





Peran utama Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate adalah pelayanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2019. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel dibawah ini :

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
	•	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	90%	112.5%
		Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	105%	300%
	Maningkatawa layanan	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%
1.	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%	117,65%
		5. Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	80.6%	99.5%
		<ol><li>Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT</li></ol>	83%	85%	106.25%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%	100%
2.	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	Persentase (%) pelaksanaan     pendampingan pengurusan     penyelesaian piutang BHP frekuensi     radio	100%	100%	100%
۷.		Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%	100%	100%

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

Ringkasan pencapaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate dibawah ini. Adapun penjelasan secara lengkap diuraikan lebih jauh pada Bagian 3.

Pada Sasaran Program I "Meningkatnya layanan monitoring pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio" terdapat 8 Indikator Kinerja, berikut ringkasan pencapaian masing-masing indikator.

#### Persentase (%) Kabupaten/Kota yang Dapat Dimonitor.

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 10 kali di 10 wilayah kota/kabupten Provinsi Maluku Utara dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2019 sebesar 80%, dari 10 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 22 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Prov. Maluku Utara. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target.

## Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (Radio dan TV) yang Terukur Sasuai Dengan Data ISR.

Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Maluku Utara sebanyak 11 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2019 sebesar 35% dari 19 ISR yang terdaftar pada data SIMS. Sampai dengan bulan

Desember 2019 Loka Monitor Spektrum frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 115.7% dari target 36% yaitu 11 stasiun TV dan 11 stasiun Radio siaran di wilayah Maluku Utara (3 stasiun radio baru mendapat ISR setelah ditetapkannya target PK). Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum frekuensi Radio Ternate telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2019.

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

Pada tahun 2019 pula, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate merencanakan 2 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Maluku Utara dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan, upaya penangan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 2 kali kegiatan di tahun 2019 yaitu penangan gangguan frekuensi radio dari aduan PT. Tekindo Energi dan PT. Aditama Bangun Perkasa dan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditergetkan.

# Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT

Tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah menanda tangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 2 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 2 kali di wilayah Maluku Utara. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2019 tersebut maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum Frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 4 telah disita, 1 Disegel, 1 diperingatkan, 6 dengan menandatangani surat pernyataan bersedia mengurus perizinan, sedangkan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan rapat evaluasi dan tidak lanjut hasil penertiban dengan laporan bahwa 6 instansi/perusahaan yang menandatangani surat pernyataan telah melakukan proses perizinan (ada yang sementara dalam proses) dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melebihi target yaitu 100% dari 85% yang ditargetkan.

# Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi Dengan Data ISR

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR. Pada daftar rencana program kerja 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate merencanakan kegiatan inspeksi data hasil validasi sebanyak 8 kali kegiatan di wilayah Maluku Utara. Sampai dengan Desember 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 8 dengan data yang diperoleh yaitu 273 kanal Frekuensi yang terdiri dari 213 legal, 32 ilegal, 28 tidak sesuai ISR, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR mendekati target kinerja yaitu 213 yang sesuai ISR dari 273 ISR data sample (78.02 %).

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

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate menargetkan 83% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT bertujuan untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur tetap dalam kondisi baik dan terawat.

Selain perawatan rutin perangkat pendukung SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur Loka Ternate juga melakukan inspeksi rutin perangkat SMFR transportable di dua lokasi yaitu di Buli (Hamahera Timur) dan Bacan (Halmahera Selatan). Dengan demikian Indikator Kinerja Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur UPT tercapai sesuai target

# Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR Oleh UPT

Dalam Perjanjian Kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate juga menargetkan 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT, kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatnya Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP). Sampai dengan posisi Oktober 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST dan ISR di wilayah Maluku Utara sebanyak 580 yang terdiri dari 394 SPP dan 186 ISR, terdapat 2 ISR yang ST 4 namun telah terbayar selama periode Oktober 2019. Dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada Perjanjian Kinerja 100%

# Persentase (%) Terlaksananya UNAR

Dalam perjanjian kinerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate menetapkan target 100% terlaksananya UNAR sementara pada rencana program kerja tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate merencanakan 1 kali kegiatan di wilayah Maluku Utara. Sampai dengan Desember 2019 Loka Monitor Spektrum frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan UNAR sebanyak 1 kali yaitu di

Kabupaten Halmahera Utara dengan total peserta 22 terdiri dari Siaga sejumlah 19 peserta, Penggalang sejumlah 3 peserta, dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah tercapai 100% dari yang ditargetkan.

Pada Sasaran Program II **"Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang Bersih, Efisien dan Efektif"** terdapat 2 (dua) indikator kinerja, berikut ringkasan capaian masing-masing indikator.

Pada tahun 2019, dilakukan 2 (dua) kegiatan layanan (yang merupakan kelanjutan dari tahun-tahun sebelumnya) pada pelayanan publik Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate. Dua kegiatan layanan tersebut adalah pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dan layanan administrasi. hasil dari kegiatan ini digunakan sebagai dasar bagi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate untuk peningkatan pelayanan publik dalam rangka memenuhi salah satu sasaran terwujudnya layanan prima terhadap masyarakat pengguna spektrum frekuensi radio di wilayah Maluku Utara.

# Persentase (%) Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio

Selain melaksanakan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban dan penanganan gangguan frekuensi radio, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate juga melaksanakan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilayah Maluku Utara. Dalam hal pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP Frekuensi Radio Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate berkoordinasi dan berkerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang selaku instansi yang menangani piutang negara.

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate merencanakan pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 4 kali dan telah dilaksanakan dengan jumlah SPP BHP tertunggak 43 telah dibayarkan 26 BHP, dilimpahkan ke KPNKL 12 BHP dan 5 BHP belum terbayar dengan demikian maka capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate tercapai 100%

## Persentase (%) Layanan Administrasi yang Dilaksanakan Sesuai Dengan Perencanaan

Dalam mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate juga melaksanakan layanan administrasi dengan rincian sebagai berikut :

#### a. Perencanaan

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu awal sebesar dalam DIPA Rp. 5.516.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.003.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,- kemudian adanya revisi anggaran tertanggal 24 Oktober 2019 sehingga pagu dalam DIPA menjadi Rp. 5.720.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.207.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,- dengan rincian sebagai berikut :

No	Uraian Kegiatan	Pagu	Target
1	Layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan informatika Loka Ternate	Rp. 950.000.000,-	39 Layanan
2	Layanan penyelesaian penanganan gangguan Loka Ternate	Rp. 33.975.000,-	2 Layanan
3	Dukungan layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT. Ditjen SDPPI.	Rp. 1.553.120.000,-	1 Layanan
4	Layanan internal (overhead)	Rp. 334.740.000,-	1 Layanan
5	Layanan perkantoran	Rp. 2.848.973.000,-	12 bulan layanan

# b. Ketata usahaan dan Rumah Tangga

#### Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi Maluku Utara, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di wilayah Provinsi Maluku Utara serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2019 adalah sebanyak 467 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate selama periode bulan Januari sampai dengan Desember 2019 sebanyak 522 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 151 surat.

## Kerumahtanggaan

- · Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 7 kontrak

# c. Kepegawaian

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate memiliki sumber daya manusia sejumlah 11 orang ASN, 2 orang Calon ASN dan 14 pegawai Non ASN

Aparatur Negeri Sipil terdiri dari : Golongan III sejumlah 9 pegawai dan Golongan II sejumlah 2 pegawai, untuk Calon ASN masing - masing Golongan III dan Golongan II sejumlah 1 pegawai. Pada tahun 2019 terdapat 3 pegawai mendapat kenaikan pangkat/golongan, sedangkan dari segi pendidikan formal pendidikan S2 sejumlah 5 pegawai, S1 sejumlah 4 pegawai, D3 sejumlah 2 pegawai dan SMA sejumlah 2 pegawai

# d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate posisi Desember 2019 adalah terserap sebesar Rp. 5.689.401.740,- dari pagu Rp. 5.720.808.000,- atau sebesar 99,45%

Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate melakukan revisi DIPA sebanyak 5 kali yaitu revisi administrasi penyesuaian rencana penarikan dana dan revisi pagu minus penambahan anggaran dari pagu semula Rp. 5.516.808.000,- adanya penambahan sebesar Rp. 204.000.000,- untuk penambahan pagu belanja pegawai.





# Kata Pengantar

# Joenaedy Jafar

Kepala Loka Monitor SFR Ternate

#### Assalaamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokaatuh

Allhamdulillah Hirabbil' Aalamin, puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan ridho-Nya jualah penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate dapat diselesaikan dengan baik.

LKIP Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate Tahun 2019, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Dokumen ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategis dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas, efisiensi, dan produktifitas instansi.

LKIP ini telah disusun dengan cermat, tepat dan terukur dengan melibatkan seksi Pemantauan dan Penertiban, Seksi Sarana dan Pelayanan serta Sub Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga di lingkungan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate. Penyusunan perencanaan dan pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat sebagai penunjang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan yang berlaku.

Melalui LKIP ini, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2019, sesuai yang tertuang dalam Rencana Stratejis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate Tahun 2019.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2019. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

#### Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Ternate, Januari 2020

# **Daftar Isi**

Ringkasan Eksekuti	f	3
Kata Pengantar		8
Daftar Isi		9
	Pendahuluan	
	A. Latar Belakang	12
BAGIAN	B. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi C. Potensi dan Permasalahan Strategis	12 14
	D. Sistematika Pelaporan.	16
	Perjanjian Kinerja	
	A. Rencana Strategis Tahun 2015-2019	20
BAGIAN 2	B. Sasaran Program	20
	C. Perjanjian Kinerja Tahun 2019	20
	Akuntabilitas Kinerja	
	A. Capaian Kinerja Organisasi	24
BAGIAN 3	Sasaran 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	_
B/IGI/IIV	Penggunaan Frekuensi Radio Serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	25
	1. IK-1 Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor	25
	<ol><li>IK-2 Persentase (%) Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR</li></ol>	26
	3. IK-3 Persentase (%) Jumlah aduan yang diselesaikan	26
	4. IK-4 Kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	27
	5. IK-5 Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR 6. IK-6 Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	28 29
	7. IK-7 Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	29
	8. IK-8 Terlaksananya UNAR	30
	Sasaran 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio	31
	yang Bersih, Efisien dan Efektif.	3
	1. IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang	<del>.</del> 7 ·
	BHP frekuensi radio 2. IK-2 Persentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan	31
	perencanaan	32
	B. Kinerja Lainnya	43
	Sosialisasi	43
	C. Realisasi Anggaran	43
	Penutup	48
BAGIAN 4		
37.87		







# A. Latar Belakang

Spektrum Frekuensi Radio merupakan sumber daya alam yang terbatas sama seperti sumber daya alam yang ada di tanah dan juga air, kalau tidak dimanfaatkan dengan benar bisa merugikan warga negara. Karena terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagaimana diamanatkan dalam UUD 45 pasal 33 ayat 2 yaitu Sumber daya alam terdiri dari tanah, air, udara dan semua yang terkandung di dalamnya harus dijaga dan dilindungi oleh negara dan dipergunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat

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

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

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) di Provinsi Maluku Utara mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi radio di wilayah Maluku Utara

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

Melalui laporan 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 rencana program dan kegiatan di masa yang akan datang.

#### B. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi

Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 02 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio sebagaimana diatur dalam Bagian I dan Bagian II.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate mempunyai tugas melaksanakan pengawasan dan pengendalian bidang penggunaan frekuensi radio. Dalam melaksanakan tugas tersebut, Loka Monitor Spektrum frekuensi Radio Ternate menyelenggarakan fungsi :

- 1. Penyusunan rencana dan program;
- 2. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio:
- 3. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika;
- 4. Pelaksanaan pengukuran dan validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio;
- 5. Penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi serta pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio;
- 6. Pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum frekuensi radio

- 7. Pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor frekuensi radio;
- 8. Pelaksanaan ujian amatir radio; dan
- 9. Pelaksanaan urusan keuangan, kepegawaian, ketatatusahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat Unit Pelaksana Teknis bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

Struktur organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate terdiri dari :

# 1. Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga

Mengkoordinir pelaksanaan kegiatan tata usaha dan rumah tangga dengan lingkup tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.

## 2. Petugas Pemantauan dan Penertiban

Mengkoordinir pelaksanaan tugas pemantauan dan penertiban dengan lingkup tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban, penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio

# 3. Petugas Sarana dan Pelayanan

Mengkoordinir pelaksanaan kegiatan sarana dan pelayanan berupa melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio, serta pelaksanaan ujian amatir radio

# 4. Kelompok Jabatan Fungsional

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

# Gambar Struktur Organisasi Loka Monitor SFR Ternate



Uraian Struktur Organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate terdiri atas:

- 1. Kepala Loka Monitor SFR Ternate; Joenaedy Jafar, SE, MM
- 2. Pengelola Tata Usaha dan Rumah Tangga; **Risdan, S.Sos, M.Si**Mengkoordinir pelaksanaan tugas urusan administrasi keuangan, kepegawaian, tata usaha dan rumah tangga Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate.
- Pengelola Kegiatan Pemantauan dan Penertiban; Didman Rantemangiling, ST, M.Si
   Mengkoordinir pelaksanaan tugas bidang pengawasan dan pengendalian spektrum frekuensi radio serta

pelaksanaan penertiban atas pelanggaran penggunaan spektrum frekuensi radio;

# 4. Pengelola Kegiatan Sarana dan Pelayanan; Masry. ST, M.Si

Mempunyai tugas pelaksanaan pelayanan/pengaduan masyarakat, mengadakan pemeliharaan dan perbaikan perangkat monitor frekuensi radio;

# 5. Koordinator Kelompok Jabatan Fungsional; Edi Mulyadi, A.Md

Mengkoordinir pelaksanaan tugas dan kegiatan sesuai dengan jabatan fungsional masing-masing pemegang jabatan Fungsional Pengendali Frekuensi Radio.

## C. Potensi dan Permasalahan Strategis

Provinsi Maluku Utara terkenal juga dengan sebutan **Moloku Kie Raha** atau **Kesultanan Empat Gunung di Maluku**, karena pada mulanya daerah ini merupakan wilayah 4 kerajaan besar Islam di Timur Nusantara, terdiri dari :

- 1. Kesultanan Bacan;
- 2. Kesultanan Jailolo;
- 3. Kesultanan Tidore; dan
- 4. Kesultanan Ternate.

Terdapat beragam suku yang mendiami wilayah Maluku Utara, yaitu Suku Madole, Suku Pagu, Suku Ternate, Suku Makian, Suku Kao, Suku Tidore, Suku Buli, Suku Patani, Suku Maba, Suku Sawai, Suku Weda, Suku Gane, Suku Kayoa, Suku Bacan, Suku Sula, Suku Ange, Suku Siboyo, Suku Kadai, Suku Galela, Suku Tobelo, Suku Loloda, Suku Tobaru, Suku Sahu, Suku Arab, dan Eropa.

Provinsi Maluku Utara merupakan daerah hasil pemekaran dari Provinsi Maluku yang resmi berpisah pada tanggal 12 Oktober 1999. Provinsi Maluku Utara berada diantara 3° Lintang Utara sampai 3° Lintang Selatan dan 124° – 129° Bujur Timur. Provinsi Maluku Utara merupakan daerah kepulauan yang terdiri dari 805 buah pulau besar dan kecil, sekitar 82 pulau yang dihuni dan 723 pulau yang belum dihuni. Luas wilayah Provinsi Maluku Utara 145.801,10 km2, terdiri dari luas lautan 113.796,53 km2 atau 69,08 persen dan luas daratan 32.004,57 km 2 atau 30,92 persen. Batas wilayah Provinsi Maluku Utara adalah sebagai berikut:

- Di sebelah Timur berbatasan dengan Laut Halmahera,
- · Sebelah Barat berbatasan dengan Laut Maluku,
- · Sebelah Utara berbatasan dengan Laut Samudera Pasific,
- Sebelah Selatan berbatasan dengan Laut Seram.

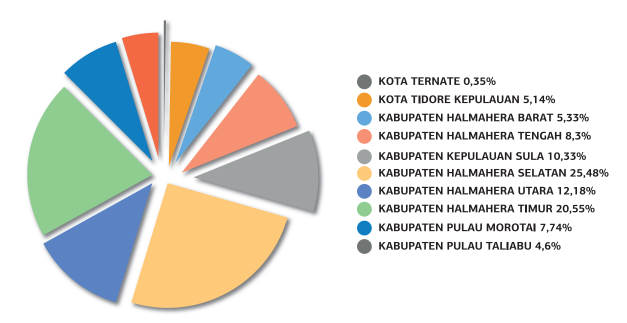
Provinsi Maluku Utara terdiri dari 8 (delapan) Kabupaten dan 2 (dua) Kota. Berikut Tabel Kabupaten/Kota berdasarkan luas wilayah.

Luas Daerah Provinsi Maluku Utara Menurut Kabupaten/Kota (%), 2019

No	Kabupaten/Kota	Ibukota	Luas Wilayah Darat (Km2)	Luas Wilayah Laut (Km2)	Jumlah Luas (Km2)
1	Kab. Halmahera Barat	Jailolo	2.612,24	11.623,42	14.235,66
2	Kab. Halmahera Tengah	Weda	2.276,83	6.104,65	8.381,48
3	Kab. Halmahera Utara	Tobelo	5.447,30	19.536,02	24.983,32
4	Kab. Halmahera Selatan	Labuha	8.779,32	31.484,40	40.263,72
5	Kab. Halmahera Timur	Maba	6.506,20	7.695,82	14.202,02
6	Kab. Kepulauan Sula	Sanana	9.632,92	14.449,38	24.082,30
7	Kab. Pulau Morotai	Daruba	2.330,60	1.970,93	4.301,53
8	Kota Ternate	Ternate	250,85	5.544,55	5.795,40
9	Kota Tidore Kepulauan	Soasiu	9.564,00	4.293,20	13.857,20
10	Kab. Pulau Taliabu	Bobong	-	-	15.078,05
		Total	33.278	106.977,32	165.180,68

Sumber: BAPPEDA Provinsi Maluku Utara





Sumber: Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 66 Tahun 2011 tanggal 28 Desember 2011

Provinsi Maluku Utara memiliki total jumlah penduduk sampai dengan tahun 2019 sebanyak 1.255.771 Jiwa dengan rincian sebagai berikut :

Tabel Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku Utara, 2019

No	Kabupaten/Kota	Penduduk (Ribu)	Laju Pertumbuhan Per Tahun (%)	Persentase Penduduk (%)	Kepadatan Penduduk Per Km²	Rasio Jenis Kelamin Penduduk
1	Halmahera Barat	118,0	1,78	9,42	69	104,4
2	Halmahera Tengah	56,0	2,93	4,44	21	104,5
3	Kepulauan Sula	103,0	2,07	8,19	31	102,5
4	Halmahera Selatan	235,0	1,83	18,72	29	103,2
5	Halmahera Utara	194,0	1,97	15,44	50	104,4
6	Halmahera Timur	95,0	2,91	7,57	14	110,0
7	Pulau Morotai	67,0	2,71	5,36	27	105,1
8	Pulau Taliabu	53,0	1,23	4,22	36	103,7
9	Ternate	233,0	2,46	18,57	2094	103,2
10	Tidore Kepulauan	101,0	1,27	8,08	62	101,7
	Maluku Utara	1.256,0	2,08	100	39	104,0

Sumber : Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035

Seiring dengan laju perkembangan kependudukan dan sarana yang ada, pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi mengalami pertumbuhan begitu pesat yang sebarannya tidak tertumpu pada pulau Ternate saja namun juga di pulau Halmahera seperti pembangunan *Transportable*, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Begitu pula dengan pengguna spektrum frekuensi radio mengalami peningkatan yang cukup signifikan seperti penyelenggara *broadcasting*, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh menjamur di pulau Ternate. Infrastruktur telekomunikasi memiliki peran yang cukup signifikan dalam perkembangan suatu wilayah termasuk pengembangan beberapa tempat pariwisata seperti Kepulauan Widi, Gura Ici serta di daerah perbatasan yang ada di Maluku Utara. Bahkan dengan rencana pengembangan Pulau Morotai dan sekitarnya sebagai Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) maka praktis infrastruktur telekomunikasi juga menjadi suatu kebutuhan yang mendasar pada pengembangan kawasan tersebut.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 02 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Loka Ternate disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Loka Ternate dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:

- 1. Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Loka Ternate saat ini secara fungsi sudah ketinggalan jaman sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Loka Ternate yang memiliki kompetensi teknis cukup terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis maupun peningkatan kemampuan (capacity building)
- 3. Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (capacity building) di bidang teknis perlu ditingkatkan.
- 4. Regulasi penggunaan spektrum yang belum komprehensif belum bisa menampung perkembangan teknologi maupun bisnis telekomunikasi di Indonesia, sehingga implementasi regulasi spektrum menjadi kurang optimal, hal ini dibutuhkan sosialisasi yang intensif, tepat sasaran dan tepat guna.
- 5. Banyaknya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR)

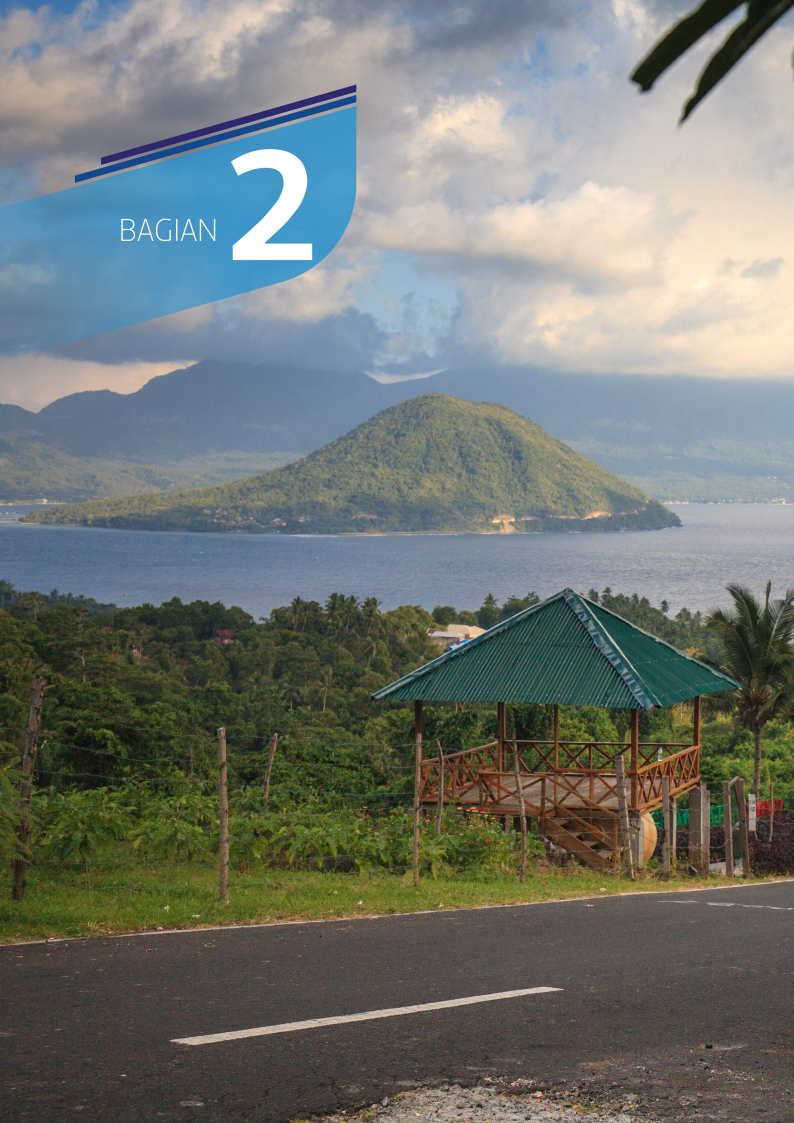
#### D. SISTEMATIKA PELAPORAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate berpedoman kepada Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara *Review* atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Ruang lingkup Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate meliputi :

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









# A. Rencana Strategis Tahun 2015-2019

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya Rencana Strategis tahun 2015-2019 yang disusun oleh Direktorat Jenderal SDPPI, agar mampu memenuhi kebutuhan pencapaian-pencapaian pembangunan nasional yang telah dicanangkan. Berdasarkan situasi dan mandat perundangan ini serta arah kebijakan pembangunan nasional dibidang konektifitas

# B. Sasaran Program

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2015-2019 yang telah disusun adalah, sasaran Program yang akan dicapai

# C. Perjanjian Kinerja Tahun 2019

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2019 dapat disajikan pada tabel berikut:

No	Sasaran Program		Indikator Kinerja	Target	
		1.	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%	
	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	2.	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	
		0 ,		Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
1		4.	Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	
1.	serta Penanganan		Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	
	Gangguan Frekuensi Radio	6.	Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%	
		7.	Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	
		8.	Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	

Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor 2. Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif 1. Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

100%

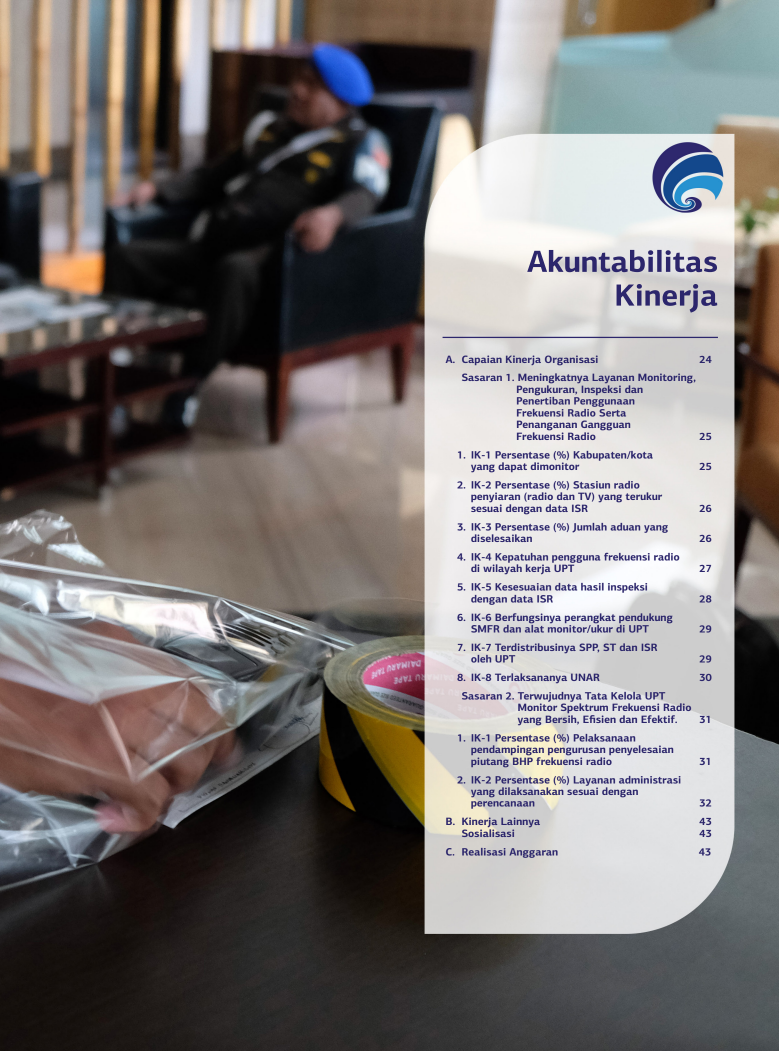
2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilasankan sesuai dengan perencanaan

100%

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate pada tahun 2019 adalah sebesar Rp. 5.516.808.000,- sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 5.720.808.000,- yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).









Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2019 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

# A. Capaian Kinerja Organisasi

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika tahun 2019 adalah sebagai berikut :

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Capaian			
					Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%	100%
		2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	115.7%			
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%			
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum	4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	100%			
1.	Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	78.02%			
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%	100%			
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%			
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%			
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan     pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi     radio	100%	100%			
<u> </u>	Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif	Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan	100%	100%			

# Sasaran 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio

# 1. IK-1 Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor

Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2019, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 10 kali di 10 wilayah kota/kabupten Provinsi Maluku Utara dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2019 sebesar 80%, dari 10 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 22 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Provinsi Maluku Utara. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target yaitu 90% dari 80% yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaiannya.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kabupaten/ kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125%

Dari capaian indikator kinerja persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor yang telah dilaksanakan dapat kami rincikan sebagai berikut :

# Tabel Hasil Wilayah Kabupaten/Kota Termonitor

			Dinas Frekuensi Termonitor										
No	Wilayah	Am	atir	Penerb	angan	Kon	sesi	Radio	Siaran	Т	V	Sel	uler
		Legal	llegal	Legal	llegal	Legal	llegal	Legal	llegal	Legal	llegal	Legal	llegal
1	Kota Ternate	-	-	1	-	5	1	5	-	10	-	22	-
2	Kota Tidore	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	14	-
3	Halbar	-	-	5	-	1	-	3	-	2	-	18	-
4	Halteng	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	14	-
5	Haltim	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	23	-
6	Halut	-	-	4	-	-	1	4	1	-	-	15	-
7	Halsel	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	10	-
8	Kep. Sula	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	18	-
9	Pulau Taliabu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
10	Pulau Morotai	-	-		-	1	1	-	-	2	-	18	-

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa dari 10 kabupaten/kota di wilayah Maluku Utara telah termonitor pada 22 pita frekuensi yang harus dimonitor

Berdasarkan penjelasan diatas, disimpulkan bahwa capaian untuk Indikator Kinerja "Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor" yang ditargetkan mencapai 80% secara akumulasi sampai dengan Desember 2019 telah tercapai 100% sedangkan target indikator kinerja yaitu 80% sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 125%

# 2. IK-2 Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR

Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Maluku Utara sejumlah 22 stasiun dari 19 stasiun yang sesuai ISR. dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai ISR telah tercapai melebihi target yaitu 115.7% dari 35% yang ditargetkan

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	115.7%	330.58%

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

Tabel Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran di Wilayah Maluku Utara

No	Wilayah	Jumlah ISR	Jumlah ISR Bro Teruki		- Keterangan
NO	Kabupaten/Kota	Broadcasting	Radio Siaran FM	TV	Receiangan
1	Kota Ternate	21	7	11	TVRI DVBT (Belum Terukur)
2	Kota Tidore				
3	Halbar				
4	Halteng				
5	Haltim				
6	Halut	4	4	-	
7	Halsel	1	-	-	OFF (Radio LPPL)
8	Kep. Sula				
9	Kep. Taliabu				
10	Pulau Morotai	1	-	-	TVRI DVBT (belum Terukur)
	Total	27	11	11	

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 22 dari 10 kabupaten/kota di wilayah Maluku Utara

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahuibahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 115.7% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 330.58%.

## 3. IK-3 Persentase (%) Jumlah Aduan/Klaim yang Diselesaikan

Indikator Kinerja Prosentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94 %. Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 2 aduan, dari 2 adauan tersebut telah tertangani dengan hasil *clear* 

Berdasarkan data capaian yang dilaporkan dapat diketahui bahwa nilai dari hasil rumusan kedua Indikator dimaksud sebesar 100% sedangkan target adalah 94% sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 106,38%.

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%

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

# Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (2 kegiatan):

No	Bulan	Kegiatan	Hasil
1	September	Penanganan Gangguan PT. Tekindo	Frekuensi 170.85 MHz milik PT. Tekindo teridentifikasi terganggu. Hasil pelacakan sumber gangguan teridentifikasi digunakan oleh PT. Indonesia Weda Industrial Park (IWIP) dengan frekuensi 170.85 MHz yang beroperasi diluar frekuensi izin stasiun radio (ISR). Pengguna frekuensi yang sama pada waktu dan lokasi yang hampir berdekatan mengakibatkan terjadinya intolerensi frekuensi, PT. Indonesia Weda Industrial Park (IWIP) menandatangani surat pernyataan bermaterai untuk menghentikan penggunaan frekuensi 170.85 MHz.
2	Desember	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT Aditama Bangun Perkasa	Frekuensi 161.175 MHz Milik PT. Aditama Bangun Perkasa teridentifikasi terganggu oleh penggunaan frekuensi yang sama oleh Dinas Pemadam Kebakaran Kota Ternate.  Dilakukan pengaturan perangkat tersebut ke frekuensi ijin milik Dinas Pemadam Kebakaran dan telah menandatangani surat pernyataan bermaterai untuk menghentikan penggunaan frekuensi 161.175 MHz.

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

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" telah diselesaikan 100% dari target 94%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 106,38%.

# 4. IK-4 Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilaya Kerja UPT

Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target 85%, Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 2 kali di wilayah Maluku Utara yaitu di Kota Ternate dan Kota Tidore Kepulauan, dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjut dengan proses perizinan. dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT telah tercapai 100% dari 85% yang ditargetkan

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	85%	100%	118%

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

# Tabel Hasil Penertiban Frekuensi Radio di Wilayah Maluku Utara

		Hasil Operasi		Tindak La		
Wilayah Kab/Kota	Jumlah To	Peringatan	Sita	Pengurusan Izin	Proses Hukum	Keterangan
Kota Ternate	4	1	3	4	-	
Kota Tidore Kepulauan	2	-	2	2	-	

# Tabel Hasil Tindak Lanjut Hasil Penertiban di Wilayah Maluku Utara

No Jumlah Hasil Operasi			Tindak Lanjut		
		Donguescan Izin	Proses Hukum		Keterangan
	Operasi	Operasi Pengurusan Izin	SP3	P21	
1.	6	6	-	-	5 disita/disegel

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 2 kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 2 kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjut dengan pengurusan izin.

# 5. IK-5 Persentase (%) Kesesuain Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR memiliki target realisasi sebesar 81 persen, Sepanjang tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melaksanakan inspeksi data frekuensi radio sejumlah 8 kali di wilayah Maluku Utara dengan hasil yang diperoleh sejumlah 213 kanal frekuensi yang sesuai data ISR dari 273 kanal frekuensi, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi adalah (78.02 %).

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	78.02%	96.32%

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

#### Tabel Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2019

	Penyelenggara	Juml	ah Stasiun F	Radio	Total Stasiun	
No		Legal	llegal	Tidak Sesuai ISR	Radio	Keterangan
1	Microwavelink	188	32	25	245	
2	Dinas Siaran	23	-	1	24	
3	Radio Konsensi	2	-	2	4	

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa Inspeksi data frekuensi radio di wilayah Maluku Utara sejumlah 8 kali kegiatan dengan hasil 273 kanal Frekuensi yang terdiri dari 213 legal, 32 ilegal, 28 tidak sesuai ISR

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Kesesuain Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR" telah diselesaikan dari target 81%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai mendekati target yaitu 78.02%.

# 6. IK-6 Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT

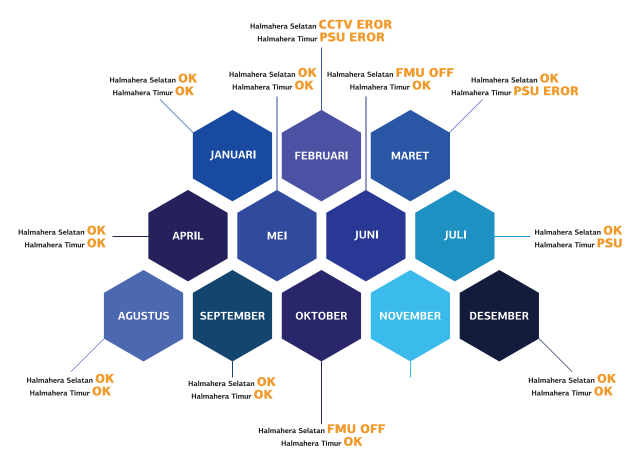
Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alatmonitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 83%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2019 sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 120,4%.

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	83%	100%	120,4%

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

# Siklus Jadwal Pemeliharaan Perangkat Pendukung SMFR dan alat monitor/ukur



Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT" telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai (100%).

# 7. IK-7 Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT

Indikator Kinerja Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2019 sebesar 100% sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio Serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT	100%	100%	100%

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

# Tabel Rekapitulasi Pendistribusian SPP BHP Frekuensi Radio

No	Bulan	Baru	Perpanjangan	R1	R2	R3	R4	Jumlah
1	Januari	1	6	-	-	-	-	7
2	Februari	9	3	-	_	-	-	12
3	Maret	2	3	-	-	-	-	5
4	April	-	5	-	-	-	-	5
5	Mei	-	8	-	-	-	-	8
6	Juni	-	8	-	-	-	-	8
7	Juli	-	5	-	-	-	-	5
8	Agustus	1	10	-	-	-	-	11
9	September	2	11	-	-	-	-	13
10	Oktober	-	6	-	-	-	-	6
11	November	2	3	-	-	-	-	5
12	Desember	4	8	-	-	-	-	12

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST dan ISR oleh UPT di wilayah Maluku Utara telah terdistribusi sesuai SPP, ST dan ISR yang diterbitkan

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%)Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT" telah didistribusikan sejumlah ISR yang diterbitkan,sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

#### 8. IK-8 Persentase (%) Pelaksanaan UNAR

Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan UNAR memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2019 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Pelaksanaan UNAR	100%	100%	100%

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

#### Tabel Pelaksanaan UNAR di Maluku Utara

No		Jumlah Peserta Unar						
	Tempat	Jumlah Pendaftar			Jumlah Kelulusan			
		YD	YC	YB	YD	YC	YB	
1	Halmahera Utara	21	3	0	20	3	0	

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2019, indikator "Persentase (%) Pelaksanaan UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2019, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

# Sasaran 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang Bersih, Efisien dan Efektif

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

- 1. Kegiatan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio
- 2. Kegiatan layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

# 1. IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Indikator Kinerja Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2019 adalah sebesar 100%, sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efektif dan efisien	Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%

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

No	Pelaksanaan	Lokasi Pelaksanaan	Jumlah Wajib Bayar	Hasil	Keterangan
1	Oktober 2019	Halmahera Timur	1	Pelunasan	
2	Oktober 2019	Halmahera Utara	1	Pelunasan	
3	Nopember 2019	Halmahera Barat	1	Pelunasan	
4	Nopember 2019	Halmahera Selatan	1	Pelunasan	

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio telah terlaksana sesuai target yang di tetapkan 100%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Pendampingan Pengurusan Penyelesaian Piutang BHP Frekuensi Radio telah terlaksana sesuai target yang di tetapkan 100%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

## 2. IK-2 Persentase (%) pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

indikator Kinerja Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100 persen. Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan di tahun 2019 sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang efektif dan efisien	Persentase (%) Pelaksanaan administrsasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100	100	100%

Dalam rangka mendukung kelancaran pelaksanaan layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di wilayah Maluku Utara yang merupakan tugas dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate dalam melaksanakan layanan administrasi yang sesuai perencanaan terbagi menjadi beberapa bagian yang terdiri dari :

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

# a. Perencanaan dan Program

Sampai dengan akhir tahun anggaran 2019 anggaran pada POK/DIPA Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate sebesar Rp. 5.720.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.207.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,- sebelumnya besaran pagu total Rp. 5.516.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.003.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,- revisi anggaran tertanggal 24 Oktober 2019 adanya penambahan belanja pegawai sebesar Rp. 204.000.000,- Adapun rincian program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate adalah sebagai berikut :

No	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu
		Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari :	39 Kegiatan	Rp.950.000.000,-
1	033	1. Pemantauan frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika di 10 Kabupaten/Kota Maluku Utara	15 Kegiatan	Rp.367.270.000,-
		2. Penertiban Frekuensi Radio dan standar perangkat pos dan informatika di Kabupaten/Kota Maluku Utara	2 Kegiatan	Rp.87.830.000,-
		<ol> <li>Inspeksi dalam rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio di 10 Kabupaten/Kota Maluku Utara</li> </ol>	8 Kegiatan	Rp.173.500.000,-
		4. Pengukuran Parameter Teknis Frekuensi Radio di 10 Kabupaten/Kota Maluku Utara	11 Kegiatan	Rp.269.800.000,-
		5. Tindak Lanjut Hasil Penertiban	2 Kegiatan	Rp.16.550.000,-
		6. Ujian Negara amatir Radio	1 Kegiatan	Rp.35.050.000,-

		Penyelesaian Peanganan Gangguan Frekuensi Radio, terdiri dari :	2 Kegiatan	Rp.33.975.000,-
2	072	<ol> <li>Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di Dalam Kota Kabupaten/Kota Maluku Utara</li> </ol>	2 Kegiatan	Rp.4.825.000,-
		2. Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di Luar Kota Kabupaten/Kota Maluku Utara	2 Kegiatan	Rp.29.150.000,-
		Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio, serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di UPT Ditjen SDPPI, terdiri dari :	1 Layanan	Rp.1.553.120.000,-
3	078	1. Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)		Rp.330.000.000,-
		2. Dukungan Operasional Tugas Pokok dan Fungsi		Rp.671.060.000,-
		3. Peningkatan Sarana dan Prasana Perkantoran		Rp.197.950.000,-
		4. Peningkatan Sarana dan Prasarana Pengawasan		Rp.354.110.000,-
		Layanan Sarana dan Prasarana Internal	1 Layanan	Rp.334.740.000,-
4.	951	1. Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi		Rp.69.036.000,-
		2. Gedung dan Bangunan		Rp.265.704.000,-
_		Layanan Perkantoran	12 Layanan	Rp.2.848.973.000,-
5.	994	1. Gaji dan Tunjangan		Rp.1.352.200.000,-
		2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor		Rp.1.496.773.000,-

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2019 lebih fokus, efektif dan efisien, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate menetapkan rencana penggunaan anggaran (disburstmen plan)

#### 6.000.000.000 5.000.000.000 4 000 000 000 3.000.000.000 2.000.000.000 1.000.000.000 Belanja Barang Belanja Modal TOTAL KESELURUHAN ■ Januari 40.699.819 30.150.000 70.849.819 ■ Februari 121.016.260 400.978.473 521.994.733 201.332.701 502.500.000 703.832.701 ■ Maret 810.000.000 273,600,000 ■ April 286.049.142 1.369.649.142 366.365.583 1.117.500.000 334.700.000 1.818.565.583 ■ Mei Juni 486.298.646 1.525.000.000 2.011.298.646 Juli 611.714.906 2.120.000.000 2.731.714.906 Agustus 692.031.347 2.465.000.000 3.157.031.347 Septembe 772 347 788 2.810.000.000 3.582.347.788 Oktober 857.064.229 3.155.000.000 4.012.064.229 November 937.380.670 3.350.000.000 4.287.380.670 Desember 1.130.600.000 3.960.000.000 334.700.000 5.425.300.000

#### Grafik Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2019

# b. Penatausahaan dan Rumah Tangga Ketatausahaan

Kegiatan ketatausahaan meliputi administrasi pengagendaan surat masuk dan surat keluar yang berasal dari lingkungan Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi Maluku Utara, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Provinsi Maluku Utara serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2019 adalah sebanyak 467 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate selama periode bulan Januari 2019 sampai dengan Desember 2019 sebanyak 522 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 174 surat.

# Kerumahtanggaan

- Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

# Data Pengadaan Barang dan Jasa Tahun 2019

No	Uraian Pekerjaan	Volume Pekerjaan	Nomor Kontrak	Nilai Kontrak (Rp)
1	Sewa Tempat Perangkat SMFR Transportable	12 bulan/ unit	657/Regional.10/0119/B-58/KOMINFO/ LOKMON.82/PL.02.02/01/2019	70.356.000
2	Sewa Mesin Fotocopy	12 bulan/ unit	B-551/KOMINFO/LOKMON.82/PL.02.02/12/2019	30.000.000
3	Sewa Jaringan Internet Kantor 12 Mbps	12 bulan	B-557/KOMINFO/LOKMON.82/PL.02.02/12/2017	198.000.000
4	Sewa Jaringan Internet Transportable 5 Mbps	12 bulan	B-558/KOMINFO/LOKMON.82/PL.02.02/12/2019	31.548.000
5	Peningkatan Kemampuan SDM	4 Hari	B-333/KOMINFO/LOKMON.82/UP.01.02/09/2019	164.748.100
6	Pembuatan Papan Nama Kantor	1 Paket	B-299/KOMINFO/LOKMON.82/UP.01.02/08/2019	67.100.000
7	Pemasangan Penangkal Petir	1 Paket	B-379/KOMINFO/LOKMON.82/UP.01.02/09/2019	198.600.000

# Daftar BMN Sampai Dengan Tahun 2019 Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2019

Tanah Bangunan Rumah Negara Gol I	Unit	1	1
Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	Unit	1	1
Bangunan Gedung Kantor Permanen	Unit	1	1
Bangunan Gudang Tertutup Permanen	Unit	1	1
Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Unit	1	1
Bangunan Pos Jaga Permanen	Unit	2	2
Gedung Garasi Permanen	Unit	1	1
Gedung Garasi Semi Permanen	Unit	1	1
Rumah Negara Gol I Tipe C Permanen	Unit	1	1
Mess/Wisma/Bungalouw	Unit	2	2
Bangunan Menara Radio	Unit	1	1
Pagar Permanen	Unit	2	2
Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir air	Unit	1	1
Saluran Air Kotor Sambungan dari Rumah	Unit	1	1
Instalasi Penangkal Petir Manual	Unit	1	1
Jaringan Listrik Lainnya	Unit	1	1
Portable Generating Set	Unit	1	1
Stationary Generating Set	Unit	1	1
Mini Bus Penumpang 14 Orang Kebawah	Unit	3	3
Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	1	1
		·	

Sepeda Motor	Unit	1	1
Mobil Unit Monitoring Frekuensi	Unit	1	1
Mesin Kompresor	Unit	1	1
Dongkrak Hidrolik	Unit	1	1
Tool Kit Set	Unit	1	1
Thruline Watt Meter	Unit	1	1
Digital Multimeter (alat ukur universal)	Unit	1	1
Spektrum Analyzer	Unit	4	4
SWR Meter	Unit	2	2
Frequency Counter	Unit	1	1
Global Positioning System	Unit	3	3
Antenna Selector	Unit	3	3
Filedstrength Meter	Unit	1	1
Mesin Ketik Manual Standard (14-16 inci)	Unit	2	2
Mesin Ketik Listrik Portable (11-13 inci)	Unit	1	1
Lemari Besi/Metal	Unit	9	9
Lemari Kayu	Unit	10	10
Rak Besi	Unit	1	1
Rak Kayu	Unit	7	7
Filling Cabinet Besi	Unit	12	12
Brandkas	Unit	3	3
Locker	Unit	1	1
CCTV – Camera Control Television System	Unit	9	9
Papan Visual/Papan Nama	Unit	14	14
White Board	Unit	1	1
Alat Penghancur Kertas	Unit	1	1
Mesin Absensi	Unit	1	1
Alat Pengaman/Sinyal	Unit	10	10
Penangkal Petir	Unit	1	1
Lampu Lampu Kristal	Unit	12	12
LCD Projektor/Infocus	Unit	1	1
Focusing Screen/Layar LCD Projektor	Unit	2	2
Papan Pengumuman	Unit	1	1
Teralis	Unit	33	33
Meja Kerja Kayu	Unit	25	25
Kursi Besi/Metal	Unit	66	66
Kursi Kayu	Unit	17	17
Sice	Unit	3	3
Meja Rapat	Unit	10	10
Tempat Tidur Besi	Unit	2	2
Meja Receptionist	Unit	1	1
Kasur/Spring Bed	Unit	3	3

Mesin Penghisap Debu/Facum Cleaner	Unit	1	1
Mesin Pemotong Rumput	Unit	2	2
Lemari Es	Unit	2	2
AC Window	Unit	3	3
AC Split	Unit	14	 14
Portable Air Conditioner/Alat Pendingin	Unit	2	2
Exhause Fan	Unit	2	2
Kompor Gas ( alat dapur)	Unit	<u>2</u> 1	1
Televisi	Unit	5	<u>'</u> 5
Loud Speaker	Unit		1
Sound System	Unit	6	 6
Unit Power Supply	Unit	3	3
Tiang Bendera	Unit		
Tangga Alumunium	Unit	2	2
	Unit	1	1
Handy Cam	Unit	2	2
Karpet Cordun (Kray	Unit	29	29
Gordyn/Kray	Unit		
Unninterutible Power Suplly (UPS)  Encoder/Decoder	Unit	21	21
	Unit	1	1
Tripod Camera		3	3
Camera Digital	Unit	1	1
Lensa Filter	Unit	1	1
Broadband Amplifier	Unit	2	2
RF Cable	Unit	10	10
Teropong /Keker	Unit	1	1
GPS Receiver	Unit	2	2
Telephone PABX	Unit	1	1
Handy Talky (HT)	Unit	9	9
Facximile	Unit	1	1
Unit Transceiver SSB Portable	Unit	1	1
Unit Transceiver SSB Transportable	Unit	1	1
Unit Transceiver SSB Stationary	Unit	1	1
Unit Transceiver HF Stationary	Unit	1	1
Unit Transceiver VHF Portable	Unit	4	4
Alat Komunikasi Radio VHF Lainnya	Unit	1	1
Unit Transceiver UHF Portable	Unit	1	1
Wireless Base Station + Surveylance Manpack Kit	Unit	1	1
Spektrum Analyzer Portable Forfield Use	Unit	2	2
Unit Pemancar HF/SW Transportable	Unit	1	1
Unit Pemancar VHF/FM Stationary	Unit	1	1
Antena HF/SW Portable	Unit	1	1
Antena HF/SW Transportable	Unit	1	1

Antena HF/SW Stationary	Unit	4	4
Antena VHF/FM Portable	Unit	2	2
Antena VHF/FM Transportable	Unit	3	3
Peralatan Antena VHF/FM Lainnya	Unit	3	3
Antena UHF Portable	Unit	7	7
Antena UHF Transportable	Unit	2	2
Antena UHF Stationary	Unit	1	1
Antenna All Band	Unit	1	1
Translator VHF/UHF Stationary	Unit	1	1
Dummy Load Pendingin Miyak	Unit	1	1
Mast Tower	Unit	2	2
Coaxial Feeder	Unit	3	3
Antenna Tuning Unit	Unit	1	1
All Band Receiver	Unit	5	5
Antena Penerima VHF	Unit	4	4
Unit Transceiver VHF Portable	Unit	1	1
Radio Direction Finder	Unit	2	2
Low Noise Ampilifier SHF	Unit	1	1
Unit Antena Transceiver VHF Portable	Unit	1	1
Connector	Unit	1	1
Solar Cell	Unit	14	14
Charger	Unit	1	1
Rotator	Unit	1	1
Personal Computer	Unit	3	3
DC Power Supply	Unit	1	1
Alat Keamanan Lainnya	Unit	1	1
Kamera Digital	Unit	1	1
Local Area Network (LAN)	Unit	2	2
PC Unit	Unit	12	12
Lap Top	Unit	13	13
Note Book	Unit	2	2
Hardisk	Unit	1	1
Printer (Peralatan Personal Computer)	Unit	18	18
Scanner (Peralatan Personal Computer)	Unit	2	2
External	Unit	1	1
External/Portable Hardisk	Unit	1	1
Router	Unit	3	3
Modem	Unit	1	1
Repeater and Transceiver	Unit	1	1
Rak Server	Unit	2	2
Wireless Acces Point	Unit	2	2
Selang Tekanan Tinggi	Unit	1	1

## c. Kepegawaian

Pada tahun 2019 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate memiliki sumber daya manusia sejumlah 11 Aparatur Sipil Negara (ASN), 2 Calon Aparatur Sipil Negara (ASN) dan 14 pegawai kontrak, dengan rincian sebagai berikut :

**Tabel Aparatur Sipil Negara (ASN)** 

NI	Name / NID	Pangkat		Name labotan		
No	Nama / NIP	Gol. Ruang	ТМТ	Nama Jabatan		
1	2	3	4	5		
1	Joenaedy Jafar, SE, MM	- III / d	01 Apr 10	Kanala Laka		
'	NIP 197111089 199203 1 002	III / U	01-Apr-19	Kepala Loka		
2	Didman Rantemangiling, ST, M.Si	- III / c	01-0kt-16	Pengelola Kegiatan		
	NIP 19810526 200604 1 002	III / C	01-0KL-10	Pemantauan dan Penertiban		
3	Masry, ST, M.Si	- III / c	01-0kt-16	Pengelola Kegiatan Sarana		
	NIP 19731028 200604 1 003	III / C	01-081-10	dan Pelayanan		
4	Risdan, S.Sos, M.Si	III / c	01-Okt-18	Pengelola Kegiatan Tata		
<del></del>	NIP 19830515 200502 1 002	01-0KL-16		Usaha dan Rumah Tangga		
5	Fahriadi Suryabakti, S.Sos, M.Si	- III / c	III / c	01-0kt-17	Pengevaluasi Bidang	
5	NIP 19830208 200912 1 001		UT-UKL-17	Pemeliharaan dan Perbaikan		
6	Risny Raranti, ST	Ш. / -	- III / c	III / a	01 Apr 10	Pengendali Frekuensi Ahli
	NIP 19890519 201101 2 008	III / C	01-Apr-19	Pertama		
7	Edi Mulyadi, A.Md	· III / c	01-0kt-19	Pengendali Frekuensi		
	NIP 19820417 200502 1 001	III / C	01-0KL-19	Terampil Pelaksana Lanjutan		
8	Erna Husen, ST.	- III / b	01-Apr-16	Pengadministrasi Keuangan/		
	NIP 19790129 200912 2 001	III / U	01-Арі-10	Bendahara Pengeluaran		
9	Sri Dhamayanti, SH	- III / b	01-Apr-18	Administrasi Umum/ Petugas		
<i></i>	NIP 19851205 200912 2 001	III / U	01-Арі-16	BMN		
10	Anita	- II / d	01 Apr 15	Administrasi Umum		
10	NIP 19780501 200112 2 004	II / U	01-Apr-15	Auminisu dsi Umum		
11	Yacob H. Manuputty	- II / b	01 akt 10	Toknis / Administraci I ainnya		
11	NIP 19660504 201407 1 002	II / U	01-okt-18	Teknis / Administrasi Lainnya		

## **Tabel Calon Aparatur Sipil Negara (ASN)**

No	Nama / NIP	Pangkat		Name Jahatan
NO	NO Nama / Nif	Gol. Ruang	ТМТ	Nama Jabatan
1	2	3	4	5
1	Syah Alam Afif Sahubawa, ST	01-Feb-19	Dongondali Evaluanci Dadia	
	NIP 19930702 201902 1 002	III / a	01-660-19	Pengendali Frekuensi Radio
_	Hasriadi, A.Md	- II / c 01-Feb	II / a Ol Fab 10 Danasadali I	
2	NIP 19940915 201902 1 002		01-гер-19	Pengendali Frekuensi Radio

## Tabel Pegawai Non Aparatur Sipil Negara (ASN)

No	Nama	Status	ТМТ	Bidang Tugas	Ket
1	Juhria Ismail	Peg. Harian	02 Ags 2005	Administrasi umum	
2	Asriyani Djalal	Peg. Harian	26-Jul-06	Administrasi umum	
3	Muhammad Zulpadli	Peg. Harian	01-Jan-15	Administrasi OPP	
4	Siti R. Syakila Sugio	Peg. Harian	01-Jan-15	Administrasi Pantib	
5	Safrun Sunarto	Peg. Harian	01-Jan-16	Tenaga Keamanan	
6	Ismail Djuma Sau	Peg. Harian	01-Jan-14	Tenaga Keamanan	
7	Muhammad Jeng Elang	Peg. Harian	01-Jun-17	Tenaga Keamanan	
8	Yasim M. Nur Madjid	Peg. Harian	01-Jan-07	Tenaga Keamanan	
9	Isam Adam Lasaku	Peg. Harian	01-Jul-14	Tenaga Keamanan	
10	Nahrawi Mahmud	Peg. Harian	01-Jan-07	Pramusaji	
11	Iswahyudi Atid Hi. Saleh	Peg. Harian	01-Des-18	Pramusaji	
12	Djainudin Ishak	Peg. Harian	01-Jan-11	Pengemudi/Driver	
13	Muslim Patty	Peg. Harian	01-Jan-15	Pengemudi/Driver	
14	Riyat	Peg. Harian	01-Des-18	Tenaga Keamanan	

## Kenaikan Pangkat

Pada Tahun Anggaran 2019 terdapat 3 (tiga) pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate yang Memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB) dan memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) secara reguler, adapun data nama pegawai adalah sebagai berikut:

## Data Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala (KGB) Tahun 2019 Pegawai Loka Monitor SFR Ternate

No	Nama/NIP	Gol. Ruang	TMT	Masa Kerja
1	<b>Joenaedy Jafar SE, MM</b> 197111081992031002	Penata Tk.I – III/d	01 April 2019	22 Tahun 00 Bulan
2	<b>Risny Raranti, ST</b> 19890519 201101 2 008	Penata - III/c	01 April 2019	08 Tahun 00 Bulan
3	<b>Edi Mulyadi, A.Md</b> 19820417 200502 1 001	Penata – III/c	01 April 2019	10 Tahun 00 Bulan

## Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun 2019

Tahun	Usia					
2019	51 – 58 Tahun	41 – 50 Tahun	31 – 40 Tahun	21 – 30 Tahun		
Jumlah	0	4	6	3		

## Pejabat Pengendali

## Data Pejabat Pengendali pada Loka Monitor SFR Ternate

No	Fungsional	2019	
1	Pengendali Frekuensi Radio Muda		
2	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	1 (satu) orang	
3	Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan	1 (satu) orang	
4	Pengendali Frekuensi Radio Muda		
	Jumlah	2 (dua) orang	

### PPNS

No	Nama/NIP	Pangkat/ Gol.	Jabatan	Status PPNS
1	<b>Didman Rantemangiling, ST, M.Si</b> / 19810526 200604 1 002	Penata – III/c	Koordinator PPNS / Pengelola keg bidang Pantib	Aktif
2	<b>Risdan, S.Sos, M.Si</b> / 19830515 200502 1 002	Penata – III/c	Anggota / Pengelola keg bidang TU & Ruta	Aktif
3	<b>Masry, ST</b> / 19731028 200604 1 003	Penata – III/c	Anggota / Pengelola keg bidang Sarpel	Aktif

#### Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2019, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika baik di dalam negeri maupun di luar negeri serta kegiatan peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental dan Kompetensi Pegawai. Adapun Diklat, Bimtek dan *Workshop* yang diikuti oleh karyawan Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate, adalah sebagai berikut:

No	Nama Diklat/Bimtek	Pegawai Yang Mengikuti	
1	Sosialisasi/Bimtek Pengadaan Barang/Jasa di Bogor Tanggal 13 s/d 15 Februari 2019	<ul><li>Didman Rantemangiling</li><li>Sri Dhama Yanti</li></ul>	
2	Sosialisasi dan Bimtek Perizinan SFR dan SOR Bagi UPT Monitor SFR di Balikpapan, Kalimantan Timur Tanggal 26 Februari s/d 01 Maret 2019	<ul><li>Joenady Jafar</li><li>Masry</li><li>M. Zulpadli</li></ul>	
3	Bimtek Operasional Penggunaan Aplikasi Pemeliharaan SMFR di Bogor-Jawa Barat Tanggal 04 s/d 05 Maret 2019	Edi Mulyadi	
4	Orientasi dan Kerja CPNS Kementerian Komunikasi dan Informatika Tahun Anggaran 2019 di Jakarta Tanggal 10 s/d 15 Maret 2019	<ul><li>Syah Alam Afif Sahubawa</li><li>Hasriadi</li></ul>	
5	Orientasi CPNS dan Sosialisasi TUSI Serta Proses Bisnis Ditjen SDPPI di Bogor Tanggal 16 s/d 19 Maret 2019	<ul><li>Syah Alam Afif Sahubawa</li><li>Hasriadi</li></ul>	
6	Rapat Bimbingan Teknis Pengawasan dan Pengendalian Alat dan Perangkat Telekomunikasi oleh Direktorat Pengendalian Ditjen SDPPI di Bali Tanggal 10 d/d 12 April 2019	Didman Rantemangiling	
7	Workshop Kapitalisasi Aset di Bogor Tanggal 03 s/d 04 Mei 2019	<ul><li>Risdan</li><li>Sri Dhama Yanti</li></ul>	
8	Pelatihan Dasar CPNS Golongan II ( <i>Batch II</i> ) di Jakarta Tanggal 28 April s/d 22 Mei 2019	Hasriadi	
9	Kick Off Meeting Pekerjaan Pemeliharaan dan Verifikasi Fungsi Perangkat SMFR R & S dan TCI Tahun 2019 di Kota Depok-Jawa Barat Tanggal 17 s/d 19 Mei 2019	Edi Mulyadi	
10	Ujian Dinas dan Ujian Kenaikan Pangkat Penyesuaian Ijazah Tahun 2019 di Bandung Tanggal 10 s/d 13 Juli 2019	Anita	
11	Pelatihan Kepemimpinan dan Kompetensi <i>Batch</i> I Tahun 2019 di Bandung Tanggal 21 s/d 26 Juli	Fahriadi Suryabakti	

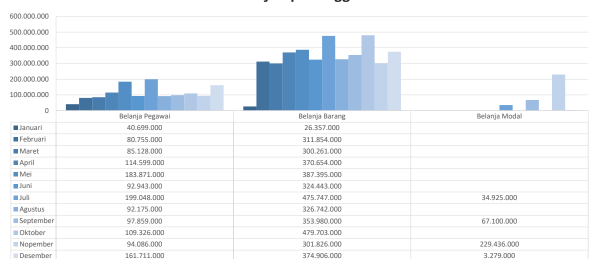
12	Sosialisasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Spektrum Frekuensi Radio dan Sertifikasi Operator Radio di Surabaya Tanggal 23 s/d 26 Juli 2019	Masry
13	Evaluasi Aktualisasi Pelatihan Dasar CPNS Golongan II di Jakarta Tanggal 28 Juli s/d 01 Agustus 2019	Hasriadi
14	Pelatihan Dasar CPNS Golongan III (Batch I) di Jakarta Tanggal 04 s/d 27 Agustus 2019	Syah Alam Afif Sahubawa
15	OJT Ditjen SDPPI Tahun 2019 di Jawa Barat Tanggal 11 Agustus s/d 01 September 2019	Hasriadi
16	Guest Lecture di Bogor-Jawa Barat Tanggal 26 s/d 28 Agustus	Didman Rantemangiling
17	Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Troubleshooting) SMFR di Yogyakarta Tanggal 26 s/d 30 Agustus 2019	Edi Mulyadi
18	Workshop Persediaan T.A 2019 di Lingkungan Ditjen SDPPI di Bogor Tanggal 18 s/d 21 September 2019	Sri Dhama Yanti
19	Bimbingan Teknis Persediaan di Bogor Tanggal 22 s/d 25 September 2019	Sri Dhama Yanti
20	Pelatihan Manajemen Survival & Assesment Kompetensi Batch III Tahun 2019 di Bogor Tanggal 06 s/d 11 Oktober 2019	Joenaedy Jafar
21	Evaluasi Aktualisasi Pelatihan Dasar CPNS Golongan III (Batch I) di Jakarta Tanggal 08 s/d 11 Oktober 2019	Syah Alam Afif Sahubawa
22	Workshop Bercerita di Era Digital Melalui Media Sosial di Banyuwangi-Jatim Tanggal 23 s/d 25 Oktober 2019	Edi Mulyadi
23	Bimtek Simpatik di Kota Depok Tanggal 29 s/d 31 Oktober 2019	Anita
24	Pelatihan Penerapan, Penilaian dan Reviuw PIPK Pemerintah Pusat dan Tingkat UAKPA di Surabaya Tanggal 20 s/d 23 November 2019	<ul><li>Didman Rantemangiling</li><li>Erna Husen</li></ul>
25	Bimtek SPSE 4.3 Gel. II di Bogor Tanggal 24 s/d 27 November 2019	Sri Dhama Yanti
26	Capacity Building & Kepemimpinan Tahun 2019 di Bandung Tanggal 25 s/d 29 November 2019	Risny Raranti
27	Sertifikasi Kompetensi di Kota Bekasi, Jawa Barat Tanggal 09 s/d 14 Desember 2019	Edi Mulyadi

## d. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate tahun anggaran 2019 sesuai DIPA No. 059.03.2.654226/2019 tanggal 05 Desember 2019 POK/DIPA Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate sebesar Rp. 5.720.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.207.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,- sebelumnya besaran pagu total Rp. 5.516.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.003.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,- revisi anggaran tertanggal 24 Oktober 2019 adanya penambahan belanja pegawai sebesar Rp. 204.000.000,-

- 5 kali revisi adminisitrasi dan perubahan halaman III DIPA 3 kali (triwulan I, Triwulan II, Triwulan III) dan Triwulan IV)
- 1 kali revisi pagu minus (penambahan pagu belanja pegawai antar satker dalam satu kegiatan)

Eksekusi atau realisasi rencana penggunaan anggaran (dishbursment plant) tahun 2019 dapat dilihat pada grafik di bawah ini;



#### Grafik Realisasi Penyerapan Anggaran Tahun 2019

Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Mei dan Juli untuk belanja pegawai dikarenakan adanya pembayaran gaji dan tunjangan kinerja ke 13 dan tunjangan hari raya, sementara pada belanja barang penyerapan anggaran dimaksimalkan setiap bulan hingga akhir tahun anggaran agar tidak terjadi penumpukan kegiatan di akhir tahun anggaran, sedangkan pada belanja modal terjadi di triwulan ke tiga dan ke empat menunggu terbitnya surat edaran Maksimum Pencairan Dana dari pusat yaitu pekerjaan pemasangan instalasi pengamanan gedung kantor berupa penangkal petir dan papan nama kantor.

#### 1.800.000.000 671.542.000 1.600.000.000 1.400.000.000 707.339.000 1.200.000.000 487.094.000 692 923 000 1.000.000.000 566.169.000 <sup>324.407.000</sup> 515.284.000 944.796.000 431.631.000 436,714,000 800 000 000 396.627.000 383.316.000 636.552.000 50.000 568.279.000 469.622.000 443.157.000 413.032.825 400.000.000 9.000 311.718.000 200 000 000 76.350.85 89.945.000 0 10 11 2019 76.350.853 383.316.00 487.094.00 515.284.00 566.169.00 324.407.00 707.339.00 396.627.00 671.542.00 431.631.00 692.923.00 436.714.00 **2**018 89.945.000 272.452.00 636.552.00 311.718.00 319.799.00 604.260.00 568.279.00 353.362.00 944.796.00 469.622.00 443.157.00 413.032.82

#### Perbandingan Penyerapan Anggaran 2018 dan 2019

Berdasarkan grafik perbandingan penyerapan anggaran tahun 2019 dengan 2019 di atas dapat diketahui secara akumulasi penyerapan anggaran pada 2019 perbulannya dimaksimalkan lebih tinggi agar tidak terjadi penumpukan kegiatan di akhir tahun anggaran.

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

#### B. Kinerja Lainnya

#### Sosialisasi

Kegiatan Sosialisasi dan Penyebaran Informasi merupakan kegiatan strategis dalam memberikan edukasi dan pencerahan kepada masyarakat terkait dengan regulasi bidang telekomunikasi maupun perizinan ISR/ Telekomunikasi berbasis *online*, hal ini sesuai dengan 3 (tiga) program prioritas dari Dirjen SDPPI yang salah satunya adalah *Brand Image/Brand Issue*.

Berdasarkan program kerja pada Loka Ternate tahun 2019, untuk kegiatan Sosialisasi dari target 2 kegiatan telah tercapai seratus persen yang pelaksanaannya dilakukan dengan pola tatap muka/dialogis dengan *audiens*.

### C. Realisasi Anggaran

Pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate tahun anggaran 2019 sesuai DIPA Nomor 059.03.2.654226/2019 tanggal 05 Desember 2019 POK/DIPA Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate sebesar Rp. 5.720.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.207.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,- sebelumnya besaran pagu total Rp. 5.516.808.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 2.003.616.000,- dan PNBP sebesar Rp. 3.513.192.000,-

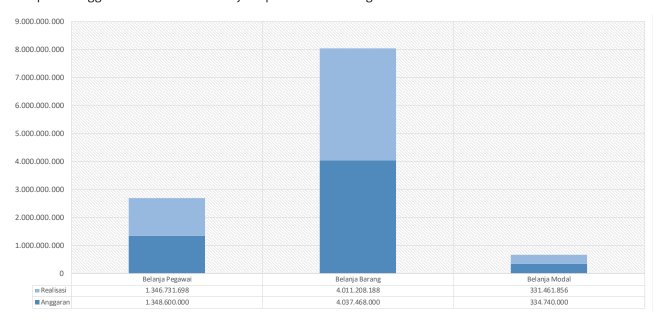
Rincian anggaran tersebut dirinci menurut sasarannya adalah sebagaimana ditunjukkan pada tabel dibawah ini:

Sasaran	Pagu	Realisasi	Prosentase
Sasaran 1			
Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	983.975.000	965.917.500	98,16%
Sasaran 2			
Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang bersih, efisien dan efektif.	4.736.833.000	4.723.484.240	99,72%
Total	5.720.808.000	5.689.401.740	99,45%

Laporan Realisasi Anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate Tahun Anggaran 2019 adalah sebesar Rp. 5.654.859.859 atau 98,65% dari pagu anggaran sebesar Rp. 5.732.012.000 dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut :

Uraian	Pagu	Realisasi	Persentase
Belanja Pegawai	Rp. 1.348.600.000,-	Rp. 1.346.731.696,-	99.86 %
Belanja Barang	Rp. 4.037.468.000,-	Rp. 4.011.208.188,-	99.35 %
Belanja Modal	Rp. 334.740.000,-	Rp. 331.461.856,-	99.02 %
Jumlah	Rp. 5.720.808.000,-	Rp. 5.689.401.740,-	99.45 %

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



Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk Tahun Anggaran 2019 adalah sebagai berikut:

Uraian	Pagu Anggaran	Realisasi	Persentase
Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika Loka Ternate	Rp. 950.000.000,-	Rp. 932.457.500,-	98,15%
Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Loka Ternate	Rp. 33.975.000,-	Rp. 28.650.000,-	98,48%
Dukungan Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Penggunaan SFR, Serta Penangganan Ganguan Frekuensi Radio UPT Ditjen SDPPI	Rp. 1.553.120.000,-	Rp. 1.457.978.929,-	99,85%
Layanan Internal (Overhead)	Rp. 334.740.000,-	Rp. 331.461.856,-	99,02%
Layanan Perkantoran	Rp. 2.848.973.000,-	Rp. 2.502.138.904,-	99,73%







Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Ternate sepanjang tahun 2019 memiliki program kegiatan pengawasan dan pengendalian penggunaan spektrum frekuensi di wilayah Provinsi Maluku Utara dengan target sebanyak 35 kegiatan/laporan dan realisasi capaian kinerja sebanyak 37 (tiga puluh tujuh ) kegiatan/laporan dengan cakupan wilayah kegiatan pada 10 (sepuluh) kabupaten/kota yang ada di Maluku Utara. Alokasi anggaran pada DIPA Loka Monitor SFR Ternate Tahun 2019 sebesar Rp. 5.732.012,000,- terdiri dari dua sumber dana antara lain dari PNBP sebesar Rp. 2,473,306,000,- dan Rupiah Murni sebesar Rp. 2,258,706,000,- dari total anggaran diatas di alokasikan untuk pembayaran Belanja Pegawai sebesar Rp. 1,234,214,000,-, Belanja Barang Rp. 3,912,726,000,- dan Belanja Modal Rp. 585,072,000,- dengan persentasi anggaran yang terserap sebesar 98,65 % atau senilai Rp. 5,654,859,859,-

Secara umum pelaksanaan program kegiatan selama tahun 2019 berjalan lancar dan dapat mencapai sasaran secara optimal sebagaimana diharapkan oleh karena dukungan dari semua pihak baik internal maupun eksternal. Dari sisi internal dengan keterbatasan SDM yang ada dibutuhkan keterlibatan dan partisipasi aktif dari semua SDM dan saling bekerja sama untuk mencapai tujuan bersama. Dari sisi eksternal sangat dibutuhkan kerjasama dan partisipasi masyarakat khususnya para pengguna frekuensi radio melalui peningkatan pemahaman dan kesadaran untuk menggunakan frekuensi dan perangkat radio secara legal sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

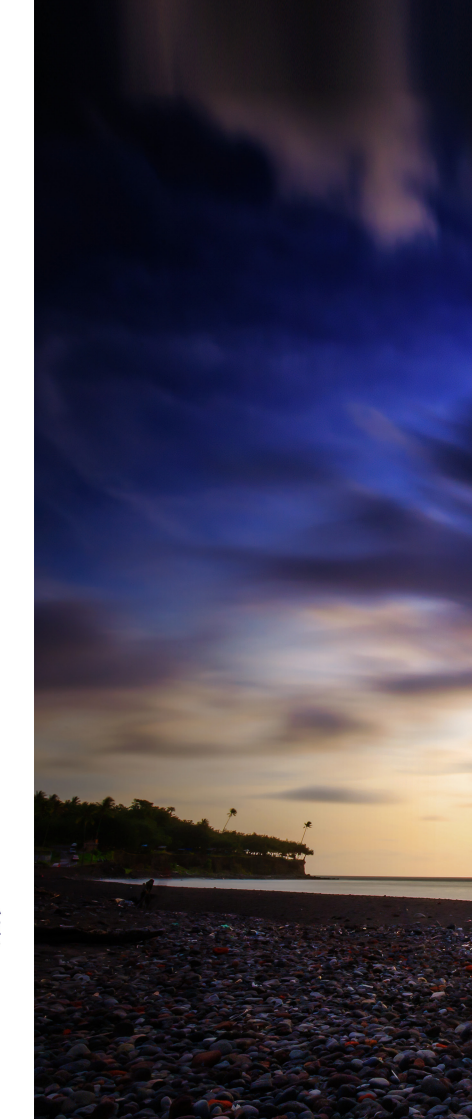
Tahun 2019 ini, sasaran-sasaran yang ditetapkan oleh Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika menjadi pedoman kerja dan menjadi prinsip dasar pelayanan prima yang harus diberikan oleh unit/satuan kerja di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika sebagai bagian dari Kementerian Komunikasi dan Informatika mengemban tugas untuk mengelola salah satu sumber daya terbatas milik negara yaitu spektrum frekuensi radio dan orbit satelit serta mengatur sertifikasi perangkat informatika yang diperdagangkan di wilayah Indonesia. Kinerja Ditjen SDPPI sangat mempengaruhi ketersediaan dan kualitas penyediaan telekomunikasi terutama telekomunikasi yang menggunakan spektrum frekuensi (nirkabel) yang dewasa ini sangat pesat perkembangannya. Oleh karenanya Ditjen SDPPI menyadari banyaknya tantangan dalam pengelolaan sumber daya dan mengatur sertifikasi seperti cepatnya perkembangan teknologi dan membanjirnya perangkat informatika yang beredar menuntut peningkatan kemampuan aparat sehingga mampu meningkatkan kinerja pelayanan Ditjen SDPPI.

Berdasarkan Penetapan Kinerja Ditjen SDPPI tahun 2019, telah ditetapkan 8 (delapan) Indikator Kinerja yang mendukung 4 (empat) Sasaran Program Ditjen SDPPI. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2019, Ditjen SDPPI dalam hal ini khususnya Loka Monitor SFR Ternate telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas pokok, fungsi dan misi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai dalam hitungan rata-rata adalah melewati perkiraan target sasaran, dengan nilai sebesar 116%.

Beberapa Indikator Kinerja (IK) telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian lebih dari 100%, pada Sasaran Program meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio dengan Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor" capaian 113% (target 80%, realisasi 90%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR" capaian 300% (target 35% realisasi 105%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" capaian 106% (target 94%, realisasi 100%). Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT" capaian 118% (target 85%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR" capaian 100% (target 81%, realisasi 80.6%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT" capaian 102% (target 83%, realisasi 85%) Begitupun pada Sasaran Program Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif dengan Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT" capaian 100% (target 100%, realisasi 100%), Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) terlaksananya UNAR" capaian 100% (target 100%, realisasi 100%).

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Loka Monitor SFR Ternate. Pada LKIP ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukan terhadap kesempurnaan LKIP ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada, dan dengan demikian dapat dimanfaatkan untuk proses perencanaan selanjutnya.







# **LOKA MONITOR SFR TERNATE**

Jl. Toboleu puncak No. 839 RT 017/006 Kel. Toboleu, Kec.Ternate Utara, Ternate Maluku Utara 97726

**3** 0921 - 3128354

0921 - 3111138

upt\_ternate@postel.go.id

@lokaternate

Loka Ternate