







Laporan Kinerja Instansi Pemerintah 2021

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang







RINGKASAN EKSEKUTIF

Peran utama Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang 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 Padang dapat dilihat dari capaian sejumlah indikator kinerja yang telah ditetapkan pada awal tahun 2021. Capaian indikator kinerja dimaksud terdapat dalam tabel di bawah ini:

Sasaran Kegiatan	ļ	Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan	Target 2021	Capaian 2021	%
Meningkatnya layanan	1.	Persentase pengukuran stasiun	50%	87,85%	175,70%
monitoring, pengukuran,		radio dan televisi siaran di wilayah			
inspeksi, penertiban		kerja			
serta pelayanan publik	2.	Persentase okupansi penggunaan	80%	100%	125,00%
spektrum frekuensi radio		frekuensi radio di kabupaten/kota			
dan perangkat	3.	Persentase jumlah ISR yang	70%	78,47%	112,10%
telekomunikasi		termonitor			
	4.	Persentase ISR hasil monitoring	90%	98,50%	109,44%
		yang teridentifikasi			
		Berfungsinya perangkat	85%	90,30%	106,24%
		pendukung SMFR dan alat			
		monitoring/ukur di UPT			
	6.	Persentase penanganan	97%	150%	154,64%
		gangguan spektrum frekuensi			
		radio			
	7.	Persentase penertiban spektrum	70%	79,69%	113,84%
		frekuensi radio			
	8.	Monitoring sertifikat alat/perangkat	3	4	133,33%
		telekomunikasi	Kegiatan	Kegiatan	
	9.	Penertiban sertifikat alat/perangkat	1	1	100%
telekomunikasi		Kegiatan	Kegiatan		

Congran Magistan	Indikator Kinaria Sasaran Kasiatan	Target	Capaian	%
Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan	2021	2021	70
	10. Persentase pelaksanaan	80%	100%	125%
	sosialisasi pelayanan publik			
	11. Persentase pelaksanaan Ujian	100%	248%	248%
	Negara Amatir Radio berbasis			
	CAT			
	12. Persentase pelaksanaan	100%	100%	100%
	pencegahan dan penanganan			
	piutang BHP frekuensi radio			
	13. Persentase pelaksanaan	90%	183,30%	203,67%
	sosialisasi dan atau SRC/LRC dan			
	jumlah ISR Maritim Nelayan			
	14. Persentase pelaksanaan inspeksi	90%	100%	111,11%
	stasiun radio terkait validasi data			
	ISR			
Meningkatnya kualitas	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	86	83,65	97,27%
tata kelola birokrasi yang				
efektif dan efisien				

KATA PENGANTAR

Assalaamu'alaikum Wa Rahmatullahi Wa Barokaatuh

Alhamdulillahirabbil'alamiin, puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wata'ala, atas segala rahmat dan ridho-Nya penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang dapat diselesaikan dengan baik.

Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang Tahun 2021, merupakan laporan pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah kepada instansi yang lebih tinggi dan kepada masyarakat. Dokumen ini juga merupakan dokumen penting dalam siklus perencanaan sebagai umpan balik untuk masukan tahun berikutnya, sehingga dapat membantu penyusunan rencana strategis dan rencana kinerja serta pelaksanaan pengukuran kinerja. Dokumen ini merupakan data terpadu antara kinerja anggaran yang mendukungnya, antara sasaran dan keluaran yang dicapai, sehingga dapat menjadi instrumen untuk menilai efektifitas dan efisiensi, dan produktifitas instansi.

Melalui Laporan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang tahun 2021, melaporkan kinerjanya yang diukur dari pencapaian kinerja misi, sasaran, program, dan kegiatan yang dilakukan pada tahun 2021, sesuai yang tertuang dalam Rencana Strategis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2020-2024 dan Rencana Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang Tahun 2021. Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai seberapa jauh keberhasilan dan capaian kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang dalam melaksanakan tugas dan fungsinya pada tahun 2021. Semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Padang, Februari 2021

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM

FREKUENSI RADIO KELAS II PADANG

Tertanda
ZAINULLAH MANAN, ST., MT

DAFTAR ISI

RINGKASAN EKSEKUTIF2	
KATA PENGANTAR4	
DAFTAR ISI 5	
BAB I - PENDAHULUAN 6	
LATAR BELAKANG	6
TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI	_ 7
POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS	
BAB II PERJANJIAN KINERJA12	
RENCANA STRATEGIS TAHUN 2020 - 2024	_ 12
SASARAN-SASARAN	_ 16
PERJANJIAN KINERJA 2021	_ 17
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA19	
CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	_ 19
SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiba	n
Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio Dan Perangkat Telekomunikas	i 19
SASARAN 2. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien	41
KINERJA LAINNYA	_ 43
Perencanaan program kerja dan anggaran	_ 43
Pengelolaan BMN	
Penatausahaan Kepegawaian UPT	_ 47
REALISASI ANGGARAN	49
BAB IV PENUTUP 51	

BABI-PENDAHULUAN

LATAR BELAKANG

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

Dengan seiring perkembangan teknologi informatika spektrum frekuensi radio makin banyak dipergunakan untuk keperluan sehari hari, Agar pemanfaatan frekuensi radio tertib, teratur dan efisien (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 Telekomunikasi.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang 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 di bidang spektrum frekuensi radio di wilayah Provinsi Sumatera Barat.

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

TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

Tugas, fungsi, dan struktur organisasi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang 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 II Padang adalah unit pelaksana teknis di lingkungan Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika. Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang secara administratif dibina oleh Sekretaris Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, dan secara teknis operasional dibina oleh Direktur Pengendalian Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika dan Direktur Operasi Sumber Daya.

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

- a. Penyusunan rencana dan program;
- b. Pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio;
- Penertiban dan penyidikan pelanggaran terhadap penggunaan 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
- 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 Padang 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. Sub Koordinator Pemantauan dan Penertiban

Sub Koordinator 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. Sub Koordinator Sarana dan Pelayanan

Sub Koordinator Sarana dan Pelayanan mempunyai tugas melakukan penyampaian izin stasiun radio dan surat pemberitahuan pembayaran biaya hak pengguna frekuensi, pendampingan penyelesaian piutang biaya hak pengguna frekuensi radio, pelayanan pengaduan masyarakat terhadap gangguan spektrum, pelaksanaan, perbaikan dan pemeliharaan perangkat monitor 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 DIREKTORAT JENDERAL SDPPI

STRUKTUR ORGANISASI



DIREKTORAT JENDERAL SDPPI



SEKRETARIAT DIREKTORAT JENDERAL SDPPI







DIREKTORAT STANDARDISASI PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA

DIREKTORAT OPERASI SUMBER DAYA



UPT BALAI BESAR PENGUJIAN PERANGKAT TELEKOMUNIKASI



SDPPI

BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I

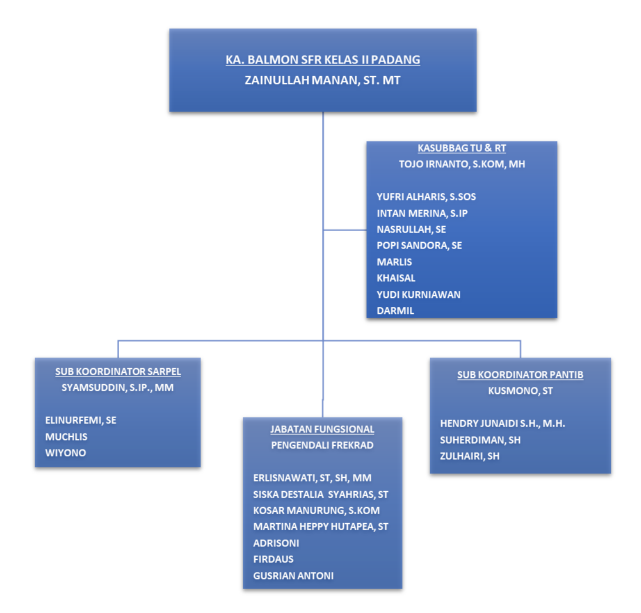


BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II



LOKA MONITOR Spektrum Frekuensi Radio

STRUKTUR ORGANISASI BALAI MONITOR SFR KELAS II PADANG



POTENSI DAN PERMASALAHAN STRATEGIS

Provinsi Sumatera Barat dibagi menjadi 12 Kabupaten dan 7 kota, terdiri dari 179 kecamatan, dengan luas wilayah Luas Provinsi Sumatera Barat 42.012,89 km2 dan penduduk wilayah Provinsi Sumatera Barat berjumlah 5.534.472 jiwa. Di Provinsi Sumatera Barat pertumbuhan pembangunan infrastruktur telekomunikasi mengalami pertumbuhan begitu pesat yang sebarannya tidak tertumpu pada 1 (satu) Kabupaten/Kota saja namun menyebar seperti pembangunan Transportable, layanan internet dan akses jaringan

telekomunikasi. Begitu pula dengan pengguna spektrum frekuensi radio mengalami peningkatan yang cukup signifikan seperti penyelenggara broadcasting, radio konsesi, operator seluler dan penyelenggara TV Kabel yang tumbuh, dan jumlah pengguna spektrum frekuensi radio yang berizin (ber ISR).

Berdasarkan Peraturan Menkominfo RI Nomor 2 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menkominfo Nomor 15 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio, tugas dan fungsi Balmon SFR Kelas II Padang disamping melaksanakan pengawasan dan pengendalian terhadap frekueunsi radio juga melakukan pengawasan dan pengendalian terhadap perangkat telekomunikasi, sehubungan dengan hal tersebut Balmon SFR Kelas II Padang dalam melaksanakan pengawasan dan pengendalian frekuensi radio dan perangkat telekomunikasi di lapangan dihadapkan dengan beberapa permasalahan sebagai berikut :

- Perangkat utama monitoring/ukur maupun perangkat pendukung SMFR yang ada pada Balmon SFR Kelas II Padang saat ini secara jumlah masih terbatas sehingga dibutuhkan revitalisasi atau pengadaan perangkat telekomunikasi yang baru;
- Sumber Daya Manusia ASN yang terdapat pada Balmon SFR Kelas II Padang 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 belum komprehensif yang belum menampung perkembangan teknologi maupun bisnis telekomunikasi di Indonesia, sehingga implementasi regulasi spektrum yang belum optimal, hal ini dibutuhkan sosialisasi yang intensif yang tepat sasaran dan tepat guna.
- 5. Banyaknya penggunaan spektrum frekuensi radio yang tidak sesuai dengan ketentuan teknis atau belum memiliki Izin Stasiun Radio (ISR).

BAB II PERJANJIAN KINERJA

RENCANA STRATEGIS TAHUN 2020 - 2024

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024 merupakan tahapan terakhir dari Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025. Sesuai dengan RPJPN 2005-2025, sasaran pembangunan jangka menengah 2020-2024 adalah mewujudkan masyarakat Indonesia yang mandiri, maju, adil, dan makmur melalui percepatan pembangunan di berbagai bidang dengan menekankan terbangunnya struktur perekonomian yang kokoh berlandaskan keunggulan kompetitif di berbagai wilayah yang didukung oleh sumber daya manusia yang berkualitas dan berdaya saing.

Terdapat 4 (empat) pilar dari RPJMN ke IV tahun 2020-2024 yang merupakan amanat RPJPN 2005-2025 untuk mencapai tujuan utama dari rencana pembangunan nasional periode terakhir.

EMPAT PILAR RPJMN IV TAHUN 2020 – 2024



Keempat pilar tersebut diterjemahkan ke dalam 7 agenda pembangunan yang didalamnya terdapat Program Prioritas, Kegiatan Prioritas, dan Proyek Prioritas, yaitu :

- 1. Memperkuat Ketahanan Ekonomi untuk Pertumbuhan yang Berkualitas;
- 2. Mengembangkan Wilayah untuk Mengurangi Kesenjangan;
- 3. Meningkatkan Sumber Daya Manusia yang Berkualitas dan Berdaya Saing;
- 4. Revolusi Mental dan Pembangunan Kebudayaan;

- Memperkuat Infrastruktur untuk Mendukung Pengembangan Ekonomi dan Pelayanan Dasar;
- 6. Membangun Lingkungan Hidup, Meningkatkan Ketahanan Bencana dan Perubahan Iklim;
- 7. Memperkuat Stabilitas Polhukhankam dan Transformasi Pelayanan Publik.

Dalam mendukung pencapaian Tujuh Agenda Pembangunan pada RPJMN 2020-2024, Renstra 2020-2024 Kemenkominfo akan fokus untuk mendukung mewujudkan Transformasi Digital Nasional. Seperti yang dicantumkan di dalam RPJMN, Transformasi Digital Nasional merupakan upaya untuk mengoptimalkan peranan teknologi digital dalam meningkatkan daya saing bangsa dan sebagai salah satu sumber pertumbuhan ekonomi Indonesia ke depan. Untuk mencapainya, strategi yang dilakukan adalah dengan mengembangkan ekosistem digital nasional (sebagai supply), baik ekosistem infrastruktur TIK maupun ekosistem industri TIK, dan memastikan pemanfaatannya (sebagai sisi demand).

Fokus Renstra Kemenkominfo Tahun 2020–2024 diarahkan untuk mencapai 3 (tiga) tujuan utama, yaitu :

- 1. Percepatan penyediaan infrastruktur TIK ke seluruh wilayah Indonesia;
- 2. Percepatan transformasi digital dalam 3 (tiga) kerangka nasional yaitu industri, pemerintahan, dan masyarakat;
- 3. Peningkatan kualitas pengelolaan komunikasi publik.

ARAH KEBIJAKAN DAN STRATEGI 2020-2024

NO	ARAH KEBIJAKAN	STRATEGI			
I	Menuntaskan	1.	Mempercepat penyelesaian penyediaan internet cepat		
	penyediaan internet		dan berkualitas di daerah yang secara ekonomi kurang		
	cepat dan berkualitas di		layak bagi operator, termasuk lokasi layanan publik;		
	desa yang belum	2.	Mempercepat digitalisasi penyiaran (analog switch off),		
	terlayani termasuk		untuk meraih digital dividend; dan 3. Farming dan		
	lokasi layanan publik		refarming frekuensi untuk layanan internet cepat dan		
			berkualitas.		

NO	ARAH KEBIJAKAN	STRATEGI
II	Mendorong penerapan teknologi berorientasi ke depan	 Menata alokasi frekuensi untuk memenuhi kebutuhan implementasi next broadband (5G); Mengembangkan dan mengimplementasikan teknologi 5G nasional; dan Penyediaan teknologi pengendalian konten di internet untuk internet bersih dan aman.
III	Mengembangkan SDM talenta digital dan ekosistem ekonomi digital	 Mengakselerasi kompetensi SDM talenta digital dan meningkatkan literasi digital masyarakat; dan Mempercepat transformasi digital pada sektor-sektor ekonomi dan bisnis.
V	Integrasi Pusat Data Nasional dan transformasi digital pemerintahan Mempercepat penyelesaian legislasi primer	 Mempercepat pembangunan dan pemanfaatan Pusat Data Nasional menuju Satu Data Indonesia; Mendukung percepatan implementasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). Mendorong penyelesaian kebijakan dan regulasi terkait TIK baik Undang-Undang, Perpres, ataupun Peraturan Menteri,
VI	Melakukan orkestrasi komunikasi publik melibatkan perangkat pemerintah pusat dan daerah	 Membangun pengelolaan komunikasi publik yang efektif dan terorganisir; Membangun tim yang solid dan responsif dalam mengkonter hoaks dan diseminasi kebijakan pemerintah.
VII	Meningkatkan kualitas layanan manajemen internal	Mendorong inovasi dalam manajemen internal antara lain penerapan smart services, dan inovasi perencanaan penganggaran.

Dalam melaksanakan seluruh arah kebijakan dan strategi di atas, Kemenkominfo menerjemahkannya ke dalam 10 (sepuluh) sasaran strategis yang akan dicapai melalui 5 (lima) program yaitu sebagai berikut:

SASARAN STRATEGIS DAN PROGRAM KEMENKOMINFO

NO	SASARAN STRATEGIS	PROGRAM
1	Meningkatnya cakupan jaringan pita lebar yang cepat	
	dan terjangkau	
2	Meningkatnya cakupan wilayah yang terlayani	Program Penyediaan Infrastruktur
	penyiaran digital	Teknologi Informasi dan
3	Meningkatnya konektivitas layanan pos	Komunikasi
4	Terwujudnya konektivitas Next Generation Broadband	-
	Nasional	
5	Meningkatnya pemanfaatan spektrum frekuensi radio	Program Pengelolaan Spektrum
	dan kualitas pengelolaan layanan publik bidang pos,	Frekuensi, Standar Perangkat
	telekomunikasi dan informatika	dan Layanan Publik
6	Meningkatnya pemanfaatan TIK di sektor ekonomi	
	dan bisnis	Program Pemanfaatan Teknologi
7	Terwujudnya masyarakat yang cerdas digital	Informasi
8	Dukungan implementasi digitalisasi pemerintah	-
9	Meningkatnya kualitas pengelolaan informasi dan	Program Komunikasi Publik
	komunikasi publik	. regram remaintable abilit
10	Terwujudnya tata kelola pemerintahan yang baik	Program Dukungan Manajemen
456789	Meningkatnya konektivitas layanan pos Terwujudnya konektivitas Next Generation Broadband Nasional Meningkatnya pemanfaatan spektrum frekuensi radio dan kualitas pengelolaan layanan publik bidang pos, telekomunikasi dan informatika Meningkatnya pemanfaatan TIK di sektor ekonomi dan bisnis Terwujudnya masyarakat yang cerdas digital Dukungan implementasi digitalisasi pemerintah Meningkatnya kualitas pengelolaan informasi dan komunikasi publik	Program Pengelolaan Spektru Frekuensi, Standar Perangkat dan Layanan Publik Program Pemanfaatan Teknol Informasi Program Komunikasi Publik

Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika sebagai salah satu unit kerja di Kementerian Kominfo memiliki tugas tugas menyelenggarakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan di bidang pengelolaan spektrum frekuensi radio dan orbit satelit serta standardisasi perangkat pos dan informatika. Dengan berkembangnya layanan digital tentunya akan berdampak pada kebutuhan spektrum frekuensi yang semakin besar, sehingga perlu diantisipasi dengan melakukan perencanaan dan pengelolaan spektrum frekuensi yang baik sehingga pemanfaatan sumber daya frekuensi dapat optimal.

Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang sebagai Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika mempunyai peran dalam upaya optimalisasi pelayanan di bidang spektrum frekuensi radio serta melaksanakan pengawasan dan pengendalian di bidang penggunaan spektrum frekuensi radio sehingga meningkatkan tertibnya para pengguna frekuensi serta kenyamanan berkomunikasi yang harus tercipta sehingga masyarakat atau para pengguna telekomunikasi tidak saling

mengganggu, tertib, lancar, aman dalam menggunakan alat/perangkat serta penggunaan spektrum frekuensi radio.

SASARAN-SASARAN

Untuk mencapai sasaran strategis Kementerian Komunikasi dan Informatika, maka telah ditetapkan sasaran program Direktorat Jenderal Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, yaitu sebagai berikut :

No.	Sasaran Program	Indikator Kinerja Sasaran Program	Target 2021
1	Terwujudnya optimalisasi pemanfataan spektrum frekuensi radio	Jumlah penambahan spektrum frekuensi radio untuk layanan broadband	90 MHz
		Penyelesaian regulasi terkait spektrum frekuensi yang mendukung peningkatan konektivitas broadband	1 Regulasi
		3. Persentase (%) optimalisasi dan penyediaan spektrum frekuensi radio untuk public service dan pemerintah	100%
		Jumlah masterplan spektrum frekuensi radio untuk keperluan penyiaran digital	1 RPM
2	Pengembangan infrastruktur manajemen spektrum frekuensi radio untuk peningkatan	Persentase (5) penanganan gangguan spektrum yang mengganggu komunikasi terkait keselamatan	97%
	kualitas pelayanan publik	Jumlah penyediaan perangkat untuk pengembangan infrastruktur manajemen spektrum frekuensi radio (unit)	35 unit
		Persentase (%) layanan monitoring, pengukuran, inspeksi dan penertiban serta pelayanan	100%

No.	Sasaran Program	Indikator Kinerja Sasaran Program	Target 2021
		publik spektrum frekuensi radio	
		dan perangkat telekomunikasi	
3	Meningkatnya kualitas	1. Persentase (%) capaian target	100%
	penyelenggaraan	PNBP bidang frekuensi dan	(Rp.19.243.782.103.000,-)
	layanan dan pengelolaan	perangkat pos dan informatika	
	PNBP		
4	Meningkatnya	1. Jumlah regulasi dan/atau	7 regulasi
	pengembangan	standardisasi teknologi alat dan	
	ekosistem industri	perangkat telekomunikasi	
	perangkat TIK	2. Persentase (%) pengembangan	30%
		BPPT sebagai laboratorium	
		pusat pengujian perangkat TIK	

PERJANJIAN KINERJA 2021

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

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan		Target 2021
Meningkatnya layanan	1.	Persentase pengukuran stasiun radio dan	50%
monitoring, pengukuran,		televisi siaran di wilayah kerja	
inspeksi, penertiban serta	2.	Persentase okupansi penggunaan frekuensi	80%
pelayanan publik spektrum		radio di kabupaten/kota	
frekuensi radio dan	3.	Persentase jumlah ISR yang termonitor	70%
perangkat telekomunikasi	4.	Persentase ISR hasil monitoring yang	90%
		teridentifikasi	
	5.	Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan	85%
		alat monitoring/ukur di UPT	
	6.	Persentase penanganan gangguan spektrum	97%
		frekuensi radio	

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan	Target 2021
	7. Persentase penertiban spektrum frekuensi radio	70%
	8. Monitoring sertifikat alat/perangkat	3
	telekomunikasi	Kegiatan
	9. Penertiban sertifikat alat/perangkat	1
	telekomunikasi	Kegiatan
	10. Persentase pelaksanaan sosialisasi pelayanan	80%
	publik	
	11. Persentase pelaksanaan Ujian Negara Amatir	100%
	Radio berbasis CAT	
	12. Persentase pelaksanaan pencegahan dan	100%
	penanganan piutang BHP frekuensi radio	
	13. Persentase pelaksanaan sosialisasi dan atau	90%
	SRC/LRC dan jumlah ISR Maritim Nelayan	
	14. Persentase pelaksanaan inspeksi stasiun radio	90%
	terkait validasi data ISR	
Meningkatnya kualitas tata	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI	86
kelola birokrasi yang efektif		
dan efisien		

Jumlah anggaran yang tersedia untuk mendukung kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang pada tahun 2021 adalah sebesar Rp. Rp.16.244.037.000,- yang bersumber dari Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP) dan Rupiah Murni (RM).

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

Sebagai perwujudan akuntabilitas kinerja, LAKIN 2021 memiliki fokus utama mendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) dari sasaran program yang ingin dicapai oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Secara lengkap capaian kinerja dari rencana kinerja yang telah ditetapkan dalam Penetapan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang tahun 2021 adalah sebagai berikut :

SASARAN 1. Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban Serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio Dan Perangkat Telekomunikasi

IKSK-1.1. Persentase Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran di Wilayah Kerja

Indikator Kinerja Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di Sumatera Barat adalah sebesar 50 %. Pada tahun 2021, kegiatan pengukuran stasiun radio dan televisi siaran telah terlaksana sebanyak 94 stasiun radio dan TV siaran dari total 107 stasiun radio dan TV siaran. Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/ Kota sebesar 87,85%. Sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 87,85%. Capaian tahun ini lebih meningkat daripada capaian tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian indikator ini adalah sebesar 86,92%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase (%) pengukuran	50%	87,85%	175,70%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	stasiun radio dan televisi			
serta pelayanan publik Spektrum	siaran di wilayah kerja			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk Persentase (%) pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja **terlaksana melampaui target yang di tetapkan 50%,** sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai. Capaian pengukuran stasiun radio dan televisi siaran di wilayah kerja perbulan dapat dilihat pada tabel berikut ini:

		Jumlah ISR	Jumlah Stasiun Radio dan TV Siaran		
No.	Bulan	Radio dan TV Di Database	Terukur	Akumulasi Terukur	Terukur terhadap Data ISR (%)
1	Januari	107	6	6	5,61%
2	Februari	107	21	27	25,23%
3	Maret	107	10	37	34,58%
4	April	107	13	50	46,73%
5	Mei	107	3	53	49,53%
6	Juni	107	16	69	64,49%
7	Juli	107	7	76	71,03%
8	Agustus	107	6	82	76,64%
9	September	107	5	87	81,31%
10	Oktober	107	4	91	85,05%
11	November	107	0	91	85,05%
12	Desember	107	3	94	87,85%



Kegiatan Pengukuran Stasiun Radio dan Televisi Siaran

IKSK-1.2. Persentase Okupansi Penggunaan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota

Indikator Kinerja Persentase (%) Okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/ Kota memiliki target sebesar 80%. Pada tahun 2021, kegiatan observasi dan monitoring frekuensi terlaksana di 19 (sembilan belas) kabupaten/kota dari 19 (sembilan belas) kabupaten/kota di Sumatera Barat. Persentase okupansi penggunaan frekuensi radio di kabupaten/ Kota sebesar 100%. Sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 125%. Capaian ini meningkat dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian okupansi penggunaan frekuensi radio di Kabupaten/Kota hanya sebesar 84,21%.

Capaian indikator kinerja dimaksud dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase (%) Okupansi	80%	100%	125,00%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Penggunaan Frekuensi Radio			
serta pelayanan publik Spektrum	di Kabupaten/Kota			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk Persentase (%) Okupansi Penggunaan Frekuensi Radio di Kabupaten/Kota terlaksana **melampaui target yang di tetapkan 80%**, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

Capaian okupansi kabupaten/kota perbulan dapat dilihat pada tabel berikut ini:

		Kota Termonitor	Capaian (%)	
No. Bulan Akumulasi Okupansi		Akumulasi Okupansi	Kabupaten/Kota	
1	Januari	5	Kota Pariaman Kab. Padang Pariaman Kota Sawahlunto Kab. Sijunjung Kab. Agam	26,32
2	Februari	9	Kab. Dharmasaraya Kab. Pasaman Barat Kab. Solok Kota Solok	47,37
3	Maret	9	-	47,37
4	April	15	Kab. Pesisir Selatan Kota Bukittinggi	

		Jumlah Kabupaten,	Capaian (%)	
No.	Bulan	Akumulasi Okupansi	Kabupaten/Kota	
			Kab. Tanah Datar Kota Padang Panjang Kota Payakumbuh Kab. Lima Puluh Kota1	
5	Mei	16	Kab. Pasaman	84,21
6	Juni	18	Kota Padang Kab. Solok Selatan	94,74
7	Juli	18	-	94,74
8	Agustus	18	-	94,74
9	September	18	-	94,74
10	Oktober	18	-	94,74
11	November	18	-	94,74
12	Desember	19	Kab. Kepulauan Mentawai	100

IKSK-1.3. Persentase Jumlah ISR yang Termonitor

Indikator Kinerja Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor memiliki target realisasi sebesar 70 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian Indikator hingga akhir Desember 2021 sebesar 78,47% sehingga presentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 112,10%. Capaian ini meningkat dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian jumlah ISR yang termonitor hanya sebesar 69,75%.

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 Monitoring,	Persentase (%) Jumlah ISR	70%	78,47%	112,10%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	yang Termonitor			
serta pelayanan publik Spektrum				
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Capaian ISR termonitor pada kabupaten/kota dapat dilihat pada tabel berikut ini :

No.	Kab / Kota	ISR Termonitor	% ISR Termonitor	Akumulasi % ISR Termonitor
1	Kota Pariaman	10	2,07%	2,07%
2	Kab. Padang Pariaman	40	8,28%	10,35%
3	Kota Sawahlunto	6	1,24%	11,59%

No.	Kab / Kota	ISR Termonitor	% ISR Termonitor	Akumulasi % ISR Termonitor
4	Kab. Sijunjung	10	2,07%	13,66%
5	Kab. Agam	31	6,42%	20,08%
6	Kab. Dharmasraya	3	0,62%	20,70%
7	Kab. Pasaman Barat	11	2,28%	22,98%
8	Kota Solok	12	2,48%	25,47%
9	Kab. Solok	13	2,69%	28,16%
10	Kab. Pesisir Selatan	7	1,45%	29,61%
11	Kota Bukittinggi	21	4,35%	33,95%
12	Kab. Tanah Datar	11	2,28%	36,23%
13	Kota Padang Panjang	19	3,93%	40,17%
14	Kota Payakumbuh	14	2,90%	43,06%
15	Kab. Lima Puluh Kota	18	3,73%	46,79%
16	Kab. Pasaman	3	0,62%	47,41%
17	Kota Padang	142	29,40%	76,81%
18	Kab. Solok Selatan	6	1,24%	78,05%
19	Kab. Kepulauan Mentawai	2	0,41%	78,47%
	TOTAL	379		78,47%

ISR yang termonitor pada tahun 2021 adalah sebanyak 379 ISR dari target sebanyak 483 ISR, sehingga capaiannya adalah sebesar 78,47%. Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa capaian Indikator Persentase (%) jumlah ISR yang termonitor telah melampaui target yang ditetapkan.

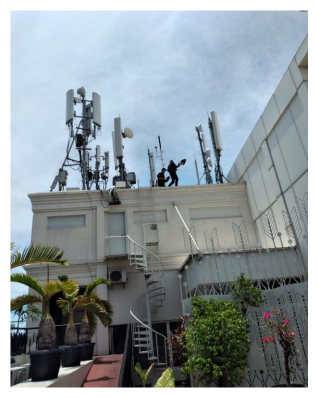
IKSK-1.4. Persentase ISR Hasil Monitoring Frekuensi yang Teridentifikasi

Indikator Kinerja Persentase (%) ISR Hasil Monitoring Frekuensi yang Teridentifikasi memiliki target realisasi sebesar 90 persen. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator pada tahun 2021 adalah sebesar 98,50% sehingga presentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 109,44%. Capaian ini meningkat dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian ISR hasil monitoring frekuensi yang teridentifikasi hanya sebesar 97,42%.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase (%) ISR Hasil	90%	98,50%	109,44%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Monitoring Frekuensi yang			
serta pelayanan publik Spektrum	Teridentifikasi			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Dari tabel tersebut diatas dapat dilihat bahwa indikator Persentase (%) ISR hasil monitoring frekuensi yang teridentifikasi **telah melampaui target yang ditetapkan**. Capaian ISR Hasil Monitoring Frekuensi yang Teridentifikasi pada kabupaten/kota dapat dilihat pada tabel berikut ini :

		Hasil Pemantauan dan Observasi					
No.	Kab / Kota	Legal	Ilegal	Tidak Sesuai ISR	Belum Diketahui	Total Teridentifikasi	
1	Kota Pariaman	25	0	0	0	25	
2	Kab. Padang Pariaman	54	1	0	0	55	
3	Kota Sawahlunto	20	2	0	0	22	
4	Kab. Sijunjung	18	5	0	0	23	
5	Kab. Agam	57	3	0	0	60	
6	Kab. Dharmasraya	13	0	0	0	13	
7	Kab. Pasaman Barat	28	0	0	0	28	
8	Kota Solok	26	0	0	0	26	
9	Kab. Solok	24	0	0	0	24	
10	Kab. Pesisir Selatan	15	0	0	0	15	
11	Kota Bukittinggi	35	0	0	0	35	
12	Kab. Tanah Datar	24	0	0	0	24	
13	Kota Padang Panjang	30	0	0	0	30	
14	Kota Payakumbuh	28	0	0	0	28	
15	Kab. Lima Puluh Kota	30	0	0	0	30	
16	Kab. Pasaman	3	0	0	0	3	
17	Kota Padang	140	3	2	0	145	
18	Kab. Solok Selatan	6	0	0	0	6	
19	Kab. Kepulauan Mentawai	2	0	0	0	2	
	TOTAL	578	14	2	0	594	



Monitoring Frekuensi 5,8GHz di rooftop Hotel HW Padang



Monitoring Frekuensi Radio di Pelabuhan Teluk Bayur

IKSK-1.5. Berfungsinya Perangkat Pendukung SMFR dan Alat Monitoring/Ukur di UPT

Indikator Kinerja Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT memiliki target sebesar 85%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator pada tahun 2021 adalah sebesar 90,30%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 106,24%. Capaian ini meningkat dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT hanya sebesar 90%.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Berfungsinya Perangkat	85%	90,30%	106,24%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Pendukung SMFR dan Alat			
serta pelayanan publik Spektrum	Monitoring/Ukur di UPT			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT terlaksana melampai target yang di tetapkan 85%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

Berfungsinya perangkat pendukung SMFR dan alat monitoring/ukur di UPT di Balmon SFR Kelas II Padang dapat dirinci sebagai berikut :

Bulan	Perangkat Utama	Perangkat Pendukung	Total
Januari s.d. Juli	(21/22) x 100% = 95,45%	(98/104) x 100% = 94,23%	(95,45% + 94,23%) / 2 = 94,84%
Agustus s.d Desember	(19/22) x 100% = 86,36%	(98/104) x 100% = 94,23%	(86,36% + 94,23%) / 2 = 90,30%

IKSK-1.6. Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio

Indikator Kinerja Persentase Penanganan Gangguan Spektrum Frekuensi Radio memiliki target sebesar 97%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator pada tahun 2021 adalah sebesar 150%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 154,64%. Capaian ini menurun dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian penanganan gangguan spektrum frekuensi radio sebesar 200%.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase Penanganan	97%	150%	154,64%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Gangguan Spektrum Frekuensi			
serta pelayanan publik Spektrum	Radio			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Data penanganan gangguan spektrum frekuensi radio adalah sebagai berikut :

Pengaduan			Frekuensi	Dib ala			
No	Nomor	Tan	ggal	Terganggu Terganggu		Pihak Pengganggu	Status
		Awal	Selesai	(MHz)	Terganggu		
1	001/SPM/SUPP-TS/ I/2021	07/01/2021	15/01/2021	150	PT. Suara Pesona Minang	PT. Radio Swara Carolina	Clear
2	IJ.00.00/153/KPDG/ III/2021	16/03/2021	20/04/2021	5640	BMKG Minangkabau	PT. Lubuk Minturun Konstruksi Persada (LMKP) - Client Pondok CCTV	Clear
3	0310/TRS.01.01/ C24100000/2021	11/05/2021	21/05/2021	Tx: 171,100; Rx: 166,100	PT. PLN (Persero)	Internal	Clear

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator penanganan gangguan spektrum frekuensi radio terlaksana melampai target yang di tetapkan 97%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

IKSK-1.7. Persentase Penertiban Spektrum Frekuensi Radio

Indikator Kinerja Persentase Penertiban Spektrum Frekuensi Radio memiliki target sebesar 70%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator pada tahun 2021 adalah sebesar 79,69%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 113,84%. Capaian ini meningkat dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian persentase penertiban spektrum frekuensi radio sebesar 56,22%.

S	asaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatr	nya Layanan Monitoring,	Persentase Penertiban	70%	79,69%	113,84%
Pengukurar	n, Inspeksi, Penertiban	Spektrum Frekuensi Radio			
serta pelaya	anan publik Spektrum				
Frekuensi R	ladio dan Perangkat				
Telekomun	ikasi				

IKSK-1.8. Monitoring Sertifikat Alat/Perangkat Telekomunikasi

Indikator Kinerja Monitoring Sertifikat Alat/Perangkat Telekomunikasi memiliki target sebanyak 3 kegiatan. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 adalah sebanyak 4 kegiatan, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 133,33%. Capaian ini menurun dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian monitoring sertifikat/perangkat telekomunikasi adalah sebesar 1.000%.

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 Monitoring,	Monitoring Sertifikat	3	4	133,33%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Alat/Perangkat	kegiatan	kegiatan	
serta pelayanan publik Spektrum	Telekomunikasi			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Rincian kegiatan monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi adalah sebagai berikut :

No.	Bulan	Lokasi	Tanggal	Jumlah	
1	Januari	Kab. Agam	27 Januari 2021	1	
		Kab. Tanah Datar	20 April 2021		
2	April	Kota Payakumbuh	26 April 2021	3	
		Kab. Lima Puluh Kota	29 April2021		
	Jumlah				

No.	Wilayah	Tanggal Monitoring	Jumlah Perangkat Dimonitor		
			Bersertifikat	Tidak Bersertifikat	
1	Kab. Agam	27 Januari 2021	5	1	
2	Kab. Tanah Datar	20 April 2021	5	1	
3	Kota Payakumbuh	26 April 2021	3	0	
4	Kab. Lima Puluh Kota	29 April2021	5	0	
	TOTAL		18	2	

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator monitoring sertifikat alat/perangkat telekomunikasi terlaksana melampai target yang di tetapkan sebanyak 3 kegiatan, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

IKSK-1.9. Penertiban Sertifikat Alat/Perangkat Telekomunikasi

Indikator Kinerja Penertiban Sertifikat Alat/Perangkat Telekomunikasi memiliki target sebanyak 1 kegiatan. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 adalah sebanyak 1 kegiatan, 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.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Penertiban Sertifikat	1	1	100%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Alat/Perangkat	kegiatan	kegiatan	
serta pelayanan publik Spektrum	Telekomunikasi			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Kegiatan penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi ini dilaksanakan di Kota Padang pada tanggal 23 s.d. 27 Agustus 2021. Kegiatan penertiban perangkat dilaksnakan dengan melakukan kunjungan dan pendataan ke toko-toko yang menjual perangkat radio komunikasi dan perangkat komunikasi seluler. Dari kegiatan tersebut tidak ditemui adanya perangkat yang tidak bersertifikat standarisasi Ditjen SDPPI.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator penertiban sertifikat alat/perangkat telekomunikasi terlaksana sesuai target yang di tetapkan sebanyak 1 kegiatan, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.



Pengecekan sertifikat perangkat/alat telekomunikasi di SP HC Komputer, Padang

IKSK-1.10. Persentase Pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik

Indikator Kinerja Persentase Pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik memiliki target sebesar 80%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 adalah sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 125%.

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 Monitoring,	Persentase Pelaksanaan	80%	100%	125%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Sosialisasi Pelayanan Publik			
serta pelayanan publik Spektrum				
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Adapun sosialisasi pelayanan publik pada tahun 2021 adalah melaksanakan Sosialisasi Pengguna Frekuensi Radio sebanyak 2 (dua) kali dengan memperhatikan

protokol kesehatan terkait penyebaran virus Covid-19. Adapun rincian kegiatan sebagai berikut :

No.	Tanggal pelaksanaan	Lokasi kegiatan	Peserta	Narasumber	Keterangan
1	9-11 Juni 2021	Kota Solok	Instansi Pemerintah di Kota Solok dan Kab. Solok (50 orang)	Internal Balmon Padang dan Dinas Kominfo Provinsi Sumatera Barat	Kegiatan dilaksanakan dengan keterbatan menghadirkan peserta yang banyak.
2	9-10 September 2021	Kota Padang	Instansi pemerintahan Prov. Sumatera Barat, Instansi pemerintahan kab/Kota di prov. Sumatera Barat, Perusahaan serta perwakilan UPT ditjen SDPPI (50 orang)	Dari Direktorat Operasi, Direktorat Penataan dan Direktorat Pengendalian	Kegiatan dilaksanakan secara hibryd dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan covid 19.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Sosialisasi Pelayanan Publik terlaksana melampaui target yang ditetapkan 80%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

IKSK-1.11. Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT

Indikator Kinerja Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 adalah sebesar 248%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 248%.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Pelaksanaan Ujian Negara	100%	248%	248%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Amatir Radio Berbasis CAT			
serta pelayanan publik Spektrum				
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Pelaksanaan ujian negara amatir radio (UNAR) tahun 2021 terlaksana sebanyak 8 (delapan) kali kegiatan dengan rincian 2 (dua) kali kegiatan UNAR Non Reguler dan 6 (enam) kali UNAR Reguler.

NO HARI / TANGGAL		LOKASI UJIAN	JUML	JUMLAH PESERTA		KE	KELULUSAN			TIDAK LULUS	
NO	UJIAN	LUKASI UJIAN	YD	YC	YB	YD	YC	YB	YD	YC	YB
1	27 Februari	SMK NEGERI 2	74	2		67			7	2	
	2021	KOTA PAYAKUMBUH									
2	27 Maret 2021	SMP NEGERI 2 KOTA SOLOK	42	5	1	40	5	1	2		
3	19 Juni 2021	KANTOR BALMON SFR KELAS II PADANG	16	2	1	13	2	1	3		
4	25 Juli 2021	KANTOR BALMON SFR KELAS II PADANG	19	2	2	17	1	2	2	1	
5	28 Agustus 2021	KANTOR BALMON SFR KELAS II PADANG	17	2	2	15	1	2	2	1	
6	30 Oktober 2021	KANTOR BALMON SFR KELAS II PADANG	30	4		26	3		4	1	
7	13 November 2021	KANTOR BALMON SFR KELAS II PADANG	10	3		6	3		4		
8	27 November 2021	KANTOR BALMON SFR KELAS II PADANG	18	5	2	13	5	2	5		
	то	TAL	226	25	8	197	20	8	29	5	0

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Ujian Negara Amatir Radio Berbasis CAT terlaksana melampaui target yang di tetapkan 100%, **sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai**.



Pelaksanaan UNAR Reguler di Kantor Balmon SFR Kelas II Padang

IKSK-1.12. Persentase Pelaksanaan Pencegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio

Indikator Kinerja Persentase Pelaksanaan Pencegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio memiliki target sebesar 100%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 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.

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	%
Meningkatnya Layanan Monitoring,	Persentase Pelaksanaan	100%	100%	100%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Pencegahan dan Penanganan			
serta pelayanan publik Spektrum	Piutang BHP Frekuensi Radio			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

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

Penyampaian SPP, STP, ST Dalam Rangka Pencegahan Piutang

BULAN	SPP BARU	SPP PERPANJANGAN	STP 1	STP 2	STP 3	RTP	STP 4	STP 5-23	STT
Januari	13	16	1	1	2	-	-	-	-
Februari	-	13	5	-	3	-	-	-	-
Maret	1	6	5		1	-	-	-	-
April	-	14	4	3	-	-	-	-	-
Mei	-	3		2	-	1	-	-	-
Juni	1	16	4	1	-	1	-	-	-
Juli	2	19	7	2	-		-	-	-
Agustus	1	28	2	2	-	1	-	-	-
September	3	18	7	-	1	2	-	-	-
Oktober	8	24	7	3	1		-	-	-
November	4	18	4	-	-	1	-	-	-
Desember	1	8	7	1	1	-	-	1	-
Jumlah	34	183	53	15	9	6	0	1	0

Penyampaian SPP, ST dalam rangka pencegahan piutang dapat di laksanakan dengan baik dan dapat di koordinasikan kepada wajib bayar untuk dapat segera menyelesaikan kewajiban pelunasan BHP Frekuensi Radio baik sebelum jatuh tempo pembayaran. Untuk penerbitan ST 4 s/d ST 23 berdasarkan permintaan dan kesanggupan wajib bayar untuk dapat melakukan pelunasan sebelum dilakukannya pelimpahan piutang.

Pendampingan Penyelesaian Piutang yang Telah Dilimpahkan Ke KPKNL

Sisa Piutang 20.175.996 31 4.534.151
1 4.534.151
1 4.534.151
1 4.534.151
4.534.151
2.448.689
.4 3.829.814
15.638.489
6.149.732
78 28.689.078
6 1.673.046
30.988.074
30.300.07
4 4.197.744
4.137.744
-
7 2.410.177
2.219.001
3 4 4

No. Klien	Wajib Bayar	Nama	Tahun	Nilai	Tahapan	Lunas	Angsuran	PSBDT	Sisa Piutang
No. Kilen	wajib bayai	KPKNL	Pelimpahan	Penyerahan	Pengurusan	Lunas	Angsuran	13001	Jisa i lutalig
0f0111721	KOPERASI SOPIR	KPKNL	2017	16.672.092	Surat Paksa		2.918.180		13.753.912
	TAKSI (KOSTI)	PADANG							
	PADANG								
6809	RADIO KARTIKA	KPKNL	2017	10.477.771	PSBDT			10.477.771	10.477.771
	ANGKASA NIAGA,	PADANG							
00405300	PT.	L/D/AII	2017	4 725 420		4 725 420			
00105209	RADIO AWANG	KPKNL	2017	1.735.120	Lunas	1.735.120			
	NUSANTARA FALANDMI KALABA,	PADANG			(SPPNL)				
	PT								
00100082	COCA COLA AMATIL	KPKNL	2018	422.565	Lunas	422.565			
00100002	INDONESIA	PADANG	2010	422.303	(SPPNL)	422.303			
	BOTLING-CENTRAL	17.57.110			(32)				
	SUMATERA								
00105531	CV. MULTI CIPTA	KPKNL	2017	768.060	PSBDT			768.060	768.060
	MANUNGGAL	PADANG			-				
00110523	DHAVE MAKMUR	KPKNL	2018	150.460	Lunas	150.460			
	BERJAYA, PT	PADANG			(SPPNL)				
00111013	JATIMAS DIAN	KPKNL	2018	109.722	Lunas	109.722			
	KENCANA, PT	PADANG			(SPPNL)				
52521	SUNDAWA	KPKNL	2017	2.544.832	PSBDT			2.544.832	2.544.832
	SENTANA,PT.	PADANG							
44211	PERSADA KARUNIA	KPKNL	2017	8.371.889	PSBDT			8.371.889	8.371.889
	ALAM,PT	PADANG							
00100079	CAHAYA BINTANG	KPKNL	2017	1.597.602	PSBDT			1.597.602	1.597.602
	ANDALAS,PT	PADANG							
00115177	FAKULTAS TEKNIK	KPKNL	2019	164.589	Lunas	164.589			
	UNIVERSITAS	PADANG			(SPPNL)				
	ANDALAS								
00100078	BPR ANDALAS	KPKNL	2017	460.453	Lunas	460.453			
	BARUH BUKIT	BUKIT			(SPPNL)				
		TINGGI							
00104430	LIMAS HOTEL, CV.	KPKNL	2020	367.812	Lunas (SPNL)	367.812			
		BUKIT							
		TINGGI							
00104154	GRAHA SARANA	KPKNL	2019	109.725	Lunas	109.725			
00111721	DUTA, PT	PADANG	2020	F 000 011	(SPPNL)				F 000 011
00111721	KOPERASI SOPIR	KPKNL PADANG	2020	5.909.911	Panggilan				5.909.911
	TAKSI (KOSTI) PADANG	PADANG			Awal				
6280	PT. Radio Lintas	KPKNL	2017	1.695.309	PSBDT			1.695.309	1.695.309
0200	Triarga Angkasa	BUKIT	2017	1.055.305	1.3001			1.055.305	1.033.303
	. Adi Sa Alighasa	TINGGI							
00101120	RADIO FAVORIT	KPKNL	2020	2.194.299	Panggilan ke				2.194.299
	SUARA SEMESTA,	PADANG	2020	2.15255	2				
	PT.								
00101131	RADIO MAHKOTA	KPKNL	2019	2.251.421	Lunas	2.251.421			
	GITA SWARA FM,	PADANG			(SPPNL)				
	PT.								
	<u>I</u>	<u> </u>	1		<u> </u>				

No. Klien	Wajib Bayar	Nama	Tahun	Nilai	Tahapan	Lunas	Angsuran	PSBDT	Cias Distance
		KPKNL	Pelimpahan	Penyerahan	Pengurusan			PODUI	Sisa Piutang
4882	AGROWIRATAMA,	KPKNL	2012	2.443.025	LUNAS	2.443.025			-
	PT	PADANG							
00101179	BUKITTINGGI	KPKNL	2017	181.324.531	PSBDT			181.324.531	181.324.531
	TELEVISI SUKSES	BUKIT							
	MANDIRI, PT.	TINGGI							
4882	AGROWIRATAMA,	KPKNL	2013	4.310.958	Lunas	4.310.958			-
	PT	PADANG			(SPPNL)				
0	RADIO GAPILAR, PT	KPKNL	2017	2.121.830	PSBDT			2.121.830	2.121.830
		PADANG							
00108393	LUSAKA PRIMA	KPKNL	2017	1.720.534	PSBDT			1.720.534	1.720.534
	SWARA, PT	PADANG							
00102006	RADIO ASMI CIPTA	KPKNL	2017	4.128.686	PSBDT			4.128.686	4.128.686
	PESONA, PT	BUKIT							
00444042	WEN AENID A COLIDI	TINGGI	2020	224.054	(60411)	224.054			
00111913	KEMENDAGRI RI - PUSDIKLAT	KPKNL BUKIT	2020	234.061	Lunas (SPNL)	234.061			
	REGIONAL	TINGGI							
	BUKITTINGGI	1111001							
00100081	PATAX	KPKNL	2017	17.773.739	PSBDT			17.773.739	17.773.739
		BUKIT							
		TINGGI							
00110836	PT. BUANA LESTARI	KPKNL	2020	73.151	Lunas	73.151			-
	NUSANTARA	PADANG							
00100079	CAHAYA BINTANG	KPKNL	2012	3.063.368	PSBDT			3.063.368	3.063.368
	ANDALAS,PT	PADANG							
00107427	RADIO PALITO	KPKNL	2020	1.539.104	Lunas	1.539.104			
	SWARA SAHATI,PT	BUKIT			(SPPNL)				
		TINGGI							
00114241	BPBD KOTA	KPKNL	2020	4.872.499	Lunas	4.872.499			
	PADANG	PADANG			(SPPNL)				
00112324	BPBD KAB PADANG	KPKNL	2020	3.588.968	Lunas	3.588.968			
	PARIAMAN	PADANG			(SPPNL)				
00113124	POLITEKNIK	KPKNL	2020	292.594	Lunas	292.594			
	PELAYARAN	PADANG			(SPPNL)				
	SUMATERA BARAT								

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Persentase Pelaksanaan Pencegahan dan Penanganan Piutang BHP Frekuensi Radio terlaksana sesuai target yang ditetapkan 100%, sehingga **dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai**.

IKSK-1.13. Pelaksanaan Sosialisasi dan atau SRC/LRC dan Jumlah ISR Maritim Nelayan

Indikator Kinerja Pelaksanaan Sosialisasi dan atau SRC/LRC dan Jumlah ISR Maritim Nelayan memiliki target sebesar 90%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 adalah sebesar 183,30%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 203,67%.

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 Monitoring,	Pelaksanaan Sosialisasi dan	90%	183,30%	203,67%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	atau SRC/LRC dan Jumlah ISR			
serta pelayanan publik Spektrum	Maritim Nelayan			
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

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

Data Sosialisasi MOTS

No	Tanggal Pelaksanaan	Lokasi Kegiatan	Peserta	Narasumber
1	17 Februari 2021	UPTD Pelabuhan Perikanan Carocok Tarusan (Kab. Pesisir Selatan)	27 Org peserta terdiri dari nelayan dn pemilik kapal	 PPS Bungus Kepala UPTD pelabuhan Perikanan Carocok Balmon padang
2	18 Februari 2021	Ruang UPP Kelas III Sikakap, Dermaga Perhubungan Pelabuhan Surantih (Kab. Pesisir Selatan)	33 org terdiri dari nelayan dan pemilik kapal	 PPS Bungus Kepala UPP Kelas III Sikakap Balmon Padang
3	31 Maret 2021	Ruang Mess Pemerintah Daerah Kab. Pasaman barat	Nelayan dan Pemilik Kapal	 PPS Bungus Dinak Kelautan dan Perikanan Prop. Sumbar KSOP Kelas II Teluk Bayur Balmon Padang

Data ISR Maritim Nelayan

NO	TANGGAL	NO. APLIKASI	NAMA KAPAL	NAMA PEMILIK	CALL SIGN	NO. ISR	KET
1	24 Maret 2021	0176007	KM. BUANA INDAH	RONALD ANWAR SIAHAAN	YBA4189	1112/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
2	20 Agustus 2021	0179724	TRI FANI	MENTAWAI TRANSPORT, PT.	YE3105	2532/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
3	20 Agustus 2021	0179727	KM. SUMBER USAHA II	MENTAWAI TRANSPORT, PT.	YB2177	2541/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
4	20 Agustus 2021	0179727	KM. SUMBER JAYA 02	MENTAWAI TRANSPORT, PT.	YB2177	2624/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
5	04 September 2021	0180117	SOUTHERN CROSS	BEVYS SUMATRA, PT.	YB3881	2692/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
6	06 September 2021	0180110	BUDYADAHRI	BEVYS SUMATRA, PT.	YB3878	2705/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
7	06 September 2021	0180183	MAHOGANY	WEST SUMATRA INDAH, PT.	YE7177	2709/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
8	08 September 2021	0180265	ADDICTION	LAUTAN DAMAI, PT.	YB3601	2748/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
9	08 September 2021	0180262	KM. TUNAS DEBORA I	EAST WEST TOUR AND TRAVEL, PT.	YB2173	2760/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
10	13 September 2021	0180467	KM. SUEISAN INDO I	CHARLI JOSAL	YB7054	2821/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
11	13 September 2021	0180472	KM. SUEISAN INDO II	CHARLI JOSAL	YE7053	2822/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
12	14 September 2021	0180529	KM ANTAR NUSA 03	FANGARO'O ZALUKHU	YB3974	2831/L/SDPPI/2021	ISR Efektif
13	13 Oktober 2021	0181568	KM. BERKAT DOA	NURLI MANURUNG	YB2181	3258/L/SDPPI/2021	ISR Efektif

Tahun 2021, untuk kegitan MOTS Balmon Padang berhasil mendapatkan 13 ISR Kapal Laut Efektif yang merupakan kapal angkutan barang (Cargo) dan juga kapal penumpang. Kendala utama untuk mendapatkan ISR Kapal Laut dari kapal kapal ikan

adalah masyarakat nelayan tidak mau menggunakan perangkat radio marine dikarenakan kurangnya kesadaran dalam keselamatan pelayaran dan tidak adanya payung hukum yang mewajibkan penggunakan perangkat radio marine pada kapal kapal penangkap ikan baik itu dari Ditjen Perhubungan Laut maupun Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Sosialisasi dan atau SRC/LRC dan Jumlah ISR Maritim Nelayan terlaksana melampaui target yang ditetapkan 90%, sehingga dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai.

IKSK-1.14. Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio Terkait Data ISR

Indikator Kinerja Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio Terkait Data ISR memiliki target sebesar 90%. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 adalah sebesar 100%, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 111,11%. Capaian ini meningkat dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio Terkait Data ISR sebesar 87,08%.

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 Monitoring,	Pelaksanaan Inspeksi Stasiun	90%	100%	111,11%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	Radio Terkait Data ISR			
serta pelayanan publik Spektrum				
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Rekapitulasi Hasil Inspeksi Stasiun Radio Terkait Validasi Data ISR Tahun 2021

		, Data ISR		Hasil I	nspeksi		Tindak La Insp	njut Hasil eksi	
		yang	Radio	Aktif	Stasiun				Capaian
NO	Nama Pemegang ISR	Diinspeksi (Sampling)	Sesuai ISR	Tidak Sesuai ISR	Radio Tidak Aktif (Off-Air)	Belum Ber-ISR	Sudah Ditindak Ianjuti	Belum Ditindak lanjuti	(% Valid)
1	DINAS BERGERAK DARAT - KAB. AGAM	26	3	20	1	2	23	0	100%

				Hasil I	nspeksi			njut Hasil Jeksi	
NO	Nama Barragas ICB	Data ISR yang	Radio	Aktif	Stasiun				Capaian
NO	Nama Pemegang ISR	Diinspeksi (Sampling)	Sesuai ISR	Tidak Sesuai ISR	Radio Tidak Aktif (Off-Air)	Belum Ber-ISR	Sudah Ditindak lanjuti	Belum Ditindak lanjuti	(% Valid)
2	DINAS BERGERAK DARAT - KOTA SAWAHLUNTO & KAB. SJUNJUNG	13	3	4	1	5	10	0	100%
3	DINAS BERGERAK DARAT - PT. PLN UPB SUMBAGTENG DAN GARDU INDUK KOTA PAYAKUMBUH, BATUSANGKAR, PARIAMAN, KAB. 50 KOTA, AGAM, TANAH DATAR, PASAMAN BARAT, PADANG PARIAMAN	45	10	21	7	7	35	0	100%
4	DINAS BERGERAK DARAT - PT. KAI DAN PENGGUNA RADIO KONSESI KOTA PARIAMAN DAN KAB. PADANG PARIAMAN	40	1	18	4	17	39	0	100%
5	DINAS BERGERAK DARAT - KOTA PADANG	75	23	46	6	0	52	0	100%
6	DINAS BERGERAK DARAT - KAB. PESISIR SELATAN	58	0	1	19	38	58	0	100%
7	DINAS BERGERAK DARAT - KOTA PAYAKUMBUH KAB. 50 KOTA	45	0	1	2	42	45	0	100%
8	DINAS BERGERAK DARAT - KOTA BUKITTINGGI	207	42	37	0	128	165	0	100%
9	DINAS BERGERAK DARAT - KOTA PADANG	53	13	27	10	3	40	0	100%
10	MW LINK - PT. TELKOMSEL KAB. KEPULAUAN MENTAWAI	12	3	1	8	0	9	0	100%
11	DINAS BERGERAK DARAT - PT. PLN KOTA PADANG	11	8	0	0	3	3	0	100%
12	MW LINK - PT . H3I KAB. PESISIR SELATAN	195	168	16	11	0	27	0	100%
13	MW LINK - PT . XL AXIATA PASAMAN BARAT	166	87	27	50	2	79	0	100%
14	MW LINK - PT . INDOSAT KAB. PASAMAN	88	42	8	38	0	46	0	100%
15	MW LINK - PT. STI KOTA PADANG, KOTA PARIAMAN, KOTA PADANG PANJANG, KOTA PAYAKUMBUH DAN KAB. 50 KOTA	2	2	0	0	0	0	0	100%
16	DINAS BERGERAK DARAT - KOTA PADANG	63	20	22	15	6	43	0	100%
	TOTAL	1099	425	249	172	253	674	0	100%

Berdasarkan penjelasan diatas, diketahui bahwa capaian untuk indikator Pelaksanaan Inspeksi Stasiun Radio Terkait Data ISR terlaksana melampaui target yang ditetapkan 90%, sehingga **dapat disimpulkan bahwa indikator ini tercapai**.







Inspeksi ISR Pelabuhan Teluk Bayur

SASARAN 2. Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien

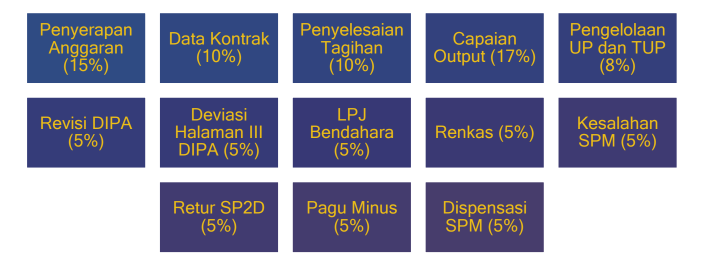
IKSK-2.1. Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI

Indikator Kinerja Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI memiliki target sebesar 86. Berdasarkan data yang dilaporkan dapat diketahui bahwa capaian indikator ini pada tahun 2021 adalah sebesar 83,65, sehingga persentase capaian Indikator Kinerja ini adalah 97,27%. Capaian ini meningkat dari pada tahun sebelumnya, dimana tahun 2020 capaian Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI sebesar 82,12.

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 Monitoring,	Nilai Kinerja Anggaran Ditjen	86	83,65	97,27%
Pengukuran, Inspeksi, Penertiban	SDPPI			
serta pelayanan publik Spektrum				
Frekuensi Radio dan Perangkat				
Telekomunikasi				

Indikator Penilaian IKPA 2021



Adapun rincian penilaian IKPA Balmon SFR Kelas II Padang adalah sebagai berikut :

Item	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Target	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00
Capaian	97.13	97.13	97.92	95.70	96.46	94.68	78.10	97.66	91.04	77.80	79.30	83.65

Nilai capaian IKPA pada bulan Desember 2021 didapatkan dari perhitungan:

IKPA (OMSPAN) Bulan Desember: 79,41

IKPA (SMART) Bulan Oktober: 89,92

IKPA: (60%x79,41) + (40%x89,92) = 47,65 + 36 = 83,65

Direktorat Jenderal SDPPI menetapkan target nilai IKPA tahun 2021 yaitu 86 dari skala 100. Hasil capaian IKPA Score Balmon SFR Kelas II Padang di Desember 2021 adalah sebesar 83,65. sehingga tidak memenuhi target yang telah ditetapkan. Hal ini disebabkan terdapat beberapa hal seperti revisi DIPA yang terlalu sering, deviasi halaman III DIPA yang terlalu tinggi, dan beberapa kali kesalahan SPM.

KINERJA LAINNYA

Perencanaan program kerja dan anggaran

Pada tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang menyusun rencana program kerja tahunan dengan total pagu dalam DIPA Rp. 16.244.037.000,-yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar Rp. 6.073.014.000,- dan PNBP sebesar Rp 10.171.023.000,- dengan rincian sebagai berikut :

No	Uraian Kegiatan	Pagu	Target
1	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumberdaya Pos dan Informatika Balmon Kelas II Padang	1.105.141.000	62 Layanan
2	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas II Padang	26.600.000	2 Layanan
3	Layanan Dukungan Pengawasan Spektrum Frekuensi Radio UPT	2.363.919.000	1 Layanan
4	Gaji dan Tunjangan UPT	3.748.695.000	1 Layanan
5	Operasional dan Pemeliharaan Kantor UPT	2.297.530.000	1 Layanan
6	Layanan Internal Overhead UPT	6.702.152.000	1 Layanan

Kegiatan Tupoksi Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang:

No.	Kegiatan	Target	Anggaran
1	Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Dalam Kota	6 Kegiatan	24.180.000
2	Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota	12 Kegiatan	249.750.000
3	Pemantauan Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Transportasi Laut	1 Kegiatan	35.300.000
4	Penertiban Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Dalam Kota	1 Kegiatan	19.822.000
5	Penertiban Frekuensi Radio Dan Standar Perangkat Pos Dan Informatika Luar Kota	4 Kegiatan	104.680.000
6	Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Dalam Kota	6 Kegiatan	15.840.000
7	Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin Stasiun Radio Luar Kota	12 Kegiatan	248.124.000

No.	Kegiatan	Target	Anggaran
8	Inspeksi Dalam Rangka Validasi Data Izin	1 Kegiatan	33.500.000
	Stasiun Radio Transportasi Laut1		
9	Pengukuran Frekuensi Radio Dalam Kota	5 Kegiatan	23.000.000
10	Pengukuran Frekuensi Radio Luar Kota	12 Kegiatan	251.040.000
11	Pengukuran Frekuensi Radio Transportasi Laut	1 Kegiatan	27.600.000
12	Tindak Lanjut Hasil Penertiban	1 Kegiatan	32.065.000
13	Ujian Negara Amatir Radio Dalam Kota	1 Kegiatan	14.125.000
14	Ujian Negara Amatir Radio Luar Kota	1 Kegiatan	26.115.000
15	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Dalam Kota	1 Kegiatan	4.600.000
16	Penanganan Gangguan Frekuensi Radio Luar Kota	1 Kegiatan	22.000.000

Pengelolaan BMN

Nilai BMN pada Neraca yang disajikan pada Tahun 2021 ini adalah sebesar Rp. 26.358.739.746,- yang terdiri dari nilai BMN berupa saldo awal laporan sebesar Rp. 21.293.199.234,- dan nilai penambahan aset yang terjadi selama Tahun 2021 sebesar Rp. 7.172.782.686,- dan akumulasi penyusutan sampai dengan 31 Desember 2021 sebesar Rp. 16.137.542.947,-. Nilai mutasi BMN tersebut berasal dari transaksi keuangan dan transaksi non keuangan. Mutasi BMN yang berasal dari transaksi keuangan merupakan pengurangan nilai BMN yang berasal dari pembiayaan APBN selama periode tahun berjalan, sedangkan transaksi non keuangan merupakan transaksi penambahan dan pengurangan atas BMN yang berasal dari pembiayaan selain APBN periode tahun berjalan.

Periode	Nilai BMN	Akm. Penyusutan	Nilai Netto
1 Januari 2021	35.726.477.332	14.433.278.098	21.293.199.234
31 Januari 2021	42.496.282.693	16.137.542.947	26.358.739.746

Daftar Barang Milik Negara Tahun 2020

NO	Nama Barang		Jumlah	Baik	Rusak Ringan	Rusak Berat
1	1 Tanah Bangunan Rumah Negara Golongan I		144	1		
2	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah		996	1		
3	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah		1.257	1		
4	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah		4.000	1		
5	Stationary Generating Set	Unit	1	1		

NO	Nama Barang	Satuan	Jumlah	Baik	Rusak Ringan	Rusak Berat
6	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)		3	3		
7	Kendaraan Bermotor Angkutan Barang Lainnya		1	1		
8	Sepeda Motor		2	2		
9	Mobil Unit Monitoring Frekwensi		2	2		
10	Battery Charge		5	5		
11	Mesin Cuci kendaraan/ Car Washer		1	1		
12	Power Meter And Accessories	Buah	1	1		
13	Spektrum Analyzer	Buah	3	3		
14	SWR Meter	Buah	1	1		
15	Global Positioning System	Buah	2	2		
16	TV Analyzer	Buah	1	1		
17	Scanner (universal Tester)	Buah	1	1		
18	Fieldstrength Meter	Buah	1	1		
19	Mesin Penghitung Uang	Buah	1	1		
20	Lemari Besi/metal	Buah	18	17	1	
21	Lemari Kayu	Buah	10	10		
22	Filing Cabinet Besi	Buah	17	17		
23	Brandkas	Buah	3	3		
24	Lemari Display	Buah	3	3		
25	Tabung Pemadam Api	Buah	13	11	2	
26	CCTV - Camera Control Television System		23	23		
27	Alat Penghancur Kertas		2	2		
28	Mesin Absensi	Buah	2	2		
29	Overhead Projector	Buah	1	1		
30	White Board Electronic	Buah	1	1		
31	Penangkal Petir	Buah	1	1		
32	Panic Button System, Alarm Indicator	Buah	2	2		
33	Alat Kantor Lainnya	Buah	1	1		
34	Meja Kerja Besi/metal	Buah	12	12		
35	Meja Kerja Kayu	Buah	67	58	9	
36	Kursi Besi/metal	Buah	156	156		
37	Sice	Buah	1	1		
38	Bangku Panjang Besi/metal	Buah	5	5		
39	Meja Rapat	Buah	13	13		
40	Meja Resepsionis	Buah	2	2		
41	Meja Makan Besi	Buah	6	6		
42	Meja Makan Kayu	Buah	2	2		
43	Sofa	Unit	2	2		
44	Mesin Penghisap Debu/vacuum Cleaner	Buah	2	2		
45	A.C. Sentral	Buah	18	18		
46	A.C. Split	Buah	19	19		
47	Kitchen Set	Unit	1	1		
48	Televisi	Buah	9	9		
49	Sound System	Buah	3	3		
50	Mic Conference	Unit	1	1		
51	Unit Power Supply	Buah	6	6		

NO	Nama Barang	Satuan	Jumlah	Baik	Rusak Ringan	Rusak Berat
52	Stabilisator		1	1		
53	Dispenser		6	6		
54	Coffee Maker		1	1		
55	Handy Cam	Buah	1	1		
56	Vertikal Blind	M2	210	210		
57	Gordyin/kray	M2	88	88		
58	Tangga	Buah	1	1		
59	Bracket Standing Peralatan	Buah	1	1		
60	Home Theater	Buah	1	1		
61	Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	5	5		
62	Battery Charger (peralatan Studio Audio)	Buah	3	3		
63	Mounting Breaken	Buah	1	1		
64	Receiver HF/LF	Buah	1	1		
65	Analog/digital Receiver	Buah	3	3		
66	Tripod Camera	Buah	2	2		
67	DC Converter	Buah	2	2		
68	Camera Digital	Buah	2	2		
69	LCD Monitor	Buah	3	3		
70	Camera Conference	Buah	1	1		
71	Mesin Potong		1	1		
72	' "		1	1		
70	Ukur Tanah)		4	4		
73	Telephone (pabx)	Buah	1	1		
74	Unit Tranceiver Ssb Portable	Buah	1	1		
75	Unit Tranceiver VHF Portable	Buah	25	25		
76	Unit Tranceiver VHF Transportable	Buah	1	1		
77	Unit Tranceiver VHF Stationary	Buah	1	1		
78	Unit Tranceiver UHF Portable	Buah	6	6		
79	Antene HF/SW Transportable	Buah	1	1		
80	Peralatan Antena HF/SW Lainnya	Buah	1	1		
81	Antene VHF/FM Portable	Buah	5	5		
82	Peralatan Antena VHF/FM Lainnya	Buah	5	5		
83	Antene UHF Portable	Buah	3	3		
84	Peralatan Antena UHF Lainnya	Buah	1	1		
85	Antene SHF Portable	Buah	2	2		
86	Antena All Band	Buah	2	2		
87	Mast Tower	Buah	3	3		
88	Coaxial Feeder	Buah	1	1		
89	All Band Receiver	Buah	7	7		
90	Radio Direction Finder	Buah	2	2		
91	Genset	Buah	2	2		
92	Tabung 02	Buah	1	1		
93	Blitz Lamp	Buah	1	1		
94	Refrigerator	Buah	1	1		
95	Tripod	Buah	1	1		
96	Carrying/storage Case	Buah	1	1		

NO	Nama Barang		Jumlah	Baik	Rusak Ringan	Rusak Berat
97	Antenna Tuning Unit		3	3		
98	Manual Screen		1	1		
99	Pre Amp Field Meas	Buah	1	1		
100	Local Area Network (LAN)	Buah	2	2		
101	P.C Unit	Buah	25	25		
102	Laptop	Buah	36	36		
103	Note Book	Buah	3	3		
104	Hard Disk	Buah	1	1		
105	Printer (peralatan Personal Komputer)	Buah	22	22		
106	Scanner (peralatan Personal Komputer)	Buah	4	4		
107	Server	Buah	1	1		
108	Router	Buah	5	5		
109	Modem	Buah	1	1		
110	Rak Server		3	3		
111	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Unit	2	2		
112	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Unit	1	1		
113	Gedung Pos Jaga Permanen	Unit	1	1		
114	Gedung Garasi/pool Permanen	Unit	1	1		
115	Gedung Garasi/pool Semi Permanen	Unit	1	1		
116	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen	Unit	1	1		
117	Bangunan Parkir Terbuka Permanen	Unit	1	1		
118	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen	Unit	1	1		
119	Rumah Negara Golongan I Tipe D Permanen	Unit	3	3		
120	Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen	Unit	2	2		
121	Bangunan Menara Radio	Unit	2	2		
122	Pagar Permanen	Unit	3	3		
123	Bangunan Menara/bak Penampung/reservoir Air	Unit	1	1		
	Minum					
124	Lukisan Kanvas	Buah	4	4		
125	Lukisan Batu, Keramik, Kayu, dll	Buah	6	6		
126	Software Komputer	Unit	6	6		
127	Lisensi	Unit	1	1		

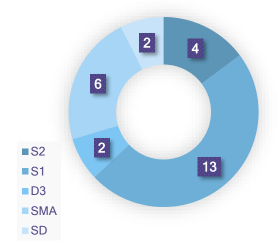
Penatausahaan Kepegawaian UPT

Pada tahun 2020 Balai Monitor Spektrum Frekuensi radio Kelas II Padang memiliki sumber daya manusia sejumlah 27 (dua puluh tujuh) Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan 23 (dua puluh tiga) pegawai Non PNS.

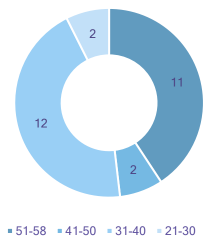
Data PNS Balmon SFR Kelas II Padang per 31 Desember 2021

No	Nama	NIP	Gol/Ruang	Jabatan
1	Zainullah Manan, ST, MT	19710817 199803 1 009	IV/a	Kepala Balmon
2	Tojo Irnanto, S.Kom, MH	19850204 200803 1 003	III/d	Kasubag TU & RT
3	Syamsuddin, S.IP, MM	19691101 199003 1 002	IV/a	Pengendali Ahli Muda
4	Kusmono, ST	19700411 199903 1 001	III/d	Pengendali Ahli Muda
5	Zulhairi, SH	19651008 198703 1 002	III/d	PPNS
6	Yufri Alharis, S.Sos	19660927 199303 1 003	III/d	Analis sumber daya monitoring Level 2
7	Adrisoni	19681001 198903 1 002	III/d	Pengendali Penyelia
8	Elinurfemi, SE	19691027 199003 2 001	III/d	Pengelola Data Operasi dan Pelayanan
9	Erlisnawati, ST, SH	19750801 200604 2 006	III/d	Pengendali Ahli Muda
10	Suherdiman, SH	19670512 199012 1 001	III/c	PPNS
11	Hendry Junaidi, SH.MH	19860418 200502 1 001	III/c	Pengelola Data Pemantauan dan Penertiban Frekuensi Radio
12	Siska Destalia Syahrias, ST	19841216 200901 2 005	III/c	Pengendali Ahli Muda
13	Intan Merina, S. IP	19880817 201101 2 013	III/c	Analis sumber daya monitoring Level 3
14	Kosar Manurung, S.Kom	19820412 200803 1 001	III/c	Pengendali Ahli Muda
15	Gazali Syam, A.Md	19820428 200502 1 001	III/c	Pengendali Penyelia
16	Marlis	19650531 199003 2 001	III/b	Analis sumber daya monitoring Level 2
17	Khaisal	19640503 199003 1 005	III/b	Analis sumber daya monitoring Level 2
18	Nasrullah, SE	19850815 200912 1 003	III/b	Analis sumber daya monitoring Level 2
19	Martina Heppy Hutapea, ST	19840329 200803 2 001	III/b	Pengendali Pertama
20	Firdaus	19661122 198903 1 001	III/a	Pengendali Pertama
21	Popi Sandora, SE	19810806 200912 2 001	III/a	Analis sumber daya monitoring Level 2
22	Elmira Puspa Sari, ST	19910904 201902 2 005	III/a	Pengendali Pertama
23	Wiyono	19830616 200604 1 002	II/d	Analis sumber daya monitoring Level 2
24	Muchlis	19691122 198903 1 002	II/d	Analis sumber daya monitoring Level 2
25	M. Ilham. Z., A.Md	19950816 201902 1 001	II/c	Pengendali Pertama
26	Darmil	19830815 200701 1 002	II/b	Analis sumber daya monitoring Level 2
27	Gusrian Antoni	19850813 200912 1 002	II/b	Pengendali Pelaksana

Pegawai Berdasarkan Pendidikan



Pegawai Berdasarkan Usia





REALISASI ANGGARAN

Pagu Anggaran tahun 2021 Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang berjumlah sebesar Rp16.244.037.000,- dengan realisasi sebesar Rp16.003.563.843,- atau sebesar 98,52%. Realisasi tahun ini sedikit meningkat dibanding tahun 2020 dimana capaiannya adalah sebesar 98,26%.

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

REALISASI ANGGARAN BERDASARKAN JENIS BELANJA

No.	JENIS BELANJA	PAGU	REALISASI	Persentase
1	Belanja Pegawai	3.748.695.000	3.730.938.968	99,53%
2	Belanja Barang	5.793.190.000	5.719.986.434	98,74%
3	Belanja Modal	6.702.152.000	6.552.638.441	97,77%
	TOTAL	16.244.037.000	16.003.563.843	98,52%

REALISASI ANGGARAN BERDASARKAN KEGIATAN

No	Kegiatan	Pagu	Realisasi	Persentase
1	Layanan Monitoring, Pengukuran, Validasi dan Penertiban Pemanfaatan Sumberdaya Pos dan Informatika Balmon Kelas II Padang	1.105.141.000	1.092.608.550	98,86%
2	Layanan Penyelesaian Penanganan Gangguan Balmon Kelas II Padang	26.600.000	23.150.000	87,03%
3	Layanan Dukungan Pengawasan Spektrum Frekuensi Radio UPT	2.363.919.000	2.352.605.755	99,52%
4	Gaji dan Tunjangan UPT	3.748.695.000	3.730.938.968	99,53%
5	Operasional dan Pemeliharaan Kantor UPT	2.297.530.000	2.251.622.129	98,00%
6	Layanan Internal Overhead UPT	6.702.152.000	6.552.638.441	97,77%
	TOTAL	16.244.037.000	16.003.563.843	98,52%

BAB IV PENUTUP

Sasaran-sasaran yang ditetapkan pada Perjanjian Kinerja Tahun 2021 menjadi pedoman kerja dan menjadi prinsip dasar pelayanan prima yang harus diberikan oleh Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang. Program kerja Tahun Anggaran 2021 telah dilaksanakan dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab, namun masih perlu adanya peningkatan dimasa yang akan datang sehingga mempunyai perencanaan dan realisasi yang lebih baik lagi.

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 saat ini sangat pesat perkembangannya. Oleh karenanya Ditjen SDPPI menyadari banyaknya tantangan dalam pengelolaan sumber daya dan mengatur sertifikasi seperti cepatnya perkembangan teknologi dan banyaknya perangkat informatikan yang beredar, menuntut peningkatan kemampuan aparat sehingga mampu meningkatkan pelayanan Ditjen SDPPI.

Berdasarkan Penetapan Kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang tahun 2021, telah ditetapkan 15 (lima belas) Indikator Kinerja yang mendukung Kinerja Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta Pelayanan Publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi dan Meningkatnya Kualitas Tata Kelola Birokrasi yang Efektif dan Efisien. Dari hasil analisa dan pengukuran capaian kinerja di tahun 2021, Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang berhasil mencapai hampir semua indikator kinerja berdasarkan tugas pokok, fungsi dan misi yang diembannya.

Semua Indikator Kinerja (IK) pada kinerja Meningkatnya Layanan Monitoring, Pengukuran, Inspeksi, Penertiban serta pelayanan publik Spektrum Frekuensi Radio dan Perangkat Telekomunikasi telah mampu menunjukkan kinerja sesuai harapan dan beberapa indikator kinerja melampui target yang ditetapkan.

Namun demikian terdapat Indikator Kinerja (IK) yang diakui tidak maksimal capaiannya yaitu "Nilai Kinerja Anggaran Ditjen SDPPI" yang hanya tercapai 83,65 dari target 86. Hal ini akan menjadi catatan ke depannya untuk terus melakukan perbaikan dalam kinerja pelaksanaan anggaran sehingga Balmon SFR Kelas II Padang dapat mencapai target IKPA Score yang telah ditetapkan.

Demikian Laporan Kinerja Balai Monitoring Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang ini dibuat sebagai evaluasi kinerja dan sebagai indikator dan acuan dalam pelaksanaan kegiatan. Semoga dapat bermanfaat dan dapat menjadi referensi penting untuk mengetahui peran dan menilai kinerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas II Padang. Pada Laporan Kinerja ini sudah digunakan indikator kinerja kuantitatif dan analisis hasil capaian diuraikan secara deskriptif diharapkan dapat memudahkan pembaca untuk memberikan penilaian dan masukan terhadap kesempurnaan Laporan Kinerja ini. Dengan demikian, laporan ini dapat menjadi alat untuk menginventarisasi keberhasilan dan permasalahan-permasalahan yang ada, dan dengan demikian dapat dimanfaat kan untuk proses perencanaan selanjutnya.



BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS II PADANG JI. TPA/TPU Air Dingin RT 003/009, Kel. Balai Gadang, Kec. Koto Tangah, Kota Padang, Sumatera Barat



uptpdg@postel.go.id



0751-8962111



balmonsfr_padang