

LAPORAN KINERJA BALMON KELAS II MANADO

SDPPI

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado

RINGKASAN EKSEKUTIF

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado adalah pelayanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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.	Meningkatnyalayanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125,00%
	frekuensi radio	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	100%	285,71%
		3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%
		 Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT 	85%	100%	117,65%
		5. Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	100%	123,46%
		 Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT 	83%	100%	120,48%
		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	82	81.45	101,81%
	· (F) didonat dovi milai (A) (Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	8,7	8.62	100,23%

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

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

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 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 13 kali di 10 wilayah kota/kabupten Propinsi Sulawesi Utara 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, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Prov. NTB. 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 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Sulawesi Utara sebanyak 14 kali dengan target pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 36% dari 66 ISR yang terdaftar pada data SIMF. Sampai dengan bulan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan pengukuran parameter teknis dengan capaian sebesar 100% dari target 36% yaitu 23 stasiun TV dan 43 stasiun Radio siaran di wilayah Sulawesi Utara. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018

Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan.

Pada tahun 2018 pula, Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado merencankan 8 kali kegiatan penanganan gangguan frekuensi radio di wilayah Sulawesi Utara dengan target pada perjanjian kinerja 94% aduan/klaim yang diselesaikan, upaya penangan gangguan frekuensi radio telah dilaksanakan 8 kali kegiatan di tahun 2018 yaitu penangan gangguan frekuensi radio dari aduan PT. Pelindo III, PT. Telkomsel, Kegiatan MNEK 201, Amatir Radio, BMKG Bima, BMKG Praya dan telah diselesaikan dengan clear. Dengan demikian target kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melebihi dari target yaitu 100% dari 94% yang ditergetkan

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

Tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Manado telah menanda tangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 4 kali dan tindak lanjut hasil penertiban 1 kali di wilayah Sulawesi Utara. Dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 4 kali kegiatan, telah disita 29 perangkat, diperingatkan 7 Perusahanan Perikanan, sedangkan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan 1 kali, dan dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melebihi target yaitu 100% dari 85% yang ditargetkan

Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR

Pada daftar perjanjian kinerja tahun 2018 Balia Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado menargetkan 81% kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR dari 341 ISR data sample yang ditetapkan oleh Direktorat Sumber Daya Ditjen SDPPI sedangkan pada daftar rencana program kerja 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado merencanakan kegiatan Inspeksi data hasil validasi sebanyak 16 kali kegiatan di wilayah Sulawesi Utara. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan inspeksi data hasil validasi sebanyak 16 dengan data yang diperoleh yaitu ,,,,,, link yang terdiri dari ,,,,,, legal, ,,,,,,,, tidak sesuai ISR, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR telah melebihi target kinerja yaitu ,,,,,,,,dari 341 ISR data sample

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

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado menargetkan 83% berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT bertujuan 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 Balai Monitor Kelas II Manado juga melakukan inspeksi rutin perangkat SMFR transportable di tiga lokasi yaitu di Praya, Sumbawa Besar dan Bima. 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 perjanjiankinerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan pendistribusian SPP, ST dan ISR di wilayah Sulawesi Utara sebanyak, 580 yang terdiri dari 394 SPP dan 186 ISR, terdapat 2 ISR yang ST 4 namun telah terbayar selama periode Oktober 2018. Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah tercapai 100% dari target yang ditetapkan pada perjajian kinerja 100%

Persentase (%) terlakananya UNAR

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado menetapkan target 100% terlaksananya UNAR sementara pada rencana program kerja tahun 2018 Balai Monitor spektrum Frekuensi radio Kelas II Manado merencanakan 2 kali kegiatan di wilayah Sulawesi Utara. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan UNAR sebanyak 2 kali yaitu di Kabupaten Lombok Timur dan di Kabupaten Sumbawa dengan total peserta 330 terdiri dari YD sejumlah 286, YC sejumlah 39 dan YB sejumlah 5, dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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 2018, dilakukan 2 (dua) kegiatan layanan (yang merupakan kelanjutan dari tahun-tahun sebelumnya) pada pelayanan publik Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado. Dua kegiatan layanan tersebut adalah pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio dan layanan administrasi. hasil dari kegiatan ini digunakan sebagai dasar bagi Balai Monitor Spektrum frekuensi Radio Kelas II Manado untuk peningkatan pelayanan publik dalam rangka memenuhi salah satu sasaran terwujudnya layanan prima terhadapa masyarakat pengguna spektrum frekuensi radio di wilayah Sulawesi Utara.

Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio

Selain melaksanakan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban dan penanganan gangguan frekuensi radio, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado juga melaksanakan pendapingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio di wilyah Sulawesi Utara. Dalam hal pelaksanaan pendapingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado berkoordinasi dan bekerjasama dengan Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang selaku instansi yang menangani piutang negara.

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado merencakan 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado tercapai 100%

Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan

Dalam mendukung kelancaran pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado juga melaksanakan layanan administrasi dengan rincian sebagai berikut :

a. Perencaan

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 9.933.905.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 4.046.360.000,- dan PNBP sebesar Rp. 5.887.545.000,- dengan rincian sebagai berikut :

No	Uraian Keg.	Pagu	Target
	Layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan		
1	penertiban pemanfaatan sumber daya pos dan	Rp. 1.172.390.000,-	50 Layanan
	informatika Balai Manado		
2	Layanan penyelesaian penanganan gangguan	Rp. 150.210.000,-	Q Layanan
	Balai Manado	κρ. 130.210.000,-	o Layanan
	Dukungan layanan monitoring, pengukuran,		
3	inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum	Rp. 2.700.412.000,-	1 Layanan
3	frekuensi radio, serta penanganan gangguan	κρ. 2.700.412.000,-	1 Layanan
	frekuensi radio UPT. Ditjen SDPPI.		
4	Layanan internal (overhead)	Rp. 989.110.000,-	1 Layanan
5	Layanan perkanteran	Pn 4 021 792 000	12 bulan
)	Layanan perkantoran	Rp. 4.921.783.000,-	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 NTB, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Propinsi NTB serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 612 surat.
- Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 953 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 340 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebanyak 18 kontrak

c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Manado memiliki sumber daya masusia sejumlah 27 pegawai ASN) dan 15 pegawai Non ASN

Pegawai negeri sipil terdiri dari : golongan IV sejumlah 3 pegawai, golongan III sejumlah 19 pegawai dan golongan II sejumlah 5 pegawai. Pada tahun 2018 terdapat 10 pegawai kenaikan pangkat/golongan dan 10 pegawai kenaikan gaji berkala, sedangkan dari segi pendidikan formal pendidikan S2 sejumlah 4 pegawai, S1 sejumlah 10 pegawai, D3 sejumlah 5 pegawai dan SMA sejumlah 8 pegawai

d. Pelaksanaan Anggaran

Pelaksanaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado posisi Desember 2018 adala terserap sebesar Rp,,,, dari pagu Rp. 10.173.905.000,- atau sebesar Rp,,,,

Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado melakukan revisi DIPA sebanyak 7 kali yaitu 5 kali revisi administrasi berupa penyesuaian nomenklatur, perubahan pejabat KPA dan perubahan halaman III DIPA yaitu penyesuaian rencana penarikan sedangkan 2 kali berupa revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan (refocusing) dan revisi pagu minus.

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh

Allhamdulillahirabbil'alamin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan ridho-Nya jualah penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 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 seksi Pemantauan dan Penertiban, Seksi Sarana dan Pelayanan serta Sub Bagian Tata Usaha dan Rumah Tangga dilingkungan Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado. 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja

misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2018, sesuai yang tertuang dalam Rencana Stratejik Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2015-2019 dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun 2018.

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Manado, Januari 2019

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II MANADO

TTD

SUPRIADI

DAFTAR ISI

halaman

	SAN EKSEKUTIF	
	ISI	
	NDAHULUAN	
A.	LATAR BELAKANG	
В.	TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	11
C.	POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	12
D.	SISTEMATIKA PELAPORAN.	12
BAB IIPE	FRJANJIAN KINERJA	15
A.	RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019	15
В.	SASARAN PROGRAM	15
C.	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018	15
BAB III <i>A</i>	AKUNTABILITAS KINERJA	17
A.	CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	17
SASA	RAN 1. MENINGKATNYA LAYANAN MONITORING, PENGUKURAN, INSPEKSI DAN PE	NERTIBAN
PEN	GGUNAAN FREKUENSI RADIO SERTA PENANGANAN GANGGUAN FREKUENSI RADIO	18
1.	IK-1 Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor	18
2.	IK-2 Persentase (%) Stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai deng	•
	ISR	
3.	IK-3 Persentase (%) Jumlah aduan yang diselesaikan	
4.	IK-4 Kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	
5.	IK-5 Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	19
6.	IK-6 Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT	19
7.	IK-7 Terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	19
8.	IK-8 Terlaksananya UNAR	19
C A C A	ARAN 2. TERWUJUDNYA TATA KELOLA UPT MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RA	DIO VANC
	SIH, EFISIEN DAN EFEKTIF	

1.	IK-1 Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	28
2.	IK-2 Ipersentase (%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	28
B.	KINERJA LAINNYA	47
1.	IK-a Sosialisasi dan publikasi	28
2.	IK-b Upgrade ISO 9001:2008 menjadi ISO 9001:2015	28
3.	IK-c Pameran	28
C.	PERBANDINGAN CAPAIAN KINERJA TAHUN 2017 s.d. 2018	47
D.	REALISASI ANGGARAN	47
BAB IVE	PENUTUP	52

BAB I 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 dimanffaatkan dengan benar bisa merugikan warga negara. Karena terbatas maka harus dimanfaatkan untuk kepentingan negara sebagai mana diamanatkan dalam UUD 45 pasal 33 ayat 2 yaitu Sumber daya alam terdiri dari tanah, air, udara dan semua yang terkandung di dalamnya harus dijaga dan dilindungi oleh negara dan dipergunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat

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

Dalam hal pengawasan dan pengendalian penggunaan frekuensi radio, pemerintah mendelegasikan kepada Direktorat Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 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 Telekomunisi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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 Sulawesi Utara

Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado adalah untuk mengukur kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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

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

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

Struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado terdiri dari:

1. Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

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

2. Seksi Pemantauan dan Penertiban

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

3. Seksi Sarana dan Pelayanan

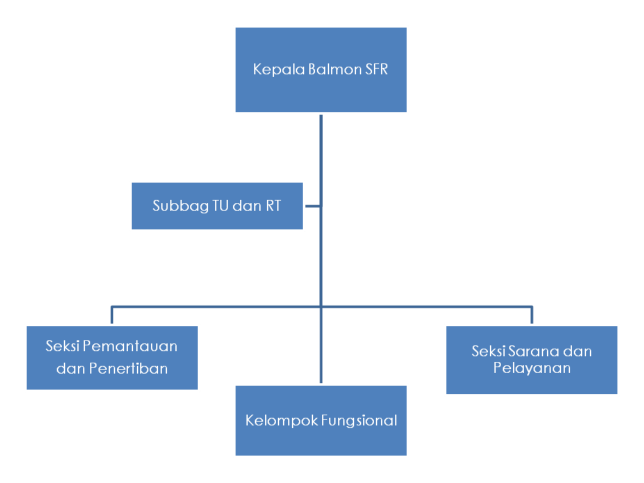
Seksi Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelasaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan

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.

Gambar Struktur Organisasi Balai Monitor SFR Kelas II Manado



C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Secara geografis wilayah Sulawesi Utara terdiri dari atas 2 pulau besar yaitu pulau Lombok dan pulau Sumbawa dan ratusan pulau pulau keci, dengan luas wilayah 20.153,20 km2, dan penduduk wilayah NTB berjumlah 4.773.795 jiwa yang tersebar di pulau Lombok berjumlah 3.352.988 dan pulau Sumbawa berjumlah 1.420.807, Wilayah NTB memiliki pesona alam yang elok nan indah, sektor pariwisata menjadi unggulan dan andalan dimana wisatawan banyak berkunjung di wilayah NTB, khususnya pulau Lombok, seiring dengan itu pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunukasi

LAPORAN KINERJA

mengalami pertumbuhan begitu pesat yang sebarannya tidak tertumpuh pada pulua Lombok saja namun juga di pulau Sumbawa seperti pembangunan Transportable, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Begitu pula dengan pengguna spectrum frekuensi radio mengalami peningkatan yang cukup signifikan seperti penyelenggara broadcasting, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh menjamur di pulau Sumbawa, dan jumlah pengguna spectrum frekuensi radio yang berizin (ber ISR) berjumlah 21.152 ISR. Berdasarkan Peraturan Menteri Kominfo Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balmon Kelas II Manado disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balmon Kleas II Manado 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 Balmon Kelas II Manado saat ini secara fungsi sudah ketinggalan jaman sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru.
- 2. Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Balmon Kelas II Manado 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 yang 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 Banyaknya penggunaan spectrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR)

D. SISTEMATIKA PELAPORAN

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

Ruang lingkup Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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.

BAB II PERJANJIAN KINERJA

A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado memiliki peran dalam mencapai beberapa target indikator kinerja. Sasaran strategis, indikator kinerja dan target kinerja Ditjen SDPPI tahun 2018 dapat disajikan pada tabel berikut:

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%
	Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%
	Frekuensi Radio	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%

		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%
		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%
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%
	efektif	Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan	100%

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado pada tahun 2018 adalah sebesar Rp. 9.993.905.000,- sebelum revisi dan setelah revisi menjadi Rp. 10.173.905.000,-yang sebagian besar bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP).

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LKIP 2018 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 2016 adalah sebagai berikut :

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Capaian
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%	
	dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta	Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	
	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	
		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%	
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih,	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	
	efisien dan efektif	Persentase (%) layanan administrasiyang dilasankan sesuai dengan perencanaan	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
 - a. Latar belakang kegiatan

.....

b. Indikator Kinerja Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado merencanakan pelaksanaan monitoring spektrum frekuensi radio sebanyak 13 kali di 10 wilayah kota/kabupten Propinsi Sulawesi Utara 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, pelacakan penggunaan frekuensi ilegal dan pendataan standarisasi perangkat telekomunikasi di 10 kabupaten/kota dari 10 kabupaten/kota yang ada di Prov. NTB. Dengan demikian Indikator Kinerja persentasi (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor melebihi target yaitu 100% 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,	Persentase (%)	80%	100%	125,00%
Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban	Kabupaten/kota yang dapat			
Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio	dimonitor			
serta Penanganan Ganggunan Frekuensi				
Radio				

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	Amatir		Amatir Penerbangan Konsesi		Radio Siaran		TV		Seluler			
		legal	ilegal	legal	Ilegal	legal	ilegal	legal	ilegal	legal	ilegal	legal	ilegal
1	Manado												
2	Lombok Barat												

3	Lombok Tengah						
4	Lombok						
	Timur						
5	Lombok						
5	Utara						
_	Sumbawa						
6	Barat						
7	Sumbawa						
8	Dompu						
9	Bima						
10	Bima Kota						

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa dari 10 kabupaten/kota di wilayah Sulawesi Utara telah termonitor pada 21 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 2018 telah tercapai 100% sedangkan target indikator kinerja yaitu 80% sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 125%

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

a. Latar belakang keg	riatan 🏻

.....

b. Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR memiliki target sebesar 35%. Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah Sulawesi Utara sejumlah 66 stasiun dari 66 stasiun yang sesuai ISR. dengan demikian Indikator Kinerja Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai ISR telah tercapai melebihi target yaitu 100% dari 35% yang ditargetkan

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

Persentase (%) Stasiun Radio Meningkatnya Layanan Monitor, 35% 100% 285,77% Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penyiaran (radio dan TV) yang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio terukur sesuai dengan data ISR serta Penanganan Gangguan Frekuensi

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 Sulawesi Utara

No	Wilayah Kab/Kota	Jumlah ISR	Jumlah ISR Broa Teruku	Dorsontaso	
		Broadcasting	Radio Siaran FM	TV	Persentase
1	Manado	8	0	8	
2	Lombok Barat				
3	Lombok Tengah				
4	Lombok Timur		8	1	
5	Lombok Utara				
6	Sumbawa Barat				
7	Sumbawa				
8	Dompu				
9	Bima		0	1	
10	Bima Kota				
Tota	l ISR Terukur				

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

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahuibahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Stasiun Radio Siaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR" telah menyelesaikan 100% dari target 35%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 286%.

2.	IK-3 Persentase	(%) Jumlah	aduan/klaim	yang dise	elesaikan
----	-----------------	------------	-------------	-----------	-----------

a.	Latar belakang kegiatan

b. Indikator Kinerja Prosentase (%)Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94 %. Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado mendapat aduan/klaim dari masyarakat pengguna frekuensi ilegal sejumlah 8 aduan, dari 8 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,	Persentase (%)Jumlah	94%	100%	106,38%
Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi	aduan/klaim yang diselesaikan			
Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi				
Radio				

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

Tabel Pelaksanaan Penanganan Ganaguan Frekuensi Radio (6 keaiatan):

NO	BULAN	KEGIATAN	HASIL
1	Januari	Penanganan Gangguan Interferensi Frekuensi Radio PT. PLN (AP2B)	 Pengganggu akhirnya teridentifikasi berasal dari internal perangkat PT. PLN yang juga ber-ISR di Wilayah Pangolombian yang setting perangkatnya terbuka sehingga tidak sengaja menjadi pengganggu.
2	April	Penanganan Gangguan Microwave Link PT. Smartfren Telecom di Kab. Minahasa	 Diidentifikasi gangguan berasal dari Microwave Link PT. XL Axiata yang terukur berada pada kanal yang sama dengan pelapor, namun setelah Microwave Link PT. XL Axiata dimatikan ternyata masih terdeteksi gangguan disisi pelapor, sehingga disarankan untuk memeriksa kembali settingan internal perangkat pelapor yaitu PT. Smartfren Telecom.
3	Mei	Penanganan Gangguan Microwave Link PT. Smartfren Telecom di Kota Bitung	 Diidentifikasi gangguan berasal dari Microwave Link PT. Indosat Ooredoo yang terukur berada pada kanal yang sama dengan pelapor namun memiliki lintasan yang searah. Karena keduanya memiliki ISR, namun Microwave Link PT. Indosat memiliki application date yang lebih awal, maka Microwave Link PT. Smartfren Telecom disarankan untuk mengurus perubahan frekuensi di Direktorat Operasi SDPPI dan gangguan dinyatakan

			Clear.
4	Juli	Penanganan Gangguan Interferensi Radar Cuaca Stasiun BMKG Bandara Sam Ratulangi	 Diidentifikasi 1 (satu) penyelenggara BWA 5.8 yaitu ISP PT. Crossnet (SDH Dian Harapan) yang memancar di rentang kanal BMKG frekuensi 5640 MHz. Setelah dilakukan perubahan settingan sesuai Permen Kominfo No. 28 tahun 2015, dimana frekuensi kerja 5725 – 5825 MHz, maka gangguan dinyatakan Clear.
5	Agustus	Penanganan Gangguan Interferensi Radar Cuaca Stasiun BMKG Bandara Sam Ratulangi	 Diidentifikasi 3 (tiga) penyelenggara BWA 5.8 yaitu ISP PT. Wifiku, I-Net dan Wifi Internal Kantor Walikota yang memancar di rentang kanal BMKG frekuensi 5640 MHz. Setelah dilakukan perubahan settingan kembali sesuai Permen Kominfo No. 28 tahun 2015, dimana frekuensi kerja 5725 – 5825 MHz, maka gangguan dinyatakan Clear.
6	Agustus	Penanganan Gangguan Microwave Link PT. Smartfren Telecom di Kab. Minahasa Selatan	 Telah dilakukan pengukuran dan ditemukan beberapa suspect, setelah suspect dimatikan dan di monitor, terdeteksi penurunan noise floor yang merupakan indikasi pengganggu. Namun gangguan berasal dari beberapa pengganggu sehingga memerlukan waktu analisa yang agak lama. Pelapor disarankan untuk memperbaiki settingan atau mengganti frekuensi kerja agar Clear dari gangguan.

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa penanganan aduan/klaim gangguan frekuensi yang masuk sejumlah 8 aduan/klaim telah ditangani dengan hasil clear

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahuibahwa sepanjang 2018, 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

a. Latar belakang kegiatan

.....

b. Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target 85%, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan penertiban frekuensi radio sejumlah 3 kali di wilayah Sulawesi Utara yaitu di kabupaten Sumbawa dan Sumbawa Barat, Kabupaten Lombok Barat dan Lombok Tengah, Kota Manado dari kegiatan tersebut terdapat hasil penertiban yang telah ditindaklanjut berupa penyidikan dan gelar perkara serta pemusnahan barang bukti yang telah usang. 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 Sulawesi Utara

		Hasil Operasi		Tindak Lanjut			
Wilayah Kab/Kota	Jumlah TO	Peringata	Sita	Pengurus	Proses	Keterangan	
		n		an IZIN	Hukum		
Sumbawa dan							
Sumbawa Barat							
Lombok Barat dan							
Lombok Tengah							
Manado							

Tabel Hasil Tindak Lanjut Hasil Penertiban di Wilayah Sulawesi Utara

Jumlah Hasil			Tindak Lanjut		
No	Jumlah Hasil Operasi	Pengurusan	Proses Hukum		Keterangan
	Operasi	izin	SP3	P21	

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pelaksanaan penertiban frekuensi radio dan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan sesuai yang diprogramkan yaitu 3 kali penertiban penggunaan frekuensi radio dan 2 kali tindak lanjut hasil penertiban dengan hasil penertiban telah ditindak lanjut dengan pengurusan izin, proses hukum dan pemusnahan barang bukti sejumlah 80 unit dari hasil penertiban frekuensi radio dari tahun 1994 sampai dengan tahun 2017

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT" telah diselesaikan 100% dari target 85%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu 118%.

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

a.	Latar belakang kegiatan	

b. Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaia Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR memiliki target realisasi sebesar 81 persen, Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 16 kali di wilayah Sulawesi Utara dengan hasil yang diperoleh sejumlah """""data dari 341 jumlah data sample yangditargetkan pada tahun 2018, dengan demikian Indikator Kinerja persentase (%)Kesesuaia Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR telah tercapai 100% dari 81% 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 (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%		0%

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

Tabel Hasil Inspeksi Data Frekuensi Radio Tahun 2018

		Jumla	ah Stasiur	n Radio	Total	
No	Penyelenggara	Legal	Ilegal	Tidak Sesuai ISR	Stasiun Radio	Keterangan

1	PT. Indosat			
2	PT. XL Asiata			
3	PT. Telkomsel			
4	PT. Smartfren			
5	PT. HPC			
6	PLN			

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa Inspeksi data frekuensi radio di wilayah Sulawesi Utara sejumlah 16 kali kegiatan dengan hasil ,,,,,,,,,,, radio link terdiri dari ,,,,, legal, ,,,,,,, ilegal dan ,,,,,,, tidak sesuai ISR, sedangkan sample yang ditargetkan adalah 341 ISR atau ,,,,,,,,%

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Kesesuain Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR" telah diselesaikan """", dari target 81%, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai melebihi target yaitu """", %.

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

a.	Latar belakang kegiatan

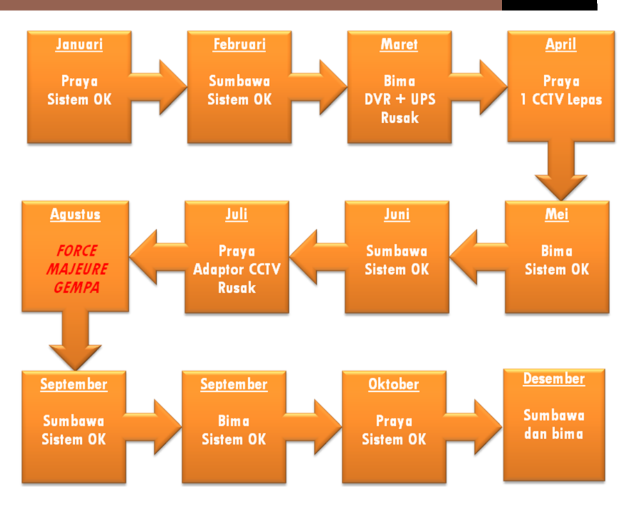
b. Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alatmonitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 83% . Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2018 sebesar 100%, , sehingga prosentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 120,4%.

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%).

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

a. Latar belakang kegiatan

.....

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

Radio

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	3	19	5	0	4	4	35
2	FEBRUARI	5	19	6	2	0	2	34
3	MARET	8	15	3	3	0	0	29
4	APRIL	4	32	5	2	2	0	45
5	MEI	2	19	13	3	1	1	39
6	JUNI	1	15	8	2	3	0	29
7	JULI	0	23	8	8	1	3	43
8	AGUSTUS	2	28	9	4	4	1	48
9	SEPTEMBER	1	18	4	7	4	1	35
10	OKTOBER	1	29	14	4	5	4	57
11	NOVEMBER							0
12	DESEMBER							0

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

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT" telah didistribusikan sejumlah ISR yang diterbitkan, sehingga dapat disimpulkan bahwa target telah tercapai 100%.

IK-7 Persentase (%) Pelaksanaan UNAR

a.	Latar	bela	kang	kegi	iatan

......

b. Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan UNAR memiliki target realisasi sebesar 100 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 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,	Persentase (%) Pelaksanaan	100%	100%	100%
Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi	UNAR			
Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi				
Radio				

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

Tabel Pelaksanaan UNAR di NTB

			Jun	nlah Pese	rta UNAR		
No	Tempat Jumlah Pendaftar Jumlah Kelulu		Jumlah Pendaftar		san		
		YD	YC	YB	YD	YC	YB
1	Kab. Lombok Timur	217	33	4	192	13	4
2	Kab. Sumbawa	69	6	1	60	2	0

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%)Pelaksanaan UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2018, 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado melakukan kegiatan berupa:

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

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

a.	Latar Belakang kegiatan

b. 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 2018 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	Februari	Lombok Timur, Lombok Barat, Lombok Utara	14	Terbayar : 11	
2	Mei	Lombok Timur, Lombok Barat, Manado	9	Terbayar : 1	
3	Agustus	Lombok Tengah, Lombok Barat, Lombok Utara	9	Terbayar : 8	
4	Oktober	Lombok Tengah	11	Terbayar : 6	

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.

IK-2 Persentase (%) Pelaksanaan administrasi yang dilasanakan sesuai dengan perencanaan

a.	Latar belakang kegiatan

b. 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, efisien 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 Sulawesi Utara yang merupakan tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado 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

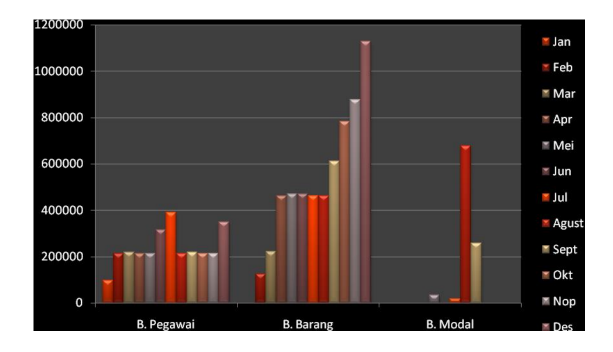
a. Perencanaan dan Program

Pada tahun 2018 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado sebesar Rp. 9.933.905.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado adalah :

No.	Kode Output	Uraian	Volume	Pagu
1	027	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika, terdiri dari :	50 Kegiatan	Rp.1.172.390.000,-
		Observasi dan Monitoring bergerak frekuensi radio di 10 Kabupaten/Kota Nusa Tanggara Barat	13 Kegiatan	Rp.262.546.000,-
		Operasi Penertiban Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Sulawesi Utara	3 Kegiatan	Rp.146.105.000,-
		3. Validasi Data Frekuensi Radio di 10 Kabupaten/Kota Sulawesi Utara	16 Kegiatan	Rp.279.476.000,-
		 Pengukuran Parameter Teknis Frekuensi Radio di 10 Kabupaten/Kota Sulawesi Utara 	14 Kegiatan	Rp.267.956.000,-
		5. Tindak Lanjut Hasil Penertiban	2 Kegiatan	Rp.97.670.000,-
		6. Ujian Negara amatir Radio	2 Kegiatan	Rp.118.637.000,-
2	064	Penyelesaian Peanganan Gangguan Frekuensi Radio Balai Monitor, terdiri dari	8 Kegiatan	Rp.150.210.000,-

		:		
		Penanganan Gangguan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota Sulawesi Utara	8 Kegiatan	Rp.150.210.000,-
3	078	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.2.700.412.000,-
		1. Standar Biaya Masukan Lainnya (SBML)		Rp.750.000.000,-
		Dukungan Operasional Tugas Pokok dan Fungsi		Rp.954.942.000,-
		3. Peningkatan Sarana dan Prasana Perkantoran		Rp.419.616.000,-
		4. Peningkatan Sarana dan Prasarana Pengawasan		Rp.575.854.000,-
4.	951	Layanan Internal (Overhead)	1 Layanan	Rp.989.110.000,-
		Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi		Rp.263.940.000,-
		2. Peralatan dan Fasilitas Perkantoran		Rp.1.400.000,-
		3. Gedung/Bangunan		Rp.723.770.000,-
4.	951	Layanan Perkantoran	12 Layanan	Rp.4.921.783.000,-
		1. Gaji dan Tunjangan		Rp.2.870.212.000,-
		2. Operasional dan Pemeliharaan Kantor		Rp.2.051.571.000,-

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2018 lebih fokus, efektif dan efisien, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado menetapkan rencana penggunaan anggaran (disburstmen plan)



Grafik Rencana Penarikan Anggaran Tahun 2018

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 NTB, Jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di Wilayah Propinsi NTB serta para Penyelenggara/pengguna Spektrum Frekuensi Radio

- Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 612 surat.
- ➤ Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 953 surat dan Surat Perintah Tugas sebanyak 340 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

Data Pengadaan Barang dan JasaTahun 2018

No.	Uraian Pekerjaan	Volume Pekerjaan	Nomor Kontrak	Nilai Kontrak (Rp)
1	Pemeliharaan alat pendukung monitoring berupa pemeliharaan/ maintenance antenna dan kabel	1 paket	R-1064/Kominfo/ Lokmon.52/PL.02.02/10/ 2018	56,622,500,-
2	Pengadaan Pakaian Seragam Teknis dan Honorer	57 stell	R-684/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/06/ 2018	36,300,000,-
3	General Medical Check Up	27 org	R-673/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/06/ 2018	71,496,000,-
4	Peningkatan Kemampuan	27 org	R-386/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/04/	169,914,000,-

	SDM		2018	
5	Laporan Tahunan	100 buku	R-699/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/06/ 2018	49,060,000,-
6	Audit Survilence	1 paket	R-839/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/07/ 2018	52,502,000,-
7	Konsultansi pendampingan Upgrading ISO	1 paket	R-930/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/08/ 2018	49,448,000,-
8	Iklan layanan masyarakat	1 paket	R-546/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/05/ 2018	67,100,000,-
9	Konsultan perencanaan renovasi gedung kantor	1 paket	R-234/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/03/ 2018	34,300,000,-
10	Renovasi Atap Gedung	419 M ²	R-789/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/07/ 2018	509,239,000,-
11	Konsultan pengawasan renovasi gedung kantor	1 paket	R790/Kominfo/ Balmon.52/PL.02.02/07/ 2018	49,915,000,-
12	Sewa Mesin Foto Copy	12 bulan	R-015/Kominfo /Lokmon.52/PL.02.02/01 /2018	58,500,000,-
13	Sewa link jaringan internet	12 bulan	R-019/Kominfo/ Lokmon.52/PL.02.02/01/ 2018	166,200,000,-
14	Sewa Tempat Perangkat SMFR Transportable	26 bulan/unit	R-073/Kominfo/ Lokmon.52/PL.02.02/01/ 2018	95,832,000,-
15	Maintenance /Pemeliharaan jaringan LAN	12 bulan	R-017/Kominfo/ Lokmon.52/PL.02.02/01/ 2018	61,200,000,-
16	Pemeliharaan gedung dan bangunan	1 paket	R-439/Kominfo/ Lokmon.52/PL.02.02/04/	143,285,000,-

			2018	
17	Pengadaan Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	1 set	R-895/Kominfo/ Lokmon.52/PL.02.02/08/ 2018	185,870,000,-

DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2018

Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018

Nama Barang	Satuan	jumlah	Baik	Rusak
Portable Generating Set	Unit	1	1	
Stationary Generating Set	Unit	1	1	
Mini Bus (penumpang 14 orng kebawah)	Unit	3	3	
Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya	Unit	1	1	
Sepada Motor	Unit	2	2	
Mobil Unit Monitoring Frekuensi	Unit	3	3	
Battery Charge	Buah	2	2	
Tool Kit Set	Buah	1	1	
Power Meter And Accessories	Buah	1	1	
Thruline Watt Meter	Buah	2	2	
Sweep Oscillator (Alat Ukur Universal)	Buah	1	1	
Spectrum Analyzer	Buah	5	5	
SWR Meter	Buah	2	2	

Frequensy Counter (Universal Tester)	Buah	2	2	
Scanner (Universal Tester)	Buah	3	3	
Universal Counter (Universal Tester)	Buah	1	1	
Fieldstrength Meter	Buah	1	1	
Digital Spectrum Analyzer	Buah	1	1	
Rak – Rak Penyimpanan	Buah	1	1	
Mesin Ketik Listrik Potable 11-13 Inci)	Buah	1	1	
Lemari Besi/Metal	Buah	30	30	
Lemari Kayu	Buah	7	7	
Rak Besi	Buah	4	4	
Rak Kayu	Buah	2	2	
Filling Cabinet Besi	Buah	2	2	
Brandkas	Buah	3	3	
CCTV – Camera Control Television System	Buah	4	4	
Mesin Absensi	Buah	1	1	
Penangkal Petir	Buah	2	2	
LCD Projector/Infocus	Buah	1	1	
Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	2	2	
Meja Kerja Besi/Metal	Buah	2	2	
Meja Kerja Kayu	Buah	8	8	
Kursi Besi/Metal	Buah	134	134	
Sice	Buah	5	5	
Meja Rapat	Buah	5	5	

Tempat Tidur Kayu	Buah	1	1	
Meja Telepon	Buah	1	1	
Meja Resepsionis	Buah	1	1	
Meja Marmer	Buah	1	1	
Meja Makan Besi	Buah	1	1	
Partisi	Buah	4	4	
Mesin Penghisap Debu/Vacum Cleaner	Buah	1	1	
Lemari Es	Buah	1	1	

c. Kepegawaian

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Manado memiliki sumber daya manusia sejumlah 27 pegawai negeri sipil (PNS) dan 15 pegawai kontrak

Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Pada Tahun Anggaran 2018 terdapat 10 (sepuluh) pegawai Balai Monitor SFR kelas II Manado yang Memperoleh Kenaikan Gaji Berkala (KGB) dan terdapat 10 (sepuluh) pegawai yang memperoleh Kenaikan Pangkat (KP) secara reguler, adapun data nama pegawai yang memperoleh KGB dan KP adalah sebagai berikut:

Data Kenaikan Gaji Berkala (KGB) Pegawai Balmon Kelas II Manado

NO.	NAMA / NIP	GOL / RUANG	тмт	MASA KERJA
1		Penata Muda Tk I III/b	1 Maret 2018	
2		Penata Muda Tk I III/b	1 Maret 2018	
3		Penata Muda III/a	1 Maret 2018	
4		Pengatur Tk I II/d	1 Maret 2018	
5		Penata III/c	1 April 2018	
6	SUANDI RAKHMAT, A.Md. NIP.197508282006041001	Penata Muda Tk I III/b	1 April 2018	

7	I KOMANG SUDIARTA, SH, MH NIP.196311151986031001	Pembina IV/a	1 Juli 2018
8	KASNO, S.T. NIP. 198208042003121004	Penata III/c	1 Desember 2018
9	HERLIN KURNIA WULANDARI, A.Md. NIP. 198701212009122003	Penata Muda III/a	1 Desember 2018
10	LUTHFIYANI, A.Md NIP. 198201122009122002	Pengatur Tk I II/d	1 Desember 2018

Data Kenaikan Pangkat (KP) Pegawai Balmon Kelas II Manado

NO	NAMA / NIP	URAIAN	TMT	MASA KERJA
1		KP GOL (III/d) ke (IV/a)	1 APRIL 2018	22 TH 01 BLN
2		KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 APRIL 2018	12 TH 04 BLN
3		KP GOL (III/a) ke (III/b)	1 APRIL 2018	10 TH 0 BLN
4		KP GOL (II/d) ke (III/a)	1 APRIL 2018	8 TH 01 BLN
5		KP GOL (II/d) ke (III/a)	1 APRIL 2018	6 TH 04 BLN
6		KP GOL (II/c) ke (II/d)	1 APRIL 2018	10 TH 1 BLN
7		KP GOL (II/b) ke (II/c)	1 APRIL 2018	13 TH 03 BLN
8		KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 OKTOBER 2018	19 TH 06 BLN
9		KP GOL (III/b) ke (III/c)	1 OKTOBER 2018	11 TH 9 BLN
10		KP GOL (II/b) ke (II/c)	1 OKTOBER 2018	11 TH 09 BLN

Komposisi Pegawai Berdasarkan Usia Tahun2018

TAHUN	USIA			
2018	51 – 58 TAHUN	41 – 50 TAHUN	31 – 40 TAHUN	21 – 30 TAHUN
Jumlah	8	7	12	0

Pejabat Pengendali

Data Pejabat Pengendali pada Balai Monitor SFR kelas II Manado

NO.	FUNGSIONAL	2018
1	Pengendali Frekuensi Radio Muda	
2	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	
3	Pengendali Frekuensi Radio Lanjutan	
4	Pengendali Frekuensi Radio Muda	
	Jumlah	7

➤ PPNS

NO.	NAMA / NIP.	PANGKAT/GOL.	JABATAN	STATUS PPNS
1	I KOMANG SUDIARTA, SH, MH 196311151986031001	Pembina (IV/a)	Kepala Balmon	PPNS Pusat
2			Kasi Sarana dan Pelayanan	PPNS Pusat
3			Penyidik PNS	PPNS Pusat
4			Pengelola Keg. TU&RT	PPNS Pusat
5			Pengelola Pantib	PPNS Pusat
6	HERUMAWAN 19700315 199103 1002	Penata Muda TK. I (III/b)	Penyidik PNS	PPNS Pusat
7	A WAHAB 19660224 199103 1 002	Penata Muda TK. I (III/b)	Penyidik PNS	PPNS Pusat

8	K A S N O, S.T 19820804 200312 1 004	Penata (III/c)	Pengelola Keg. Harkan/ Pengendali Frek. Radio Lanjutan	PPNS Pusat
9	I WAYAN DAGING, S.T 10800611 200604 1 002	Penata (III/c)	Pengendali Frekuensi Radio Muda	PPNS Pusat
10	ABDY B. DJARA,ST, M.M. 19830509 200901 1 004	Penata (III/c)	Pengendali Frekuensi Radio Pertama	PPNS Pusat

> Pengembangan dan Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM)

Pada Tahun Anggaran 2016, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Kantor Balmon Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maupunoleh beberapa instansi antara lain, Kementerian Kominfo RI, LAPI ITB, LKPP, PUSDIKLAT POLRI Perguruan Tinggi Universitas Manado serta peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental dan Spiritual (outbond). Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh karyawan Balmon Monspekfrekrad kelas II Manado, adalah sebagai berikut:

- 1. Mengikuti Pelantikan Pejabat di lingkungan Ditjen SDPPI dengan nomenklatur baru, di Jakarta pada tanggal 09 11 Januari 2018. Sensilaus Dore SH, M.Hum, Berny Rooroh, SH, Ruddy Pangalila, SE, MM, Syahril Amir, ST, M.Eng
- Mengikuti Undangan Penyusunan Laporan Keuangan Semester I T.A 2018, di Bogo pada tanggal, 17 - 19 Januari 2018. Jody Ingkiriwang, Jane Kende, SE
- 3. Mengikuti Undangan Rapat revisi perubahan nomenklatur satker, di Bogor pada tanggal, 17 19 Januari 2018. Sensilaus, Berny Rooroh, SH, Herawan, Makmur, ST
- 4. Mengikuti Undangan Rapat Koordinasi Validasi Data UPT, di Jakarta pada tanggal, 18 20 Januari 2018. Ruddy Pangalila SE, MM, Abdul Rahman Karim, ST.
- 5. Melakukan koordinasi pengurusan gaji pegawai Loka Monitor SFR Tahuna bulan Januari 2018, di Tahuna. Pada tanggal, 24 26 Januari 2018. Bobby Satriyo, SH. MH, Stenly Takaliuang, SE.
- Mengikuti bimtek pendampingan penyusunan laporan keuangan tahunan TA 2017 tingkat UAPPA-W Kanwil Ditjen Perbendaharaan, di Manado pada tanggal, 30 Januari 2018. Joddy Ingkiriwang, Jane Kende, SE.
- 7. Mengikuti sosialisasi peraturan perundang-undangan bidang kepegawaian, di Tangerang pada tanggal, 30 Jan 01 Februari 2018. Berny Rooroh SH, Ferry Angkaouw, SE.

- 8. Mengikuti rapat finalisasi aplikasi SMART DJA, Bappenas dan PK UPT, di Bogor pada tanggal 07 09 Februari 2018. Sandra Karla Kaawoan, SE.
- 9. Mengikuti rapat koordinasi I tahun 2018, di Manado pada tanggal, 6 Februari 2018. Berny Rooroh, SH, Maya Surya Telly, SE.
- Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek Pengisian e-LHKPN Kementerian Kominfo, di Ciputat, pada tanggal, 22 - 24 Februari 2018. Berny Rooroh, SH, Makmur, ST, Anita Mintira Tumembow, SE.
- 11. Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek Pengisian e-LHKPN Kementerian Kominfo, di Ciputat, ppada tanggal, 23 25 Februari 2018. Supriadi, SH, MH.
- 12. Mengikuti rapat dalam rangka Brainstorming monitoring dan penertiban alat perangkat telekomunikasi, di Batam, pada tanggal, 26 28 Februari 2018. Ruddy Pangalila, SE, MM.
- 13. Mengikuti Rapat Pembahasan Langkah Persiapan Penyusunan Laporan Kuangan Satuan Kerja yang dilikuidasi, di Bogor, pada tanggal, 26 28 Februari 2018. Makmur, Jody Ingkiriwang, Herawan, Jane Kende, SE, Ronny Pangalila.
- 14. Mengikuti sosialisasi keputusan Menkominfo tentang Pengumuman Peluang Penyelenggaraan Penyiaran Lembaga Penyiaran Swasta Jasa Penyiaran Radio, di Banten, pada tangga, 04 06 Maret 2018. Syahril Amir, ST, M.Eng.
- 15. Melakukan koordinasi dalam rangka persiapan outbound pegawai, di Mataram, pada tanggal, 01 03 Maret 2018. Supriadi, SH, MH.
- 16. Mengikuti workshop aset tak berwujud, di Bandung, pada tanggal, '08 10 Maret 2018. Berny Rooroh, SH, Jody Ingkiriwang.
- 17. Mengikuti Pembahasan Usulan RKAKL UPT Ditjen SDPPI TA 2019, di Surabaya, pada tanggal, 14 17 Maret 2018. Berny Rooroh, SH, Ruddy Pangalila, SE, MM, Makmur, ST, Jody Ingkiriwang, Herawan.
- 18. Mengikuti rapat pembahasan rindak lanjut temuan BPK dan Mengikuti pembahasan usulan RKAKL UPT Ditjen SDPPI TA 2019, di Surabaya, pada tanggal, 13 17 Maret 2018. Supriadi, SH, MH.
- 19. Mengikuti rapat pembahasan tindak lanjut temuan BPK, di Surabaya, pada tanggal, 13 15 Maret 2018. Banny S Toar, Ronny Pangalila.
- 20. Mengikuti rapat program perizinan ISR, di Tangerang, pada tanggal, 12 14 Maret 2018. Syahril Amir, ST, M. Eng, Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 21. Mengikuti Sosialisasi Peraturan-peraturan dibidang pelaksanaan anggaran tahun 2018, di Manado, pada tanggal, 15 Maret 2018. Maya Surya Telly, SE, Jane Kende, SE.
- 22. Mengikuti Rapat Konsolidasi Draft Perjanjian Kinerja UPT 2018 dan Sosialisasi Penyusunan LKIP UPT Tahun 2018, di Bogor, pada tanggal, 05 07 April 2018. Stenly Takaliuang, SE, Sandra Karla Kaawoan, SE.
- 23. Mengikuti Undangan Penyusunan SBK UPT Ditjen SDPPI TA 2019, di Bogor, pada tanggal, 04 06 April 2018. Berny Rooroh, SH, Herwan.
- 24. Mengikuti undangan rapat kasus kepegawaian sdr. Irwan Asis Rekeng, di Makassar, pada tanggal, 04 06 April 2018. Supriadi, SH, MH, Jody Ingkiriwang.
- 25. Mengikuti undangan sosialisasi revisi anggaran tahun 2018, di Bandung, pada tanggal, 11 13 April 2018. Jane Kende, SE.

- 26. Mengikuti Rapat Pleno EUCS, di Semarang, pada tanggal, 11 13 April 2018. Saidul Amri Razak, ST.
- 27. Mengikuti Rapat Pembahasan Revisi Masteplan Penyiaran, di Surabaya, pada tanggal, 12 14 April 2018. Syahril Amir, ST, M.Eng.
- 28. Mengkikuti Undangan Rapat Penyesuaian Data SiRUP, di Jakarta, pada tanggal, 11 13 April 2018. Anita Tumembouw, SE.
- 29. Mengikuti rapat dinalisasi penyusunan SOP, di Mataram, pada tanggal, 19 20 April 2018. Supriadi, SH, MH.
- 30. Mengikuti Pelatihan Pengukuran Radio Siaran Ditjen SDPPI Batch I Tahun 2018, di Bogor, pada tanggal, 22 April 05 Mei 2018. Saidul Amri Razak, ST.
- 31. Mengikuti Undangan Pelatihan perangkat video conference polycom, di Jakarta, pada tanggal, 24 26 April 2018. Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 32. Mengikuti Workshop Technical Assistance on The Radio Frequency for Small Vessel Use for Fishing Activity in Indonesia, di Jakarta, pada tanggal, 25 27 April 2018. Syahril Amir, ST, M.Eng, Noipsel Dalawo, S.Kom.
- 33. Mengikuti Sosialisasi Perpres No. 16 Tahun 2018 dan Diskusi Praktik Pengadaan Barang/Jasa Ditjen SDPPI, di Bali, pada tanggal, 07 11 April 2018. Supriadi, SH, MH, Makmur, ST, Anita Tumembow, SE, Jody Ingkiriwang.
- 34. Mengikuti Rapat Monev kinerja dan PK Triwulan I Tahun 2018, di Mataram, pada tanggal, 02 05 Mei 2018. Supriadi, SH, MH, Ruddy Pangalila, SE, MM, Sandra Kaawoan, SE, Rahman, A.Md.
- 35. Mengikuti Ujian Dinas dan Kenaikan Pangkat Penyesuaian Ijazah Tahun 2018, di Tangerang Selatan, pada tanggal, 01 03 Mei 2018. Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 36. Mengikuti rapat pembahasan SOP, di Jakarta, pada tanggal, 14 17 Mei 2018. Irwanto, SH, Banny Toar.
- 37. Mengikuti Sosialisasi Pelaksanaan Anggaran Tahun 2018, pada tanggal, 05 Mei 2018. Makmur, ST.
- 38. Mengikuti Sosialisasi lomba Pelatihan Video Profile oleh Tim "Rekam Indonesia", di Jakarta, pada tanggal, 21 23 Mei 2018. Noipsel Balawo, S.Kom, Ronny Pangalila.
- 39. Mengikuti Sosialisasi Pengelolaan Keuangan Ditjen SDPPI, di Bogor, pada tanggal, 23 26 Mei 2018. Supriadi, SH, MH, Makmur, ST, Maya Surya Telly, SE, Jane Kende, SE.
- 40. Melakukan Kalibrasi Perangkat Spektrum Analzer TA 2018, di Bekasi, pada tanggal, 24 26 Mei 2018. Edi Sutino, SE, Stenly Takaliuang, SE.
- 41. Mengikuti Rapat Evaluasi dan Analisa Data Teknis Untuk IPP dan ISR dalam rangka mewujudkan Big Data, di Bali, pada tanggal, 27 29 Mei 2018. Syahril, ST, M.Eng.
- 42. Mengikuti Undangan, di Banten, pada tanggal, 03 06 Juni 2018. Ruddy Pangalila, SE, MM.
- 43. Mengikuti Rekonsiliasi SIMAK BMN dan SAIBA serta Pra Penyusunan Laporan BMN Semester I Tahun 2018, di Bogor, pada tanggal, 05 07 Juni 2018. Joddy Ingkiriwang, Jane Kende, SE, Ronny Pangalila.
- 44. Mengikuti Pelatihan Survival Management, di Jakarta, pada tanggal, 04 08 Juni 2018. Supriadi, SH, MH.

- 45. Mengikuti Sosialisasi Percepatan Pelayanan Perizinan Penyiaran menuju first class boardcasting licensing, di Denpasar, pada tanggal, 05 08 Juni 2018. Syahril Amir, ST, M.Eng.
- 46. Mengikuti Bimbingan Teknis SIMAN Fitur Pengelolaan dan Bimbingan Teknis SIMAK BMN dari Persediaan, di Makassar, pada tanggal, 01 05 Juni 2018. Supriadi, SH, M.H, Jody Ingiriwang.
- 47. Mengikuti EDP PT. Pelita Maranatha Viktori, di Manado, pada tanggal, 26 Juni 2018. Supriadi, SH, MH, Maya Surya Telly, SE, I Dewa Gede Artha.
- 48. Mengikuti Sosialisasi Peraturan Akuntansi dan Update Aplikasi Pelaporan Keuangan Tahun 2018, di Manado pada tanggal, 28 Juni 2018. Ferry Angkouw, SE, Jane Kende, SE.
- 49. Mengikuti FRB, di Bandung pada tanggal, 01 03 Juli 2018. Syahril Amir, ST, M.Eng.
- 50. Mengikuti Rapat Inventaris Alat dan Perangkat Telekomunikasi yang Ilegal di wilayah Sulawesi, di Palu pada tanggal, 05 07 Juli 2018. Berny Rooroh, SH, Rahman, A.Md.
- 51. Mengikuti Rapat Penilaian Keabsahan dan Kelengkapan Administrasi dan Data Teknis Lembaga Penyiaran, di Bogor pada tanggal, 05 07 Juli 2018. Edy Sutino, SE.
- 52. Mengikuti Bimtek SIMAYA, di Jakarta pada tanggal, 09 11 Juli 2018. Anita Minria Tumembow, SE.
- 53. Mengikuti penyusunan Laporan Keuangan Semester I Tahun 2018, di Yogyakarta pada tanggal, 11 14 Juli 2018. Jody Ingkiriwang, Jane Kende, SE, Rahman, A.Md, Ronny Pangalila.
- 54. Mengikuti kegiatan Forum Koordinasi PPID dan Media Sosial, di Bogor pada tanggal, 10 12 Juli 2018. Sonya Sumilat, S.Sos, M.Si.
- 55. Mengikuti Rapat Evaluasi dan Monitoring Realisasi Anggaran dan Capaian Proker dalam Rangka Pelaksanaan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP), di Waktobi pada tanggal, 11 13 Juli 2018. Sandra Kaawoan, SE, Endah Rahayuni, SE.
- 56. Mengikuti Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Troubleshooting) Sistem Monitoring Frekuensi Radio, di Bali pada tanggal, 16 20 Juli 2018. Noipsel Dalawo, S.Kom, Rahman, A.Md.
- 57. Mengikuti Rapat Evaluasi Penanganan Gangguan SFR, di Pangkal Pinang pada tanggal, 18 20 Juli 2018. Supriadi, SH, MH, Saidul Amri Razak, ST.
- 58. Mengikuti rapat konsilidasi sosialisasi, di Jakarta pada tanggal, 19 21 Juli 2018. Syahril Amri, ST, M.Eng, Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 59. Mengikuti Ifas-Fest 2018, di Bogor pada tanggal, 25 27 Juli 2018. Supriadi, SH, MH, Syahril Amir, ST, M.Eng, Noipsel Dalawo, S.Kom.
- 60. Mengikuti Rapat Koordinasi dan Praktik Keprotokolan Kemkominfo, di Bali pada tanggal, 26 29 Juli 2018. Edi Sutino, SE.
- 61. Mengikuti Verifikasi dan Klarifikasi ISR Frekuensi Link PT Telkomsel, di Makassar pada tanggal, 01 03 Agustus 2018. Supriadi, SH, MH, RuddyPangalila, SE, MM, Herawan, Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 62. Mengikuti kegiatan pemberdayaan masyarakat anti narkoba bagi pegawai kementerian kominfo, di Jakarta pada tanggal, 02 04 Agustus 2018. Supriadi, SH,MH.

- 63. Mengikuti Sosialisasi dan Bimtek E-Licensing Penggunaan Spektrum Frekuensi untuk Dinas Maritim, di Semarang pada tanggal, 06 09 Agustus 2018. Supriadi, SH, MH, Syahril Amir, ST, M.Eng.
- 64. Mengikuti Rapat Evaluasi Pelaporan Online (ROL), di Lampung pada tanggal, 09 11 Agustus 2018. Rahman, A.Md.
- 65. Mengikuti Penyusunan Rencana Kebutuhan Barang Milik Negara TA 2020, di Bogor pada tanggal, 14 16 Agustus 2018. Jody Ingkiriwang.
- 66. Mengikuti Rapat Penyelesaian Tindak Lanjut Temuan Itjen Kemkominfo Tahun 2011 s.d 2017, di Bogor pada tanggal, 14 16 Agustus 2018. Berny Rooroh, SH, Stenly Takaliuang, SE, Ronny Pangalila.
- 67. Mengikuti Undangan Refocusing Anggaran Ditjen SDPPI TA 2018, di Bogor pada tanggal, 19 21 Agustus 2018. Herawan, SH.
- 68. Mengikuti pemusnahan barang sitaan hasil operasi penertiban frekuensi radio tahun 2011 s/d 2013, di Semarang pada tanggal, 23 25 Agustus 2018. Supriadi, SH, MH, Irwanto SH.
- 69. Mengikuti Pelatihan Survival Management Batch VI, di Jakarta pada tanggal, 27 Aug 01 Sep 2018. Berny Rooroh, SH.
- 70. Mengikuti Pelantikan Pejabat dilingkungan Kemkominfo, di Jakarta. 19 21 Agustus 2018. Ruddy Pangalila, SE, MM.
- 71. Mengikuti Worksop Kebijakan Akuntansi Kemkominfo, di Surabaya pada tanggal, 06 08 September 2018. Sandra Kaawoan, SE, Jane Kende, SE.
- 72. Mengikuti Evaluasi Pelaksanaan Sosialisasi Manajemen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, di Semarang pada tanggal, 30 Aug 01 Sep 2018. Supriadi, SH, MH.
- 73. Mengikuti Sosialisasi Reformasi Birokrasi Kemkominfo, di Ciputat Tangerang pada tanggal, 05 07 September 2018. Supriadi, SH, MH, Berny Rooroh.
- 74. Mengikuti Workshop Penyusunan e-SKP, di Bandung pada tanggal, 09 11 September 2018. Supriadi, SH, MH, Stenly Takaliuang, SE.
- 75. Mengkuti Rakor rencana relokasi stasiun monitoring bergerak dan mengikuti workshop penerapan OSS pada perizinan frekuensi radio bagi petugas SIMS, di Bogor dan Banten pada tanggal, 11 14 September 2018. Syahril Amir, ST, M.Eng, Noipsel Dalawo, S.Kom.
- 76. Mengikuti Workshop Penerapan OSS pada perizinan frekuensi radio bagi petugas SIMS, di Tangerang pada tanggal, 12 14 September 2018. Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 77. Mengikuti sosialisasi peraturan tentang pengadaan barang/jasa pemerintah di lingkungan kemkominfo, di Bogor pada tanggal, 24 26 September 2018. Anita Tumembow, SE.
- 78. Mengikuti Diklat PPK di Lingkungan Ditjen SDPPI, di Bogor pada tanggal, 23 29 September 2018. Makmur, ST.
- 79. Mengikuti rapat pleno EUCS, Tangerang Selatan pada tanggal, 01 03 Oktober 2018. Supriadi SH, MH, Saidul Amri Razak, ST.
- 80. Mengikuti workshop penyusunan LAKIP UPT, di Bogor pada tanggal, 02 04 Oktober 2018. Sandra Kaawoan, SE, Jane Kende, SE.
- 81. Mengikuti Finalisasi Anggaran UPT Ditjen SDPPI TA 2019, Surabaya pada tanggal, 04 06 Oktober 2018. Herewan, SH.

- 82. Mengikuti workshop pengisian e-LHKPN tahap II dan Mengikuti monitoring realisasi anggaran satker UPT, di Bandung dan Surabaya pada tanggal, 01 06 Oktober 2018. Berny Rooroh, SH.
- 83. Mengikuti monitorign realisasi anggaran satuan kerja UPT, di Surabaya, 03 06 Oktober 2018. Maya Surya Telly, SE, Endah Rahayuni, SE.
- 84. Mengikuti Workshop e-licensing IAR/KRAP dan e-licensing kalibrasi perangkat dan mengikuti rapat pembahasan konsep revisi masterplan TV digital, di Depok dan Surabaya pada tanggal, 08 12 Oktober 2018. Syahril Amir, ST, M.Eng, Noipsel Dalawo, S.Kom.
- 85. Mengikuti finalisasi anggaran UPT Ditjen SDPPI TA 2019 dan Mengikuti rapat FGD langkahlangkah strategis pelaksanaan anggaran di lingkungan Ditjen SDPPI, di Surabaya dan Bogor pada tanggal, 10 - 13 Oktober 2018. Supriadi, SH, MH.
- 86. Mengikuti bimbingan teknis dan asistensi pengisian LHKASN melalui aplikasi Si Harka, di Bandung pada tanggal, 01 03 Oktober 2018. Stenly Takaliuang, SE.
- 87. Mengikuti klarifikasi isian capain pada Aplikasi SMART dan Bappenas serta capai PK UPT TW III, di Semarang pada tanggal, 09 11 Oktober 2018. Endah Rahayuni, SE.
- 88. Mengikuti rapat FGD langkah-langkah strategis pelaksanaan anggaran di lingkungan Ditjen SDPPI, di Bogor pada tanggal, 08 10 Oktober 2018. Herrawan, SH, Makmur, ST.
- 89. Mengikuti Diklat Sertifikasi Bendahara Pengeluaran, di Bogor pada tanggal, 07 13 Oktober 2018. Maya Surya Telly, SE, Sandra Karla Kaawoan, SE.
- 90. Mengikuti Penyusunan LKKL Triwulan III Tahun 2018, di Solo pada tanggal, 15 17 Oktober 2018. Jody Ingkiriwang, Jane Kende, SE.
- 91. Mengikuti sosialisasi pelaksanaan penerimaan dan pengeluaran negara akhir tahun anggaran 2018, di Manado pada tanggal, 04 Oktober 2018. Makmur, ST.
- 92. Mengikuti sosialisasi proses perizinan penyelengaraan telekomunikasi khusus untuk keperluan instansi pemerintah dan badan hukum, di Depok pada tanggal, 16 18 Oktober 2018. Lukas Keys Sarwom, S.Sos, Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 93. Mengikuti sosialisasi dan evaluasi kenaikan pangkat elektronik periode oktober 2018, di Bogor pada tanggal, 16 18 Oktober 2018. Supriadi, SH, MH, Berny Rooroh, SH, Ferry Angkouw, SE.
- 94. Mengikuti workshop PPID, di Semarang pada tanggal, 18 20 Oktober 2018. Sonya Sumilat, S.Sos, M.Si.
- 95. Mengikuti forum PPNS 2018, di Yogyakarta pada tanggal, 31 02 November 2018. Lukas Keys Sarwom, S.Sos, Irwanto, SH, Edi Sutino, SE, Banny Toar.
- 96. Mengikuti rapat pembahasan tindak lanjut temuan Itjen, di Bogor pada tanggal, 29 31 Oktober 2018. Jody Ingkiriwang, Ronny Pangalila.
- 97. Mengikuti Rapat Bimtek Implementasi IPv6 pada pengelola Domain/Aplikasi, di Makassar pada tanggal, 05 07 November 2018. Syahrul Mubarak Oponu, A.Md, Irwan AR.
- 98. Mengikuti Rapat ketentuan operasional penggunaan SFR dan workshop kewirausahaan di Sektor Telekomunikasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Telekomunikasi, di Jakarta dan Bali pada tanggal, 06 10 November 2018. Syahril Amri, ST, M.Eng.

- 99. Mengikuti workshop kewirausahaan di Sektor Telekomunikasi dan Bimbingan Teknis Perizinan Telekomunikasi, di Bali pada tanggal, 08 10 November 2018. Noipsel Dalawo, S.Kom.
- 100. Mengikuti Rapat Sistem Radio Komunikasi Ditjen SDPPI, di Jakarta pada tanggal, 12 14 November 2018. Lukas Keys Sarwom, S.Sos, Herawan, SH.
- 101. Mengikuti Sosialisasi Pelayanan Perizinan Penyiaran yang cepat dan terintegrasi melalui OSS, di Bandung pada tanggal, 13 15 November 2018. Noipsel Dalawo, S.Kom.
- 102. Mengikuti Sosialisasi Panduan Satgas Saber Pungli di Lingkungan Kemkominfo, di Ciputat pada tanggal, 21 23 November 2018. Berny Rooroh, SH, Ferry Angkouw, SE.
- 103. Mengikuti Forum Pemeliharaan untuk Evaluasi dan Koordinasi Pemeliharaan Perangkat Monitoring SFR UPT Ditjen SDPPI, di Depok pada tanggal, 26 28 November 2018. Sayhril Amir, ST, M.Eng, Syahrul Mubarak Oponu, A.Md.
- 104. Mengikuti Sertijab Sekjen Kemkominfo, di Jakarta pada tanggal, 23 24 November 2018. Supriasi, SH, MH.
- 105. Mengikuti Monitoring Ralisasi Anggaran Satuan Kerja UPT, di Semarang pada tanggal, 28 30 November 2018. Supriadi, SH, MH.
- 106. Mengikuti Sosialisasi Pengembangan Modul SMART DJA dan tindak lanjut LKIP UPT Tahun 2018, di Bogor pada tanggal, 03 05 Desember 2018. Sandra Kaawoan, SE, Herawan, SH.
- 107. Mengikuti Rekonsiliasi SIMAK BMN dan SAIBA serta Pra Penyusunan Laporan BMN Semester II Tahun 2018, di Bogor pada tanggal, 05 07 Desember 2018. Jody Ingkiriwang, Jane Kende, SE, Rahman, A.Md, Ronny Pangalila.
- 108. Mengikuti Rekonsiliasi SIMAK BMN dan SAIBA serta Pra Penyusunan Laporan BMN Semester II Tahun 2018, di Bogor pada tanggal, 05 08 Desember 2018. Supriadi, SH, MH.
- 109. Mengikuti Rapat Pleno Kedua dan Evaluasi Tim Koordinasi Penataan Ruang Daerah Prop. Sulut, di Manado pada tanggal, 04 Desember 2018. Makmur, ST.
- 110. Mengikuti Evaluasi Triwulan Capaian Program Pengawasan dan Pengendalian SFR dan Permasalannya, di Malang pada tanggal, 13 15 Desember 2018. Supriadi, SH, MH, Lukas Keys Sarwom, S.Sos.

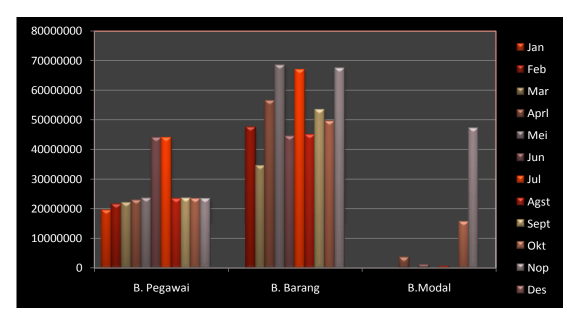
D. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado tahun anggaran 2018 sesuai DIPA No. 059.03.2.654162/2018 tanggal 05 Desember 2018 adalah sebesar Rp.9.933.905.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu : Rupiah Murni Rp. 4.046.360.000,- dan PNBP RP. 5.887.545.000,-

Dalam pelaksanaan anggaran, DIPA tahun 2018 mengalami revisi sebanyak 7 kali yaitu

- 5 kali revisi adminisitrasi berupa perubahan nomenklatur, perubahan pejabat KPA, dan perubahan halaman III DIPA 3 kali (triwulan I, Triwulan II, dan Triwulan III)
- 1 kali revisi perubahan antar output dalam satu kegiatan dengan pagu tetap (kebijakan pimpinan revocusing)
- 1 kali revisi pagu minus (penambahan pagu belanja pegawai antar satker dalam satu kegiatan)

Eksekusi atau realisasi rencana penggunaan anggaran (dishbursment plaant) tahun 2018 dapat dilihat pada grafik di bawah ini



Grafik realisasi penyerapan anggaran tahun 2018

Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran di atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak terjadi di bulan Juni dan Juli untuk belanja pegawai dikarenakan adanya pembayaran gaji dan tunjangan kinerja ke 13 dan tunjangan hari raya, sementara pada belanja barang terjadi pergeseran penyerapan dibulan Agustus, September dan Oktober dikarenakan adanya bencana gempa bumi Lombok, sedangkan pada belanja modal terjadi adendum kontrak dikarenakan adanya gempa bumi lombok sehingga penyerapan numpuk di bulan Nopember dan Desember



Grafik perbandingan rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan TA. 2018

Berdasarkan grafik perbandingan rencana penyerapan dengan realisasi penyerapan di atas dapat diketahui secara akumulasi penyerapan anggaran setiap bulannya lebih tinggi dari pada rencana penyrapan

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.

c. KINERJA LAINNYA

Sosialisasi dan Penyebaran Informasi (Car Free Day)

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 Balmon Kelas II Manado tahun 2018, untuk kegiatan Sosialisasi dari target 4 kegiatan telah tercapai seratus persen yang pelaksanaannya dilakukan dengan pola

tatap muka/dialogis dengan audiens, sedangkan untuk kegiatan penyebaran informasi (Car Free Day) targetnya 6 kegiatan dan telah tercapai seratus persen.

2. Upgarade ISO 9001:2008 menjadi ISO 9001:20015

Dfkfgkmlk;ml;v,l;gbllg;l;[

PERBANDINGAN CAPAIAN KINERJA TAHUN 2017 s.d. 2018

			2	2017		2018	
No	Sasaran	Indikator	Target	Capaian	Target	Capaian	
1		Persentase Kabupaten/Kota yang dapat dimonitor	80%	125%	80%	125%	
		2. Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (Radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	326%	35%	311%	
	SASARAN 1. Layanan Monitoring,	3. Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	93%	108%	94%	106%	
	Pengukuran, Validasi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta	4. Persentase (%)Kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah kerja UPT	-	-	85%	118%	
	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan dara ISR	-	-	81%		
	Raulo	Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat momitoring/ukur di UPT	-	-	83%		
		Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST, dan ISR oleh UPT	-	-	100%		
		Persentase (%) Terlaksananya UNAR	-	-	100%		
2	SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi	Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian			100%		

Radio yang bersih, efisien dan efektif	piutang BHP frekuensi radio				
	Persentase(%) Layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	-	-	100%	100%

B. REALISASI ANGGARAN

Pagu Anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado semula berjumlah sebesar Rp. **9.933.905.000,**- namun setelah revisi menjadi sebesar Rp. **10.173.905.000,**- dengan realisasi sebesar Rp. **9.016.385.836,**- atau **88,62**%.

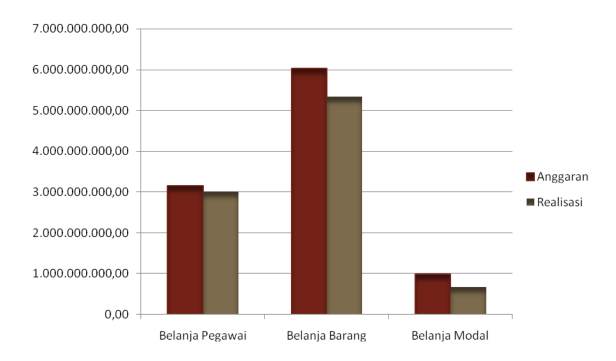
Rincian anggaran tersebut dirinci menurut sasarannya adalah sebagaimana ditunjukkan pada tabel dibawah ini:

SASARAN	PAGU	REALISASI	PROSENTASE
SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	1.418.960.000	1.238.329.674	87,27%
SASARAN 2. Terwujudnya Tata Kelola UPT Monspekfredrad yang bersih, efisien dan efektif.	8.754.945.000	7.778.056.162	88,84%
TOTAL	10.173.905.000	9.016.385.836	88,62%

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Manado Tahun Anggaran 2018 adalah sebesar Rp. 9.016.385.836 atau 88,62% dari pagu anggaran sebesarr Rp. 10.173.905.000 dengan rincian anggaran dan realisasi belanja sebagai berikut :

URAIAN	Periode 31 De	%	
ONAIAN	ANGGARAN	REALISASI	76
Belanja Pegawai	3.155.675.000	3.012.841.227	95,47
Belanja Barang	6.029.120.000	5.327.860.609	88,37
Belanja Modal	989.110.000	675.684.000	68,31
Total Belanja	10.173.905.000	9.016.385.836	88,62





Sedangkan realisasi belanja berdasarkan kegiatan untuk Tahun Anggaran 2018 sampai dengan periode 31 Desember 2018 adalah sebagai berikut:

ОИТРИТ	TAHUN ANGGARAN 2018		%
	ANGGARAN	REALISASI	/0
Layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban pemanfaatan sumberdaya pos dan Informatika Balmon Kelas II Mataram	1.122.651.000	955.768.174	85,13
Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas II Mataram	150.210.000	89.519.000	59,60
Dukungan layanan monitoring, pengukuran, validasi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio, serta penanganan gangguan frekuensi radio UPT DItjen SDPPI	2.750.151.000	2.555.444.844	92,92
Layanan Internal (Overhead)	989.110.000	675.684.000	68,31
Layanan Perkantoran	5.161.783.000	4.739.969.818	91,83
Total	10.173.905.000	9.016.385.836	88,62

BAB IVPENUTUP

Tahun 2018 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 2016, telah ditetapkan 8 (delapan) Indikator Kinerja yang mendukung 4(empat) Sasaran Program Ditjen SDPPI. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2016, Ditjen SDPPI 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 119%, prosentase ini naik dari nilai rata-rata tahun lalu (2016) yang mencapai 101%.

Beberapa Indikator Kinerja (IK) telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian 100%, yaitu Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) Penegakan hukum penggunaan perangkat telekomunikasi dan informatika" capaian 100% (target 92%, realisasi 92,36%), serta Indikator Kinerja (IK) "Indeks integritas pelayanan publik perizinan spektrum frekuensi radio, sertifikasi operator radio, sertifikasi alat perangkat telekomunikasi, dan pengujian alat perangkat telekomunikasi" capaian 100% (target 8,6, realisasi 8,62) danIndikator Kinerja (IK) "Persentase (%) terjaganya keberlangsungan slot orbit Indonesia yang sudah ternotifikasi di ITU" (target 100%, realisasi 100%). Begitupun, Indikator Kinerja (IK) "Pengadaan 64 unit Stasiun Monitoring Frekuensi Radio Transportabel di 26 propinsi" terlaksana dengan baik (100%).

Bahkan sejumlah Indikator Kinerja mampu mencapai target lebih dari 100% seperti pada Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) ketersediaan tambahan spektrum frekuensi sebesar 350 MHz untuk mobile broadband", Penambahan spektrum frekuensi mencapai 176 MHz (akumulatif s.d. Tahun 2016) untuk mobile broadband, padahal target semula hanya 14,30% sedang realisasi 50,30%. Indikator Kinerja (IK) "Persentase (%) penanganan gangguan penggunaan spektrum frekuensi radio" capaian 106,38% (target 94%, realisasi 100%), lalu Indikator Kinerja (IK) "Indeks kepuasan masyarakat terhadap perizinan spektrum frekuensi radio,

sertifikasi operator radio, sertifikasi alat perangkat telekomunikasi, dan pengujian alat perangkat telekomunikasi" capaian 102% (target 80, realisasi 81,45), dan yang tidak kalah penting, PNBP yang diamanatkan kepada Ditjen SDPPI juga dapat diperoleh melebihi target yang ditetapkan hingga mencapai 106,14%.

Namun demikian ada Indikator Kinerja (IK)yang perlu kami akui tidak maksimal capaiannya yaitu"Revisi PP No. 53 Tahun 2000 tentang Spektrum Frekuensi Radio".RPP Perubahan atas PP Nomor 53 Tahun 2000 tentang Spektrum Frekuensi Radio hingga saat ini belum mendapat penetapan dari Presiden RI karena berpotensi menimbulkan konflik ditataran masyarakat.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Ditjen SDPPI. 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.