



Ringkasan Eksekutif

Peran utama Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari 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 Manokwari dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2018. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam table dibawah ini:

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)
1	Meningkatnya layanan	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80 %	100 %	125 %
	monitoring, pengukuran, inspeksi	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35 %	45.7 %	130.5 %
	penggunaan spektrum	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94 %	100 %	106.38 %
	frekuensi radio	 Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT 	85 %	50 %	58.82 %
		5. Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81 %	85 %	104 %
		 Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/Ukur di UP 	83 %	100 %	120.48 %
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100 %	100 %	100 %
2	Terwujudnya tata kelola UPT Monspekfrekrad yang bersih, efisien dan efektif	Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100 %	100 %	100 %

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.

1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor.

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 12 kali di 13 wilayah kota/kabupten Provinsi Papua Barat dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan



pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 12 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice, dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target.

2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sasuai dengan data ISR.

Pada tahun 2018, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari menyusun rencana program Kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Papua Barat sebanyak 6 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 35% dari 25 ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 45.7 % dari target 35% yaitu 4 stasiun TV dan radio dari 9 target pengkuran.

3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan.

Pada tahun 2018 pula, Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari merencankan 2 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di dalam kota wilayah Papua Barat dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan, upaya penangan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 2 kali kegiatan di tahun 2018, yaitu penangan gangguan frekuensi radio dari aduan BMKG kota sorong dan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditergetkan.

4. Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT

Tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah menanda tangani perjanjian kinerja 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sebagimana program kerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio dalam kota sebanyak 2 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 2 kali di wilayah Papua Barat. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari hanya melaksanakan 1 kali kegiatan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dan koordinasi hasil penertiban di kota sorong dengan demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari tidak telah ditargetkan belum sesuai dengan yang ditetapkan .

5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR pelaksanaan kegiatan inspeksi dalam rangka Validasi Data pengguna Spektrum Frekuensi radio dilaksanakan sebanyak 5 kali kegiatan dengan 3 tiga operator Seluler yang ada diwilayah Papua barat.

6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur UPT.

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari menargetkan 83% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPTbertujuan untuk memastikan kondisi perangkat SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur tetap kondisi baik dan terawat. Selain perawatan rutin perangkat pendukung SMFR dan alat pendukung monitoring/ukur Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari juga melakukan inspeksi rutin perangkat SMFR transportable di Lima lokasi yaitu di kab. Kaimana dan kab. Fak - fak. Dengan demikian Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur UPT tercapai sesuai target.



7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari juga menargetkan 100% terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT, kegiatan ini bertujuan untuk mendukung meningkatnya pendapatan negara bukan pajak (PNBP). Sampai dengan posisi Desember 2018 Loka

Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST dan ISR di wilayah Papua Barat sebanyak 286 yang terdiri dari 173 SPP dan 113 ISR. Dengan

demikian capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjajian kinerja 100%.

Pada Sasaran Program II "Terwujudnya tata kelola UPT Monitor spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif" terdapat 1 (satu) indikator kinerja, berikut ringkasan capaian masing-masing indikator.

1. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

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

a. Perencanaan

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 7,895,283,000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 3.639,677,000- dan PNBP sebesar Rp. 4,255,606.000,- dengan rincian sebagai berikut:

No	Uraian Kegiatan	Pagu	Target
1	Meningkatnya layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio Manokwari	Rp. 1.009.918.000	30 layanan
2	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Loka Manokwari	Rp. 10.100.000	2 Layanan
3	Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT DItjen SDPPI	Rp. 2.020.962.000	1 Layanan
4	Layanan Internal (Overhead)	Rp. 638.700.000	1 layanan
5	Layanan Perkantoran	Rp. 4.215.603.000	12 Layanan

b. Ketata usahaan dan Rumah Tangga

- Ketatausahaan

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



- Surat masuk selama periode bulan Maret sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 244 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari selama periode bulan Maret 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 299 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 118 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 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa.

c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari memiliki sumber daya manusia sejumlah 11 pegawai ASN, dan 22 pegawai Non ASN Pegawai negeri sipil terdiri dari : golongan IV sejumlah 1 pegawai, golongan III sejumlah 9 pegawai dan golongan II sejumlah 2 pegawai, sedangkan dari segi pendidikan formal pendidikan S2 sejumlah 2 pegawai, S1 sejumlah 3 pegawai, dan SMK sejumlah 6 pegawai.

d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari posisi Desember 2018 adalah terserap sebesar Rp7.005.885.591,- dari pagu Rp. 7.895.283.000,- atau sebesar 88.74 %. Dalam pelaksanaan realisasi anggaran tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari melakukan revisi DIPA dengan menambah jumlah kegiatan pada pelaksanaan tugas pokok dan fungsi .





KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh......

Allhamdulillahirabbil'alamin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan ridhoNya jualah penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari Tahun 2018, 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 strategik dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas dan efisiensi, dan produktifitas instansi.

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

Melalui LKIP Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari tahun 2018, pelaporan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2018, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategi Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari Tahun 2018.

Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2018. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Manokwari, Januari 2019 KEPALA LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO MANOKWARI

> TTD ASBARI

DAFTAR ISI



- ii. Ringkasan Eksekutif
- vi. Kata Pengantar
- vii. Daftar Isi

1. BAB I Pendahuluan

- 2. Latar Belakang
- 2. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
- 5. Potensi dan Permasalahan Strategis
- 6. Sistematika Pelaporan

7. BAB II Perjanjian Kinerja

- 8. Rencana Strategis Tahun 2015-2019
- 8. Sasaran Program
- 8. Perjanjian Kinerja Tahun 2018

10. BAB III Akuntabilitas Kinerja

- 11. Capaian Kinerja Organisasi
- 25. Kinerja Lainnya
- 26. Realisasi Anggaran

27. BAB IV Penutup

- 28. Penutup
- 30. Lampiran







PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

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

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

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

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari selaku Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (Ditjen SDPPI) di daerah mengemban tugas dan fungsi sebagai pelaksana pengawasan dan pengendalian frekuensi di wilayah Papua Barat.

Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari adalah untuk mengukur kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari 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 dimasa yang akan datang.

B. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

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



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

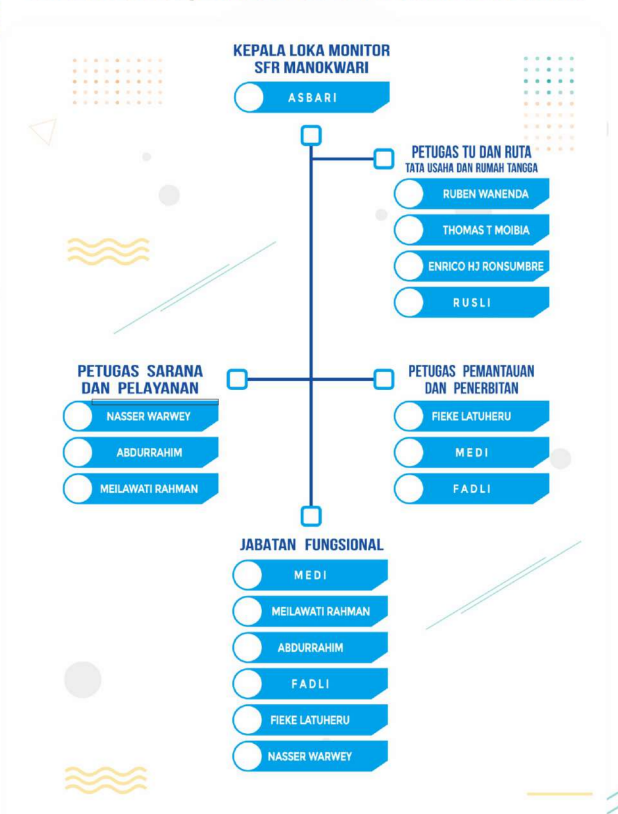
- a. Penyusunan rencana dan program:
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- c. Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap pengguna spektrum ekuensi radio dan standard perangkat pos dan informatika;
- d. pelaksanaan pengukuran dan validasi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

Struktur organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari terdiri dari:

- Petugas Tata Usaha dan Rumah Tangga Tata Usaha dan Rumah Tangga mempunyai tugas melakukan perencanaan dan program, urusan keuangan, kepegawaian, ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan hubungan masyarakat.
- 2. Petugas Pemantauan dan Penertiban Pemantauan dan Penertiban mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban, penyidikan pelanggalaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio.
- 3. Petugas Sarana dan Pelayanan Seksi Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelasaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan, dan pemeliharaan perangkat monitor spektrum frekuensi radio, serta pelaksanaan ujian amatir radio.
- 4. Kelompok Jabatan Fungsional Kelompok Jabatan Fungsional mempunyai tugas melakukan kegiatan sesuai dengan jabatan fungsional masing masing sesuai dengan ketentuan perundang undangan.



Bagan Struktur Organisasi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari





C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Secara geografis wilayah Papua Barat terdiri dari :

No	Kota / Kab	Pusat pemerintahan / adminstratif		
1	Kota Sorong	Kota Sorong		
2	Kab. Sorong	Aimas		
3	Kab. Raja Ampat	Waisai		
4	Kab. Sorong Selatan	Teminabuan		
5	Kab. Maybrat	Ayamaru		
6	Kab. Tambrauw	Fef		
7	Kab. Manokwari	Manokwari		
8	Kab. Fak - Fak	Fak – Fak		
9	Kab. Kaimana	Kaimana		
10	Kab. Wondama	Wasior		
11	Kab. Teluk Bintuni	Bintuni		
12	Kab. Peg Arfak	Anggi		
13	Kab. Manokwari Selatan	Ransiki		

sebuah provinsi di Indonesia yang terletak di ujung barat pulau Papua yang berbatasan dengan sebelah utara samudera pasifik, sebelah selatan laut banda, sebelah barat berbatasan dengan Prop. Maluku Utara, kepulauan Maluku, dan sebelah timur berbatasan dengan Prop. Papua Saat ini, Prop. Papua Barat merupakan provinsi yang masih terbilang muda di Indonesia seiring dengan itu pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi yang cukup pesat dan sebarannya tidak tertumpuh pada ibu kota saja namun juga dibeberapa wilayah / daerah lain. Seiring dengan pertumbuhan ini tentunya akan disertai pula pertumbuhan pengguna spektrum frekuensi radio yang cukup sigibifikan diwilayah papua barat.

Sebagai salah satu tugas pokok dan fungsi direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) dalam pengelolaan potensi sumber daya spektrum radio radio yang terbatas itu, untuk mewujudkan layanan telekomunikasi yang dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Tanjung Selor dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut:



- Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari yang memiliki kompetensi Teknis cukup terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil bidang teknis maupun peningkatan kemampuan (Capacity Building)
- 2. Anggaran dalam rangka peningkatan kompetensi/kemampuan (capacity Building) di bidang teknis perlu ditingkatkan
- 3. Regulasi penggunaan spektrum yang belum komprehensif dan belum menampung perkembangan teknologi maupun bisnis telekomunikasi di Indonesia, sehingga implementasi regulasi spektrum yang belum optimal, hal ini dibutuhkan sosialisai yang intensif yang tepat sasaran dan tepat guna. Hal ini mengakibatkan 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 Manokwari 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 PemerintahLoka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Tanjung Selor meliputi:

- Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (strategic issued) yang sedang dihadapi organisasi;
- 2. Perencanaan kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahunan 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.





#7

BAB II Perjanjian Kinerja

BAB II PERJANJIAN KINERJA

- Rencana Strategis Tahun 2015 2019
 - Sasaran Program -
 - Perjanjian Kinerja Tahun 2018 -

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari









A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Tanjung Selor 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 konektivitas.

B. SASARAN PROGRAM

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Tanjung Selor 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 2018

Sebagai bagian dari Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Tanjung Selor memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2018 dapat disajikan pada tabel berikut:

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Sasaran
	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Persentase (%) kab/kota yang dapat di monitor	80 %
	Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35 %
	Frekuensi Radio	MANAGER DECHINENCE AND AND THE CONTROL	94 %
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	85 %
1		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	83 70
		5 5	81 %
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83 %



		7.	Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100 %
2	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efi sien dan efektif	ከ.	Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan	100 %

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari pada tahun 2018 adalah sebesar Rp. 7.895.283.000,- dan yang terealisasi sejumlah Rp. Rp7.005.885.591,-yang sebagian besar anggaran bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).



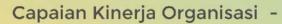
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA











Kinerja Lainnya -





AKUNTABILITAS KINERJA

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) adalah perwujudan kewajiban suatu Instansi Pemerintah untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan/kegagalan pelaksanaan misi organisasi dalam mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan melalui alat pertanggungjawaban secara periodik sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja. Penyusunan LKIP ini didasarkan pada pengukuran hasil pelaksanaan perencanaan strategis dan Rencana Kinerja Tahunan yang telah ditetapkan sebelumnya serta setelah berakhirnya pelaksanaan kegiatan dalam tahun 2018.

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 2018 adalah sebagai berikut :

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Capaian
	Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase (%) kab/kota yang dapat di monitor	80 %	100 %
	Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35 %	45.7 %
	Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio	Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94 %	100 %
1	serta Penanganan Gangguan	Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85 %	50 %
	Frekuensi Radio	5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81 %	85 %
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83 %	100 %
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100 %	100 %
	Terwujudnya			
2	Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efi sien 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 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 13 kali di 13 wilayah kota/kabupten Propivinsi Papua Barat dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 13 kali kegiatan tersebut telah termonitor okupansi pendudukan 21 subservice.

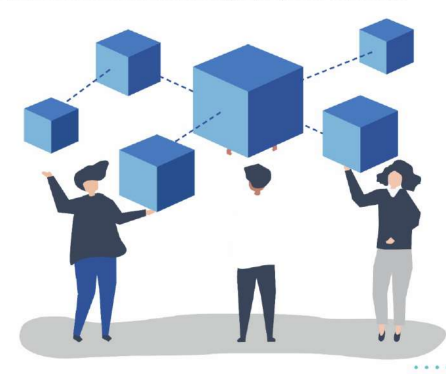
Tabel Penugasan Monitoring 21Subservice :

No.	Subservice	Pita Frekuensi
1.	Maritim, Marabahaya	479 - 526.5 KHz
2.	Radio AM	535 - 1606.5 KHz
3.	Marabahaya	2173.5 - 2190.5 KHz
4.	Penerbangan HF (6 MHz)	6525 - 6765 KHz
5.	Penerbangan HF (11MHz)	11175 - 11400 KHz
6.	Radio FM	87.5 - 108 MHz
7.	Penerbangan VHF	108 - 137 MHz
8.	Konsesi, Maritim VHF	150 - 174 MHz
9.	Televisi VHF, DAB	174 - 230 MHz
10.	Konsesi, Hankam, Seluler 450	430 - 470 MHz
11.	Televisi UHF	478 - 806 MHz
12.	Trunking, Seluler 800	806 - 880 MHz
13.	Seluler 900	880 - 960 MHz
14.	Potensi Broadband 1400	1400 - 1520 MHz
15.	Seluler 1800	1710 - 1880 MHz
16.	Potensi Broadband 1900	1880 - 1920 MHz
17.	Seluler 2100	1920 - 2170 MHz
18.	BWA 2300	2300 - 2400 MHz
19.	Broadband, Siaran Satelit	2500 - 2690 MHz
20.	BWA 3,3 GHz	3300 - 3400 MHz
21.	Potensi Broadband 5 GHz	5140 - 5925 MHz

Dasar hukum pelaksanaan kegiatan Observasi dan Monitoring Spektrum Frekuensi Radio, antara lain :

- a. Undang-undang Nomor 36 tahun 1999 Tentang Telekomunikasi;
- b. Peraturan Pemerintah RI No. 53 Tahun 2000 Tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit;

- c. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 4 Tahun 2015 Tentang Ketentuan Operasional dan Tata Cara Perizinan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio:
- d. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 25 Tahun 2014 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia;
- e. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 30 Tahun 2014 tentang Penataan Pita Frekuensi Radio 800 MHz Untuk Keperluan Penyelenggaraan Jaringan Bergerak Seluler;
- f. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 31 Tahun 2014 tentang Rencana Induk (Master Plan) Frekuensi Radio Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus Untuk Keperluan Televisi Siaran Analog pada Pita Ultra High Frequency:
- g. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 18 Tahun 2015 tentang Perencanaan Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio pada Pita Frekuensi 350- 438 MHz:
- h. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio:
- i. Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 3 Tahun 2017 tentang Rencana Induk Frekuensi Radio Untuk Keperluan Penyelenggaraan Radio Siaran Frekuensi Modulasi.
- j. Nota Dinas Plt. Direktur Pengendalian SDPPI No 200/DJSDPPI.4/SP.03.03 /2018Sesuai dengan perencanaan untuk tahun 2018, ditargetkan 80% dari 13 kabupten/kota yang harus termonitor, dengan target tersebut Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio manokwari telah melaksanakan observasi/monitoring diseluruh kabupaten/kota, sehingga capaian indikator kinerja terealisasi 100% dari target yang ditetapkan. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/ kota yang dapat dimonitor melebihi target. Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaiannya.





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

Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 13 kali di 13 wilayah kota/kabupten Propivinsi Papua Barat. Pelaksanaan kegiatan observasi dan Monitoring diwilayah Papua barat menggunakan transportasi darat, udara, dan laut dan perangkat yang digunakan adalah perangkat portable / jinjing.

Capaian Indikator Kinerja "Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor" yang ditargetkan mencapai 80% secara akumulasi sampai dengan Desember 2018 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 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Papua barat sejumlah 4 stasiun dari 9 stasiun dengan jumlah 25 ISR

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini kemudian diikuti dengan penjelasan capaian setiap komponennya. Sasaran Program Indikator Kinerja Target Realisasi %

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
MeningkatnyaLayanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan Frekuensi Radio	Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	45.7 %	130,5 %

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur sejumlah 4 dari 9 Stasiun / ISR yang harus terukur pada wilayah kabupaten/kota di wilayah Papua Barat sepanjang tahun 2018, sehingga indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" dengan target 35 % terealisasi sebesar 45.7 %

3. IK-3Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan

Indikator Kinerja Prosentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94 %. Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 2 aduan, dari 2 adauan tersebut telah tertangani dengan hasil selesai / 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 Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan 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:

No	Kegiatan	Pelaksanaan	Kesimpulan
1	Melaksanakan Kegiatan Penanganan gangguan frekuensi radio BMKC Kota Sorong dan Kab. Sorong	Bulan Juni s.d Juli	 Pengganggu dapat teridentifikasi yaitu para penyelenggara ISP yang ada diwilayah kota sorong dan Kab.sorong Loka Monitor SFR Manokwari menghentikan sementara penyelenggara ISP, membuat surat pernyataan dan, menyarankan agar menggunakan Frekuensi yang telah ditentukan
2	Melaksanakan Kegiatan Penanganan gangguan frekuensi radio BMKG Kota Sorong	November	 pengganggu dapat teridentifikasi yang bersumber dari galangan kapal Dockrim PT. Pertamina. melakukan koordinasi bersama PT. pertamina dan menyampaikan kepada kru kapal agarkan tidak mengaktifkan ISP dikapal yang sedang dalam perbaikan yang dapat mengganggu Radar BMKG Kota Sorong

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, diketahuibahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan" telah diselesaikan100% dari target 94%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 106,38%.



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

Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target 85%, Sepanjang tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 1 kali dari target pelaksanaan sebanyak 2 kali di wilayah Papua Barat yaitu di kota sorong dan Manokwari. Dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT telah tercapai hanya 50% dari 85% yang ditargetkan.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	85 %	50 %	58.82 %

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban dan tindaklanjut hasil penertiban frekuensi radio yang awalnya direncanakan 2 kali pelaksanaan dan terealisasi hanya 1 kali, hal ini disebabkan kesiapan dan keterbatasan jumlah SDM Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT" telah diselesaikan hanya 50% dari target 85%.

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 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 5 kali di wilayah Papua barat sesuai ditargetkan pada tahun 2018, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR telah tercapai 100% dari 81% yang ditargetkan.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81 %	85 %	104 %

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

Pelaksanaan Kegiatan pemeliharaan perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur loka Monitor Spetrum Frekuensi Radio Manokwari bertujuan untuk melaksanakan program pemeliharaan secara rutin dan berkala terhadap perangkat SMFR transfortable dan alat monitor/ukur, pengecekan fungsi dari alat ukur/monitor serta perangkat transfortable yang terdapat pada dua kabupaten di wilayah Papua Barat yaitu di kabupaten fak - Fak dan kabupaten Kaimana kegiatan pengecekan pada perangkat



transportable yaitu melakukan inspeksi secara langsung pada daerah yang terpasang perangkat tersebut serta memastikan perangkat selalu dalam kondisi baik. Capaian indikator kinerja selama tahun 2018 Loka monitor Spektrum Frekuensi radio manokwari dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Sasaran Program	Indikator Kinerja	2 CAST		%
Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan Frekuensi Radio	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	83 %	100 %	120,4 %

Berdasarkan tabel 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 2018 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

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

Tabel rekapitulasi Pendistribuisan SPP BHPFrekuensi Radio:

No	D. Jan		Jumlah					
INO	Bulan	SPP	Surat Tagihan 1-4	ISR				
1	Januari	15	1	2				
2	Februari	12	1	17				
3	Maret	13	3	7				
4	April	10	4	4				
5	Mei	17	4	11				
6	Juni	16	1	9				
7	Juli	10	1	16				



8	Agustus	15	7	7
9	September	17	11	12
10	Oktober	18	5	5
11	November	14	6	15
12	Desember	16	7	8
	Jumlah	173	51	113

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST dan ISR oleh UPT di wilayah Papua Barat telah terdistribusi sesuai SPP, ST dan ISR yang diterbitkan sepanjang 2018 dan "Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT" telah didistribusikan sejumlah ISR yang diterbitkan,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 Tanjung manokwari melakukan kegiatan berupa Kegiatan layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan.

1. IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilasanakan sesuai dengan perencanaan

Indikator Kinerja Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan memiliki target sebesar 100 persen.

Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan ditahun 2018 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, efi sien dan efektif	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 Papua Barat yang merupakan tugas dan fungsi Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan.

Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari 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

Pada tahun 2018 jumlah anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari sebesar Rp. 7,895,283,000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari adalah:

No	Kode ouput	Uraian	Volume	Pagu
		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. 2.020.962.000
1	078	1. Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)	2	Rp. 330.000.000
		2. Dukungan Operasional Tugas Pokok dan Fungsi	7	Rp. 1.312.384.000
		3. Peningkatan Sarana dan Prasarana Perkantoran	9	Rp. 350.838.000
		4. Peningkatan Sarana dan Prasarana Pengawasan	5.	Rp. 27.740.000
		Layanan Internal (Overhead))	1 Layanan	Rp. 638.700.000
2	951	1. Pengadaan Kendaraan Bermotor	-	Rp. 560.900.000
2	951	Pengadaan peralatan dan fasilitas perkantoran		Rp. 77.800.000
		Layanan Perkantoran	12 layanan	Rp. 4.215.603.000
3	994	1. Caji dan Tunjangan	2	Rp. 1.447.762.000
3	994	2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor	-	Rp. 2.767.841.000

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2018 lebih fokus, efektif dan efi sien, maka Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari menetapkan rencana penggunaan anggaran (disburstmen plan).

b. Penatausahaan dan Rumah Tangga

Ketatausahaan

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

- Surat masuk selama periode bulan Maret sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 244 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari selama periode bulan Maret 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 299 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 118 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 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

Data Pengadaan Barang / jasa Tahun 2018

No	Uraian pekerjaan	Nilai Kontrak	ket
1	Sewa kantor Sorong	Rp. 230.000.000	
2	Sewa Kantor Manokwari	Rp. 121.000.000	8
3	Sewa Rumah Dinas Ka.UPT di Sorong	Rp. 60.000.000	
4	Sewa Rumah dinas Ka.Upt di Manokwari	Rp. 30.000.000	
5	Sewa Internet Kantor Sorong	Rp. 232.800.000	
6	Sewa Internet Kantor Manokwari	Rp. 180.000.000	
7	Sewa Lahan Transportable Kab. Kaiman	Rp. 31.944.000	
8	Sewa Lahan Transportable Kab. Fak - Fak	Rp. 31.944.000	
9	Pengadaan Pakaian Seragam Teknis dan Honorer	Rp. 48.271.000	
10	Peningkatan Kemampuan SDM		
11	Pemeliharaan gedung kantor	Rp. 146.337.000	
12	General Medical Check Up	Rp. 17.600.000	
13	Sewa Internet Transportable 2 Lokasi	Rp. 24.000.000	
14	Sewa Internet SMFR Transportable	Rp. 70.000.000	
15	Pengadaan Kendaraan Roda 4	Rp. 560.900.000	
16	Pengadaan peralatan dan fasilitas perkantoran	Rp. 77.800.000	

Daftar Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018

Ė					KONDIS	
NO.	NAMA BARANG	JUI	MLAH	BAIK	RUSAK RINGAN	RUSAK BERAT
1	Tanah Bngunan Kantor Pemerintah	3	M2	18.684	ı	*
2	Portable Generating Set	1	Unit	1	-	-
3	Stationary Generating Set	1	Unit	1	-	E .
4	Pompa Air	2	Unit	2	2	3
5	Mini Bus (Penumpang 14 Org kebawah)	4	Unit	3	4	Î
6	Kendaraan Bermotor Angkutan Barang lainnya	4	Unit	4		-
7	Sepeda Motor	6	Unit	5	2	1
8	Battery Charge	2	Unit	2	-	5
9	Toll Kit Set	2	Unit	2	-	-
10	Spectrum Analyzer	2	Unit	2	- 4	-
11	Frequency Counter	1	Unit	1	2	2

12	Field Strength Meter	1	Unit	1		2
13	Log Periodic Antenna	1	Unit	1	-	-
14	Frequency Counter (Universal Tester)	1	Unit	1	-	
15	Technical Toolkit	1	Unit	1	-	14
16	Lemari Penyimpan	6	Unit	4	-	2
17	Lemari Besi/Metal	9	Unit	9	-	5
18	Lemari Kayu	3	Unit	-	-	3
19	Filing Cabinet Besi	9	Unit	9	2	<u> </u>
20	Brankas	2	Unit	2	-	-
21	Tabung Pemadam Api	6	Unit	6		a
22	CCTV-Camera Control	11	Unit	11	-)(18
23	Television System White Board	5	Unit	5		10
17/11/20/20					-	1
24 25	Alat Penghancur Kertas	2	Unit	1 2		1
	Mesin Absensi	_	Unit			
26	LCD Projector/Infocus	2	Unit	2	-	-
27	Meja Kerja Kayu	28	Unit	23	-	5
28	Kursi Besi/ Metal	11	Unit	5 5	6	5
29	Sice	3 1000	Unit		-	-
30	Meja Rapat	2	Unit	3	2	=
31	Meja Komputer		Unit		-	-
32	Tempat Tidur Kayu	1	Unit	-		1
33	Meja Resepsionis	1	Unit	1	-	-
34	Kursi Fiber Glas/Plastik	38	Unit	30	*	8
35	Mesin Penghisap Debu (Vacum Cleaner)	2	Unit	1	8	1
36	Mesin Pemotong rumput	1	Unit	· ·	-	1
37	Lemari Es	1	Unit	1		1
38	A.C Split	8	Unit	6	2	2
39	Rak Piring alumunium	3	Unit	3	5	
40	Televisi	6	Unit	5	-	30
41	Sound System	5	Unit	1	=	3
42	Stabilisator	1	Unit	8	2	3
43	Tangga Alumunium	8	Unit	1	-	5
44	Dispenser	1	Unit	1	-	1
45	Handy Cam	2	Unit	1	-	4
46	Kabel Roll	1	Unit	1	2	33
47	Kabel Roll	1	Unit	1		
48	Tangki Air	1	Unit	1	-	-
49	Audio Phone In	1	Unit	1	4	2
50	Uninterruptible Power Suplply (UPS)	1	Unit	9	-	7
51	Automatic Voltage Regulator (AVR)	16	Unit	1	2	<u>u</u>
52	Battery Charger (Peralatan audio Studio)	1	Unit	5		5
53	Receiver HF/LF	5	Unit	2	-	ē
54	Receiver VHF/FM	2	Unit	1	-	1

SS							
S7 Camera Adaptor	55		2	Unit	2	-	*
Same Layar Film/Projector 2 Unit 1 - - -	56	Tripod Camera	1	Unit	1	-	-
Camera Digital	57	Camera Adaptor	1	Unit	2		÷
Columbrish Col	58	Layar Film/Projector	2	Unit	1		2
61 F Connector 1 Unit 1 -	59	Camera Digital	1	Unit	2	-	÷
F Connector	60		2	Unit	2	-	-
62 Altimeter 1 Unit - - 1 63 Teropong/ Keker 3 Unit 3 - - 64 GPS Receiver 2 Unit 1 - - 65 Pesawat Telephone 2 Unit 2 - - 66 Hand Talky (HT) 6 Unit 6 - - 66 Hand Talky (HT) 6 Unit 2 - - 67 Fassimile 2 Unit 2 - - 68 Unit Tranciever HF 2 Unit 2 - - 69 Unit Tranciever VHF 2 Unit 2 - - 69 Portable 2 Unit 2 - - 80 Spectrum Analyzer Portable for Filed Use 1 Unit 1 - - - 71 Lainnya 1 Unit 1 - <t< td=""><td>61</td><td>F Connector</td><td>1</td><td>Unit</td><td></td><td></td><td>-</td></t<>	61	F Connector	1	Unit			-
64 GPS Receiver 2 Unit 1 - 1 65 Pesawat Telephone 2 Unit 2 - - 66 Hand Talky (HT) 6 Unit 2 - - 67 Facsimile 2 Unit 2 - - 68 Unit Tranciever VHF Portable 2 Unit 2 - - 69 Unit Tranciever VHF Portable 2 Unit 2 - - 69 Portable 2 Unit 2 - - - 69 Portable 2 Unit 2 - <td>62</td> <td>Altimeter</td> <td>1</td> <td></td> <td>12</td> <td>-</td> <td></td>	62	Altimeter	1		12	-	
64 GPS Receiver 2 Unit 1 - 1 65 Pesawat Telephone 2 Unit 2 - - 66 Hand Talky (HT) 6 Unit 2 - - 67 Facsimile 2 Unit 2 - - 68 Unit Tranciever VHF Portable 2 Unit 2 - - 69 Unit Tranciever VHF Portable 2 Unit 2 - - 69 Portable 2 Unit 2 - - - 69 Portable 2 Unit 2 - <td>63</td> <td>Teropong/Keker</td> <td>3</td> <td>Unit</td> <td>3</td> <td></td> <td>8</td>	63	Teropong/Keker	3	Unit	3		8
65 Pesawat Telephone 2 Unit 2 -						-	1
66 Hand Talky (HT) 6 Unit 6 - - 67 Facsimile 2 Unit 2 - - 68 Stationery 1 Unit 1 - - 69 Unit Tranciever VHF Portable 2 Unit 2 - - - 80 Spectrum Analyzer Portable for Field Use 1 Unit 1 -						-	-
67 Facsimile 2 Unit 2 - - 68 Unit Tranciever HF Stationery 1 Unit 1 - - 69 Unit Tranciever VHF Portable 2 Unit 2 - - 80 Spectrum Analyzer Portable for Field Use 1 Unit 1 - - 71 Peralatan Antena HF/SW Lainnya 1 Unit 1 - - 72 Antena VHF/FM Portable 2 Unit 2 - - 73 Lainnya 1 Unit 1 - - - 73 Lainnya 1 Unit 1 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>u</u></td> <td>2</td>						<u>u</u>	2
1						- 1	-
1	8800	Unit Tranciever HF	2000	constant		=	<u>=</u>
Spectrum Analyzer Portable for Field Use	69	Unit Tranciever VHF	2	Unit	2	-	*
Tainnya	80	Spectrum Analyzer Portable	1	Unit	1	-	-
72 Antena VHF/FM Portable 2 Unit 2 - - 73 Peralatan Antena VHF/FM Lainnya 1 Unit 1 - - 74 Antena UHF Portable 2 Unit 2 - - 75 Antena SHF Portable 3 Unit 3 - - 76 Mast Tower 1 Unit 1 - - 76 Mast Tower 1 Unit 1 - - 77 Concrete Tower 1 Unit 1 - - 78 Coaxial Feeder 1 Unit 1 - - 79 All Band Receiver 4 Unit 1 - - 80 Peralatan Antena Penerima VHF 1 Unit 1 - - 81 Unit Tranciever UHF Stationary 1 Unit 1 - - 82 Radio Direction Finder 2 Unit 1<	71	Peralatan Antena HF/SW	1	Unit	1	•	÷
Peralatan Antena VHF/FM	72	Antena VHF/FM Portable	2	Unit	2	-	2
75 Antena SHF Portable 3 Unit 3 - - 76 Mast Tower 1 Unit 1 - - 77 Concrete Tower 1 Unit 1 - - 78 Coaxial Feeder 1 Unit 1 - - 79 All Band Receiver 4 Unit 1 - - 80 Peralatan Antena Penerima VHF 1 Unit 1 - - 81 Unit Tranciever UHF Stationary 1 Unit 1 - - - 82 Radio Direction Finder 2 Unit 2 - - - 83 Unit Antena Tranceiver UHF Portable 1 Unit 1 - - - 84 Carring Case 1 Unit 1 - - - 85 Peralatan Perlengkapan Radio Lainnya 6 Unit 3 - - - <t< td=""><td>73</td><td>Peralatan Antena VHF/FM</td><td>1</td><td>Unit</td><td>1</td><td>+</td><td>-</td></t<>	73	Peralatan Antena VHF/FM	1	Unit	1	+	-
76 Mast Tower 1 Unit 1 - - 77 Concrete Tower 1 Unit 1 - - 78 Coaxial Feeder 1 Unit 1 - - 79 All Band Receiver 4 Unit 4 - - 80 Peralatan Antena Penerima VHF 1 Unit 1 - - 81 Unit Tranciever UHF Stationary 1 Unit 1 - - - 82 Radio Direction Finder 2 Unit 2 - - - 83 Unit Antena Tranceiver UHF Portable 1 Unit 1 - - - 84 Carring Case 1 Unit 1 - - - 85 Peralatan Perlengkapan Radio Lainnya 6 Unit 6 - - - 86 Mesin Scanning 3 Unit 3 - - -	74	Antena UHF Portable	2	Unit	2	-	-
77 Concrete Tower 1 Unit 1 - - 78 Coaxial Feeder 1 Unit 1 - - 79 All Band Receiver 4 Unit 4 - - 80 Peralatan Antena Penerima VHF 1 Unit 1 - - 81 Unit Tranciever UHF Stationary 1 Unit 1 - - - 82 Radio Direction Finder 2 Unit 2 - - - 83 Unit Antena Tranceiver UHF Portable 1 Unit 1 - <t< td=""><td>75</td><td>Antena SHF Portable</td><td>3</td><td>Unit</td><td>3</td><td>=</td><td>=</td></t<>	75	Antena SHF Portable	3	Unit	3	=	=
78 Coaxial Feeder 1 Unit 1 -	76	Mast Tower	1	Unit	1	-	E
79 All Band Receiver 4 Unit 4 - - 80 Peralatan Antena Penerima VHF 1 Unit 1 - - 81 Unit Tranciever UHF Stationary 1 Unit 1 - - - 82 Radio Direction Finder 2 Unit 2 - - - 83 Unit Antena Tranceiver UHF Portable 1 Unit 1 -	77	Concrete Tower	1	Unit	1	-	-
Ro	78	Coaxial Feeder	1	Unit	1	-	-
Number N	79	All Band Receiver	4	Unit	4	-	2
81 Stationary 1 Unit 1 -	80		1	Unit	1	-	=
83	81		1	Unit	1	-	2
83	82	Radio Direction Finder	2	Unit	2	-	2
84 Carring Case 1 Unit 1 - - 85 Peralatan Perlengkapan Radio Lainnya 6 Unit 6 - - - 86 Mesin Scanning 3 Unit 3 -	83		1	Unit	1	-	+
85 Peralatan Perlengkapan Radio Lainnya 6 Unit 6 - <td>84</td> <td></td> <td>1</td> <td>Unit</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td>	84		1	Unit	1	-	
86 Mesin Scanning 3 Unit 3 - - 87 P.C Unit 14 Unit 8 - 6 88 Lap Top 18 Unit 10 - 8 89 Note Book 1 Unit 1 - - 90 Personal Komputer Lainnya 3 Unit 1 - 2 91 Hard Disk 2 Unit 2 - -		Peralatan Perlengkapan	6			-	5
87 P.C Unit 14 Unit 8 - 6 88 Lap Top 18 Unit 10 - 8 89 Note Book 1 Unit 1 - - 90 Personal Komputer Lainnya 3 Unit 1 - 2 91 Hard Disk 2 Unit 2 - -	86		3	Unit	3	9	8
88 Lap Top 18 Unit 10 - 8 89 Note Book 1 Unit 1 - - 90 Personal Komputer Lainnya 3 Unit 1 - 2 91 Hard Disk 2 Unit 2 - -	87		14		8	1.5	6
89 Note Book 1 Unit 1 - - - 90 Personal Komputer Lainnya 3 Unit 1 - 2 - - 2 -					10	9 =	8
90 Personal Komputer Lainnya 3 Unit 1 - 2 91 Hard Disk 2 Unit 2 - - -			-			:=	2
91 Hard Disk 2 Unit 2			3		1		2
92 Monitor 1 Unit - 1 -	91	Hard Disk	2	Unit		-	
	92	Monitor	1	Unit	3	1	8



93	Printer (Peralatan Personal Komputer)	20	Unit	12	-	8
94	External/ Portable Hardisk	2	Unit	2		-
95	Router	4	Unit	4	-	-
96	Modem	2	Unit	ভ	벌	2
97	Rak Server	2	Unit	2	÷	÷
98	Peralatan Jaringan Lainnya	2	Unit	2	-	
99	Sabuk Pengaman Lainnya	2	Unit	_	-	2
100	Closed Circuit Television (CCTV)	16	Unit	16	-	
101	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1	Unit	1	ī	5
102	Pagar Permanan	1	Unit	(=1)	-	1
103	Jalan Khusus Kompleks	1	M2	-	2	150
104	Jaringan Rumah Tangga (JARUT)	2	Unit	1	-	1
105	Jaringan Listrik Lainnya	1	Unit	1	-	-
106	Software Komputer	2	Unit	2	-	4
107	Lisensi	1	Unit	1	2	2

c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari memiliki sumber daya manusia sejumlah 11 pegawai negeri sipil (PNS) dan 22 pegawai kontrak.

 Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala Pada Tahun Anggaran 2018 terdapat 2 (dua) pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari yang Memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB), adapun data nama pegawai

yang memperoleh KGB adalah sebagai berikut:

No	Nama / NIP	Gol / Ruang	TMT
1	Maklon Ronsumbre Nip. 196205201989031005	Pembina IV/a	01 - 03 -2018
2	Enrico Ronsumbre Nip. 19850904 200502 1 002	Pengatur II / c	01 - 02 -2018

Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia

Tahun	Usia					
2018	51 - 58 Tahun	41 - 50 Tahun	31 - 40 Tahun	21 - 30 Tahun		
Jumlah	1	7	2	1		

Jumlah Petugas Pengendali SFR

No	Fungsional	2018
1	Pengendali Frekuensi Radio Muda	1
2	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	3
3	Pengendali Frekuensi Radio Pelaksana Lanjutan	2



Jumlah Penyidik Pegawai Negeri Sipil

No	Nama	Pangkat / Gol	Status PPNS	
1	Medi	Penata III / c	PPNS Pusat	
2	Nasser warwey	Penata Muda Tk.1 / III b	PPNS Pusat	

Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM) Pada Tahun Anggaran 2018

Pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Kantor Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari dilaksanakan di Kota Makassar Sulawesi Selatan yaitu berupa peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental dan Spiritual (outbond). Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh pegawai Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari, adalah sebagai berikut:

- Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek pengisiaan e-LHKPN Kementerian Komunikasi dan Informatika di tanggerang, pada tanggal 22 s/d 25 Februari 2018, Feike Latuheru
- 2. Mengikuti undangan workshop asset talk di Bandung pada tanggal 08 s/d 10 Maret 2018, Ruben Wanenda, Enricho HJ Ronsumbre.
- 3. Mengikuti workshop Thechnical assistance on the radio frequency for small vessel use for fishing in Indonesia di Jakarta, pada tanggal 25 s/d 28 April 2018, Maklon Ronsumbre.
- 4. Mengikuti pelatihan survival management (sesise of cryssing) di Jakarta pada tanggal 04 s/d 08 Juni 2018, Maklon Ronsumbre
- 5. Menghadiri undangan kick off meeting verifikasi fungsi perangkat SMFR di bogor pada tanggal 27 s/d 30 Juni 2018, Nasser Warwey, Feike Latuheru
- Menghadiri undangan bimbingan teknis SIMAK BMN dan persedian di Makasar, pada tanggal O1 s/d O4 Juli 2018, Ruben Wanenda, Enricho HJ Ronsumbre
- 7. menghadiri undangan Ifas-Fest di Bogor pada tanggal 25 s/d 28 Juli 2018, Thomas T Moibia
- 8. Menghadiri undangan upaya pencegahan dan pemberantasan penyalahgunaan dan peredaran Narkoba (P4GN) di Jakarta pada tangal 02 s/d 05 Agustus 2018, Thomas T Moibia
- 9. Menghadiri panggilan diklat kepemimpinan tingkat III di Jakarta, pada tanggal 19 agustus s/d selesai. Maklon Ronsumbre.
- 10. Menghadiri undangan workshop kebijakan akuntansi KEMKOMINFO di Surabaya pada tanggal 06 s/d 09 September 2018. Thomas T Moibia, Vincentius E Manupapami
- 11. Menghadiri undangan workshop penyusunan e-SKP 2018 di kota bandung, pada tanggal 09 s/d 11 September 2018. Maklon Ronsumbre, Meilawati Rahman, Dani Pratiwi

- 12. Undangan menghadiri workshop penerapan OSS pada perisinan Frekuensi Radio bagi petugas SIMS di Tanggerang Selatan pada tanggal 13 s/d 15 September 2018. Nasser Warwey, Randi Talinding
- 13. Mengikuti kegiatan pembinaan mental dan disiplin pegawai yang dilaksanakan di Makassar pada tanggal 28 s.d 30 September 2018. Maklon Ronsumbre, SH., Medi, S.Kom., Meilawati Rahman, ST., Fadli, ST., Abdurrahim, S.SI., Enrico HJ Ronsumbre., Rusli., Nasser Warwey., Thomas T. Moibia., Feike Latuheru., Ruben Wanenda., PPNPN
- 14. Menghadiri undangan bimbingan teknis dan asistensi pengisian LHKASN SIHARKA di kota Bandung, pada tanggal 01 s/d 04 Oktober 2018. Maklon Ronsumbre
- Menghadiri undangan workshop penyusunan LAKIP UPT dan sosialisasi matrix monitoring dan evalusi di bogor, pada tanggal O2 s/d O3 Oktober 2018. Nasser Warwey, Fadli ST
- 16. Menghadiri undangan workshop E-Licensing IAR/KRAP dan E- licensing kalibrasi perangkat di Kabupaten Bogor,pada tanggal 09 s/d 11 Oktober 2018, Feike Latuheru, Mesak Z Ayawaila
- 17. Mengikuti sosialisasi panduan cyber pungli di lingkungan Kementeian Kominfo di Tangerang, pada tanggal 21 s/d 23 November 2018, Maklon Ronsumbre
- 18. Menghadiri Undangan Rapat Sistem Radio Komunikasi Ditjen SDPPI yang dilaksanakan di Jakarta pada tanggal 12 s.d 15 November 2018. Fadli, ST.
- Menghadiri kegiatan Capa City Building (pembinaan mental disiplin dan kepemimpinan) yang dilaksanakan di bandung pada tanggal 18 s.d 22 Desember 2018. Fadli, ST.

d. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio manokwari tahun anggaran 2018 sesuai DIPA No. 059.03.02.654206/2018 tanggal 15Januari 2018 dengan nilai Pagu Rp. 8.219.656.000 yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu : Rupiah Murni Rp. 3.883.738.000,- dan PNBP RP. 4.335.918.000,-, Dalam pelaksanaan realisasi anggaran DIPA tahun 2018 Loka monitor Spektrum Frekuensi radio manokwari melakukan Refocusing anggaran senilai Rp. 324.373.000- sehingga total DIPA tahun 2018 senilai Rp. 7.895.283.000,-selain itu Loka monitor spektrum frekuensi radio juga melakukan revisi sebanyak 5 (lima) diantaranya adalah perubahan nomenklatur, perubahan Kuasa Pengguna Anggaran (KPA), revisi perubahan petunjuk operasional kegiatan antar output dengan pagu tetap.

B. KINERJA LAINNYA

1. Sosialisasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio di Tanjungselor dan Tarakan.

Kegiatan Sosialisasi Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dilaksanakan sebanyak 2 (dua) kali yaitu di Manokwari kota Sorong kegiatan tersebut sangat strategis dalam memberikan edukasi dan pencerahan kepada masyarakat terkait dengan Penggunaan Spektrum Frekuensi bidang telekomunikasi maupun perizinan ISR/Telekomunikasi



berbasis Online. Kegiatan dilakukan dengan metode pola tatap muka/dialogis dengan audiens.

C. REALISASI ANGGARAN

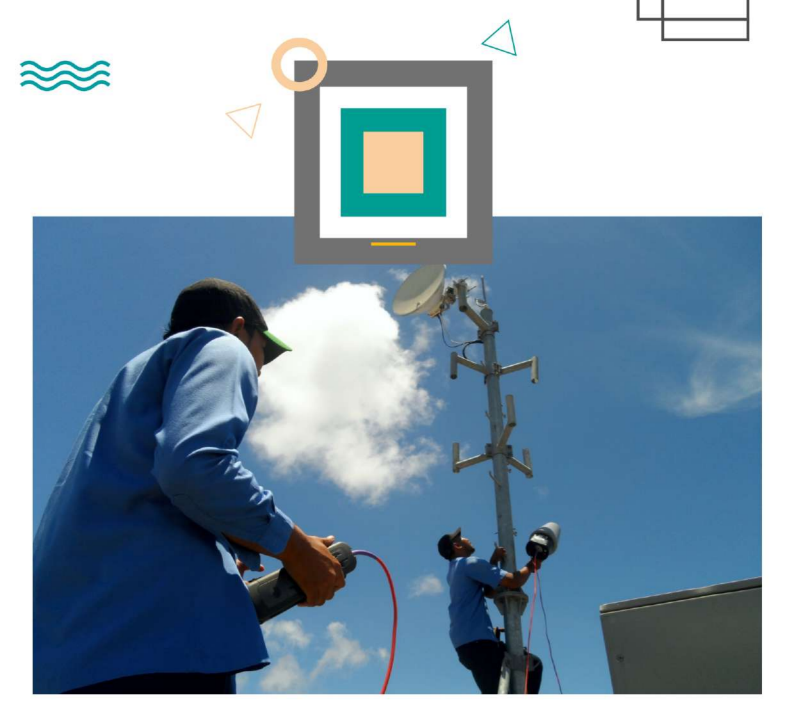
Pagu Anggaran tahun 2018 Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari semula berjumlah sebesar Rp. 8.219.656.000,- namun pada pelaksanaan realisasi kegiatan mengalami refocusing senilai Rp. 324.373.000, sehingga nilai pagu mengalami perubahan dengan nilai Rp. 7.895.283.000,- dan realisasi anggaran Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari di tahun anggaran 2018 senilai Rp. Rp. 7.004.045.417 dengan persentase 89%.

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

No	Uraian	Plafon (Rp)	Realisasi (Rp)	%	Saldo (Rp)	%
1	Belanja Pegawai	1.447.762.000	1.223.710.916	85	224.051.084	15
2	Belanja Barang	5.808.821.000	5.174.548.704	89	634.272.296	11
3	Belanja Modal	638.700.000	605.785.797	95	32.914.203	5
	Jumlah	7.895.283.000	7.004.045.417	89	891.237.583	11



BAB IV Penutup











PENUTUP

Dari rangkaian kegiatan yang telah dilakukan oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari selama tahun 2018 dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Dibutuhkan sarana dan prasarana berupa Gedung Kantor untuk menunjang kelancaran Tugas dan Fungsi Pokok Loka Monitor SFR Manokwari,
- Masih perlu kegiatan sosialisasi tentang tugas dan fungsi pokok Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari kepada masyarakat Provinsi Papua Barat sehingga pelanggaran penggunaan spektrum frekuensi radio dapat dikurangi,
- Tindakan terhadap pelanggaran penggunaan spektrum frekuensi radio sudah dilakukan sesuai Undang-Undang untuk memberikan sanksi dalam rangka tertib penggunaan spektrum frekuensi radio sekaligus memotivasi untuk lebih taat pada peraturan yang berlaku,
- 4. Sumber daya manusia dan perangkat pendukung monitoring yang belum memadai, sehingga perlu penambahan jumlah tenaga fungsional dan perangkat pendukung monitoring untuk memaksimalkan fungsi pengawasan dan pengendalian Spektrum frekuensi Radio.

Untuk memperlancar kegiatan Tupoksi oleh Loka Monitor Spektrum Frekuensi Radio Manokwari khususnya bidang monitoring dan observasi Spektrum Frekuensi Radio, maka perlu ditingkatkan infrastruktur Sistem Monitoring Frekuensi Radio (SMFR) bergerak.







KOMINFO

#29 LAMPIRAN





01

Kegiatan Sosialisasi Loka Monitor SFR Manokwari





02

Monitoring dan Obsevasi Frekuensi Radio





03

Inspeksi Dalam Rangka Validasi Pengguna SFR











Penanganan Gangguan Frekuensi Radio





05

Pengukuran Frekuensi Radio





06

Penertiban Spektrum Frekuensi Radio







