Sistem Monitoring Frekuensi Radio dan Konsultasi Publik tahun 2024 terpenuhi sebesar %100 dari target %95.

5.6 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Moitoring/ Ukur di UPT

1. **Berorientasi Pelayanan.** Dengan berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT dengan baik maka akan memberikan layanan yang baik kepada masyarakat utamanya dalam penggunaan Spektrum Frekuensi Radio.
2. **Akuntabel.** Dalam proses berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT dilakukan oleh stakeholder secara jujur dan bertanggung jawab.
3. **Kompeten.** Dalam berfungsinya perangkat pendukung SMFR ini didukung oleh stakeholder yang senantiasa meningkatkan kemampuannya sesuai dengan bidang tugasnya.
4. **Harmonis.** Dalam kegiatan pengecekan perangkat pendukung SMFR didukung oleh lingkungan kerja yang kondusif demi tercapainya target organisasi.
5. **Loyal.** Dari tabel tersebut di atas dapat dilihat bahwa penanganan aduan/klaim gangguan frekuensi yang masuk sejumlah 6 aduan/klaim telah ditangani dengan hasil tertangani.
6. **Adaptif.** Dalam melakukan kegiatan stakeholder dituntut untuk selalu siap beradaptasi dengan keadaan yang ada di lapangan demi berfungsinya perangkat SMFR dengan baik.
7. **Kolaboratif.** Selalu berkolaborasi dengan melibatkan stakeholder yang ada guna untuk memberikan informasi mengenai perangkat pendukung SMFR yang ada di site tertentu.

IK-6 PRESENTASE (%) PESERTA UJIAN NEGARA AMATIR RADIO BERBASIS CAT (COMPUTER ASSISTED TEST)

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT (Computer Assisted Test)	130 Peserta	165 Peserta	100%

6.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Latar belakang penyelenggaraan Ujian Negara Amatir Radio adalah penentuan apakah seseorang yang akan melakukan kegiatan Amatir Radio telah memiliki Kompetensi yang cukup dan sesuai dengan aturan dan ketentuan yang berlaku.

6.2 Sasaran Kegiatan

Sasaran penyelenggaraan Ujian Negara Amatir Radio adalah seseorang memiliki minat terkait kegiatan Amatir Radio atau seseorang yang telah melakukan kegiatan Amatir Radio tetapi belum memiliki Izin Amatir Radio (IAR), Pelaksanaan UNAR juga menasarkan pemegang IAR yang akan naik Tingkat kecakapan Amatir Radio.

Rekapitulasi Pelaksanaan UNAR Tahun 2024

Tahun anggaran	Jumlah Peserta				Target (peserta)	Realisasi	Capaian Peserta (%)	Jumlah	
	siaga	penggalang	penegak	total				Iulus	Tidak lulus
2024	82	59	24	165	130	165	100%	136	29



17.58%

Tidak Lulus



6.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan/Ketidaktercapaian

Realisasi yang melampaui target ini tercapai berkat dilakukannya beberapa inovasi pelayanan antara lain :

- Mengarahkan penggiat Amatir Radio yang belum memiliki Izin Amatir Radio yang terjaring kegiatan penertiban Spektrum Frekuensi Radio.
 - Petugas pelayanan didorong memiliki Izin Amatir Radio dan melakukan sosialisasi langsung melalui komunikasi di frekuensi Amatir Radio.
 - Mengatur penyelenggaraan Ujian Negara Amatir Radio yang membuat peserta ujian merasa nyaman dan terlayani dengan baik. Contoh : pembagian sesi Ujian, melakukan pembekalan/pembelajaran materi ujian.

6.4 Tindak Lanjut/Pemanfaatan Laporan Kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Mengarahkan peserta ujian UNAR yang lulus untuk segera berkoordinasi dengan organisasi amatir lokal sesuai dengan identitas alamat KTP terkait pendaftaran keanggotaan IAR yang telah rekap peserta dan KELULUSAN UJIAN NEGARA AMATIR RADIO (UNAR) REGULER BERBASIS CAT TAHUN 2023 rekap peserta dan KELULUSAN UJIAN NEGARA AMATIR RADIO (UNAR) NON REGULER BERBASIS CAT TAHUN 2023 Jumlah Peserta CAT UNAR Tahun 2023 Jumlah Kelulusan Peserta CAT UNAR Tahun 2023 diterbitkan sesuai ketentuan peraturan yang berlaku dalam peraturan Menteri Kominfo nomor 17 tahun 2018 tentang Kegiatan Amatir Radio dan Komunikasi Radio Antar Penduduk. Mengarahkan peserta yang tidak lulus untuk lebih giat mempelajari materi ujian amatir radio melalui aplikasi SeeNow dan berkoordinasi dengan pengurus ORARI lokal untuk mendapatkan bimbingan lebih lanjut.

6.5 Efisiensi

Dengan memanfaatkan sejumlah komputer (desktop PC) bekas transisi komputer kerja berkonsep "Coworking Space" berupa Laptop, maka kapasitas peserta yang dapat dilayani menjadi bertambah.

6.6 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT (Computer Assisted Test)

- Berorientasi Pelayanan.** Kami berusaha memahami dan memenuhi kebutuhan peserta, melalui pengaturan atau pembagian waktu ujian (sesi ujian), menyesuaikan dengan jarak tempat tinggal peserta, Melayani dengan ramah, memberikan pelayanan dengan cekatan, memberikan Solusi atas kendala yang ditemui peserta, Mengevaluasi kegiatan sebagai bagian untuk perbaikan kegiatan berikutnya.
- Akuntabel.** Pengawas ujian melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi, Menggunakan sarana ujian yang dalam hal ini merupakan barang milik negara secara bertanggung jawab, efektif dan efisien, Tidak menyalahgunakan kewenangan sebagai pengawas untuk kepentingan pribadi.
- Kompeten.** Seiring perkembangan TIK, penyelenggara harus meningkatkan kompetensi diri untuk dapat mengantisipasi tindak kecurangan oleh peserta, Tiap pegawai saling berbagi pengetahuan atas hal tersebut di atas.
- Harmonis.** Menghargai setiap peserta apapun latar belakangnya, karena peserta Ujian Negara Amatir berasal dari beragam profesi, usia dan pendidikan yang telah ditempuh.
- Loyal.** Sebagai acara formal negara, setiap penyelenggaraan Ujian Negara Amatir Radio, maka akan diawali dengan menyanyikan Lagu Kebangsaan Indonesia Raya.
- Adaptif.** Perubahan pelayanan terkait alur perpanjangan Izin Amatir Radio harus cepat dipahami oleh petugas pelayanan, Pro aktif dan berinovasi bagaimana menyampaikan perubahan alur perizinan ini ke masyarakat dengan baik tanpa menimbulkan kebingungan.
- Kolaboratif.** Membuka diskusi dengan ORARI untuk tercipta tertib penggunaan frekuensi radio khususnya pita frekuensi Amatir Radio

IK-7 PRESENTASE (%) PENANGANAN PIUTANG DAN KOORDINASI PELIMPAHAN KE KPKNL

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Penanganan Piutang dan Koordinasi Pelimpahan ke KPKNL	120 SPP	229 SPP	100%

7.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Peraturan yang menjadi dasar penerapan penanganan penyelesaian piutang negara sekarang ini adalah PP No.58 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan PNBP, PM No.7 Tahun 2021 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan PM Keuangan No. 163/PMK.06/2020 Tentang Pengelolaan Piutang Negara pada Kementerian Negara/Lembaga, Bendahara Umum Negara dan Pengurusan Sederhana Oleh PUPN. Berdasarkan PMK tersebut Ditjen SDPPI juga menyesuaikan penerapan penyelesaian piutang, di mana piutang yang nilainya di atas delapan juta rupiah diserahkan ke KPKNL, sedangkan piutang dengan nilai delapan juta ke bawah tetap dikelola oleh Kementerian/Lembaga. Ditjen SDPPI Kemkominfo sebagai Kementerian yang melimpahkan dan mengelola piutang negara dibantu oleh UPT untuk mendampingi KPKNL untuk menyelesaikan piutang.

7.2 Capaian Kegiatan

Wajib bayar yang nilai BHP frekuensi radio berpotensi dan menjadi piutang dilakukan pencegahan agar tidak terjadi piutang atau menjadi piutang yang berlarut larut. BHP frekuensi radio yang berpotensi menjadi piutang jika tagihan tahunannya tidak/belum terbayarkan hingga mendekati tanggal jatuh tempo dan akan menjadi piutang jika telah menjadi tagihan denda (STI) hingga tagihan denda terakhir (STT) yaitu tagihan denda bulan ke-6 bahkan sampai dengan pencabutan izin (ISR) jika STT juga tidak terbayarkan.

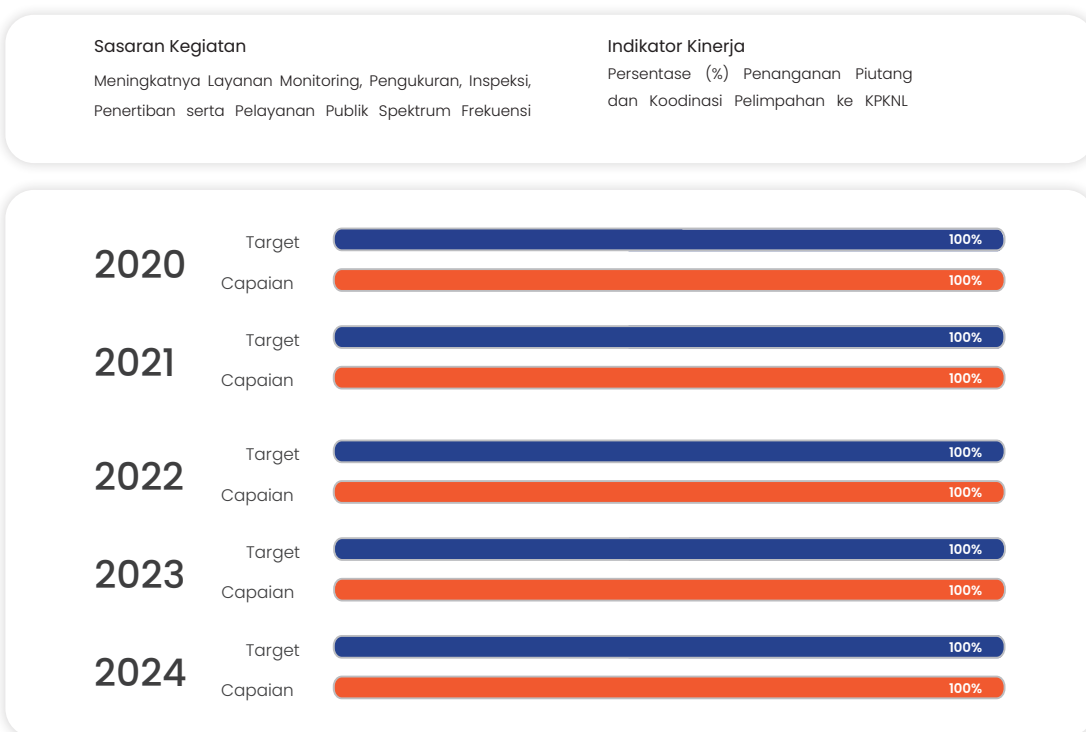
Pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP Frekuensi Radio Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado berkoordinasi dan bekerja sama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Manado selaku instansi yang menangani piutang negara. Kegiatan ini dimaksudkan untuk melakukan penagihan/penyelesaian piutang negara terhadap para Wajib Bayar yang telah jatuh tempo setelah dilakukan pencabutan (*revoked*) dan piutangnya telah dilimpahkan ke KPKNL Pada tahun 2024, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado memiliki kewajiban untuk melakukan Pendampingan Penagihan Piutang dan telah dilaksanakan sebagai berikut.

TABEL PENDAMPINGAN PIUTANG TAHUN 2024

SPP	Jumlah Penertiban Tagih BHP				Total	Jumlah Penanganan Piutang		Total
	ST - 1	ST - 2	ST - 3	ST - T		Lewat Media	Datang Langsung	
224	24	15	6	0	45	153	71	224

Rekapitulasi Pendistribusian SPP dan ST Periode Januari–Desember 2024

No.	Bulan	Surat Perintah Pembayaran (SPP)
1	Januari	20
2	Februari	22
3	Maret	18
4	April	13
5	Mei	12
6	Juni	11
7	Juli	26
8	Agustus	25
9	September	31
10	Okttober	23
11	November	12
12	Desember	11
Total		224



7.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan /Ketidaktercapaian

Balmon Kelas II Manado lebih proaktif dengan rutin melakukan koordinasi maupun rekonsiliasi dengan KPKNL wilayah Sulawesi Utara. Koordinasi dilakukan baik secara daring maupun datang langsung ke Kantor KPKNL. Menanyakan jadwal KPKNL akan melakukan pengecekan ke lapangan agar didampingi oleh Balmon agar penyelesaian piutang dapat lebih cepat.

Kendala yang dialami dalam upaya penanganan piutang BHP Frekuensi radio biasanya karena faktor finansial wajib bayar, kurangnya kesadaran untuk bisa mandiri rutin mengunduh dokumen tagihan pada aplikasi billing-isr.kominfo.go.id, lupa akun *e-licensing*, pergantian penanggung jawab tanpa adanya serah terima akun, bahkan berubahnya data klien terutama perubahan alamat, lokasi saat kunjungan ke alamat dalam kondisi kosong dan tidak dapat ditelusuri. Hal ini menyebabkan tidak dapat terdistribusinya tagihan agar sampai dan dapat diterima.

7.4 Tindak Lanjut/Pemanfaatan Laporan Kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Tindakan proaktif yang diambil oleh Balmon Manado yang terus memonitor perkembangan pembayaran Piutang SPP BHP Frekuensi berhasil mengurangi jumlah piutang yang tertunggak. Melakukan evaluasi dari seluruh kegiatan penanganan tagihan dan pencegahan piutang BHP Frekuensi Radio untuk terus melakukan perbaikan pada kegiatan selanjutnya.

7.5 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada kegiatan Penanganan Piutang dan Koodinasi

- Berorientasi Pelayanan.** Melayani dan memberikan apa yang menjadi kebutuhan klien/wajib bayar agar dapat menerima dokumen SPP/ST atau informasi terkait tagihan, bersikap ramah, tanggap, berusaha memberikan solusi terbaik, dan 'update' terhadap pembaharuan sistem.
- Akuntabel.** Memberikan informasi yang sebenarnya, rutin mengecek dan mengunduh tagihan, cermat, disiplin mendistribusikan setiap dokumen yang terbit agar sampai ke alamat wajib bayar sesuai aturan dan berintegritas.

3. **Kompeten.** Meningkatkan kemampuan dengan banyak menggali informasi dan pengetahuan terutama aturan dan proses bisnisnya.
4. **Harmonis.** Menghargai dan menghormati setiap klien/wajib bayar, mengetahui dan semaksimal mungkin memenuhi apa yang menjadi kebutuhannya, jika perlu berkolaborasi dengan tim kerja yang lain.
5. **Loyal.** Memberikan layanan sesuai prinsip dan aturan kenegaraan dan menjaga nama baik khususnya Balmon Manado
6. **Adaptif.** Terus belajar dan segera menyesuaikan diri terhadap perubahan yang sifatnya membawa kemajuan karena informasi selalu berkembang terutama memasuki era digitalisasi.
7. **Kolaboratif.** Selalu terbuka terhadap saran dan masukan dan bekerja sama dengan semua pihak yang berkaitan baik intern Balmon Kelas II Manado, Direktorat Operasi Sumber Daya Ditjen SDPPI, maupun Bersama dengan KPKNL wilayah Sulut.

7.6 Efisiensi

Memanfaatkan segala fasilitas kerja yang disediakan, baik tempat, waktu maupun perangkat kerja agar upaya dan kegiatan penanganan dan pencegahan piutang bisa berjalan baik dan sesuai target capaian.

IK-8 SOSIALISASI PELAYANAN PUBLIK DAN SURVEI KEPUASAN MASYARAKAT

Indikator Kinerja Persentase (%) Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat oleh UPT memiliki target realisasi sebesar %100 Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2024 sebesar% 100, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Sosialisasi Pelayanan Publik dan Survei Kepuasan Masyarakat	IKM : 3.2 IPP : 3.4	IKM : 3.92 IPP : 3.93	100%

8.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio kelas II Manado telah menyelenggarakan kegiatan survei kepuasan masyarakat, sebagai upaya peningkatan kualitas pelayanan publik secara berkelanjutan, karena setiap instansi pemerintah perlu melakukan evaluasi terhadap penyelenggaraan pelayanan publik. Evaluasi tersebut dilakukan melalui tindakan survei, yaitu Survei Kepuasan Masyarakat. Pedoman pelaksanaan Survei Kepuasan Masyarakat telah ditetapkan di dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat terhadap Penyelenggara Pelayanan Publik.

Tujuan dari Pelaksanaan Survei Kepuasan Masyarakat ini adalah untuk mengukur Tingkat kepuasan masyarakat sebagai pengguna layanan dan meningkatkan penyelenggaraan pelayanan publik, serta untuk mendapatkan umpan balik (*feedback*) secara berkala atas pencapaian kinerja/ kualitas pelayanan di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado kepada masyarakat khususnya para pelaku usaha bidang pelayanan sebagai bahan untuk menetapkan kebijakan dalam rangka peningkatan kualitas pelayanan publik yang selanjutnya secara berkesinambungan.

8.2 Capaian Kegiatan

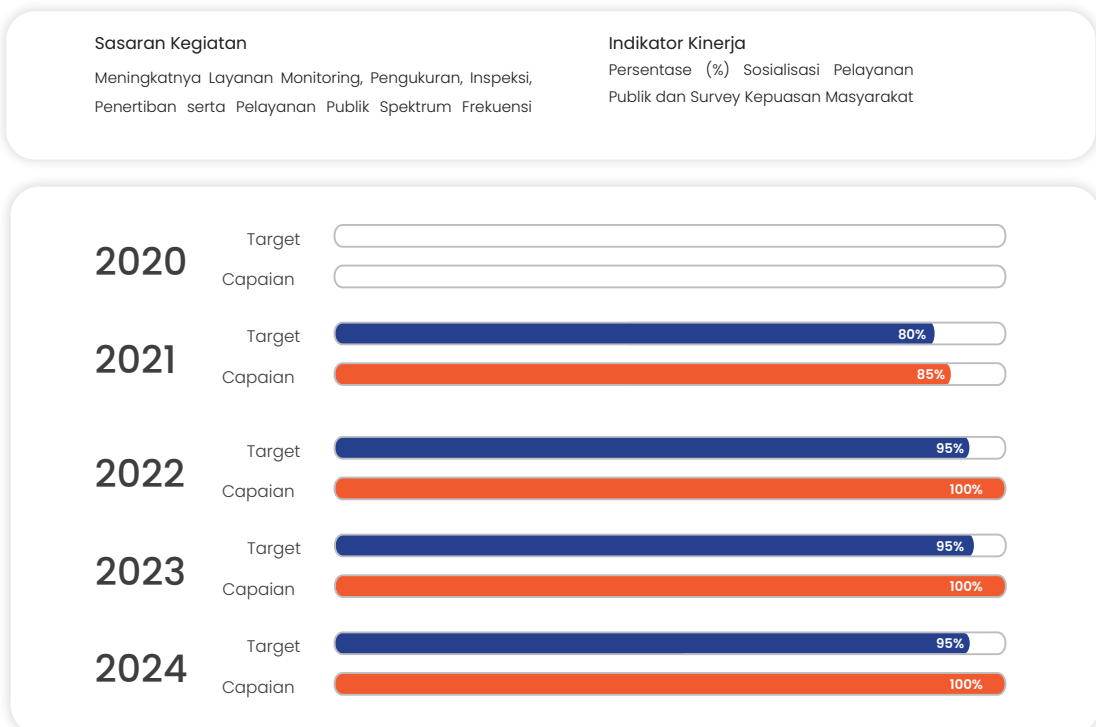
Pada Tahun 2024 Balai Monitor SFR Kelas II Manado telah menyelenggarakan kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat terhadap pengguna Frekuensi Radio di Provinsi Sulawesi Utara diantaranya :

- Survei Indeks Persepsi Anti Korupsi (IPAK)
- Survei Indeks Persepsi Kulaitas Pelayanan Kepuasan masyarakat (IPAK)
- Survei Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)
- Survei Indeks Integritas Pelayanan Publik (IIPP)

Berikut hasil Survei Pelayanan Publik Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2024:

no	Waktu Pelaksanaan		Jumlah Responden (minimal 30 responden)				Hasil Survey		Nilai Capaian Survey (%) (merefer ke PK)
	Dari	Sampai	SFR	SOR	Mitra	Total	IKM (skala 4)	IIPP (skala 10)	
1	Februari 2024	Maret 2024	26	17	-	43	3.83	3.83	100
2	April 2024	Oktober 2024	21	14		35	3.99	3.86	100

Target Wilayah Sosialisasi		Jumlah Kehadiran		Percentase Capaian (%) (merefer ke PK)	Nilai Sosialisasi (merefer ke PK)
Kabupaten / Kota	%50 Wilayah Kab / Kota	Peserta (30 Peserta)	Wilayah (Kabupaten / Kota)		
15	8	130	14	175	100
Jumlah	8	130	14	175	100



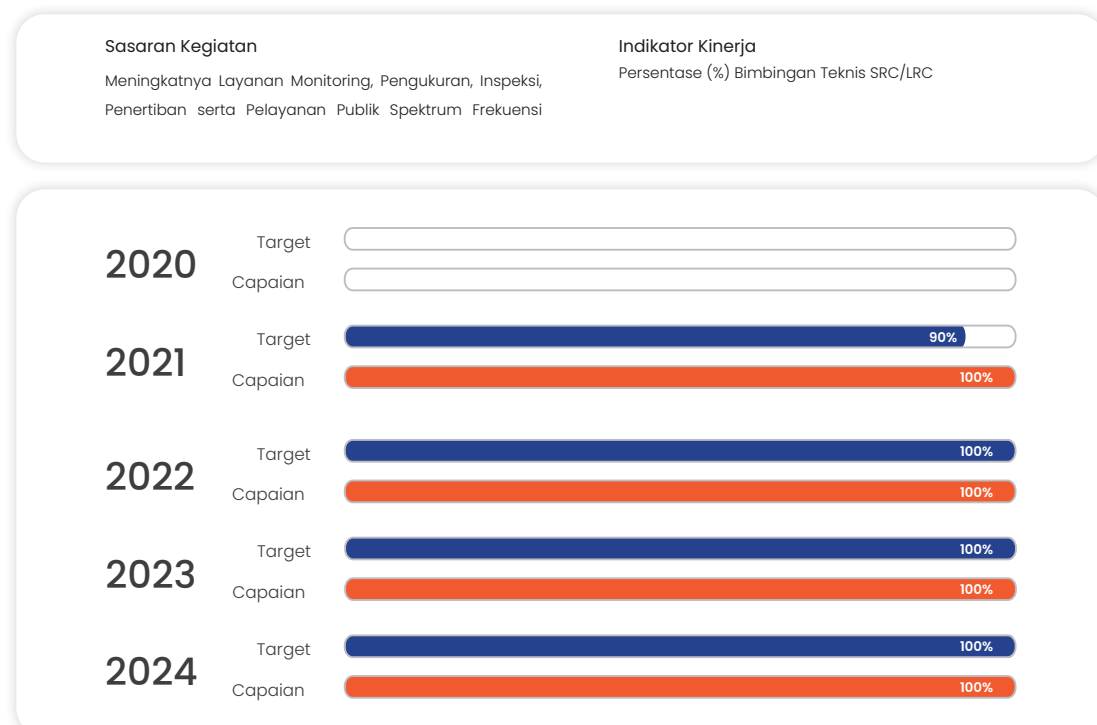
IK-9 PRESENTASE (%) BIMBINGAN TEKNIS SRC/LRC

9.1 Capaian Kegiatan

Indikator Kinerja Persentase (%) Bimbingan Teknis Sertifikasi Operator Radio Short Range Certificate (SRC) / Long Range Certificate (LRC) oleh UPT memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2024 sebesar 100% sehingga presentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Bimbingan Teknis SRC/LRC	47	86	%100

Jumlah Peserta	Penerbitan Sertifikat SRC - LRC	Target	Persentase Capaian (%)
86	86	47	182,98



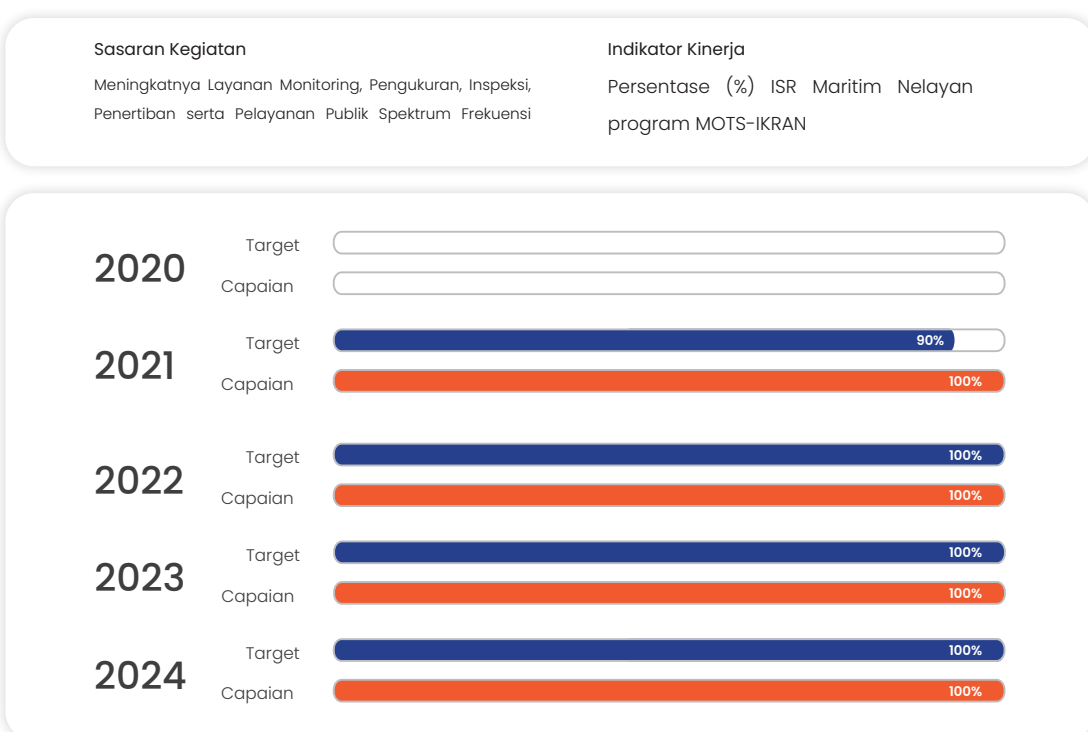
IK-10 ISR MARITIM NELAYAN PROGRAM MOTS-IKRAN

Indikator Kinerja Persentase (%) ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN oleh UPT memiliki target realisasi sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2024 sebesar 100% sehingga presentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

Dari capaian indikator kinerja di atas dapat kami rincikan pula kegiatan sebagai berikut : Pada Tahun 2024 Balai Monitor SFR Kelas II Manado telah menyelenggarakan kegiatan *Maritime On The Spot* (MOTS). Kegiatan ini diselenggarakan dengan target sararan terbitnya ISR Maritim dan Sertifikasi Operator Radio untuk Nelayan serta Izin Komunikasi Radio Nelayan (IKRAN).

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN	100 ISR/IKRAN	210 ISR/IKRAN	100%

ISR dan IKRAN				Capaian (%) (ISR+IKRAN)/Target
ISR	IKRAN	Total	Target	
72	86	158	100	100%



10.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Latar belakang penyelenggaraan kegiatan *Maritime On The Spot* (MOTS) adalah usaha untuk mengurangi gangguan frekuensi dinas penerbangan di pita HF yang diamati dilakukan oleh nelayan yang menggunakan perangkat All Band. Kegiatan *Maritime On The Spot* (MOTS) dimaksudkan untuk mengarahkan para nelayan untuk menggunakan perangkat standar Maritim serta mengurus izin stasiun radio (ISR) nya. Tujuan kegiatan *Maritime On The Spot* (MOTS) ini agar tidak lagi terjadi gangguan frekuensi dinas penerbangan di pita HF, sekaligus mengarahkan nelayan menggunakan perangkat standar maritim yang berfungsi sebagai salah satu sarana keselamatan berlayar.

10.2 Sasaran Kegiatan

Sasaran kegiatan *Maritime On The Spot* (MOTS) adalah nelayan yang belum memiliki izin stasiun radio (ISR) atas perangkat radio komunikasi standar maritim yang mereka miliki atau nelayan yang masih menggunakan perangkat radio. Penyelenggaraan kegiatan *Maritime On The Spot* (MOTS) juga menyasar kapal non perikanan yang akan mengurus izin stasiun radio (ISR) maritim.

10.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan

Kegiatan *Maritime On The Spot* di Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado berjalan dengan baik dikarenakan beberapa faktor antara lain:

- Koordinasi secara berkelanjutan dengan Stakeholder Perikanan setempat dan para Pemilik dan Pengurus kapal Perikanan terkait pengurusan Izin Stasiun Radio yang sangat mudah untuk di urus
- Adanya Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Layanan *Maritime On The Spot* yang dilakukan secara rutin tiap bulannya, dalam kegiatan ini pihak Balmon SFR Kelas II Manado rutin mengunjungi Pelabuhan-pelabuhan dan melakukan *follow up* kepada target-target kapal yang berpotensi belum berizin

10.4 Tindak Lanjut/Pemanfaatan Laporan Kinerja sebelumnya yang telah digunakan untuk perbaikan pada indikator tersebut

Balmon Manado secara aktif memberikan konsultasi dan asistensi personal kepada nelayan dan pemilik kapal dengan melibatkan pertemuan individual untuk menjawab pertanyaan, memberikan klarifikasi, dan memanfaatkan media komunikasi dalam memberikan konsultasi dan asistensi dalam proses pengurusan ISR maritim.

10.5 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada ISR Maritim Nelayan program MOTS-IKRAN

1. **Berorientasi Pelayanan.** Kami berusaha memahami dan memenuhi kebutuhan pemohon izin, melalui pengaturan lokasi loket pelayanan atau penentuan waktu pelayanan menyesuaikan dengan saat nelayan tidak melaut, Melayani dengan ramah, memberikan pelayanan dengan cekatan, memberikan Solusi atas kendala yang ditemui pemohon izin, Mengevaluasi kegiatan sebagai bagian untuk perbaikan kegiatan berikutnya
2. **Akuntabel.** Petugas pelayanan melaksanakan tugas dengan jujur, bertanggung jawab, cermat, serta disiplin dan berintegritas tinggi, Menggunakan pelayanan yang dalam hal ini merupakan barang milik negara secara bertanggung jawab, efektif dan efisien, Tidak menyalahgunakan kewenangan sebagai petugas pelayanan untuk kepentingan pribadi.
3. **Kompeten.** Seiring perkembangan TIK, petugas pelayanan harus meningkatkan kompetensi diri untuk dapat melayani.
4. **Harmonis.** Menghargai pemohon izin apa pun latar belakangnya, karena pemohon kebanyakan adalah nelayan dengan pendidikan tidak tinggi.

5. **Loyal.** Sebagai acara formal negara, setiap penyelenggaraan Bimbingan Teknis, maka akan diawali dengan menyanyikan Lagu Kebangsaan Indonesia Raya.
6. **Adaptif.** Perubahan pelayanan terkait alur perizinan harus cepat dipahami oleh petugas pelayanan, Pro aktif dan berinovasi bagaimana menyampaikan perubahan alur perizinan ini ke masyarakat dengan baik tanpa menimbulkan kebingungan.
7. **Kolaboratif.** Membuka diskusi dengan komunitas nelayan untuk tercipta tertib penggunaan frekuensi radio khususnya pita frekuensi penerbangan

10.6 Efisiensi

Kegiatan MOTS dan Bimtek SRC/LRC selalu dikordinasikan melalui sosial media atau media *online* lainnya sehingga dapat memaksimalkan *output* tanpa ada biaya tambahan untuk turun di lapangan.

IK-11 VERIFIKASI DATA KOORDINAT SITE ISR MICROWAVE LINK DAN PENYIARAN

Berikut ini merupakan realisasi Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (*QR Code Site*) Tahun 2024.

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	REALISASI	PERSENTASE
Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi, penertiban serta pelayanan publik spektrum frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi	Verifikasi Data Koordinat Site ISR Microwave Link dan Penyiaran (<i>QR Code Site</i>)	100%	100%	100%

Triwulan	Waktu Pelaksanaan		Target		Realisasi	
	Dari	Sampai	Jumlah Kabupaten/ Kota	Populasi ISR %	Jumlah Kabupaten / Kota	Populasi ISR (%)
1	Januari	Maret	6	40,5%	2	6,45
2	April	Juni			2	6,55
3	Juli	September			1	18,51
4	Oktober	Desember			1	9,14

Sasaran Kegiatan

Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi

Indikator Kinerja

Persentase (%) Verifikasi Data Koordinat Site ISR

2020**2021****2022****2023****2024**

SASARAN 2

Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi
Radio yang bersih, efisien dan efektif

IK-1 NILAI KINERJA ANGGARAN (NKA)

IKPA merupakan Alat Monev kinerja pelaksanaan anggaran yang dilakukan oleh Menteri Keuangan selaku BUN sesuai PMK Nomor: 195/PMK.05/2018 tentang Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Lembaga (K/L). IKPA yang saat ini telah terintegrasi pada aplikasi OMSPAN dan digunakan oleh satker K/L yang mampu mendorong peningkatan kinerja dari sisi teknis administratif pelaksanaan anggaran. Pada tahun 2024 Penilaian IKPA Tahun 2024 meliputi 3 aspek pengukuran dan 8 indikator kinerja, yaitu :

1. Aspek kualitas perencanaan pelaksanaan anggaran, yang terdiri dari 2 indikator:
 - Revisi DIPA
 - Deviasi Halaman III DIPA
2. Aspek kualitas implementasi pelaksanaan anggaran, yang terdiri dari 5 indikator:
 - Penyerapan Anggaran
 - Belanja Kontraktual
 - Penyelesaian Tagihan
 - Pengelolaan Uang Persediaan dan Tambahan Uang Persediaan (UP dan TUP)
 - Dispensasi Surat Perintah Membayar (SPM)
3. Aspek kualitas hasil pelaksanaan anggaran, dengan 1 indikator
 - Capaian Output.

Target Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Balon Kelas II Manado Tahun 2024 adalah 90. Berdasarkan hasil Nilai Kinerja Anggaran diketahui bahwa persentase capaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran ini adalah 96.76 dan nilai SMART 85, sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil telah tercapai melebihi target yaitu 90.88.

Tahun	Target	Nilai Capaian		Capaian Nilai Kinerja Anggaran	Realisasi Anggaran
		IKPA	SMART		
2020	86	93	0	93	Rp. 10.529.118.714
2021	86	98,57	88,86	92,74	Rp. 11.932.846.507
2022	87	93,81	87,94	90,29	Rp. 14.843.073.059
2023	87	96,01	87,40	90,84	Rp. 19.269.760.507
2024	90	96,76	85	90,88	Rp. 21.485.876.672

1.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) adalah Indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku BUN untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran Kementerian Negara/Lembaga mulai tahun 2024 mengalami reformulasi sehingga diukur dari 3 aspek/sisi yaitu:

1. Kualitas Perencanaan Anggaran (20%)
2. Kualitas Pelaksanaan Anggaran (55%)
3. Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran (25%)

Hal ini untuk menunjang Belanja Barang Berkualitas, Penguatan Value for Money dalam penilaian kinerja dan penetapan derajat kewajaran (fairness treatment) dalam penilaian kinerja pada Satker, Eselon I, Kementerian/ Lembaga.

Tujuan IKPA :

1. Kelancaran Pelaksanaan Anggaran
2. Mendukung Manajemen Kas
3. Meningkatkan Kualitas Laporan Keuangan (LKKL/LKPP)

1.2 Sasaran Kegiatan

Berdasarkan Perdirjen Perbendaharaan Nomor PER-5/PB/2022 tentang Petunjuk Teknik Penilaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Negara/Lembaga, dalam pengukuran IKPA terdapat empat aspek utama yang di dalamnya terdapat indikator-indikator sesuai dengan tahun anggaran berjalan.

- Klasifikasi Aspek dan Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran, meliputi : Aspek Kesesuaian Antara Perencanaan Dengan Pelaksanaan Anggaran memiliki indikator meliputi: Revisi DIPA, Deviasi Halaman III DIPA,
- Kualitas Pelaksanaan Anggaran Meliputi: Penyerapan Anggaran, Belanja Kontraktual, Penyelesaian Tagihan Kontrak, Pengelolaan UP dan TUP, Dispensasi SPM
- Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran : Konfirmasi Capaian Output.

1.3 Inovasi/Analisa Keberhasilan

Sesuai data capaian IKPA tahun 2020 s/d 2024, nilai IKPA selalu melampaui target yang ditetapkan. IKPA pada tahun anggaran 2024 memiliki 8 indikator yang terfokus pada 3 aspek yaitu kesesuaian perencanaan dengan pelaksanaan anggaran, Kualitas pelaksanaan Anggaran, dan kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran. IKPA pada TA 2024 telah efektif meningkatkan perhatian K/L terhadap tata kelola pelaksanaan anggaran.

Pada TA 2024 telah dilakukan evaluasi capaian IKPA untuk selanjutnya dilakukan perubahan paradigma penilaian kinerja pelaksanaan anggaran yang sebelumnya fokus pada peningkatan tata kelola pelaksanaan anggaran menjadi fokus pada peningkatan kualitas belanja yang didukung oleh akselerasi belanja dan capaian output agar mampu berkontribusi optimal dalam membentuk *outcome* perekonomian dan kesejahteraan masyarakat. Strategi yang dilakukan untuk mencapai/melampaui target antara lain:

- Melakukan Revisi DIPA sesuai jadwal yang ditentukan diikuti penyesuaian halaman 3 DIPA
- Segera melaporkan dan berkoordinasi dengan KPPN sehubungan dengan penerbitan kontrak
- Untuk belanja yang tidak dapat diprediksi, dibagi 4 (per triwulan) dan dipantau penggunaannya per triwulan agar tidak melebihi deviasi

1.4 Implementasi budaya nilai BerAKHLAK pada Nilai Kinerja Anggaran (NKA)

1. **Berorientasi pelayanan.** terhadap dukungan pemenuhan pelaksanaan kegiatan tupoksi pada Balmon SFR Kelas II Manado;
2. **Akuntabel.** Dalam pelaporan Anggaran dan kegiatan yang diimplementasikan dengan penyusunan laporan keuangan dan BMN setiap periode semester dan tahunan;
3. **Kompeten.** Kegiatan ini di dukung oleh pegawai yang kompeten yang dapat diandalkan dalam menjalankan tugas;
4. **Harmonis.** Pelaksanaan kegiatan telah sesuai dengan peraturan yang menjadi dasar dalam menjalankan tugas;
5. **Loyal.** Dalam upaya mencapai target kinerja selalu memperhatikan dan patuh terhadap aturan yang berlaku;
6. **Adaptif.** Dalam pelaksanaan kegiatan dapat menyesuaikan diri dengan peraturan dan kebijakan pimpinan juga dapat dengan cepat beradaptasi dengan aplikasi pendukung dalam menjalankan tugas
7. **Kolaboratif.** Semua entitas dapat bekerja sama dengan baik untuk melaksanakan tugas sehari hari.

IK-2 NILAI KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN UNIT AKUNTANSI KUASA PENGGUNA

SASARAN PROGRAM	INDIKATOR KERJA	TARGET	CAPAIAN	PERSENTASE
Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA)	80	100	100%

2.1 Latar Belakang, Maksud dan Tujuan

Sasaran kinerja yang menjadi target perjanjian kinerja Tahun 2024 adalah Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA). Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) yang ditargetkan tahun 2024 adalah sebesar 80%. Indikator ini memberikan gambaran mengenai kualitas pelaporan keuangan di Tingkat Satker selaku Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA).

2.2 Sasaran Kegiatan

Pada tahun 2024, target capaian Perjanjian Kinerja untuk Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi Yang Efektif dan Efisien yaitu Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) yang ditargetkan tahun 2024 adalah sebesar 100. Capaian nilai tersebut diperoleh dari hasil penilaian Internal atas kualitas laporan keuangan Satker selaku UAKPA yang dilakukan oleh Biro Keuangan.

Item yang dinilai adalah berdasarkan target bulanan yang di dalamnya terdapat dokumen yang harus dipenuhi dalam pengukuran penilaian kualitas pelaporan keuangan ini diantaranya rekonsiliasi eksternal periode tahun sebelumnya, penyusunan laporan keuangan tahun sebelumnya, rekonsiliasi bulanan tahun berjalan.

2.3 Capaian Target

Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Balmon SFR Kelas II Manado telah melampaui target sesuai yang ditargetkan pada Perjanjian Kinerja Tahun anggaran 2024 yaitu sebesar 100 dengan memenuhi dokumen-dokumen yang menjadi Indikator data dukung penilaian oleh Biro Keuangan. Balai Monitor Kelas II Manado telah memenuhi dokumen kelengkapan dimaksud dan telah dilaporkan ke pusat.

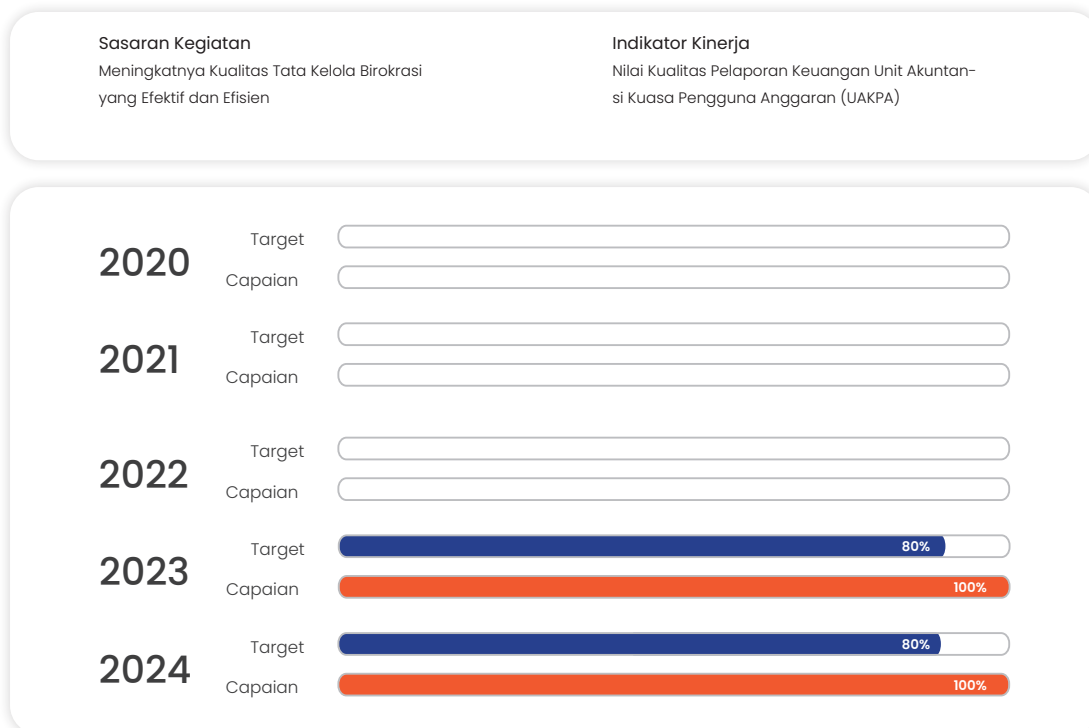
2.4 Inovasi/Analisa Keberhasilan

Dalam rangka memenuhi capaian PK Nilai Kualitas Pelaporan Keuangan Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) Balmon SFR Kelas II Manado telah melakukan langkah-langkah sesuai peraturan yang ada. Selain itu terjalinnya komunikasi dan kordinasi yang baik di internal maupun eksternal menjadi salah satu upaya yang telah dilakukan demi tercapainya target kinerja Tahun 2024.

2.5 Implementasi Budaya Nilai BerAkhlik

- Berorientasi pelayanan terhadap dukungan pemenuhan pelaksanaan kegiatan tupoksi pada Balmon SFR Kelas II Manado;
- Akuntabel dalam pelaporan Anggaran dan kegiatan yang diimplementasikan dengan penyusunan laporan keuangan dan BMN setiap periode semester dan tahunan;
- Kompeten, kegiatan ini didukung oleh tim kerja yang kompeten yang dapat diandalkan dalam menjalankan tugas;
- Harmonis, pelaksanaan kegiatan telah sesuai dengan peraturan yang menjadi dasar dalam menjalankan tugas;
- Loyal, tim kerja dalam upaya mencapai target kinerja adalah tim kerja yang selalu memperhatikan aturan yang berlaku dan patuh terhadap aturan yang berlaku;

REKAPITULASI NILAI KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN UAKPA TAHUN 2020 s.d 2024



A. Penatausahaan Anggaran dan Kerumah tanggaan

1. Perencanaan dan Pelaporan Program Kerja Anggaran

Pada tahun 2024 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado sebesar Rp. 21.554.160.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP.

Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado adalah :

		JUMLAH SELURUHNYA	21.554.160.000	0
GE	Program Pengelolaan Spektrum Frekuensi, Standar Perangkat dan Layanan Publik	6.688.453.000	0	
GE.6492	Monitoring dan Pengendalian Spektrum Frekuensi Radio	6.688.453.000	0	
BAH	Pelayanan Publik Lainnya	5.143.438.000	0	
BAH.078	Layanan Dukungan Pengawasan Spektrum Frekuensi Radio UPT	4.538.515.000	1 Layanan	
100	SBML	781.520.000	0	
101	Dukungan Tupoksi	2.762.418.000	0	
102	Peningkatan Sarana Prasarana Perkantoran	150.940.000	0	
103	Peningkatan Sarana Prasarana Pengawasan	843.637.000	0	
BAH.U21	PEMANTAUAN, PENGUKURAN DAN PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO DALAM KOTA WILAYAH SULAWESI	17.536.000	4 Layanan	
BAH.U22	PEMANTAUAN, PENGUKURAN DAN PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO LUAR KOTA TRANSPORTASI DARAT WILAYAH SULAWESI	331.298.000	25 Layanan	
BAH.U23	PEMANTAUAN, PENGUKURAN DAN PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO LUAR KOTA TRANSPORTASI UDARA WILAYAH SULAWESI	36.570.000	2 Layanan	
BAH.U24	PEMANTAUAN, PENGUKURAN DAN PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO LUAR KOTA TRANSPORTASI SUNGAI/LAUT WILAYAH SULAWESI	71.887.000	3 Layanan	
BAH.U26	PENERITIAN FREKUENSI RADIO DAN STANDAR PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA LUAR KOTA TRANSPORTASI DARAT WILAYAH SULAWESI	147.632.000	4 Layanan	
CAN	Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi	1.145.402.000	0	
CAN.I01	Perangkat Monitoring UPT	1.145.402.000	25 Unit	
306	Pengadaan Perangkat Monitoring UPT	1.145.402.000	0	
CCL	OM Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi	399.613.000	0	
CCLI01	Pemeliharaan Alat Monitoring UPT	399.613.000	3 Unit	
101	Pemeliharaan dan Kalibrasi Alat Monitoring UPT	399.613.000	0	
WA	Program Dukungan Manajemen	14.804.848.000	0	
WA.4489	Pengelolaan Keuangan, BMN dan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	14.804.848.000	0	
EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	8.810.645.000	0	
EBA.960	Layanan Organisasi dan Tata Kelola Internal	6.000.000	1 Layanan	
105	Layanan Dukungan Teknis UPT	6.000.000	0	
EBA.994	Layanan Perkantoran	8.804.645.000	2 Layanan	
001	Gaji dan Tunjangan	3.356.636.000	0	
002	Operasional dan Pemeliharaan Kantor	5.448.009.000	0	
EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	5.994.203.000	0	
EBB.951	Layanan Sarana Internal	5.994.203.000	88 Layanan	
301	Pengadaan kendaraan bermotor UPT	481.482.000	0	
303	Pengadaan peralatan dan fasilitas perkantoran UPT	688.263.000	0	
304	Pembangunan/renovasi gedung dan bangunan UPT	4.824.458.000	0	

2. Ketatausahaan dan Rumah Tangga

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian Komunikasi dan Informatika, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara, Jajaran Pemerintah Kab/Kota di Wilayah Provinsi Sulawesi Utara serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio sbb:

Surat Masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2024 adalah sebanyak 825 surat.

Surat Keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado selama periode bulan Januari sampai dengan Desember 2024 sebanyak 939 surat.

Surat Keputusan pada tahun anggaran 2024 sebanyak 63 surat.

No	Jenis Dokumen	Tahun				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Surat Masuk	387	351	388	653	825
2.	Surat Keluar	585	873	691	613	934
3.	Surat Keputusan (SK)	68	85	104	42	63

3. Keruماhtanggaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan barang dan jasa

Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2024 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

NO	NAMA PAKET	NO KONTRAK	TANGGAL KONTRAK	NILAI KONTRAK
1	Reinstalasi dan Uji Fungsi Perangkat Mon DF Balmon Manado	1.243/Balmon.71/UP.01.04/03/2024	3/23/2024	Rp198.690.000,00
2	Pelatihan SDM Balmon Manado	0026/kw/613497	3/28/2024	Rp20.700.000,00
3	Pemeliharaan Perangkat Monitoring dan Perangkat Transportable	1.239/Balmon.71/UP.01.04/03/2024	3/22/2024	Rp200.922.580,00
4	Pengadaan Alat Monitoring dan Komunikasi Berupa HT, Routerboard, Portable Power Station, Laptop Rugged dan Option Keysight	1.1110/Balmon.71/UP.01.04/11/2024	11/15/2024	Rp253.200.000,00
5	Pengadaan GPS Handheld GPS	1.911/Balmon.71/UP.01.04/10/2024	10/7/2024	Rp39.600.000,00
6	Option Antena Horn	1.1202/Balmon.71/UP.01.04/12/2024	04/12/2024	Rp3.702.000,00

7	Pengadaan Alat Monitoring dan Komunikasi Berupa Antenna Horn dan Wifi Hunter	1.324/Balmon.71/ UP.2024/04/01.04	2024/04/19	Rp515.000.000,00
8	Pengadaan Receiver Radio Stasiun Transportable (SDR)	1.793/Balmon.71/ UP.2024/04/01.04	2024/09/09	Rp104.400.000,00
9	Pengadaan Pakaian Seragam Teknis dan Tenaga Honorer Balmon Manado	00669/KW/2024/613497	2024/12/7	Rp26.270.000,00
10	Pengadaan Seragam Olahraga	1.1219/BALMON.71/ UP.2024/12/01.04	2024/5/12	Rp26.274.000,00
11	Pengadaan Seminar KIT Sosialisasi Balmon Manado	1.297/Balmon.71/ UP.2024/04/01.04	2024/17/4	Rp99.500.000,00
12	Pengiriman kendaraan Balmon Manado	86/LS/2024/07	2024/9/7	Rp34.600.000,00
13	Penyusunan dan Pencetakan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Balmon Manado	78/LS/2024/06	2024/26/6	Rp20.710.395,00
14	Jasa Satuan Pengamanan Balmon Manado	1.005/Balmon.71/ UP.2024/01/01.04	2024/3/1	Rp1.152.000.000,00
15	Konsultan Pengawas Renovasi Gedung Kantor Tahun 2024	1.435/BALMON.71/ UP.2024/05/01.04	2024/28/5	Rp100.000.000,00
16	Konsultan Perencana Renovasi Gedung Kantor Balmon Manado	1.1938/Balmon.71/ UP.2024/12/01.04	2024/29/12	Rp100.000.000,00
17	Langganan Lisence Paket Meeting Online Balmon Manado	120/LS/2024/09	2024/11/9	Rp6.000.000,00
18	Pemeliharaan Gedung Kantor Tahunan Balmon Manado	173/LS/2024/11	2024/21/11	Rp9.532.000,00
19	Pemeliharaan Rumah Negara Balmon Manado	154/LS/2024/11	2024/4/11	Rp40.000.000,00
20	Pemeliharaan Tower Balmon Manado	1.891/BALMON.71/ UP.2024/10/01.04	2024/2/10	Rp35.000.000,00
21	Pengadaan Monitor Ruang Rapat	1.134/BALMON.71/ UP.2024/02/01.04	2024/23/2	Rp98.500.000,00
22	Pengadaan Inventaris Kantor (Ac Standing)	1.174/BALMON.71/ UP.2024/03/01.04	2024/6/3	Rp40.000.000,00
23	Pengadaan Digital Display Standing	1.133/BALMON.71/ UP.2024/02/01.04	2024/23/2	Rp47.730.000,00
24	Pengadaan Inventaris Kantor (Ac Split)	1.328/BALMON.71/ UP.2024/04/01.04	2024/23/4	Rp36.300.000,00
25	Pengadaan Inventaris Kantor (Drone Dan Action Camera)	1.327/BALMON.71/ UP.2024/04/01.04	2024/23/4	Rp47.518.000,00
26	Pengadaan Inventaris Kantor (Kamera Mirrorless set) tahap I	1.567/BALMON.71/ UP.2024/06/01.04	2024/24/6	Rp76.000.000,00
27	Pengadaan Inverter	1.630/BALMON.71/ UP.2024/07/01.04	2024/22/7	Rp14.955.000,00
28	Pengadaan Apar	1.717/BALMON.71/ UP.2024/08/01.04	2024/17/19	Rp8.000.000,00
29	Pengadaan Vacum Cleaner	1.718/BALMON.71/ UP.2024/08/01.04	2024/19/8	Rp2.175.000,00
30	Pengadaan CCTV Rumah Dinas	1.851/BALMON.71/ UP.2024/09/01.04	2024/23/9	Rp29.900.000,00
31	Pengadaan Inventaris Kantor (Kamera Mirrorless set) Tahap II	1.981/BALMON.71/ UP.2024/10/01.04	2024/18/10	Rp81.500.000,00

32	Pengadaan Lemari Dan Tas kamera	1.1016/BALMON.71/ UP.2024/10/01.04	2024/30/10	Rp14.750.000,00
33	Pengadaan CCTV Kantor	1.1075/BALMON.71/ UP.2024/11/01.04	2024/11/11	Rp100.000.000,00
34	Pengadaan Kendaraan Bermotor Roda 4 Balmon Manado	1.173/Balmon.71/ UP.2024/03/01.04	2024/6/3	Rp481.482.000,00
35	Pengadaan Meubelair Kantor Balmon Manado	1.150/Balmon.71/ UP.2024/03/01.04	2024/1/3	Rp90.920.000,00
36	Renovasi gedung Kantor Balmon Manado	1.431/BALMON.71/ UP.2024/05/01.04	2024/27/5	Rp1.610.204.373,00
37	Sewa Jaringan Internet Fix Station Transportable Balmon Manado	1.013/Balmon.71/ UP.2024/02/01.04	2024/2/1	Rp120.000.000,00
38	Sewa Jaringan / Jasa Internet Kantor Balmon Manado	1.010/Balmon.71/ UP.2024/01/01.04	2024/2/1	Rp780.000.000,00
39	Sewa Lahan Transportable Balmon Manado	1.003/Balmon.71/ UP.2024/01/01.04	2024/2/1	Rp199.800.000,00
40	Sewa Peralatan Kebersihan Kantor Balmon Manado	204/LS/2024/12	2024/16/12	Rp41.386.499,00
41	Sewa Jaringan Internet Site Transportable kotamobagu, bitung dan talaud	1.322/Balmon.71/ UP.2024/04/01.04	2024/19/4	Rp70.000.000,00
42	Tenaga Ahli Sub Profesional Jasa Kontruksi	1.171/Balmon.71/ UP.2024/03/01.04	2024/4/3	Rp70.000.000,00
43	Tenaga Desain Grafis	1.275/Balmon.71/ UP.2024/04/01.04	2024/2/4	Rp63.000.000,00
44	Tenaga Ahli Sub Profesional Teknisi Jaringan, Teknologi Informasi dan Perangkat Keras	1.278/Balmon.71/ UP.2024/04/01.04	2024/2/4	Rp63.000.000,00
45	Konsultan Perencana Renovasi Interior dan Landscape Balmon Manado 2024	1.612/BALMON.71/ UP.2024/07/01.04	2024/11/7	Rp74.000.000,00
46	Paket Meeting Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Kinerja	1.1044/BALMON.71/ UP.2024/01.0411	2024/6/11	Rp268.080.000,00
47	REFRESHMENT DAN AUDIT SURVAILLANCE ISO 9001:2015	1.763/BALMON.71/ UP.2024/09/01.04	2024/5/9	Rp49.950.000,00
48	Pengadaan Radio Komunikasi Nelayan	1.707/Balmon.71/ UP.2024/08/01.04	2024/12/8	Rp229.500.000,00
49	Sewa Gedung Kantor	1.671/BALMON.71/ UP.2024/08/01.04	2024/5/8	Rp198.000.000,00
50	Pemeliharaan Gedung Kantor Minahasa	1.1085/BALMON.71/ UP.2024/11/01.04	2024/13/11	Rp198.000.000,00
51	General Medical Checkup 2024	1.991/BALMON.71/ UP.2024/10/01.04	2024/24/10	Rp83.850.000,00
52	Renovasi Interior Gedung Kantor	1.868/BALMON.71/ UP.2024/09/01.04	2024/25/9	Rp2.567.071.180,00
53	Konsultan Pengawas Renovasi Interior Gedung Kantor Tahun 2024	1.914/BALMON.71/ UP.2024/10/01.04	2024/7/10	Rp50.000.000,00
54	Pelatihan Awareness ISO 37001	1.1124/BALMON.71/ UP.2024/11/01.04	2024/21/11	Rp26.600.000,00
55	Pengadaan Headset Pegawai	1.1229/BALMON.71/ UP.2024/12/01.04	2024/5/12	Rp27.450.000,00
56	Pemeliharaan Rooftop	1.1209/BALMON.71/ UP.2024/12/01.04	2024/5/12	Rp100.000.000,00

Penatausahaan BMN terdiri dari pembukuan, inventarisasi dan pelaporan BMN. Pembukuan adalah kegiatan pendaftaran dan pencatatan BMN ke dalam daftar barang yang ada pada pengguna barang dan pengelola barang. Tujuan pembukuan adalah agar semua BMN dapat terdata dengan baik dalam upaya mewujudkan tertib administrasi serta mendukung pelaksanaan pengelolaan BMN secara efektif dan efisien dalam upaya membantu mewujudkan tertib pengelolaan BMN. Sasaran pembukuan BMN adalah semua barang yang dibeli atau diperoleh atas beban APBN atau berasal dari perolehan lainnya yang sah yang berada dalam penguasaan KPB/Pengguna barang dan yang berada dalam pengelolaan Pengelola Barang. Pelaksana Penatausahaan BMN melaksanakan pembukuan BMN dengan mendaftarkan dan mencatat BMN ke dalam Daftar Barang menurut penggolongan dan kodefikasi barang. Pelaksana Penatausahaan BMN terdiri dari, Pengelola Barang (KPKNL, Kanwil DJKN, dan Kantor Pusat) dan Pengguna Barang (UAKPB, UAPPB-W, UAPPB-EI, dan UAPB).

Data Barang Milik Negara Tahun 2024

NAMA BARANG	SATUAN	JUMLAH	BAIK	RUSAK
ALAT BANTU	Unit	3	3	0
ALAT ANGKUTAN DARAT BERMOTOR	Unit	13	13	0
ALAT BENGKEL BERMESIN	Buah	7	7	0
ALAT BENGKEL TAK BERMESIN	Buah	3	3	0
ALAT UKUR	Buah	26	26	0
ALAT PENGOLAHAN	Buah	2	2	0
ALAT KANTOR	Buah	103	103	0
ALAT RUMAH TANGGA	Buah	404	404	0
ALAT STUDIO	Buah	65	65	0
ALAT KOMUNIKASI	Buah	44	44	0
PERALATAN PEMANCAR	Buah	84	84	0
ALAT KEDOKTERAN	Buah	2	2	0
UNIT ALAT LABORATORIUM	Buah	17	17	0
ALAT LABORATORIUM FISIKA NUKLIR/ELEKTRONIKA	Buah	2	2	0
PERALATAN LABORATORIUM HYDRODINAMICA	Buah	1	1	0
ALAT LABORATORIUM STANDARISASI KALIBRASI &	Buah	1	1	0
ALAT KHUSUS KEPOLISIAN	Buah	2	2	0
KOMPUTER UNIT	Buah	64	64	0
PERALATAN KOMPUTER	Buah	65	65	0
SUMUR	Buah	1	1	0
ALAT KERJA PENERBANGAN	Buah	6	6	0
UNIT PERALATAN PROSES/PRODUKSI	Buah	2	2	0
PERALATAN OLAH RAGA	Buah	1	1	0

Pada tahun 2024 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado yang telah melakukan lelang Barang Milik Negara (BMN) dengan rincian sbb:

no	Usulan	Proses	Keterangan
1	Bongkaran hasil renovasi	SIMAN V-2	
2	Inventaris di bawah 100 jt	SIMAN V-2	gagal lelang
3	Bongkaran hasil renovasi	-	terjual
4	Kendaraan roda 2 dan roda 4	roda 2 gagal lelang	terjual roda 4
5	Perangkat SMFR	-	terjual

Lelang Kendaraan Roda Empat

Dalam mendukung pelaksanaan tugas pokok dan fungsi, telah dilakukan relokasi 1 (satu) unit perangkat monitoring DDF 205 sebagai berikut:

Sebelum Relokasi**Sesudah Relokasi**

POSISI BMN DI NERACA PER 31 DESEMBER 2020

Barang Konsumsi	21.201.547
Bahan Untuk Pemeliharaan	-
Tanah	3.192.818.000
Peralatan dan Mesin	26.873.153.135
Gedung dan Bangunan	5.366.790.329
Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	(23.069.073.334)
Akumulasi Penyusutan Bangunan dan Gedung	(624.320.954)
Software	310.852.043
Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasional pemerintahan	1.547.296.717
Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan	-
Akumulasi Amortisasi Software	- 310.852.043
	11.764.062.241

POSISI BMN DI NERACA PER 31 DESEMBER 2021

Barang Konsumsi	17.889.142
Bahan Untuk Pemeliharaan	-
Tanah	3.192.818.000
Peralatan dan Mesin	26.263.235.718
Gedung dan Bangunan	5.548.790.329
Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	(22.708.111.004)
Akumulasi Penyusutan Bangunan dan Gedung	(706.091.884)
Software	310.852.043
Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasional pemerintahan	-
Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan	-
Akumulasi Amortisasi Software	(310.852.043)
	11.608.530.301

POSISI BMN DI NERACA PER 31 DESEMBER 2022

Barang Konsumsi	17.561.300
Bahan Untuk Pemeliharaan	2.260.547
Tanah	3.192.818.000
Peralatan dan Mesin	32.583.749.487
Gedung dan Bangunan	7.377.973.142
Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	(25.361.685.445)
Akumulasi Penyusutan Bangunan dan Gedung	(981.547.717)
Software	843.007.793
Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasional pemerintahan	224.761.355
Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan	(224.761.355)
Akumulasi Amortisasi Software	(507.036.450)
	17.158.101.657

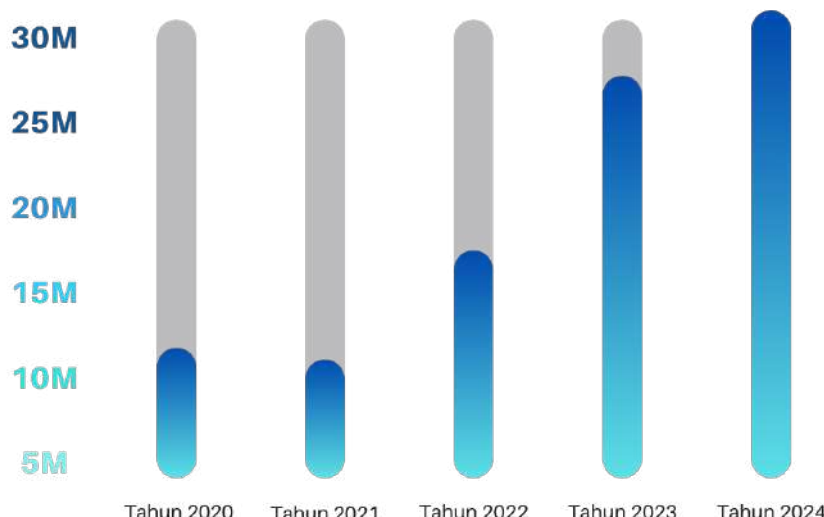
POSISI BMN DI NERACA PER 31 DESEMBER 2023

Barang Konsumsi	13.668.140
Bahan Untuk Pemeliharaan	878.447
Tanah	3.192.818.000
Peralatan dan Mesin	37.207.207.395
Gedung dan Bangunan	11.067.194.898
Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	(23.166.320.311)
Akumulasi Penyusutan Bangunan dan Gedung	(1.365.054.796)
Software	2.432.939.824
Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasional pemerintahan	734.308.484
Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan	(734.020.484)
Akumulasi Amortisasi Software	(837.690.892)
Total	28.547.928.705

POSISI BMN DI NERACA PER 31 DESEMBER 2024

Barang Konsumsi	11.510.535
Bahan Untuk Pemeliharaan	975.577
Tanah	1.109.936.000
Peralatan dan Mesin	40.858.755.293
Gedung dan Bangunan	15.581.005.883
Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	- 26.709.604.529
Akumulasi Penyusutan Bangunan dan Gedung	- 1.797.688.003
Software	2.432.939.824
Aset Tetap yang tidak digunakan dalam operasional pemerintahan	127.800.000
Akumulasi Penyusutan Aset Tetap yang Tidak Digunakan	- 127.800.000
Akumulasi Amortisasi Software	- 1.368.212.837
Total	30.119.617.743

Rekapitulasi Kekayaan Sesuai Necara Tahun 2020 - 2024



DATA KONDISI BMN PER 31 DESEMBER 2024

DATA KONDISI BMN PER 31 DESEMBER 2024

Baik	962	NUP
Rusak Berat	557	NUP
Jumlah	1.519	NUP

Keterangan Rusak Berat

Terjual	104	NUP
Dalam Proses Lelang	453	NUP
Jumlah	557	NUP

Terdapat Barang Milik Negara tanah dan/atau bangunan eks Loka Monitor Tahuna di Kelurahan Kolongan Mitung Kecamatan Tahuna Barat Kabupaten Kepulauan Sangihe dengan luas 12.015 m² pengadaan tahun 2014 dokumen Penetapan Status Penggunaan BMN pada Kementerian Kominfo berdasarkan Keputusan Menteri Keuangan no 129/KM.6/WKN.16/KNL.01/2021 dan telah dibangun pagar semi permanen pada tahun 2022 dengan Total Nilai Perolehan sebesar Rp 3.203.513.970,00 (Tiga Miliar Dua Ratus Tiga Juta Lima Ratus Tiga Belas Ribu Sembilan Ratus Tujuh Puluh Rupiah, penggunaannya tidak optimal untuk melaksanakan tugas dan fungsi organisasi (idle)).

Lampiran
Surat Menteri Komunikasi dan Informatika
Nomor : B-1951/M/KM/INFO/PL.04.03/08/2024
Tanggal : 22 Agustus 2024

**DAFTAR BARANG MILIK NEGARA YANG AKAN DIHIBAHKAN
PADA BALAI MONITOR SPECTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II MANADO
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA
KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA**

No.	Kode Barang	Jenis BMN	NUP	Merek/Tipe	Tanggal Perolehan	Nilai Perolehan (Rp)	Nilai Buku (Rp)	Kondisi Barang	Lokasi BMN
1	2010104001	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	4-		8/11/2014	2.082.862.000	2.082.862.000	Bak	Manado
2	4040104002	Pagar Semi Permanen	1	Pagar Kawet	9/29/2022	310.561.970	301.245.110	Bak	Manado
TOTAL						2.393.443.970	2.384.127.110		

a.n. MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
 Ditandatangani secara elektronik
SEKRETARIS JENDERAL
MRA TAYYIBA

Meninjau permohonan karena kebutuhan Pemerintah Kabupaten Kepulauan Sangihe serta koordinasi yang intens dengan Direktorat Jenderal SDPPI dengan memperhatikan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 111/PMK.06/2016 jo. 165/PMK.06/2021 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemindahtanganan Barang Milik Negara dan berdasarkan surat Menteri Keuangan nomor S-116/MK.6/KNL.1601/2024 tanggal 24 November 2024 telah dilaksanakan proses penghapusbukuan pada aplikasi BMN Balai Monitor SFR Kelas II Manado dan proses HIBAH oleh Sekretaris Jenderal SDPPI kepada Pj. Bupati Kabupaten Kepulauan Sangihe pada tanggal 19 Desember 2024 Berita Acara Serah Terima nomor 5483/DJSPP.1/PL.04.03/12/2024, nomor 500.12/29/3689/2024.



4. Kepegawaian

Pada tahun 2024 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado memiliki sumber daya manusia (SDM) secara total berjumlah 51 (lima puluh satu) orang dengan rincian berikut :

a. Jumlah SDM

No	Uraian	Jumlah
1	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	21 orang
2	Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)	1 orang
3	Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPPN)	14 orang
4	Tenaga Penunjang Profesional	3 orang
5	Tenaga Outsourcing (Security)	12 orang
Jumlah Total		51 orang

b. Jumlah Pegawai berdasarkan Jenis Kelamin

No	Uraian	Jumlah
1	Laki-Laki	37 orang
2	Perempuan	14 orang
Jumlah Total		51 orang

c. Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)

No	Nama/NIP	Pangkat/Gol	Jabatan	Status PPNS
1	Manuelson Jaka Jusuf 198606072009011002	Penata Tk. I, III/d	Kepala Balmon	PPNS Aktif
2	Monika Susan Mumu 198808302019022001	Penata Tk. I, III/d	Pengendali Frekuensi Radio Muda	PPNS Aktif
3	Irwanto 196909201991031005	Penata Tk. I, III/d	Penyidik Pelaksana	PPNS Aktif
4	Edi Sutino 197005151994031007	Penata Tk. I, III/d	Analis Sumber Daya Monitoring SFR	PPNS Aktif
5	Noipsel Dalawo 198211242010011006	Penata Tk. I, III/d	Pengendali Frekuensi Radio Muda	PPNS Aktif
6	Cynthia R. Momole 198410012011022001	Penata Tk. I, III/d	Pengelola Data Pemantauan dan Penertiban FR	PPNS Aktif
7	Anita Minria Tumembow 198408152005022001	Penata Tk. I, III/d	Analis Sumber Daya Monitoring SFR	PPNS Aktif

d. Jumlah Pegawai berdasarkan pendidikan

No	Uraian	Jumlah
1	S 2	2 orang
2	S 1 / D 4	23 orang
3	D 3	5 orang
4	SMA / SLTA / STM	18 orang
5	SMP / Setara	1 orang
6	SD / Setara	2 orang
Jumlah Total		51 orang

e. Jumlah Pegawai berdasarkan Usia

No	Uraian	Jumlah
1	21 – 30 Tahun	17 orang
2	31 – 40 Tahun	19 orang
3	41 – 50 Tahun	9 orang
4	51 Tahun ke atas	6 orang
Jumlah Total		51 orang

f. Jabatan Fungsional

No	Jabatan Fungsional	Jumlah
1	Pengendali Frekuensi Radio Muda	1 orang
2	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	2 orang
3	Pengendali Frekuensi Radio Penyelia	1 orang
4	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan (Mahir)	2 orang
5	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana	1 orang
6	Pengelola Pengadaan B/J Ahli Pertama	1 orang
Jumlah		8 Orang

g. Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Pada Tahun Anggaran 2024 terdapat 4 (empat) pegawai Balai Monitor SFR kelas II Manado yang memperoleh kenaikan pangkat (KP) Reguler, 2 (dua) pegawai memperoleh kenaikan Jabatan (KJ) Fungsional dan sebanyak 8 (delapan) pegawai yang mendapatkan Kenaikan gaji berkala (KGB). Adapun data nama pegawai yang memperoleh KP, KJ dan KGB adalah sebagai berikut :

Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB)

No	Nama/NIP	Pangkat/Gol	Nomor & Tanggal SK KGB	TMT KGB
1	Noipsel Dalawo 198211242010011006	Penata Muda Tk. I, III/b	4275/SJ.2/KP.2024/12/01.04, 4 Desember 2024	1 Januari 2024
2	Sandra Karla Kaawoan 198203262007012001	Penata, III/c	4244/SJ.2/KP.2024/12/01.04, 4 Desember 2024	1 Januari 2024
3	Anita Minria Tumembow 198408152005022001	Penata, III/c	4329/SJ.2/KP.2024/12/01.04, 11 Desember 2024	1 Februari 2024
4	Sonya Sylvia Sumilat 197407171993032001	Pembina, IV/a	1252/SJ.2/KP.2024/2/01.04, 07 Februari 2024	1 Maret 2024
5	Lukas Keys Sarwom 196903151989031004	Penata Tk. I, III/d	1253/SJ.2/KP.2024/2/01.04, 07 Februari 2024	1 Maret 2024
6	Irwanto 196909201991031005	Penata Tk. I, III/d	1254/SJ.2/KP.2024/2/01.04, 07 Februari 2024	1 Maret 2024
7	Ferry Angkouw 197102051991031003	Penata Tk. I, III/d	1255/SJ.2/KP.2024/2/01.04, 07 Februari 2024	1 Maret 2024
8	Theresia Tita Pabura 199704242022032013	Pengatur, II/c	1251/SJ.2/KP.2024/2/01.04, 07 Februari 2024	1 Maret 2024

h. Pengembangan Kompetensi Sumber Daya

No	Nama	Nama Pelatihan	Waktu Pelaksanaan	Penyelenggara
1	Andi Aswan Adduali	Pelatihan dan Sertifikasi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Level - I TA. 2024	15 Maret - 26 April 2024 (Blended Learning)	Pusdiklat Kominfo bekerja sama dengan LKPP
		Pelatihan dan Sertifikasi Pilot Drone Indonesia (APDI) Provinsi SULUT	29-23 Maret 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Pelatihan di Kasetsart University Batch II Tahun 2024	3-1 Oktober 2024	Ditjen SDPPI dan Kasetsart University Bangkok
		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Indonesia (APDI) Provinsi SULUT		
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Pelatihan Kompetensi PBJ Pemerintah Untuk PPK Tipe C Model MOOC Tahun 2024	28 Oktober7- November 2024	Pusdiklat Badan Pengembangan SDM Kementerian Kominfo

2	Anita Minria Tumembow	Forum Pengadaan Barang/Jasa Direktorat Jenderal SDPPI Tahun 2024	18-17 Januari 2024	Ditjen. SDPPI
		Bimbingan Teknis Penggunaan Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE)	29 Februari- Maret 2024	Ditjen. SDPPI
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Ditjen SDPP	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		bekerja sama dengan Lemdiklat Polri	27 Mei25- Juni 2024	Ditjen SDPPI
		bekerja sama dengan Lemdiklat Polri	3-1 Oktober 2024	Ditjen SDPPI dan Kasetsart University Bangkok
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Bimbingan Teknis Perencanaan Pengadaan Barang/Jasa TA. 2025	4 Oktober 2024	Ditjen SDPPI
		Pelatihan Kompetensi PBJ Pemerintah Untuk PPK Tipe C Model MOOC Tahun 2024	28 Oktober7- November 2024	Pusdiklat Badan Pengembangan SDM Kementerian Kominfo
3	Awaluddin	Sosialisasi Penggunaan Katalog Versi 6 dan Pendaftaran Akun INAPROC untuk PPK, PP dan Bendahara	31 Oktober 2024	0
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Pelatihan dan Sertifikasi Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah Level - 1 TA. 2024	19-1 Juli 2024	Pusdiklat Kominfo bekerja sama dengan LKPP
		Sosialisasi Penggunaan APSTARD dan SIFRETI	23-21 Februari 2024	Ditjen. SDPPI
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado Indonesia (APDI) Provinsi SULUT	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia

4	Cynthia R. Momole	Sosialisasi Survey Kepuasan Masyarakat	29 Januari 2024	Ditjen. SDPPI Kementerian Kominfo
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Bimbingan Teknis / Training of Trainer (ToT) Pelayanan Publik	14 Juni 2024	Ditjen. SDPPI
		Kementerian Kominfo	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
5	Edi Sutino	Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Tot Program Pelatihan Teknis Teknik Loby, Negosiasi dan Diplomasi TA. 2024	7-4 Maret 2024	Pusdiklat Badan Pengembangan SDM Kemkominfo
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
6	Endah Rahayuni	Pelatihan dan Uji Kompetensi Certified Procurement Specialist (CPSp)	28-19 Februari 2024	Pusdiklat Anggaran dan Perbendaharaan Kemenkeu
		Strategi Pelaksanaan dan Pengendalian Kontrak Pengadaan Jasa Konstruksi TA. 2024	15-12 Maret 2024	Lembaga Pengembangan dan Konsultasi Nasional (LPKN)
		Katalog Elektronik dan E-Purchasing pada Pekerjaan Konstruksi	30 Maret 2024	Lembaga Pengembangan dan Konsultasi Nasional (LPKN)
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sarasehan Nasional PBJ 2024 "Transformasi PBJ Melalui Digitalisasi dan Aktualisasi Hukum untuk Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan	17-16 Mei 2024	Khalid Mustafa & Partners

		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sosialisasi Produk Dalam Negeri (PDN) dan Pengadaan Melalui Metode E-Purchasing	30 September-4 Oktober 2024	Ditjen. SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Bimtek Perencanaan Pengadaan Barang Barang/Jasa TA. 2025	30 September-4 Oktober 2024	Ditjen. SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Bimtek Pendampingan Persiapan Uji Kompetensi bagi Pengelola PBJ Ahli Muda	18-17Oktber 2024	Ditjen. SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
7	Ferry Angkouw	Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Hak dan Kewajiban PPPK di lingkungan Kementerian Kominfo, LPP TVRI dan LPP RRI	21 Juni 2024	Biro Kepegawaian dan Organisasi Kementerian Kominfo
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
8	Irwanto	Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
9	Jane Kende	Sosialisasi KMK Nomor 466 Tahun 2024 Tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Pengendalian dan Pemantauan serta Evaluasi Kinerja terhadap Perencanaan Anggaran	11 Januari 2024	Kementerian Keuangan
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Standar Biaya Masukan TA. 2025	23-20 Agustus 2024	Kementerian Komunikasi dan Informatika

		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sosialisasi Penggunaan Katalog Versi 6 dan Pendaftaran Akun INAPROC untuk PPK, PP dan Bendahara	31 Oktober 2024	0
		Training Awareness ISO 37001:2016	28-29 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
10	Jody Ingkiriwang	Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Penetapan Status Pengguna (PSP) BMN pada Plugin Pengelolaan Aset Aplikasi SIMAN	29-31 Mei 2024	Ditjen SDPPI Kementerian Kominfo
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Rencana Kebutuhan Barang Milik Negara (RKBMN)	14-15 Agustus 2024	Ditjen SDPPI Kementerian Kominfo
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	28-29 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
11	Lukas Keys Sarwom	Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
12	Manuelson Jaka Jusuf	Sosialisasi Netralitas ASN Pada Pemilu 2024 di Lingkungan Kementerian Kominfo	17 Januari 2024	Kemkominfo
		Sosialisasi Pedoman Pembangunan Zona Integritas dan Penghargaan Satker Pembangunan Zi Tahun 2024	20 Februari 2024	Kemkominfo
		ToT Aplikasi Pengenaan Denda (Wilayah Timur)	11 Juli 2024	Ditjen SDPPI
		Kemkominfo		
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado Indonesia (APDI) Provinsi SULUT	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Training Awareness ISO 37001:2016	28-29 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
13	Maya Surya Telly	Pelatihan Manajemen Proyek GTA Digital Talent Scholarship 2024	26 Februari-1 Maret 2024	Pusdiklat Kominfo
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Perpajakan Perhitungan Tarif Efektif Rata-Rata (TER) pada UPT SDPPI	8 Agustus 2024	Ditjen SDPPI Kementerian Kominfo

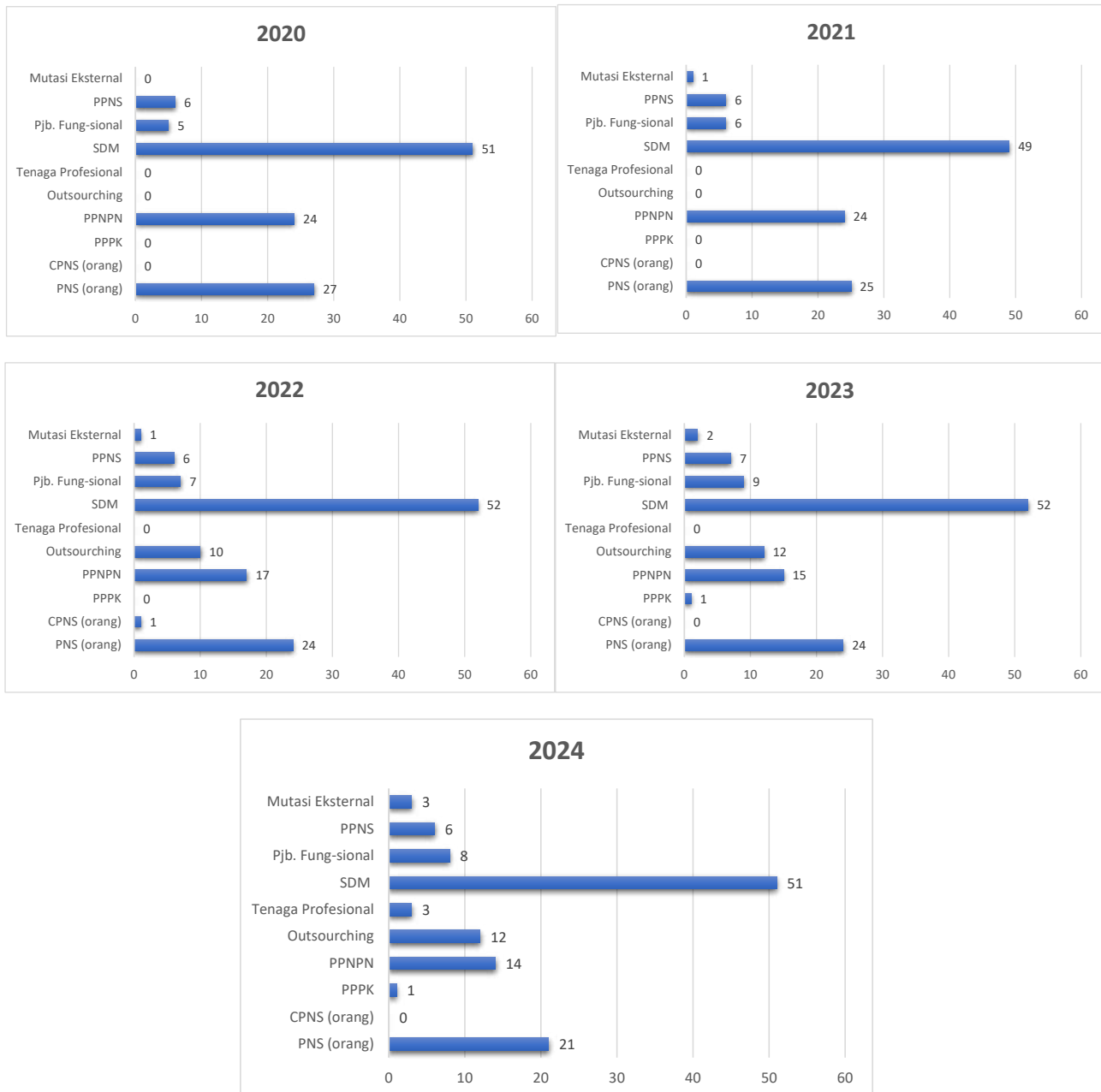
		Sosialisasi Standar Biaya Masukan TA. 2025	23-20 Agustus 2024	Kementerian Komunikasi dan Informatika
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
14	Monika Susan Mumu	Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Pelatihan Sosial Kultural Jenjang 2, Batch 1	15-13 Mei 2024	Pusdiklat Badan Pengembangan SDM Kemkominfo
		Pelatihan Muatan Lokal Sosial Kultural Jenjang 2 Batch I TA. 2024	25 Juli 2024	Kemkominfo
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Indonesia (APDI) Provinsi SULUT		
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
15	Noipsel Dalawo	Sosialisasi Netralitas ASN Pada Pemilu 2024 di Lingkungan Kementerian Kominfo	17 Januari 2024	Biro Kepegawaian Kemkominfo
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Bimbingan Teknis / Training of Trainer (ToT) Pelayanan Publik	14 Juni 2024	Ditjen. SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Pelatihan Presentation Skill SDPPI Ide Kategori Idea & Inovation IFAS FEST 2024	16-15 Juli 2024	Ditjen. SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Indonesia (APDI) Provinsi SULUT		
		Advanced Spectrum Monitoring Guidance On Mobile Broadband Technology for ASEAN Member States (Mon MBT)	Oktober 2024	Ditjen SDPPI
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
16	Rahman	Pelatihan PPK Type C Model Blended Learning	29-15 Februari 2024	Pusdiklat PBJ LKPP dan Dewan Pengurus Ikatan Ahli Pengadaan Indonesia
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia

		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado Indonesia (APDI) Provinsi SULUT	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
17	Ronny Pangalila	Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Bimtek Implementasi Pembayaran Tunkin Versi Gaji Web di Lingkungan Ditjen Postel	31-29 Mei 2024	Ditjen SDPPI
		Sosialisasi Kepegawaihan	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
18	Sandra Karla Kaawoan	Pentingnya Pelaksanaan Medical Check Up dan Menjaga Kesehatan Jantung	6 Maret 2024	Ditjen. SDPPI
		Sosialisasi Pelaporan Proyeksi Target dan Realisasi Capaian Output TA. 2024	4 April 2024	Direktorat Pelaksanaan Anggaran Kementerian Keuangan
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Bimtek Implementasi Pembayaran Tunkin Versi Gaji Web di Lingkungan Ditjen Postel	30 Mei 2024	Ditjen. SDPPI
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
19	Sonya Sylvia Sumilat	Sosialisasi Pedoman Pembangunan Zona Integritas dan Penghargaan Satker Pembangun Zi Tahun 2023	20 Februari -2024 20 Februari 2024	Kemkominfo
		Coaching and Mentoring Angkatan I 2024	29 Februari8-Maret 2024	Pusbangkom TSK ASN LAN
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Developing Infographics	29-27 Mei 2024	Inixindo
		Sosialisasi Aplikasi Monev Kemenkeu Tahun 2024	25 Juni 2024	Ditjen SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Sosialisasi Kepegawaihan	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Rencana Kebutuhan Barang Milik Negara (RKBMN)	15-14 Agustus 2024	Ditjen SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Workshop Penyusutan Arsip sesuai dengan Regulasi Karsipan	31 Oktober 2024	Ditjen SDPPI
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
20	Stenly Takaliuang	Sosialisasi Pedoman Pembangunan Zona Integritas dan Penghargaan Satker Pembangun Zi Tahun 2023	20 Februari 2024	Kemkominfo
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado

		Pelatihan Muatan Lokal Sosial Kultural Jenjang 1 Batch I TA. 2024	29-13 Mei 2024	Pusdiklat Badan Pengembangan SDM Kemkominfo
		Sosialisasi Kpegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
21	Syahrul Mubarak A. Oponu	Pelatihan Kompetensi PBJP untuk PPK Type C Batch II Tahun 2024	27-13 Februari 2024	Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Hak dan Kewajiban PPPK di lingkungan Kementerian Kominfo, LPP TVRI dan LPP RRI	21 Juni 2024	Biro Kepegawaian dan Organisasi Kementerian Kominfo
		Sosialisasi Kpegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado Indonesia (APDI) Provinsi SULUT	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Sosialisasi Aplikasi Trouble Ticket	15 Agustus 2024	Ditjen SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
22	Theresia Tita Pabura	Seminar Kesehatan Pentingnya Pelaksanaan Medical Check Up dan Menjaga Kesehatan Jantung	6 Maret 2024	Ditjen. SDPPI Kementerian Kominfo
		Sosialisasi Keputusan Penetapan Status dan Tarif Rumah Negara Gol I pada UPT Ditjen SDPPI (TTP)	23-21 Maret 2024	Ditjen. SDPPI Kementerian Kominfo
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Penetapan Status Pengguna (PSP) BMN pada Plugin Pengelolaan Aset Aplikasi SIMAN	31-29 Mei 2024	Ditjen. SDPPI Kementerian Kominfo
		Sosialisasi Kepegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Pelatihan dan Sertifikasi Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah Level - 1 Angk. II TA. 2024	19-1 Juli 2024	Pusdiklat Kominfo bekerja sama dengan LKPP
		Sos. Pencegahan Aktivitas Perjudian Bagi Pegawai di Lingkungan Kemkominfo, LPP RRI dan LPP TVRI	25 Juli 2024	Kemkominfo
		Sosialisasi Perpajakan Perhitungan Tarif Efektif Rata-Rata (TER) pada UPT SDPPI	8 Agustus 2024	Ditjen SDPPI
		Kementerian Kominfo		
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sosialisasi Aplikasi Monev Kemenkeu Tahun 2024	25 Juni 2024	Ditjen SDPPI
		Kementerian Kominfo		

23	Clivie Simbry Manopo	Orientasi dan Pembinaan Mental PPPK Batch I Ditjen SDPPI Kemkominfo Tahun 2024	27-22 Januari 2024	Pusat Pendidikan Perhubungan Pusat Perhubungan TNI Angkatan Darat (Pusdikhub Pushubad)
		Pembinaan Pegawai Dalam Rangka Peningkatan Produktivitas dan Profesionalisme ASN (Broad "Berakhlaq Orientation and Beyond")	29 Januari 3-Februari 2024	PT. Telkom Prima Cipta Certifia
		Peningkatan Kompetensi Pelayanan Pimpinan dan Keprotokolan	28-26 Februari 2024	Pusat Pendidikan Perhubungan Pusat Perhubungan TNI Angkatan Darat (Pusdikhub Pushubad)
		Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja Tahun 2024	18-4 April 2024	Pusat Pembinaan Program dan Kebijakan Pengembangan Kompetensi ASN - LAN RI
		Sosialisasi Perizinan dan Implementasi Denda Bidang Spektrum Frekuensi Radio	8 Mei 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Sosialisasi Hak dan Kewajiban PPPK di lingkungan Kementerian Kominfo, LPP TVRI dan LPP RRI	21 Juni 2024	Biro Kepegawaian dan Organisasi Kementerian Kominfo
		Digital Mindset	Mei	Pusdiklat Badan Pengembangan SDM Kominfo
		Sosialisasi Kpegawaian	4 Juli 2024	Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado
		Awareness and Internal Auditor of ISO 9001:2015	17 September 2024	PT. Global Certification Indonesia
		Sertifikasi Pilot Drone Gelombang II di Manado Indonesia (APDI) Provinsi SULUT	13 Oktober 2024	Asosiasi Pilot Drone
		Training Awareness ISO 37001:2016	29-28 November 2024	PT. Global Certification Indonesia

REKAPITULASI DATA KEPEGAWAIAN TAHUN 2020 s.d 2024



5. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado tahun Anggaran 2024 sesuai Nomor. DIPA-059.03.2.613497/2024 tanggal 28 November 2024 adalah sebesar Rp.21.554.160.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu : Rupiah Murni Rp.5.819.536.000,- dan PNBP Rp.15.734.624.000,- Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2024 mengalami revisi sebanyak 18 (delapan belas) kali yaitu:

No	Uraian
1	DIPA Awal
2	Revisi Kuasa Pengguna Anggaran
3	Revisi Direktorat Jenderal Anggaran AA
4	Revisi RPD
5	Revisi Kuasa Pengguna Anggaran
6	Revisi Kanwil Ditjen Anggaran
7	Revisi Direktorat Jenderal Anggaran
8	Revisi Direktorat Jenderal Anggaran
9	Revisi Kanwil Ditjen Anggaran
10	Revisi Direktorat Jenderal Anggaran
11	Revisi Kuasa Pengguna Anggaran
12	Revisi Direktorat Jenderal Anggaran Hapus AA
13	Revisi Direktorat Jenderal Anggaran
14	Revisi Kanwil Ditjen Anggaran
15	Revisi Kuasa Pengguna Anggaran
16	Revisi Kanwil Ditjen Anggaran
17	Revisi Kuasa Pengguna Anggaran
18	Revisi Kuasa Pengguna Anggaran

Penyerapan Anggaran Tahun 2024

No.	Periode	Rencana		Penyerapan				Deviasi		
		51	52	53	51	52	53	51	52	53
1	'01		44.789.728	-	108.478.406	44.789.728	-	-	-	-
2	'02	234.241.022	738.553.854	-	245.337.246	727.944.479	-	11.096.224	10.609.375	-
3	'03	236.250.734	1.012.475.183	699.000.000	476.619.837	835.007.200	719.982.000	240.369.103	177.467.983	20.982.000
4	'04	241.265.785	1.029.438.999	223.748.000	242.010.499	1.007.821.246	224.268.000	744.714	21.617.753	520.000
5	'05	244.873.810	910.972.999	163.000.000	240.538.200	875.393.073	6.900.000	4.335.610	35.579.926	156.100.000
6	'06	472.761.254	1.211.950.998	555.000.000	509.690.468	958.771.803	515.000.000	36.929.214	253.179.195	40.000.000
7	'07	240.026.601	1.354.190.713	108.000.000	240.026.601	1.077.358.107	118.963.500	-	276.832.606	10.963.500
8	'08	243.171.334	1.170.943.893	176.808.114	241.684.606	1.029.098.760	144.378.739	1.486.728	141.845.133	32.429.375
9	'09	243.171.334	645.660.236	1.374.750.682	241.305.716	708.736.845	934.923.683	1.865.618	63.076.609	439.826.999
10	10	226.806.618	844.638.843	412.924.340	226.823.618	1.007.354.337	412.701.191	17.000	162.715.494	223.149
11	11	229.496.697	1.189.545.499	1.662.663.356	226.179.202	1.028.188.529	823.705.968	3.317.495	161.356.970	838.957.388
12	12	229.496.697	1.189.545.499	1.662.663.356	226.179.202	1.028.188.529	823.705.968	3.317.495	161.356.970	838.957.388

REKAPITULASI DATA REALISASI ANGGARAN
TAHUN 2020 s.d 2024

NO	TAHUN	TOTAL			
		Pagu	Realisasi	%	Sisa
1	2020	Rp10.961.318.000,00	Rp10.529.118.714,00	96,06%	Rp432.199.286,00
2	2021	Rp12.009.998.000,00	Rp11.932.846.507,00	99,36%	Rp77.151.493,00
3	2022	Rp14.883.722.000,00	Rp14.843.073.059,00	99,73%	Rp40.648.941,00
4	2023	Rp19.371.679.000,00	Rp19.296.760.507,00	99,61%	Rp74.918.493,00
5	2024	Rp21.493.301.000,00	Rp21.485.876.672,00	99,97%	Rp7.424.328,00

B. KINERJA LAINYA

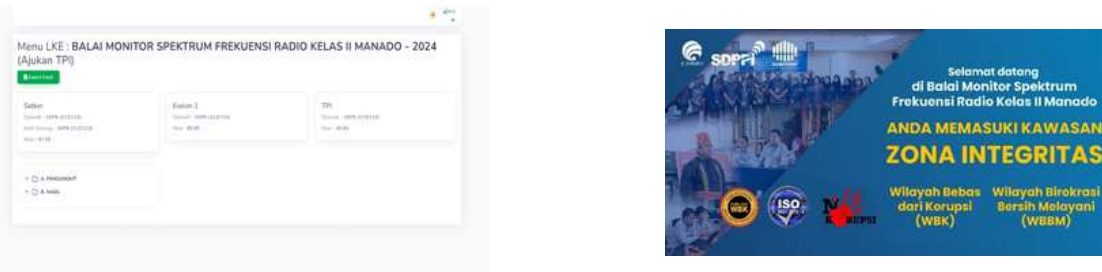
Kegiatan Pemeliharaan Sertifikasi ISO 9001:2015 dan Sosialisasi ISO 37000:2016

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio II Manado berupaya secara terus menerus dan berkelanjutan untuk meningkatkan kinerja, meningkatkan mutu pelayanan serta meningkatkan kompetensi SDM yang dimiliki yang direalisasikan dengan komitmen untuk menerapkan, memelihara serta mengembangkan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2015. Di samping itu telah dilaksanakan *training* Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) ISO 37001:2016 sebagai upaya nyata untuk mengidentifikasi, mencegah, dan mendeteksi penyuapan, mengurangi risiko korupsi serta memberikan kepastian kepada organisasi bahwa sistem anti penyuapannya sudah memadai.



2. Pembangunan ZI

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melalui tahapan evaluasi pemantauan Pembangunan zona integritas oleh Tim Penilai Eselon I pada aplikasi E-Zico 90,89.



Sebagai apresiasi atas komitmen dan konsistensi Pembangunan zona integritas Kementerian Komunikasi dan Digital memberikan penghargaan kepada 10 (sepuluh) satuan kerja Predikat Satuan Kerja Pilot Project Pembangunan ZI tahun 2024.



3. Penghargaan Anggaran



4. Inovasi

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado berpartisipasi aktif pada ajang *Innovations of Frequency and Standardization Festival (IFaSFest)* Award Tahun 2024 yang diselenggarakan oleh Ditjen SDPPI.

- *Data challenge artificial intelligence* dengan "Aplikasi Monitoring Perangkat Berbasis Kamera AI (Asmara)"
- *Data challenge infographic* dengan inovasi "HeatMap dan Penentuan Titik Lokasi Monitoring di Sulawesi Utara"
- *Photo Competition, Video Competition* dan *Idea & Innovation* masuk Top 10 Finalist



BAB IV

Pelaksanaan Program Kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado secara umum telah selesai dilaksanakan sesuai dengan sasaran kinerja tahun 2024 yang telah ditetapkan. Dari pagu anggaran yang tersedia secara keseluruhan *output* kegiatan telah tercapai sebesar 100% dengan penyerapan anggaran sebesar 99.97%. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado adalah sebagai bagian dari Ditjen SDPPI akan terus meningkatkan pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah Sulawesi Utara dengan melaksanakan upaya pendekatan melalui kegiatan sosialisasi kepada masyarakat pengguna frekuensi radio tentang ketentuan penggunaan frekuensi radio. Dalam upaya dimaksud diharapkan masyarakat dapat lebih memahami tata cara tertib penggunaan spektrum frekuensi radio.

Dari hasil Analisa capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terhadap seluruh indikator yang ada di tahun 2024, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah berhasil mencapai target dengan rata-rata nilai capaian 100%. Kerja sama semua entitas Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado selanjutnya diharapkan dapat mempertahankan capaian kinerjanya dengan tetap mempertahankan prinsip dan efisiensi seperti yang telah tertuang di dalam BerAHKLAK dalam setiap pelaksanaan tugas dan fungsi.

Demikian Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado tahun 2024 ini dibuat yang diharapkan dapat menjadi bahan acuan dan perbaikan di masa yang akan datang.



COMING IN FUTURE

Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt. Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt. Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt. Lore ipsum dolor sit amet, nibh euismod tincidunt.



Title Here

Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetuer tincidunt. Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet,



Title Here

Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetuer tincidunt. Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet,



Title Here

Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetuer tincidunt. Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet,



Title Here

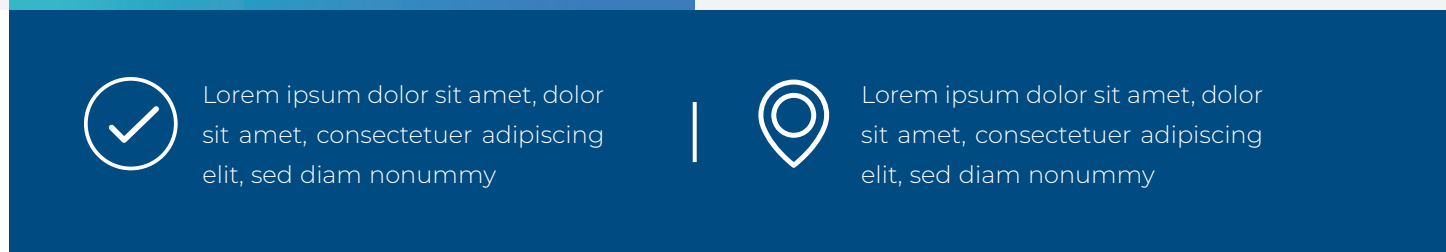
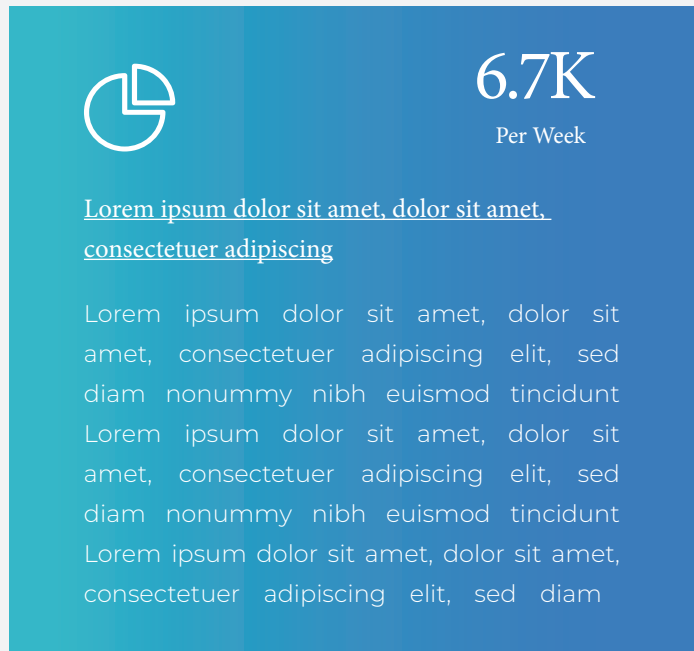
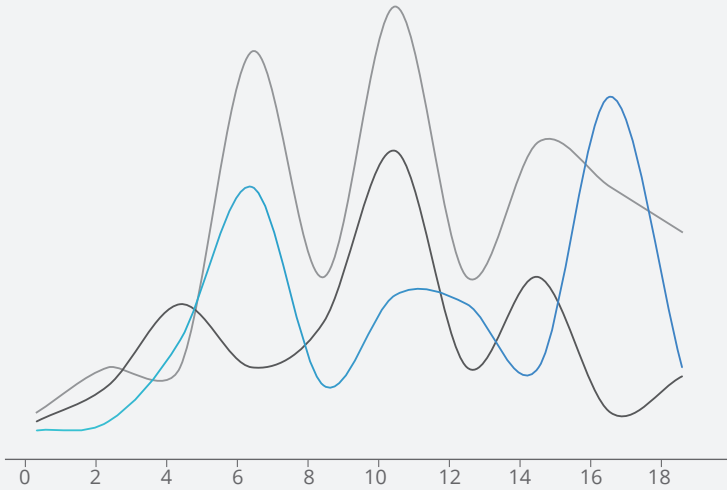
Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetuer tincidunt. Lore ipsum dolor sit amet, dolor sit amet,



SUBTITLE GOES HERE

Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci consectetuer adipiscing elit, nostrud exerci Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci consectetuer adipiscing elit, nostrud exerci

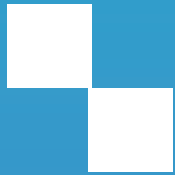
SOME DETAILS MOBILE APP





People Involved in this Report:

Loreum ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt. Loreum ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt. Loreum ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt. Loreum ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt. Loreum ipsum dolor sit amet, dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt.



YOUR **LOGO**

CONTACT US



Address (1) Line Here
City Here ,



+008 866 522346



info@company.com