

Instansi Pemerintah

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta

2018

# Ringkasan Eksekutif

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta adalah pelayanan, monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio serta penanganan gangguan frekuensi radio guna mendukung ketersediaan layanan telekomunikasi berkualitas yang dapat dinikmati oleh rakyat banyak serta dapat memberikan manfaat ekonomis untuk masyarakat. Penilaian capaian Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2018.

### **CAPAIAN KINERJA 2018:**

No	Sasaran Kegiatan (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)	Capaian (4)	Persentase (5)*
1.	Meningkatnya layanan monitoring,	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125,00%
	pengukuran, inspeksi dan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio	2. 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%
		4. Persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT	85%	100%	117,65%
		5. Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	100%	123,46%
		<ol><li>Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ ukur di UPT</li></ol>	83%	87.2%	105.06%
		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	Persentase (%) pelaksanaan     pendampingan pengurusan penyelesaian     piutang BHP frekuensi radio	100 %	100%	100%
	bersih, efisien dan efektif	2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100 %	100%	100%

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

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

## **REALISASI ANGGARAN 2018:**

Realisasi Pelaksanaan anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakartapada Tahun Anggaran 2018 sebesar Rp. 12.968.354.235 atau sebesar 94,33% dari pagu Rp. 13.748.163.000,-

# Kata Pengantar

#### Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh

**Allhamdulillahirabbil'alamin**, Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan Karunia-Nya penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta 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 I Yogyakarta. Penyusunan perencanaan dan pelaksanaan kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat sebagai penunjang kedaulatan tertinggi negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Melalui LKIP Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta melaporkan 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun 2018.

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Januari 2019

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA

Drs. DISTIAWAN DWI RUMBOKO, MSi

## Daftar Isi



- ii Ringkasan Eksekutif
- iii Kata Pengantar
- iv Daftar Isi

### 2 BAB I Pendahuluan

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

### 7 BAB II Perjanjian Kinerja

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

### 9 BAB III Akuntabilitas Kinerja

- **9** Capaian Kinerja Organisasi
- 37 Realisasi Anggaran
- **40** BAB IV Penutup
- 42 Lampiran Dokumentasi Kegiatan



- Latar Belakang
- Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
  - Potensi dan Permasalahan Strategis
    - Sistematik Pelaporan

## Pendahuluan

## A. LATAR BELAKANG

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

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

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

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

Tujuan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta adalah untuk mengukur kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dalam melaksanakan tugas dan fungsinya 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 I Yogyakarta sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

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

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

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

#### 1. Subbagian Tata Usaha dan Rumah Tangga

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

#### 2. Seksi Pemantauan dan Penertiban

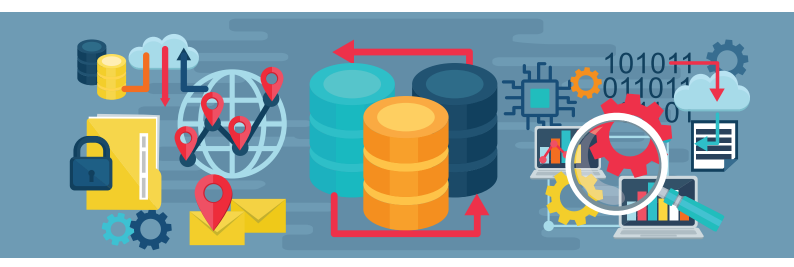
Seksi Pemantauan dan Penertiban mempunyai tugas melakukan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, pemantauan, penertiban, penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan spektrum frekuensi radio dan standar perangkat pos dan informatika, pengukuran serta validasi data penggunaan spektrum frekuensi radio.

#### 3. Seksi Sarana dan Pelayanan

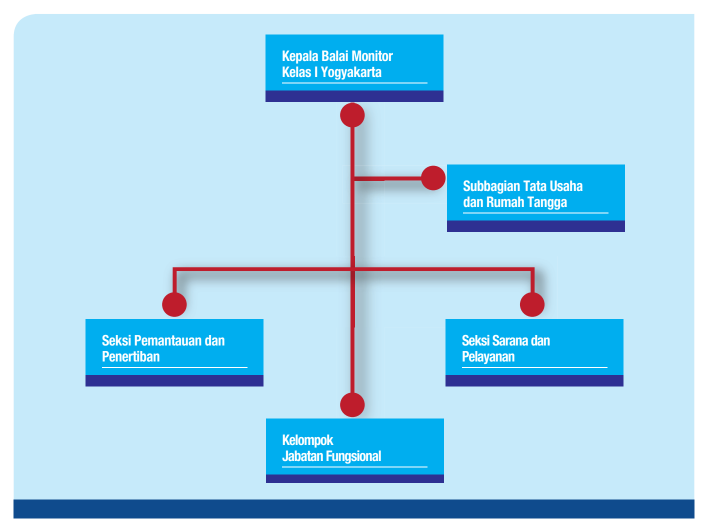
Seksi Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelasaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan,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



## Struktur Organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta



### C. POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta terletak di bagian selatan tengah Pulau Jawa yang dibatasi oleh Samudera Hindia di bagian selatan dan Provinsi Jawa Tengah di bagian lainnya. Batas dengan Provinsi Jawa Tengah meliputi :

- · Kabupaten Wonogiri di bagian tenggara
- · Kabupaten Klaten di bagian timur laut
- · Kabupaten Magelang di bagian barat laut
- · Kabupaten Purworejo di bagian barat

Secara astronomis, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta terletak antara 70 33' LS - 8 12' LS dan 110 00' BT - 110 50' BT. Komponen fisiografi yang menyusun Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta terdiri dari 4 (empat) satuan fisiografis yaitu Satuan Pegunungan Selatan (Dataran Tinggi Karst) dengan ketinggian tempat berkisar antara 150 - 700 meter, Satuan Gunung Api Merapi dengan ketinggian tempat berkisar antara 80 - 2.911 meter, Satuan Dataran Rendah yang membentang antara Pegunungan Selatan dan Pegunungan Kulon Progo pada ketinggian 0 - 80 meter, dan Pegunungan Kulon Progo dengan ketinggian hingga 572 meter.











Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta mempunyai luas 3.185,80 km, terdiri dari 4 kabupaten dan 1 Kota, yaitu Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, Kabupaten Bantul, Kabupaten Gunungkidul, dan Kabupaten Kulon Progo. Setiap kabupaten/kota mempunyai kondisi fisik yang berbeda sehingga potensi alam yang tersedia juga tidak sama. Perbedaan kondisi fisik ini ikut menentukan dalam rencana pengembangan daerah. (http://www.pemda-diy.go.id)

Dalam pengembangan daerah salah satu pendukungnya adalah pembangunan infrastruktur telekomunikasi seperti pembangunan transportable, layanan internet dan akses jaringan telekomunikasi. Perubahan infrastruktur telekomunikasi juga tidak hanya mempengaruhi pengembangan daerah, namun juga mengalami perubahan seiring adanya kebutuhan masyarakat di wilayah Yogyakarta dan sekitarnya. Pengguna spektrum frekuensi radio juga mengalami peningkatan yang cukup signifikan seperti penyelenggara broadcasting, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh menjamur di Provinsi DIY. Berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas fungsi Balmon Kelas I Yogyakarta disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekuensi radio juga melakukan pengawasan dan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balmon Kelas I Yogyakarta 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 I Yogyakarta 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 I Yogyakarta khususnya Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS) terbatas sehingga dipandang perlu penambahan personil khususnya PPNS.
- 3. Masih terdapat pengguna frekuensi illegal sehingga diperlukan pendekatan dan sosialisasi kepada masyarakat secara efektif dan efisien khususnya pengguna frekuensi illegal diseluruh Kabupaten/Kota yang menjadi wilayah kerja Balmon Kelas I Yogyakarta.

## D. SISTEMATIKA PELAPORAN

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

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

- 1. Pendahuluan yang berisi penjelasan umum organisasi dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (*strategic issued*) yang sedang dihadapi organisasi.
- 2. Perencanaan kinerja berisi ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan.
- 3. 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.



Rencana Strategis Tahun 2015-2019

- Sasaran Program
- Perjanjian Kinerja Tahun 2018

# Perjanjian Kinerja

### A. RENCANA STRATEGIS TAHUN 2015-2019

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta 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 I Yogyakarta sebagai Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitoring Frekuensi Radio Ditjen SDPPI mendukung sepenuhnya program Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika pada periode 2015 - 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 I Yogyakarta 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 Kegiatan/Kinerja	Indikator Kinerja	Target
1.	Meningkatnya Layanan	1. Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%
	Monitoring, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%
	Frekuensi Radio serta	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%
	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	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	Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%
	Radio yang bersih, efisien dan efektif	2. Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan	100%

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta pada tahun 2018 adalah sebesar Rp. 13.748.163.000,-bersumber dari PNBP dan RM.



- Capaian Kinerja Organisasi
  - Realisasi Anggaran

## 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 2018 adalah sebagai berikut :

No	Sasaran Kegiatan/Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Capaian
1.	Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran,	Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat di monitor	80%	100%
	Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum	2. Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio/TV) yang terukur sesuai dengan ISR	35%	100%
	Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	3. Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan	94%	100%
		4. Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT	85%	97%
		5. Persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	100%
		6. Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur UPT	83%	87.2%
		7. Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT	100%	100%
		8. Persentase (%) terlaksananya UNAR	100%	100%
2.	Terwujudnya Tata Kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efisien dan efektif	<ol> <li>Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio</li> </ol>	100%	100%
		Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan 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, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta merencanakan pelaksanaan observasi dan monitoring spektrum frekuensi radio dalam kota sebanyak 11 kali dan luar kota 28 Kali wilayah kabupaten berdasarkan kewenangan dari Balai Monitor Kelas I Yogyakarta (Sleman, Bantul, Kulon Progo, Gunungkidul, Kota Yogyakarta) ditambah 5 kabupaten di Jawa Tengah (Surakarta, Klaten, Wonogiri, Purworejo dan

Kebumen) dengan capaian kinerja 100% dari yang ditargetkan pada perjanjian kinerja tahun 2018 sebesar 80%, dari 39 kali kegiatan tersebut dilaksanakan dalam beberapa kegiatan sesuai kebutuhan dan hasil monitoring dapat dimanfaatkan untuk penindakan pelanggaran, penataan frekuensi radio serta perkembangan teknologi Telekomunikasi. Jenis kegiatan monitoring yang dilaksanakan yaitu monitoring okupansi pendudukan 21 subservice, pelacakan penggunaan frekuensi radio ilegal, radio siaran AM, Layanan Seluler, BWA/ISP dan Event Penting. Kabupaten/Kota yang termonitor 4 kabupaten dan 1 kota Yogyakarta dan 5 tambahan wilayah dari Jawa Tengah (Kebumen, Purworejo, Klaten, Wonogiri dan Kota Surakarta.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Ganggunan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kabupaten/kota yang dapat dimonitor	80%	100%	125,00%

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

#### Tabel hasil wilayah kabupaten/kota termonitor

NI-	Kegiatan Obsmon	Kabupaten/Kota							Katawawawa			
No		SLM	BTL	KP	GK	YK	KLT	WGR	SRKT	PRWR	КВМ	Keterangan
1	Pendudukan alokasi SFR band HF,VHF,UHF	٧	V	V	V	V	-	-	V	-	-	6
2	Pelacakan pengguna SFR Ilegal HF,VHF,UHF	٧	V	-	-	٧	-	-	-	-	-	3
3	RADIO AM	-	-	-	-	٧	-	-	-	-	-	1
4	RADIO FM	-	-	-	-	-	V	-	V	V	V	4
5	SELULER	٧	٧	V	٧	٧	٧	V	V	V	V	10
6	BWA/ISP	٧	٧	V	٧	٧	-	-	-	-	-	5
7	Event Penting Idul fitri, natal, Tahun Baru	٧	V	V	٧	٧	-	-	-	-	-	5

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa dari Kabupaten / Kota yang termonitor 4 kabupaten dan 1 kota Yogyakarta dan 5 tambahan wilayah dari Jawa Tengah (Kebumen, Purworejo, Klaten, Wonogiri dan Kota Surakarta.

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 persentase 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 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan pengukuran parameter teknis frekuensi radio di wilayah DIY yaitu 2 stasiun TV Digital dan 18 stasiun TV Analog. Radio Siaran FM untuk 72 stasiun Radio siaran di wilayah Provinsi D.I. Yogyakarta. Hasil stasiun radio penyiaran radio FM, AM dan TV Analog dan Digital yaitu 13 Radio AM, 72 Radio FM, 2 stasiun TV Digital Dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melebihi dari target yang ditetapkan dari 35 persen pada perjanjian kinerja tahun 2018 dan terukur 100 %.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Stasiun Radio Penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan data ISR	35%	100%	285,71%

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

Tabel Hasil Pengukuran Stasiun Radio Siaran dan TV Siaran di Wilayah DIY

#### Pengukuran TV siaran

		Data SIMS						Data Pengukuran			
No	Nama Televisi Siaran	Frek	uensi					Freq			
		Vidio	Audio	Kanal	Ala	Alamat		Audio	Kanal	Ket	
1	LEMBAGA PENYIARAN PUBLIK TELEVISI REPUBLIK INDONESIA	479.25	484.75	22	YOGYAKARTA	YOGYAKARTA	479.25	484.75	22	-	
2	PT. TRANS TV YOGYAKARTA BANDUNG	495.25	500.75	24	PATUK	GUNUNG KIDUL	495.25	500.75	24	-	
3	CIPTA TELEVISI PENDIDIKAN INDONESIA, PT	511.25	516.75	26	PATUK	GUNUNG KIDUL	511.25	516.75	26	-	
4	PT. INDOSIAR LINTAS YOGYA TELEVISI	527.25	532.75	28	PATUK	GUNUNG KIDUL	527.25	532.75	28	-	
5	LEMBAGA PENYIARAN PUBLIK TELEVISI REPUBLIK INDONESIA	535.25	540.75	29	PATUK	GUNUNG KIDUL	535.25	540.75	29	DIGITAL/ TVRI	
6	CAKRAWALA ANDALAS TELEVISI, PT	543.25	548.75	30	WONOSARI	GUNUNG KIDUL	543.25	548.75	30	-	

				C	ata SIMS		Data Pengukuran			
No	Nama Televisi Siaran	Frek	uensi				Fr	eq		
	Sidiuii	Vidio	Audio	Kanal	Ala	Alamat	Vidio	Audio	Kanal	Ket
7	RAJAWALI CITRA TELEVISI INDONESIA, PT.	559.25	564.75	32	PATUK	GUNUNG KIDUL	559.25	564.75	32	-
8	SURYA CITRA TELEVISI, PT	575.25	580.75	34	PATUK	GUNUNG KIDUL	575.25	580.75	34	-
9	PT GTV DUA	591.25	596.75	36	PATUK	GUNUNG KIDUL	591.25	596.75	36	-
10	LATIVI MEDIA KARYA, PT	607.25	612.75	38	PATUK	GUNUNG KIDUL	607.25	612.75	38	-
11	REKSA BIRAMA MEDIA, PT.	623.25	628.75	40	PATUK	GUNUNG KIDUL	623.25	628.75	40	-
12	MEDIA TELEVISI YOGYAKARTA, PT.	639.25	644.75	42	PATUK	GUNUNG KIDUL	639.25	644.75	42	DIGITAL/ METRO TV
13	ARAH DUNIA TELEVISI, PT.	655.25	660.75	44	PATUK	GUNUNG KIDUL	655.25	660.75	44	-
14	PT TRANS7 YOGYAKARTA BANDUNG	671.25	676.75	46	PATUK	GUNUNG KIDUL	671.25	676.75	46	-
15	YOGYAKARTA TUGU TELEVISI, PT	687.25	692.75	48	PATUK	GUNUNG KIDUL	687.25	692.75	48	-
16	PERKUMPULAN PENYIARAN TELEVISI MULTIMEDIA TRAINING CENTER (MMTC-TV)	695.25	700.75	49	MLATI	SLEMAN	695.25	700.75	49	-
17	JOGJA CITRA NUANSA NUSANTARA TELEVISI, PT.	751.25	756.75	56	PATUK	GUNUNG KIDUL	751.25	756.75	56	-
18	MITRA TELEVISI YOGYAKARTA, PT.	759.25	764.75	57	PATUK	GUNUNG KIDUL	759.25	764.75	57	-
19	MEGA ADI CITRA, PT.	791.25	796.75	61	MERGANGSAN	KOTA YOGYAKARTA	791.25	796.75	61	-

### Pengukuran Radio FM

No	Penyelenggara Radio Siaran	Frekuensi	Stasiun Pemancar	Keterangan
1	RADIO ARMA SEBELAS, PT.	87.9	JI. KHA DAHLAN 3 YOGYAKARTA	SESUAI
2	RADIO RIA KENCANA. PT	88.3	JL.KALIURANG KM.7 SENGKAN 48 A DEPOK SLEMAN, YOGYAKARTA	SESUAI
3	RADIO PERMATA SWARANUSA, PT.	88.7	KOMP. KODIM 072 PAMUNGKAS, JL. REKSOBAYAN NO. 4, YOGYAKARTA	SESUAI
4	RADIO SANGGA BUANA CITRA,PT	89.1	SUMBERAN RT.09/RW.05 NGESTIHARJO, KASIHAN BANTUL	SESUAI
5	RADIO RASIKA ARDAYA LILASWARA MADYANTARA	89.5	JL.KESEJAHTERAAN SOSIAL 63 BANTUL YOGYA	SESUAI

No	Penyelenggara Radio Siaran	Frekuensi	Stasiun Pemancar	Keterangan
6	LPPL RADIO SWARA DHAKSINARGA	89.9	JL. MELATI DUSUN PURBOSARI, KEL. WONOSARI	SESUAI
7	RADIO SWARA SASANDO. PT	90.3	JL.ADISUCIPTO AMBARUKMO IV R.15 RT.12 RW.04 CATURTUNGGAL DEPOK	SESUAI
8	RADIO SIARAN D.I. MEDARI, PT	90.7	SLEMAN, DI YOGYAKARTA	SESUAI
9	DIREKTORAT RADIO/ RRI	91.1	JL. PEMANCAR BARAT, SENTURAN, KEL. CATUR TUNGGAL, KEC. DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA	SESUAI
10	RADIO ALOISIA MEGASWARA, PT	91.9	JI.WATES KM.4 PELEM GURIH, BANYURADEN GAMPING SLEMAN DI YOGYAKARTA	SESUAI
11	RADIO SWARA SEMBADA. PT	92.3	PLOSO KUNING IV MINOMARTANI NGAGLIK	SESUAI
12	RADIO MATARAM BUANA SUARA, PT.	92.7	JL.TEGALGENDU 12	SESUAI
13	RADIO SWARA ARGO SOSRO, PT	93.2	JL. PANGARSAN 87 WONOSARI GUNUNGKIDUL DI YOGYAKARTA	SESUAI
14	RADIO ADHIKARTA FM, PT	93.8	DUSUN DENGOK RT.03 RW.01 TANJUNG SARI, NANGGULAN, KULON PROGO/DI YOGYAKARTA	SESUAI
15	RADIO PERSATUAN, PT.	94.2	JL. JEND. A. YANI 22 BANTUL DI. YOGYAKARTA	SESUAI
16	RADIO KOTA PERAK. PT	94.6	DUSUN PATUK RT 01 RW 01, KEC. PATUK, KAB. GUNUNG KIDUL	SESUAI
17	RADIO SWARA MAHASISWA SANATA DHARMA, PT	95	PAINGAN, MAGUWOHARJO, DEPOK SLEMAN, DI YOGYAKARTA	SESUAI
18	RADIO YASA SINDI KALYENA, PT.	95.4	DESA PANDEAN, KEC.PIYUNGAN	SESUAI
19	RADIO KIDUNG INDAH SUARA SERASI. PT, PT.	95.8	STASIUN TVRI YOGYAKARTA, JI. MAGELANG KM.4.5 SINDUADI	SESUAI
20	RADIO ISTAKALISA, PT	96.2	JL. KALISAHAK NO. 28 KOMP. BALAPAN KEL. KLITREN GONDOKUSUMAN YOGYAKARTA	SESUAI
21	RADIO EFKINDO, PT	97	JL.KALIURANG KM.6 PANDEGARINI II NO.1 DEPOK SLEMAN, DI JOGYAKARTA	SESUAI
22	RADIO BIWARA KIRANA MATARAM, PT.	97.4	JL. SUROTO NO. 4, LANTAI 2, KOTABARU, YOGYAKARTA	SESUAI
23	RADIO ESTI MADA CITRA, PT.	97.8	JL. PERINTIS KEMERDEKAAN 8	SESUAI
24	RADIO GEMA CECYA DHAKSINARGA, PT.	98.6	DESA PATHUK KEC.PATHUK KAB.GUNUNG KIDUL	SESUAI
25	RADIO SUARA VISITAMA EDUKASI ARTISTA CENDIKIA,PT	99	KOMPLEKS PPPG JL.KALIURANG KM.13NGGLIK SLEMAN/DI. YOGYAKARTA	SESUAI
26	RADIO RETJO BUNTUNG. PT	99.4	JL.JAGALAN NO.36	SESUAI
27	RADIO SWARA ADHILOKA, PT	99.9	KI DEMANG WONOPAWIRO, NGEMPLAK, PIYAMAN, WONOSARI	SESUAI
28	RADIO ANDALAN MUDA, PT.	100.5	GUNUNG KELIR RT. 03 RW. 07 JATIMULYO	SESUAI
29	RADIO PRIMANUSA. PT	100.9	DLINGO, CEMPLUK, MANGUNAN, BANTUL	SESUAI
30	RADIO SUARA ISTANA,PT	101.3	JL. REKSO BAYAN NO. 4 GONDOMANAN YOGYAKARTA	SESUAI
31	RADIO SWARA GADJAH MADA, PT	101.7	GRAHA PANTJA DHARMA LT-4 KAMP. UGM SEKIP, KAB. SLEMAN	SESUAI
32	RADIO PAMORING ADAGIO (ELTIRA FM), PT	102.1	JL. SUROTO NO. 4, LANTAI 2, KOTA BARU, YOGYAKARTA.	SESUAI
33	DIREKTORAT RADIO/ RRI	102.5	JL. PEMANCAR BARAT, SENTURAN, KEL. CATUR TUNGGAL, KEC. DEPOK, SLEMAN, YOGYAKARTA	SESUAI

No	Penyelenggara Radio Siaran	Frekuensi	Stasiun Pemancar	Keterangan
34	DIREKTORAT RADIO/ RRI	102.9	JL. PRAMUKA NO. 463, KALIURANG TIMUR, HARGOBINANGUN, PAKEM, SLEMAN YOGYAKARTA	SESUAI
35	RADIO SWARA TEKNOLOGI NASIONAL STENAS FM, PT, PT.	103.7	JL. LETJEN SUPRAPTO NO. 42, NGAMPILAN,YOGYAKARTA	SESUAI
36	PT.RADIO ARDHIA SWARA	104.1	JL. KEPEL NO. 18 PRUJUKAN SLEMAN - D.I YOGYAKARTA	SESUAI
37	RADIO PRIMA UNISI YOGYA, PT.	104.5	JI. CIK DITIRO No. 1	SESUAI
38	RADIO RAKOSA, PT	105.3	JL.PELAJAR NO.100 KALIURANG	SESUAI
39	RADIO SUARA PELITA NUSANTARA,PT	105.7	JL.PUSUNG II NO.8 BANTENG, SINDUHARJO SLEMAN - DI. YOGYAKARTA	SESUAI
40	RADIO GERONIMO, PT.	106.1	JL. GAYAM NO.24 YOGYAKARTA/D.I.Y-55225	SESUAI
41	DIREKTORAT RADIO/ RRI	106.6	DESA SALARAN, KELURAHAN NGORO- ORO KEC. PATHUK, GUNUNG KIDUL , D.I. YOGYAKARTA	SESUAI
42	RADIO ANJUNGAN TIARA SAKTI. PT	106.9	KOMPLEK PERUMAHAN GEDONGKUNING A-19, JL. KUSUMANEGARA, BABADAN KELURAHAN BANGUNTAPAN, KECAMATAN BANGUNTAPAN, KABUPATEN BANTUL	SESUAI
43	RADIO SUARA INDRAKILA, PT.	107.2	SIBOLONG, JATIMULYO, GIRIMULYO KULON PROGO/DI.YOGYAKARTA	SESUAI
44	PERKUMPULAN PENYIARAN RADIO KOMUNITAS IDENTITAS MAJELIS TAFSIR AL QURAN KECAMATAN KASIHAN (IMTAK) FM	107.7	JL. KARANGJATI JETIS, KEL. TAMANTIRTO.	RAKOM/ SESUAI
45	PERKUMPULAN PENYIARAN KOMUNITAS RADIO ADHIKA SWARA	107.7	JL. TOBAYAN RT 03, KEL. TIRTOSARI.	RAKOM/ SESUAI
46	PERKUMPULAN RADIO KOMUNITAS MEDIA INFORMASI KOMUNIKASI DAN PENDIDIKAN (SAPA 107.9 FM)	107.7	JL. KALIURANG KM 12.5, KEL. CANDISARDONOHARJO.	RAKOM/ SESUAI
47	PERKUMPULAN SLEMAN KOTA PENYIARAN RADIO HASBUNA	107.7	JL. KRT. PRINGGODININGRAT NO. 9 PANGUKAN RT 03 RW 10, KEL. TRIDADI.	RAKOM/ SESUAI
48	PERKUMPULAN KANDANG MENJANGAN PENYIARAN RADIO KALIMOSODO	107.7	KOMPLEK MASJID KAMALUDDIN KRAPYAK WETAN, JL. PARANGTRITIS KM 3,5, KEL. PANGGUNGHARJO	RAKOM/ SESUAI
49	PERKUMPULAN MA'ARIF WATES PENYIARAN RADIO MARISA	107.7	JL. PUNTODEWO, KEL. WATES	RAKOM/ SESUAI
50	PERKUMPULAN PENYIARAN KOMUNITAS BALAI BUDAYA MINOMARTANI	107.7	BALAI BUDAYA MINOMARTANI, TEGALREJO RT 32 RW 12, KEL. MINOMARTANI	RAKOM/ SESUAI
51	PERKUMPULAN MASYARAKAT SEMIN RADIO MENTARI FM	107.7	KOMPLEK PONDOK PESANTREN NURUL IMAN WIDORO, JL. SEMIN-NGAWEN KM 2,5, WIDOROKIDUL RT 003 RW 003, KEL. BENDUNG	RAKOM/ SESUAI
52	PERKUMPULAN LEMBAGA PENYIARAN KOMUNITAS RADIO HANACARAKA FM	107.7	JL. TAMAN BHAKTI RT 07 RW 22 JERUKSARI, KEL. WONOSARI	RAKOM/ SESUAI
53	PENYIARAN RADIO KOMUNITAS HERBAL	107.7	GANG MARTO DIKORO, JL. WATES-JOGJA KM 1,5 GUNUNG GEMPAL 23/10, KEL. GIRIPENI.	RAKOM/ SESUAI
54	PERKUMPULAN REALITA AKHLAQ MULIA	107.7	JL. JOGJA - WONOSARI KM 25, KEL. BEJI	RAKOM/ SESUAI
55	PERKUMPULAN PENYIARAN RADIO KOMUNITAS SUARA MANUNGGAL FM	107.7	KOMPLEKS BALAI PADUKUHAN, DUSUN NGRINGIN RT. 02 RW. 01, KEL. SEMANU.	RAKOM/ SESUAI

No	Penyelenggara Radio Siaran	Frekuensi	Stasiun Pemancar	Keterangan
56	PERKUMPULAN RADIO KOMUNITAS MEDIA DENGAR SWARAKOTA	107.7	JL. BANTUL KM. 6, GLONDONG RT 02, KEL. TIRTONIRMOLO.	RAKOM/ SESUAI
57	PERKUMPULAN PENYIARAN KOMUNITAS MEDIA RADIO SWARA DESA INDONESIA	107.8	JL. KI TAMTAKA 9, DUSUN DEMANGAN	RAKOM/ SESUAI
58	PERKUMPULAN MASYARAKAT GIRISEKAR RADIO DARUSH SHOLIHIN FM	107.8	JL. PANTAI GESING, DUSUN WARAK RT 08 RW 02, KEL. GIRISEKAR	RAKOM/ SESUAI
59	PERKUMPULAN RADIO KOMUNITAS WARGA GODEAN	107.8	JL. SUPARJO 33, KEL. SIDOLUHUR.	RAKOM/ SESUAI
60	KOMUNITAS PENDOPO NUSANTARA	107.9	KOMPLEK PONDOK PESANTREN DARUL QUR'AN WAL IRSYAD, JL. NUSANTARA 17, KEL. KEPEK.	RAKOM/ SESUAI
61	PERKUMPULAN PENYIARAN RADIO KOMUNITAS SAKA FM JOGJA	107.9	JL. GEDUNG KUNING KOMPLEKS PABONGAN, HALAMAN UTARA MASJID GEDHE KAUMAN YOGYAKARTA, KEL. NGUPASAN	RAKOM/ SESUAI
62	RADIO KOMUNITAS PETANI KULON PROGO TRISNA ALAMI FM	107.9	JL. SENTOLO-PENGASIH KM. 3 NGRANDU RT. 26 RW. 13, KEL. KALIAGUNG	RAKOM/ SESUAI
63	PERKUMPULAN PENYIARAN RADIO KOMUNITAS SANDIGITA FM	107.9	JL. KORIPAN I RT. 03, KEL. DLINGO	RAKOM/ SESUAI
64	KOMUNITAS PENYIARAN SABTU PAHINGAN RADIO KARTIKA BUANA	107.9	JL. MARSDA ADISUCIPTO NO. 45, KEL. BANTUL	RAKOM/ SESUAI
65	PERKUMPULAN KOMUNITAS RADIO ANAK JOGJA	107.9	JL. PANEMBAHAN SENOPATI, KEL. NGUPASAN	RAKOM/ SESUAI
66	PERKUMPULAN KOMUNITAS RADIO DIPO RATNA MUDA	107.9	JL. RUTAN BANTUL KM 01, KEL. GUWOSARI	RAKOM/ SESUAI
67	PERKUMPULAN BUDAYA KULON PROGO (RADIO BINANGUN)	107.9	JL. KAWIJO LT. 2, KEL. PENGASIH	RAKOM/ SESUAI
68	PERKUMPULAN RADIO KOMUNITAS ROMIKA FM	107.9	JL. AGROWISATA KM. 3, KEL. BANGUNKERTO.	RAKOM/ SESUAI
69	RADIO KOMUNITAS RADMA	107.9	DUSUN LUNGGUHREJO, KEL. WONOKERTO	RAKOM/ SESUAI
70	PERKUMPULAN PENYIARAN RADIO KOMUNITAS KARISMA FM	107.9	KOMPLEK PKBM MANDIRI KRADENAN RT. 04 RW. 17, KEL. BANYURADEN.	RAKOM/ SESUAI
71	KOMUNITAS SWARA PESISIR KIDUL	107.9	JL. GATOT SUBROTO NO. 16, KEL. RINGIN HARJO.	RAKOM/ SESUAI
72	RADIO KOMUNITAS SUNAN GUNUNGJATI	107.9	JL. HOS COKROAMINOTO TR III/ 133, KEL. TEGALREJO	RAKOM/ SESUAI

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa jumlah stasiun radio (radio siaran dan TV) yang terukur 2 stasiun TV Digital dan 18 stasiun TV Analog. Radio Siaran FM untuk 72 stasiun Radio siaran di wilayah Provinsi D.I. Yogyakarta yang terdiri dari LPP: 4 radio, LPPL: 1 radio, LPS: 38 radio, dan radio komunitas: 29 radio. Hasil stasiun radio penyiaran radio FM, AM dan TV Analog dan Digital yaitu 13 Radio AM, 72 Radio FM, 2 stasiun TV Digital.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa 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 persentase target telah tercapai melebihi target yaitu 285,71%.

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

Indikator Kinerja Persentase (%) Jumlah aduan/klaim yang diselesaikan memiliki target realisasi sebesar 94 %. Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta 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 persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 106,38%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Jumlah aduan/ klaim yang diselesaikan	94%	100%	106,38%

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

Tabel Pelaksanaan Penanganan Gangguan Frekuensi Radio (8 kegiatan):

#### Penanganan Gangguan tahun 2018

No	Bulan	Pengaduan Dari	Penyelesaian Penanganan Gangguan	Tindak Lanjut	Keterangan
1	Januari	Yayasan Pare Anom	clear	-	-
		RAPI Bantul	clear	-	-
		PT Yogyakarta Artha Makmur	clear	-	-
		City Taksi Magelang	clear	Koordinasi dari Balmon Semarang	Surat permohonan monitoring
2	Februari	PT PLN	belum clear	Tindak lanjut ke Ditjen SDPPI	-
		Hotel Popi	belum clear	Tindak lanjut ke Ditjen SDPPI	-
		PT H3I	clear	-	-
3	Maret	Perum LPPN PI Cab Yk	clear	-	-
		CV Adi Mulyo Pakarti	clear	-	-
		Vetri Taksi	clear	-	-
4	April	Gunung Api Merapi	belum clear	Koordinasi dengan PPNS	Tidakan penertiban
		PT Exist Konsultan	clear	-	-
5	Mei	Dinas Perhubungan GK	clear	-	-
		CV Cahaya Setia Mulia	clear	-	-
6	Juni	BPBD	clear	-	-
		UMY	clear	-	-
		BMKG	belum clear	Koordinasi dengan ketua APJII DIY	Dilakukan pemantauan
7	Juli	Dinas Sosial Sleman	clear	-	-
		Hotel Swiss BB Yk	clear	-	-

No	Bulan	Pengaduan Dari	Penyelesaian Penanganan Gangguan	Tindak Lanjut	Keterangan
8	Agustus	Hotel Arjuna	clear	-	-
		CV Java Mark	clear	-	-
9	September	PT Kanisius	belum clear	Lapor ke Ditjen SDPPI	-
		Dinas Kominfo Bantul	clear	-	-
		Dinas Sosial Sleman	clear	-	-
10	Oktober	Radio Yakkum	clear	-	-
		RS Bathesda	clear	-	-
		PT H3I	clear	-	-
		Air Nav Indonesia	clear	-	-
		Hotel Atrium Premiere	clear	-	-
		UMY	belum clear	Koordinasi ke Balmon Semarang	-
		Hotel Gowongan Inn	clear	-	-
11	November	PT H3I	clear	-	-
		Air Nav Indonesia	clear	-	-
		PT KAI	clear	-	-
		Hotel Gowongan Inn	clear	-	-
		Hotel Grand Dafam Rohan	Clear	-	-
12	Desember	CV. Cahaya Setia Mulya	clear	-	-
		PT Telkomsel	clear	-	-
		Yayasan Adiwan Dely Irima	clear	-	-
		Pemdes Wonokromo	clear	-	
		Dinas Komunikasi dan Informatika dan Persandian	clear	-	-

No	Bulan	Kegiatan	Hasil
1	Januari	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio PT. Cita Taxi	<ul> <li>Frekuensi terganggu Tx/Rx. 158.775/157.775 MHz</li> <li>Sumber Interverensi Komunikasi di bukit Tengkorak</li> </ul>
		Penanganan Gangguan Frekuensi PT Airnav	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx/ Rx. 122.4 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>
2	Februari	Yayasan Pareanom	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx/Rx. 150.775/150.775 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>
		Jogyakarta Artha Makmur	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx/ Rx. 407.025 / 407.025 Mhz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>
		Airnav Bandara Adisucipto Yogyakarta	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx/ Rx : 118.5 Mhz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>
		Hotel Popi	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx/ Rx : 154.250 / 159.250 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>

No	Bulan	Kegiatan	Hasil			
3	Maret	CV Adi Mulya Perkasa	<ul> <li>Frekuensi terganggu Tx / Rx : 154.200/ 159.375 MHz</li> <li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li> </ul>			
		PT Airnav	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx: 118.5 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan.</li></ul>			
		Vetri Taksi	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx / Rx : 169.975 / 168.975 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
4	April	Exist	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx/Rx : 356.400 / 351.400 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
5	Mei	PT. Puri Saron	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx. 168.275 MHz, Rx. 168.275 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
		CV. Cahaya Setia	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx. 171.850 MHz, Rx. 167.350 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
6	BPBD Yogyakarta - Frekuensi terganggu Tx//Rx. 169.525 / 164.525		- Frekuensi terganggu Tx//Rx. 169.525 / 164.525			
		BMKG Mlati, Jl. Kabupaten KM. 5,5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman	<ul> <li>Frekuensi terganggu Tx / Rx 5,6 GHz</li> <li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li> </ul>			
7	Juli	Dinas Sosial Sleman	- Frekuensi terganggu Tx / Rx. 169.500 / 164.500 MHz			
		Kantor Satpam UGM	<ul><li>Frekuensi terganggu TX / Rx. 154.350 / 159.350 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
8	Agustus	JCM				
		Dinas Sosial Sleman	<ul><li>Frekueni terganggu TX / Rx : 169.500 / 164.500 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
		Hotel Arjuna	<ul><li>Frekuensi terganggu TX / Rx : 150.225 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
		UMY Yogyakarta	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx / Rx : 161.175 / 166.175 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
		PT. Javamark	- Frekuensi terganggu Tx / Rx : 164.925 / 169.900 MHz - Gangguan Berhasil dibersihkan			
9	September	PT. Kanisius	<ul><li>Frekuensi terganggu TX/RX. 162.750 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
10	Oktober	Yakkum Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta ( Pramusinto )	- Frhekuensi terganggu RX. 159.050 MHz			
		Universitas Muhamadiyah Yogyakarta( Eko Kusmandono )	<ul> <li>Frekuensi terganggu RX./TX. 161.175 MHz</li> <li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li> </ul>			
		Putramas Notowismo Nusantara ( Gowongan Inn Hotel ) , ( Handoko )	- Frekuensi terganggu RX/TX. 160.275 MHz			
11	November	Grand Dafam Rohan	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx/Rx. 152.525 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
12	Desember	Yayasan Adiwan Dely Prima (olifant School )	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx / Rx. 157.5750 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			
		Pemdes Wonokromo Bantul	<ul><li>Frekuensi terganggu Tx. 164.200 MHz, Rx. 169.200 MHz</li><li>Gangguan Berhasil dibersihkan</li></ul>			

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, diketahui bahwa 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 Wilayah Kerja UPT

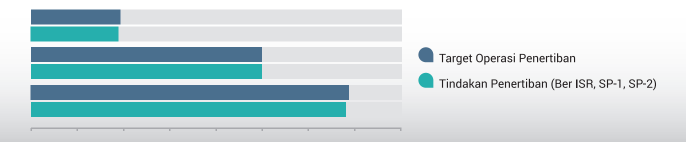
Indikator Kinerja persentase (%) kepatuhan pengguna frekuensi radio di wilayah kerja UPT memiliki target 85%, Tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas I Yogyakarta telah menanda tangani perjanjian kinerja salah satunya 85% kepatuhan penggunaan spektrum frekuensi radio di wilayah kerja UPT, sementara pada program kerja tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta merencanakan program kerja pelaksanaan penertiban penggunaan frekuensi radio sebanyak 6 kali dalam kota dan 18 kali luar kota dengan target kinerja dan rencana kerja tahun 2018 tersebut maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan penertiban penggunaan spektrum frekuensi radio dengan target operasi sejumlah 342 telah selesai perijinannya 171 sedangkan tindak lanjut hasil penertiban telah dilaksanakan gelar perkara sebanyak 171 dengan rincian sejumlah 83 status SP-1, 30 status SP-2 dan 58 status sudah melakukan proses perijinan, dengan demikian tahun 2018 capaian kinerja Balai Monitor spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melebihi target yaitu 97 % dari 85 % yang ditargetkan.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kepatuhan Pengguna Frekuensi Radio di Wilayah Kerja UPT	85%	97%	117,65%

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

#### Persentase Tingkat Kepatuhan Pengguna Frekuensi di Wilayah Provinsi DIY



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 2018.

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 Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR

Indikator Kinerja Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR memiliki target realisasi sebesar 81%. Sepanjang tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan inspeksi data fekuensi radio sejumlah 5 kali kegiatan dalam kota dan 23 Kali kegiatan di luar kota. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan inspeksi data Microwave link Seluler, Radio Konsesi hasil validasi 6 operator seluler sebanyak 2196 Link dari 5 Kabupaten (Sleman, Bantul, Kulon Progo, Gunungkidul dan Kota Yogyakarta) hasil Validasi 58 ISR kadaluarsa, 228 tidak ada ISR. Validasi pengguna frekuensi radio Konsesi 72 client hasil validasi diperoleh yaitu 45 client tidak sesuai data SIMS dan 27 Client sesuai data SIMS/ISR, dengan demikian capaian kinerja pada indikator persentase (%) kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR telah melebihi target kinerja yaitu 100 % dari 81 % yang ditargetkan, 2268 dari 341 ISR data sample.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Kesesuaian data hasil inspeksi dengan data ISR	81%	100%	123,46%

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

#### Pengukuran Refarming Pita 2,1 Ghz di DIY tahun 2018

Pada tahun 2018, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta menyusun rencana program kerja pengukuran parameter teknis frekuensi radio berdasarkan permintaan dari Dirjen SDPPI kepada operator Seluler Telkomsel, Indosat dan XL Axiata hasil pengukuran yaitu Indosat telah melakukan retuning frekuensi pada blok 6 dan 7 (2137.5 dan 2142.5 MHz) ke blok 11 dan 12 (2162.5 MHz dan 2167.5 MHz), XL Axiata telah melakukan retuning frekuensi pada blok 10 (2157.5 MHz) ke blok 7 (2142.5 MHz) dan Telkomsel telah melakukan retuning frekuensi pada blok 3 (2122.5 MHz) ke blok 6 (2137.5 MHz). Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta pada Bulan Februari s.d April Tahun 2018 telah berhasil melaksanakan kegiatan pengukuran dalam rangka refarming frekuensi 2.1 GHz yang dilaksanakan oleh tiga operator seluler, dengan demikian capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melebihi dari target yang ditetapkan pada perjanjian kinerja tahun 2018.

#### **INDOSAT**





**Keterangan :** Indosat telah melakukan retuning frekuensi pada blok 6 dan 7 (2137.5 dan 2142.5 MHz) ke blok 11 dan 12 (2162.5 MHz dan 2167.5 MHz).

#### **XL AXIATA**





**Keterangan :** XL Axiata telah melakukan retuning frekuensi pada blok 10 (2157.5 MHz) ke blok 7 (2142.5 MHz).

#### **TELKOMSEL**





**Keterangan :** Telkomsel telah melakukan retuning frekuensi pada blok 3 (2122.5 MHz) ke blok 6 (2137.5 MHz).

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Kesesuaian Data Hasil Inspeksi dengan Data ISR" telah diselesaikan 100% dari target 81%, sehingga dapat disimpulkan bahwa persentase target telah tercapai melebihi target yaitu 123,46%.

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

Indikator Kinerja Persentase (%) Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur memiliki target realisasi sebesar 83%. Berdasarkan data capaian diketahui bahwa nilai dari realisasi sampai akhir Desember 2018 sebesar 87.2%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 105.06%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan 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%	87.2%	105.06%

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

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





Berdasarkan penjelasan/temuan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator "Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitor/ukur di UPT" adalah sebesar 87,22%. Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan dan perbaikan telah terjadwal dan dilaksanakan sesuai jadwal (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%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 sebesar 100% sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Terdistribusinya SPP, ST dan /ISR oleh UPT	100%	100%	100%

Dari capaian indikator kinerja diatas dapat kami 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	58	7	2	3	1	74
2	FEBRUARI	4	28	9	1	2	-	44
3	MARET	3	17	5	1	1	-	27
4	APRIL	3	29	3	1	1	-	37
5	MEI	7	23	12	1	2	1	46
6	JUNI	3	26	6	2	1	-	38
7	JULI	4	41	3	2	1	-	51
8	AGUSTUS	5	53	3	1	1	-	63
9	SEPTEMBER	11	48	5	1	1	2	68
10	OKTOBER	2	51	8	3	-	-	64
11	NOVEMBER	ī	40	6	3	1	-	51
12	DESEMBER	0	51	9	6	3	-	69

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa pendistribusian SPP, ST dan ISR oleh UPT di wilayah DIY telah terdistribusi sesuai SPP, ST dan ISR yang diterbitkan total sebanyak, 632 terdiri dari SPP Baru 46; perpanjangan 465; R1 76; R2 24; R3 17; R4 4.

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 persentase target telah tercapai 100%.

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

**Indikator Kinerja Persentase (%) Pelaksanaan UNAR** memiliki target realisasi sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 adalah sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Meningkatnya Layanan Monitor, Pengukuran, Inspeksi dan Penertiban Penggunaan Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio	Persentase (%) Pelaksanaan UNAR	100%	100%	100%

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

#### Tabel Pelaksanaan UNAR di DIY

			J	umlah Pe	serta UNA	R	
No	Tempat	Jun	nlah Penda	aftar	Jumlah Kelulus		usan
		YD	YC	YB	YD	YC	YB
1 Kab. Slem	an	251	82	18	251	79	15

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa sepanjang 2018, indikator "Persentase (%) Pelaksanaan UNAR" telah dilaksanakan sesuai program kerja tahun anggaran 2018. Balai Monitor spektrum Frekuensi radio Kelas I Yogyakarta merencanakan 1 kali kegiatan di wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Sampai dengan Desember 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melaksanakan UNAR sebanyak 1 kali yaitu di Kabupaten Sleman dengan total peserta 351 terdiri dari YD sejumlah 275, YC sejumlah 82 dan YB sejumlah 18, sehingga dapat disimpulkan bahwa persentase 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 I Yogyakarta melakukan kegiatan berupa:

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

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

Indikator Kinerja Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2018 adalah sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	Terwujudnya tata kelola UPT Monitor Spektrum Frekuensi Radio yang bersih, efektif dan efisien	Persentase (%) Pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio	100%	100%	100%

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

No	Pelaksanaan	Lokasi Pelaksanaan	Jumlah Wajib Bayar	Hasil	Keterangan
1	Oktober	Kab. Sleman, Kab. Bantul, Kab. Kulon Progo, Kota Yogyakarta	10	Terbayar : 1	-

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta merencanakan pelaksanaan pendampingan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio sebanyak 1 kali dan telah dilaksanakan dengan jumlah SPP BHP tertunggak 10 Client telah dibayarkan 1 Client, dan 10 Client. **Berdasarkan** 

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

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

Indikator Kinerja **Pelaksanaan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan** memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan hasil kegiatan diketahui bahwa telah dilaksanakan semua kegiatan yang direncanakan ditahun 2018 **sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 100%.** 

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

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
1.	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 DIY yang merupakan tugas dan fungsi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta, maka dibutuhkan layanan administrasi sehingga tercapai target yang telah direncanakan.

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

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

#### a. Perencanaan dan Program

Pada tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 13.748.163.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 6.548.145.000,- dan PNBP sebesar Rp. 7.200.018.000,- dengan rincian sebagai berikut:

No	Uraian Keg.		Pagu	Target
1	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumber Daya Pos dan Informatika Balmon Kelas I Yogyakarta	Rp.	1.254.072.000,-	129 Layanan
2	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas I Yogyakarta	Rp.	246.400.000,-	28 Layanan
3	Layanan Dukungan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pengguna Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio UPT Ditjen SDPPI	Rp.	3.138.784.000,-	1 Layanan
4	Layanan Internal (Overhead)	Rp.	989.110.000,-	1 Layanan
5	Layanan Perkantoran	Rp.	7.827.475.000,-	12 bulan layanan

Pada tahun 2018 jumlah anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta sebesar Rp. 13.748.163.000,- yang bersumber dari Rupiah Murni dan PNBP. Adapun rincian program kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta adalah:

Kode	Program/Output/Komponen/Sub Komponen/Detil Sub	Plafon	Realisasi		
Kode	Komponen/Rincian Belanja	Platon	Rp.	%	
059.03.06	Program Pengelolaan Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	13.748.163.000	12.968.354.235	94,33	
3.053.013	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumberdaya Pos dan Informatika Balmon Kelas I Yogyakarta	1.254.072.000	1.144.131.257	91,23	
5200	Belanja Barang	1.254.072.000	1.144.131.257	91,23	
3.053.050	Layanan Penyelesaian Penangan Gangguan Balmon Kelas I Yogyakarta	246.400.000	151.690.200	61,56	
5200	Belanja Barang	246.400.000	151.690.200	61,56	
3.053.078	Layanan Dukungan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pengguna Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio UPT Ditjen SDPPI	.138.784.000	3.075.345.507	97,98	
5200	Belanja Barang	3.138.784.000	3.075.345.507	97,98	
3.053.951	Layanan Internal (Overhead)	1.281.432.000	1.251.059.700	97,63	
5300	Belanja Modal	1.281.432.000	1.251.059.700	97,63	
3.053.994	Layanan Perkantoran	7.827.475.000	7.346.127.571	93,85	
5100	Belanja Pegawai	4.664.511.000	4.513.431.953	96,76	
5200	Belanja Barang	3.162.964.000	2.832.695.618	89,56	
	Total	13.748.163.000	12.968.354.235	94,33	

Agar pelaksanaan kegiatan dan penggunaan anggaran di tahun 2018 lebih fokus, efektif dan efisien, maka Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta 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 Kementerian Kominfo, Ditjen SDPPI dan jajaran Pemerintah Provinsi DIY, jajaran Pemerintah Kabupaten/Kota di wilayah Provinsi DIY serta para penyelenggara/pengguna spektrum frekuensi radio.

1) Surat masuk selama periode bulan Januari sampai dengan 31 Desember 2018 adalah sebanyak 63 surat.

- 2) Surat keluar yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 63 surat.
- Surat Perintah Tugas yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 44 surat.
- 4) Nota Dinas yang diterbitkan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta selama periode bulan Januari 2018 sampai dengan Desember 2018 sebanyak 18 nota dinas.

#### - Kerumahtanggaan

- 1) Pemeliharaan dan perawatan gedung kantor, perlengkapan kantor, pemeliharaan perangkat pendukung monitoring serta peralatan rumah tangga kantor.
- 2) Pengadaan Barang dan Jasa, Dalam rangka menunjang kegiatan operasional maupun administrasi Tahun Anggaran 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta telah melakukan kegiatan pengadaan barang dan jasa sebagai berikut:

No	Nama Pekerjaan	Cara Pengadaan	No & Tgl Kontrak	Nilai Kontrak	Pelak- sanaan	Tgl Selesai
1	Sewa Mesin Fotocopi	Pengadaan Langsung	52/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	36,150,000	12 Bln	12/31/18
			1/3/18			
2	Biaya Internet	E-katalog	48/Kominfo/Balmon.34/ PL.02.02/01/2018	214,800,000	12 Bln	12/31/18
			1/3/18			
3	Internet Slave/ Transportable	E-Katalog	50/Kominfo/Balmon.34/ PL.02.02/01/2018	541,200,000	12 Bln	12/31/18
			1/3/18			
4	Pemeliharaan Halaman Kantor	Pengadaan Langsung	54/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/01/2018	61,728,000	12 Bln	12/31/18
			1/3/18			
5	Pemeliharaan Gedung/Banguan Kantor	Pengadaan Langsung	222/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/04/2018	33,318,000	30	4/7/18
			3/9/18			
6	Pemeliharaan Gedung Kantor Tahap II	Pengadaan Langsung	577/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	34,606,000	30	8/8/18
			7/10/18			
7	Pemeliharaan Gedung Kantor Tahap III	Pengadaan Langsung	959/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/11/2018	161,658,000	35	12/19/18
			11/15/18			
8	Pengurusan Standar Mutu dan Manajemen	Pengadaan Langsung	634/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	43,010,000	70	10/4/18
	-		27/07/2018			
9	Pengadaan Dispenser	Pengadaan Langsung	986/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/11/2018	10,200,000	5	11/30/18
			11/26/18			
10	Pengadaan Iklan Layanan Masyarakat	Pengadaan Langsung	595/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	220,055,000	90	10/15/18
			7/18/18			

No	Nama Pekerjaan	Cara Pengadaan	No & Tgl Kontrak	Nilai Kontrak	Pelak- sanaan	Tgl Selesai
	Pengadaan Alat Studio dan Komunikasi	Penunjukan Langsung	897/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/10/2018	341,000,000	60	12/22/18
			10/24/18			
	Pencetakan Laporan Tahunan	Pengadaan Langsung	524/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/06/2018	13,500,000	30	7/25/18
			6/26/18			
13	Pengadaan Televisi	E_katalog	508/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/05/2018	94,500,000	60	7/21/18
			5/23/18			
	Penambahan Daya Listrik	Pengadaan Langsung	810/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/09/2018	8,647,200	10	10/2/18
			9/24/18			
	Peningkatan Kemampuan SDM	Pengadaan Langsung	619/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	82,117,200	15	8/8/18
			7/25/18			
	Pemeliharaan SMF Tetap/Bergerak	Pengadaan Langsung	940/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/11/2018	47,125,000	25	11/29/18
			11/5/18			
	Penambah Daya Tahan Tubuh	Pengadaan Langsung	53/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/01/2018	134,640,000	12 Bln	12/31/18
			1/3/18			
18	Pakaian Dinas Pegawai	Pengadaan Langsung	206/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/03/2018	36,850,000	30	4/1/18
			3/2/18			
19	Pembinaan Mental Pegawai	Pengadaan Langsung	221/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/03/2018	198,440,000	30	4/8/18
		_	3/9/18			- 1- 1
20	Pengadaan AC	Pengadaan Langsung	623/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	10,200,000	15	8/9/18
			7/26/18			= /= /> 0
	Pengadaan Alat Pengolah Data	E-katalog	506/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/05/2018	25,800,000	45	7/5/18
	_		5/21/18			- / /
22	Pengadaan Komputer	E-katalog	557/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	100,000,000	45	8/18/18
0.7	D 111	5 .	7/5/18	55,000,000	7.0	0/05/10
	Pemeliharaan Menara Antena	Pengadaan Langsung	633/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/07/2018	66,000,000	30	8/25/18
27	Danisalasa	Develope	7/27/18	160120000	7.0	0/15/10
	Pengadaan Peralatan Dan Fasilitas Perkantoran	Pengadaan Langsung	674/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/08/2018	169,120,000	30	9/15/18
			8/16/18			
	General Medical Check Up	Pengadaan Langsung	812/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/09/2018	71,854,000	20	10/14/18
			9/25/18			
	Sewa Tempat Slave Bantul	Pengadaan Langsung	30/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/01/2018	59,000,000	1 Th	12/31/18
			1/3/18			

No	Nama Pekerjaan	Cara Pengadaan	No & Tgl Kontrak	Nilai Kontrak	Pelak- sanaan	Tgl Selesai
27	Sewa Tempat Slave Sleman	Pengadaan Langsung	31/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/01/2018	59,000,000	1 Th	12/31/18
			1/3/18			
28	Sewa Tempat Alat Transportable Sleman	Pengadaan Langsung	32/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/01/2018	32,500,000	1 Th	12/31/18
			1/3/18			
29	Sewa Tempat Alat Transportable Kulon Progo	Pengadaan Langsung	33/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/01/2018	34,000,000	1 Th	12/31/18
			1/3/18			
30	Sewa Tempat Alat Transportable Gunungkidul	Pengadaan Langsung	34/Kominfo/Balmon.34/ PL.02,02/01/2018	33,500,000	1 Th	12/31/18
			1/3/18			

#### **DAFTAR BMN SAMPAI DENGAN TAHUN 2018**

Data Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2018

#### A. SARANA DAN PRASARANA

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

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

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

Uraian	Luas
Luas Tanah	10.719 m²
Luas Bangunan	
- Gedung Kantor/Stasiun Monitoring Tetap	128 m²
- Mess/Wisma Permanen Type T-36 1unit	54 m²
- Rumah Dinas Eselon III, 1 Unit	70 m²
- Rumah Dinas Eselon IV, 3 Unit	150 m²
- Mushola, 1 Unit	52 m²
- Rumah Panel, 1 Unit	25 m²
- Gasebo, 1 Unit	19 m²
- Gedung Garasi Permanen	84 m²
- Bangunan Pos Satpam	15 m²

2. Stasiun Monitoring dan Ruang Monitoring

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

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

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

#### 4. Kendaraan Operasional Monitoring

No	Jenis Kendaraan	Merk/Type/Warna	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1.	Mobil Unit Monitoring VU-MON	Mitsubishi Colt PS-100/ Biru Muda	AB 7046 JE	1999	Baik
2.	Mobil Unit Monitoring	Ford Everest/Titanium Silver	AB 1035 UH	2011	Baik

#### 5. Kendaraan Operasional Rutin

#### a. Kendaraan Operasional Roda 4

No	Jenis Kendaraan	Merk/Type/Warna	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1.	Mobil	Toyota Kijang LGX - 1.8/ Silver Metalik	AB 1103 CE	2003	Baik
2.	Mobil	Toyota Inova VM/T SPEC UP/Hitam Metalik	AB 1615 CE	2006	Baik
3.	Mobil	Toyota Inova VM/T SPEC UP/Hitam Metalik	AB 1939 UA	2010	Baik
4.	Mobil	Toyota Inova VM/T SPEC UP/Silver Metalik	AB 1189 UH	2011	Baik

#### b. Kendaraan Operasional Roda 2

No	Jenis Kendaraan	Merk/Type/Warna	No. Pol.	Tahun Perolehan	Kondisi
1.	Sepeda Motor	Honda NF-100 Supra X/ Hitam	AB 2287 YZ	2001	Baik
2.	Sepeda Motor	Honda Mega Pro/Hitam	AB 2101 CE	2002	Baik
3.	Sepeda Motor	Honda NF-100 Supra X/ Hitam Silver	AB 2649 UH	2004	Baik
4.	Sepeda Motor	Honda Supra X 125D Black Silver/Hitam	AB 2314 YZ	2006	Baik
5.	Sepeda Motor	Yamaha Jupiter MX CW 135 cc/Abu-abu	AB 2886 IH	2007	Baik
6.	Sepeda Motor	Yamaha Jupiter MX CW 135 cc/Abu-abu	AB 2889 IH	2007	Baik

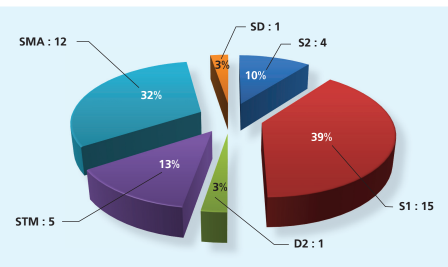
#### c. Kepegawaian

Sumber Daya Manusia yang dimiliki Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun 2018 adalah sebanyak 55 orang pegawai, yang terdiri dari 38 orang Pegawai Negeri Sipil, 27 orang Laki-laki dan 10 orang Perempuan serta 21 orang Pegawai Harian 20 orang Laki-laki dan 1 orang Perempuan. Komposisi Pegawai Negeri Sipil Balmon Kelas I Yogyakarta Tahun 2018 adalah sebagai berikut:

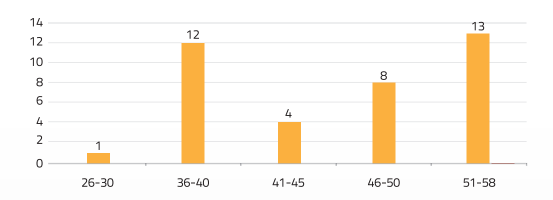
No		ڇ	Pendidikan								Usia						Masa Kerja							
	Jabatan	Jumlah	SS	S	D3	D2	5	STM	SMA	SLTP	SD	20 - 25	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 58	0 - 5	01 - 9	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30
1	Kabalmon	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
2	Kasubag Tata Usaha dan Rumah Tangga	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
3	Kasi Operasi, Pemeliharaan dan Perbaikan	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
4	Kasi Pemantauan dan Penertiban	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
5	Staf SubagTata Usaha dan Rumah Tangga	10	-	2	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	3	3	2	2	2	2	5	1	-	-
6	Staf Seksi Operasi, Pemeliharaan dan Perbaikan	10	1	5	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3	2	-	3	1	2	2	3	1	-
7	Staf Seksi Pemantauan dan Penertiban	14	2	6	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	1	2	4	8	-	4	4	2	4	1
	JUMLAH	38	4	15	0	1	0	4	12	-	1	0	0	1	7	8	7	15	3	8	13	6	7	1
						3	8								38						38			

### 1. Diagram Komposisi Pegawai

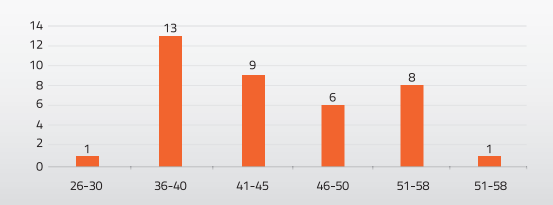
a. Komposisi Pegawai berdasarkan Jenjang Pendidikan



b. Komposisi Pegawai berdasarkan Usia



c. Komposisi Pegawai berdasarkan Masa Kerja



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

Pada Tahun Anggaran 2018, pengembangan dan peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) pada Kantor Balmon Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, maupun oleh beberapa instansi antara lain, Kementerian Kominfo RI, LKPP, PUSDIKLAT POLRI Perguruan Tinggi Universitas Yogyakarta serta peningkatan SDM melalui Pembinaan Mental dan Spiritual (outbond). Adapun Pendidikan Formal, Diklat, Bimtek dan Workshop yang diikuti oleh karyawan Balmon Monspekfrekrad Kelas I Yogyakarta, adalah sebagai berikut:

		V=014=411			V====
NO	TANGGAL	KEGIATAN	TEMPAT	PENYELENGGARA	KETERANGAN
1	22-24 Februari 2018	Sosialisasi dan Bimtek Pengisian E-LHKPN Kemenkominfo.	Pusat TIK Tangeang.	Kemenkominfo	1. Dwi Retnani P 2. Sutarta 3. Suronto 4. Sugiran 5. Putut Mahat M
2	26-28 Februari 2018	Rapat dalam rangka Brain-storming Kegiatan Monitoring dan Penertiban Alat & Perang-kat Telekomunikasi.	Balmon Kelas I Batam	Dir. Standarisasi SDPPI	1. Slamet Wibowo 2. Sugiran 3. M. Hasanuddin
3	4-6 Maret 2018	Sosialisasi Kepmenkominfo No. 171 Tahun 2018 dengan tema "Pemerataan Informasi Penyiaran Melalui Pembukaan Peluang Penyelenggaraan Penyiaran dengan Sistem Perijinan Online.	Hotel Grand Zury Tangerang.	Dir. Operasi SDPPI	Nugroho
4	5-7 Maret 2018	Sosialisasi Pedoman Penghapusan BMN dan Workshop Aset Tak Berwujud.	Bogor &Bandung	Kemenkominfo dan Sekditjen SDPPI	Khafid Zawawi
5	8-10 Maret 2018	Sosialisasi Aset Tak Berwujud	Hotel Prime Park Bandung.	Sekditjen SDPPI	1. Totok Isdanto 2. Rachmadi S
6	8-9 Maret 2018	Kalibrasi SPA Agilent Type N 9344 dan Receiver Rohde.	Balai Uji Bekasi	Balmon Kelas I Yogyakarta	1. Bambang S 2. Yuli Tri P
7	14 Maret 2018	Bimtek Penyiaran dengan tema "Pembinaan Lembaga Penyiaran Mewujudkan Siaran Yang Sehat dan Tidak Berbahaya.	KPID DIY	KPID DIY	Dwi Arief M
8	14-16 Maret 2018	Pendampingan pada Pembahasan Usulan RKAKL UPT.	Hotel Papilio Surabaya	Bag. Perencanaan Ditjen SDPPI	1. Enik S 2. Utami S 3. Nurul M
9	15-16 Maret 2018	Workshop Pengisian LHKPN.	Bandung	Sekditjen SDPPI	1. Sutarta 2. Nurdiyanto
10	15-16 Maret 2018	Rapat Penyelesaian Gangguan SFR Indosiar.	Solo	Dir. Standarisasi SDPPI	1. Sumarsono 2. Agus M 3. Putut Mahat M
11	21-22 Maret 2018	FGD Penetapan Peserta Program Pengembangan Kompetensi Pegawai Tahun 2018.	TIK Tangerang	Biro Kepegawaian Kemenkominfo	1. Enik S 2. Dwi Arief M
12	23-24 Maret 2018	Bimtek PPABP.	Hotel Savero Bogor	Sekditjen SDPPI	Totok Isdanto
13	4-6 April 2018	Penyusunan SBK TA.2019 dan Konsolidasi Draft PK. UPT, Sosialisasi Penyusunan LKIP.	Hotel Salak Heritage Bogor	Sekditjen SDPPI	1. Enik S 2. Utami S

NO	TANGGAL	KEGIATAN	TEMPAT	PENYELENGGARA	KETERANGAN
14	11-13 April 2018	Sosialisasi Tentang Tata Cara Revisi Anggaran	Hotel Jayakarta, Bandung	Kominfo	1. Sri S 2. Rachmadi S
15	2-5 Mei 2018	Menjadi pengajar pada Pelatihan Pegukuran Radio Siaran.	Wisma Postel Cidokom	SDPPI	Bima Adi Bawono
16	1-4 Mei 2018	Mengikuti Ujian Dinas dan Ujian Kenaikan Pangkat Persamaan Ijazah Tahun 2018.	Pusat TIK Tangerang	Kemenkominfo	1. Mikael Hargo 2. Sri Suparti
17	7-9 Mei 2018	Sosialisasi Perpes No. 16 Tahun 2018 dan Diskusi Praktik Pengadaan Barang Jasa	Denpasar Bali	Sekditjen SDPPI	1. Agus M 2. Sutarta 3. Sumarsono 4. Rachmadi S
18	15 Mei 2018	Literasi Media dengan Tema Peran Stakeholder dalam Pelaksanaan Perda DIY No. 13 Tahun 2016 tentang Penyeleng-garaan Penyiaran.	KPID Yogyakarta	KPID Yogyakarta	1. Agus W 2. Ahsin Fuadi
19	18 Mei 2018	Seminar Nasional dengan Tema Pembangunan SDM dalam Memperkuat Fondasi kebangkitan Nasional Indonesia.	MMTC Yogyakarta	Kemenkominfo	10 Pegawai
20	22-23 Mei 2018	Pembekalan Sosialisasi Lomba dan Pelatihan Video Profile oleh Tim "Rekam Indonesia"	The Arkamani Hotel Jakarta Pusat	SDPPI	Bimo Adi Bawono
21	23-25 Mei 2018	Sosialisasi Pengelolaan Keuangan	IPB CC Bogor	Kemenkominfo	1. Suronto 2. Akhmad Haryanto
22	2-10 Juni 2018	Critical Communication Week Training	Jerman	SDPPI	Bima Adi Bawono
23	4-7 Juni 2018	Bimtek Penatausahaan Piutang Negara dan Rekonsiliasi SIMAK BMN.	Bogor	Sekditjen SDPPI	Akhmad Haryanto
24	4-5 Juni 2018	Bimtek LPSE dan Rapat Persiapan Pantib.	Banten	Sekditjen SDPPI	Sugiran
25	5-6 Juni 2018	Sosialisasi dalam rangka Percepatan Pelayanan Perijinan Penyiaran Menuju First Class Broadcasting Licensing.	Bali	Sekditjen SDPPI	Niyla Qomariastuti
26	1-4 Juli 2018	Bimtek SIMAN Fitur Pengelolaan dan Bimtek SIMAN BMN dan Persediaan.	Makasar	Sekditjen SDPPI	1. Khafid Zawawi 2. Rachmadi S
27	16-22 Juli 2018	Pelatihan Pengukuran Radio Siaran.	Cidokom	Sekditjen SDPPI	Agus Winarko
28	16-20 Juli 2018	Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Trouble- shooting) SMFR	Bali	Sekditjen SDPPI	Yuli Tri P
29	16-21 Juli 2018	Diklat Pengadaan Barang Jasa & Sertifikasi.	PPSDM Regional Yogyakarta	LPSE Kota Yogyakarta	1. A. Haryanto 2. Rachmadi S
30	17 Juli 2018	Rapat Konsolidasi Komunikasi Pusdalops PB BPPD	Gedung Menara merdeka Jakarta	Dir.Operasi SDPPI	1. Ngadiman 2. Bambang S
31	6-8 Agst 2018	Sosialisasi dan Bimtek E-Licensing Penggunaan Spek-trum Frekuensi Untuk Dinas Maritim.	Pekalongan	Sekditjen SDPPI	1. Totok Sarsito 2. Niyla Q.

NO	TANGGAL	KEGIATAN	TEMPAT	PENYELENGGARA	KETERANGAN
32	7-8 Agst 2018	Diskusi Teknis Monfrekrad Pada Asian Games.	Jakarta	SDPPI Jakarta	Bimo Adi B
33	9-11 Agst 2018	Rapat Evaluasi Pelaporan Online (ROL).	Balmon Lampung	Dir. Pengendalian	1. Enik S 2. Sumarsono 3. Anjang P
34	14-16 Agst 2018	Penyusunan Rencana Kebutuhan BMN.	Hotel Royal Pajajaran Bogor	Sekditjen SDPPI	Khafid Zawawi
35	6-8 Sept 2018	Workshop Kebijakan Akuntansi Kemenkominfo.	Quest Hotel Surabaya	Kemenkominfo	A. Haryanto
36	5-6 Sept 2018	Sosialisasi Reformasi Birokrasi.	Pusat TIK Tangerang	Sekjen Kominfo	1. Enik S 2. Eka Desi
37	12-14 Sept 2018	Workshop Penerapan OSS Pada Perizinan Frekuensi Radio Bagi Petugas SIM-S.	Hotel Grand Zury Tangerang.	Dir. Pengendalian	1. R. Totok Sarsito 2. Niyla Q
38	9-11 Sept 2018	Workshop Penyusunan SKP.	Bandung	Sekditjen SDPPI	1. Sugiran 2. Enik S 3. Sri S 4. A. Haryanto
39	20 Sept 2018	Seminar Kesehatan Pelanggan Prodia.	Hotel Santika Yogyakarta	PT. Prodia	1. Eka Desi 2. Sri S
40	23-26 Sept 2018	Diklat PPK	Cidokom	Sekditjen SDPPI	Putut Mahat M
41	27-29 Sept 2018	Workshop Pemeliharaan SMFR	Hotel Santika Depok	Dir. Operasi SDPPI	1. Dwi Retnani 2. Nurul Muttaqien
42	30 Sept - 2 Okt 2018	Evaluasi Hasil Uji Coba Perangkat LPWA.	Elkom Bandung	Dir. Standarisasi Ditjen SDPPI	Nurul Muttaqien
43	1-3 Okt 2018	Bimtek dan Asistensi Pengisian LHKSN Melalui Aplikasi Si HARKA	El Royale Hotel Bandung	Sekditjen SDPPI	Distiawan DR
44	2-5 Okt 2018	Workshop Pemeliharaan (Maintenance & Trouble shooting) SMFR	Hotel Royal Ambarukmo Yogyakarta	Dir. Operasi Ditjen SDPPI	Dwi Arief M dkk (9 orang).
45	3-4 Okt 2018	Workshop Penyusunan LAKIP UPT dan Sosialisasi Matrik Monitoring dan Evaluasi UPT.	Hotel Royal Pajajaran Bogor	Dir. Pengendalian	Putut Mahat M
46	8-10 Okt 2018	Workshop E-Licensing IAR/ KRAP dan E-Licensing Kalibrasi Perangkat.	Jakarta	Dir. Operasi Ditjen SDPPI	Hartanta Heru W
47	18-19 Okt 2018	Workshop PPID	Hotel Novotel Semarang	Kemenkominfo	1. Dwi Retnani P 2. Nurdiyanto
48	21-22 Sept 2018	Literasi Media	Dinas Kominfo Yogyakarta	Dinas Kominfo Yogyakarta	1. Widood 2. Supriyana
49	14-28 Okt 2018	Pelatihan Pengukuran Radio Siaran Ditjen SDPPI Batch III	PSDM Bogor	Dir. Pengendalian Ditjen SDPPI	Nurul Muttaqien
50	16-17 Okt 2018	Sosialisasi Proses Perijinan Penyelenggaraan Telsus	The Margo Hotel Depok	Dir. Operasi Ditjen SDPPI	R. Totok Sarsito
51	17-18 Okt 2018	Sosialisasi Evaluasi KP Elentronik Periode Oktober 2018	Hotel Grand Savero Bogor	Sekditjen SDPPI	Totok Isdanto
52	18 Okt 2018	Bimtek Perkembanga Teknologi Transmisi dan Akses Optik	Hotel The 101 Yogyakarta	Dir. Operasi Ditjen SDPPI	1. Distiawan DR 2. Sugiran 3. Dwi Arief M
53	25 Okt 2018	Workshop Pelayanan Perizinan Spekfrekrad dan Sertifikasi Operator Radio	Hotel Tentrem Yogyakarta	Dir. Operasi Ditjen SDPPI	Distiawan dkk (7 orang).
54	6-7 Novem- ber 2018	Sosialisasi Tentang Tertib Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Kominukasi Pada Dinas Maritim.	Pelabuhan beba Galesong Makasar.	Balmon Kelas I Makasar	Distiawan DR

NO	TANGGAL	KEGIATAN	TEMPAT	PENYELENGGARA	KETERANGAN
55	7 November 2018	Koordinasi Temuan BPK Terkait Revaluasi BMN.	SDPPI	Balmon Kelas I Yogyakarta	1. Enik S 2. Khafid Zawawi
56	7-9 Novem- ber 2018	Sosialisasi Hukum Bidang Komunikasi dan Informatika.	Denpasar	Sesditjen SDPPI	Putut Mahat M
57	8 November 2018	Sosialisasi Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Publik Terkait E-Licensing Penyeleng- gara Pos.	Hotel Tentrem Yogyakarta	Dir. Pos SDPPI	1. Enik S 2. R. Totok S 3. Anjang P
58	11-17 November 2018	Pelatihan TOT Penguji Perangkat Telekomunikasi dan Pengendali Frekuensi Radio	Jakarta	Sesditjen SDPPI	1. Dwi Arief M 2. Bimo Adi B
59	10-11 November 2018	Sosialisasi Pelayanan Perizinan Penyiaran Yang Cepat dan Terintegrasi Melalui Online Single Submission (OSS)	Bandung	Dir.Op SDPPI	1. R. Totok S 2. Niyla Q
60	15 Novem- ber 2018	Sosialisasi UU Nomor 9 Tahun 2018	KPPN Yogyakarta	KPPN Yogyakarta	Suronto
61	26-28 November 2018	Forum Pemeliharaan Untuk Evaluasi dan Koordinasi Pemeliharaan Perangkat Monspekfrekrad UPT	Depok	Dir.Op SDPPI	1. Dwi Retnani 2. Agus W
62	21-22 November 2018	Sosialisasi Panduan Satgas Pungli Dilingkungan Kemkominfo	Pusat TIK Tangerang	Sekjen Kominfo	1. Enik S 2. Rahajeng 3. Erlina
63	27 Novem- ber 2018	Rapat Pembahasan Master Plan TV Digital	Jakarta	Dir. Standar SDPPI	Nugroho
64	27 Novem- ber 2018	Sosialisasi Pra Pensiun	RM. Ayam Goreng BU Tini Lowanu	PT. Taspen	1. Berbudi 2. Widodo
65	28-30 November 2018	Monitoring Realisasi Anggaran Satuan Kerja UPT Dilingkungan Ditjen SDPPI	Hotel Mutiara Garden Setos Semarang	Sekjen Kominfo	1. Suronto 2. Sri S 3. Sihana
66	17 Desem- ber 2018	Pembinaan Disiplin Pegawai	Hotel Puri Artha Yogyakarta	Balmon Kelas I Yogyakarta	34 orang pegawai
67	17 Desem- ber 2018	Forum Rapat Bersama	Hotel Royal Padjajaran Bogor	PPI	Nugroho
68	18-21 Desember 2018	Capacity Building (Pembinaan Mental Disiplin dan Kepemim-pinan).	Bandung	Sekditjen SDPPI	Enik Sarjumanah

#### d. Pelaksanaan Anggaran

Pagu anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta tahun anggaran 2018 sesuai DIPA No. 059.03.2.654162/2018 tanggal 05 Desember 2018 adalah sebesar Rp.13.748.163.000,- yang terdiri dari 2 sumber anggaran yaitu: Rupiah Murni Rp. 6.583.145.000,- dan PNBP RP. 7.165.018.000,-

SUMBER ANGGARAN -	PLAFON	PLAFON REALISASI		SALDO			
SUMBER ANGUARAN -	Rp	Rp	%	Rp	%		
APBN (RUPIAH MURNI)	6.583.145.000	6.276.207.433	95,34	306.937.567	4,66		
5100 BELANJA PEGAWAI	4.664.511.000	4.513.431.953	96,76	151.079.047	3,24		
5200 BELANJA BARANG	1.918.634.000	1.762.775.480	91,88	155.858.520	8,12		
PNBP	7.165.018.000	6.692.146.802	93,40	472.871.198	6,60		
5200 BELANJA BARANG	5.883.586.000	5.441.087.102	92,48	442.498.898	7,52		
5300 BELANJA MODAL	1.281.432.000	1.251.059.700	97,63	30.372.300	2,37		
TOTAL	12.882.430.000	11.810.710.520	91.68	1.071.719.480	5,67		

#### 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 penyerapan

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

#### **B. REALISASI ANGGARAN**

Pagu Anggaran tahun 2018 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta sebesar **Rp. 13.748.163.000,-** dengan realisasi sebesar **Rp. 12.968.354.235,-** atau **94,33%.** 

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

#### **REALISASI ANGGARAN PER PROGRAM KEGIATAN**

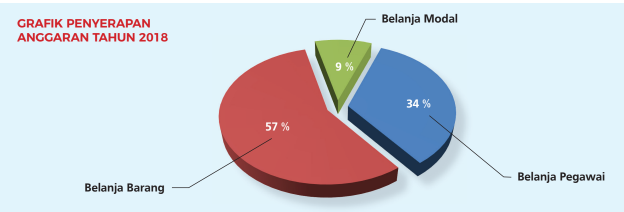
I/ a al a	Program/Output/Komponen/Sub Komponen/ Detil Sub Komponen/Rincian Belanja	Plafon	Realisasi		Saldo	
Kode			Rp.	%	Rp.	%
059.03.06	Program Pengelolaan Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	13.748.163.000	12.968.354.235	94,33	779.808.765	5,67
3053.013	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumberdaya Pos dan Informatika Balmon Kelas I Yogyakarta	1.254.072.000	1.144.131.257	91,23	109.940.743	8,77
3053.050	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas I Yogyakarta	246.400.000	151.690.200	61,56	94.709.800	38,44
305.3078	Layanan Dukungan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pengguna Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio UPT Ditjen SDPPI	3.138.784.000	3.075.345.507	97,98	63.438.493	2,02
3053.951	Layanan Internal (Overhead)	1.281.432.000	1.251.059.700	97,63	30.372.300	2,37
3053.994	Layanan Perkantoran	7.827.475.000	7.346.127.571	93,85	481.347.429	6,15
	Total	13.748.163.000	12.968.354.235	94,33	779.808.765	5,67

Laporan Realisasi Anggaran Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta Tahun Anggaran 2018 adalah sebesar **Rp. 12.968.354.235** atau 94,33% dari pagu anggaran sebesar **Rp. 13.748.163.000** dengan rincian anggaran dan realisasi belanja berdasarkan kegiatan adalah sebagai berikut:

#### **REALISASI ANGGARAN PER JENIS BELANJA**

l/ a al a	Program/Output/Komponen/Sub Komponen/ Detil Sub Komponen/Rincian Belanja	Plafon	Realisasi		Saldo	
Kode			Rp.	%	Rp.	%
059.03.06	Program Pengelolaan Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika	13.748.163.000	12.968.354.235	94,33	779.808.765	5,67
3053.013	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumberdaya Pos dan Informatika Balmon Kelas I Yogyakarta	1.254.072.000	1.144.131.257	91,23	109.940.743	8,77
3053.050	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas I Yogyakarta	246.400.000	151.690.200	61,56	94.709.800	38,44
305.3078	Layanan Dukungan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pengguna Spektrum Frekuensi Radio serta Penanganan Gangguan Frekuensi Radio UPT Ditjen SDPPI	3.138.784.000	3.075.345.507	97,98	63.438.493	2,02
3053.951	Layanan Internal (Overhead)	1.281.432.000	1.251.059.700	97,63	30.372.300	2,37
3053.994	Layanan Perkantoran	7.827.475.000	7.346.127.571	93,85	481.347.429	6,15
	Total	13.748.163.000	12.968.354.235	94,33	779.808.765	5,67

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



#### **GRAFIK PLAFOND DAN REALISASI PER BELANJA**



Berdasarkan grafik realisasi penyerapan anggaran atas dapat diketahui penyerapan anggaran banyak untuk belanja modal (97,63%) dan belanja pegawai (96,76%). Dalam pelaksanaan anggaran tahun 2018 Balai Monitor Radio Kelas Spektrum Frekuensi Yogyakarta melakukan revisi DIPA sebanyak 3 kali yaitu 1 kali revisi administrasi berupa penyesuaian nomenklatur dan perubahan pejabat KPA, Revisi ke 2 yaitu Pagu Minus, revisi ke 3 Penyesuaian Output Keluaran dan halaman III DIPA.



#### Penutup

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 Balmon Kelas I Yogyakarta tahun 2018, telah ditetapkan 10 (sepuluh) Indikator Kinerja yang mendukung 2 (dua) sasaran program Ditjen SDPPI. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2018, Balmon Kelas I Yogyakarta telah berhasil mencapai sasaran dimaksud berdasarkan tugas pokok, fungsi dan misi yang diembannya. Hal tersebut tercermin dari keberhasilan pencapaian sasaran dengan hasil yang dicapai dalam hitungan rata-rata adalah melewati perkiraan target sasaran, dengan nilai sebesar 94,33%.

Beberapa Indikator Kinerja (IK) telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dengan target capaian 100%, yaitu Indikator Kinerja (IK) **Persentase (%) kabupaten/kota yang dapat dimonitor** (target 80%, capaian 100%, persentase capaian 125%). Adapun IK **Persentase (%) stasiun radio penyiaran (radio dan TV) yang terukur sesuai dengan ISR** (target 35%, capaian 100%, persentase capaian 285,71%) sehingga capaian tersebut dinilai mengalami, kenaikan sangat signifikan. Adapun **Persentase (%) jumlah aduan/klaim yang diselesaikan** (target 94%, capaian 100% persentase capaian 106,38%). **Persentase (%) kepatuhan penggunaan frekuensi radio di wilayah UPT** (target 80%, capaian 100%, persentase capaian 117,65%). **Persentase (%) keseuaian data hasil inspeksi dengan data ISR** (target 81%, capaian 100%, persentase capaian 123,46%).

Begitupun pada IK Persentase (%) berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT (target 83%, capaian 100%, persentase capaian 120,48%). Persentase (%) terdistribusinya SPP, ST dan ISR oleh UPT (target 100%, capaian 100%, persentase capaian 100%). Persentase (%) terlaksananya UNAR (target 100%, capaian 100%, persentase capaian 100%). Untuk IK Persentase (%) pelaksanaan pendampingan pengurusan penyelesaian piutang BHP frekuensi radio (target 100%, capaian 100%, persentase capaian 100%). Persentase (%) layanan administrasi yang dilaksanakan sesuai dengan perencanaan (target 100%, capaian 100%), persentase capaian 100%).

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

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) ini semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Balmon Kelas I Yogyakarta. 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.





a). Dokumentasi Foto Pengukuran Televisi Siaran Tahun 2018













#### b). Dokumentasi Foto Posko Idul Fitri Tahun 2018









#### c). Dokumentasi Foto Drive Test Tahun 2018









#### d). Dokumentasi Foto Refarming Tahun 2018







Foto UNAR di Hotel Merapi Merbabu, Tanggal 23 September 2018

















- 3 Dokumentasi Peningkatan Kemampuan Pegawai Tahun 2018
  - a). Foto Peningkatan Kemampuan SDM Pegawai di Hotel Tjokro, Tanggal 30-31 Juli 2018















b). Foto Peningkatan Kemampuan Dasar Pegawai di Hotel Puri Artha, Tanggal 17 Desember 2018















4 Foto General Check Up Pegawai Tanggal 1 Oktober 2018













Foto Pembinaan Mental Outbound di Batam, Tanggal 29-31 Maret 2018









6 Dokumentasi Foto Hari Bakti Postel Bersama Menkominfo Tahun 2018









Foto Sosialisasi di Hotel Grand Inna, Tanggal 30 Juli 2018















#### Foto Sosialisasi di Hotel Grand Inna, Tanggal 30 Juli 2018















