



**KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA**
Indonesia Terkoneksi: Semakin Digital Semakin Maju

KEPUTUSAN

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA

NOMOR 31 TAHUN 2024

TENTANG

STANDAR PELAYANAN

PENYELENGGARAAN UJIAN NEGARA AMATIR RADIO

KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka memberikan kepastian, menjamin kualitas serta meningkatkan kepercayaan pengguna pelayanan Ujian Negara Amatir Radio di wilayah kerja Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta – Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika – Kementerian Komunikasi dan Informatika, diperlukan penetapan Standar Pelayanan;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu ditetapkan Keputusan Kepala Balai Monitor Spektrum Frekuensi Radio Kelas I Yogyakarta tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Ujian Negara Amatir Radio.

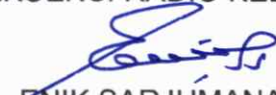
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik;
3. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit;
5. Peraturan Pemerintah No. 96 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Undang – Undang No. 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2023 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Komunikasi dan Informatika;
7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan;
8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2021 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio;
9. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kegiatan Amatir Radio dan Komunikasi Radio Antar Penduduk;
10. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika RI Nomor 12 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio;
11. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Monitor Spektrum Frekuensi Radio.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA TENTANG STANDAR PELAYANAN PENYELENGGARAAN UJIAN NEGARA AMATIR RADIO
- KESATU : Menetapkan Standar Pelayanan Penyelenggaraan Ujian Negara Amatir Radio sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini, maka akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 15 Mei 2024

KEPALA BALAI MONITOR
SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA


ENIK SARJUMANAH

Salinan Keputusan ini disampaikan Kepada Yth:

1. Sekjen Kominfo;
2. Irjen Kominfo;
3. Dirjen SDPPI;
4. Yang bersangkutan.

LAMPIRAN
KEPUTUSAN KEPALA BALAI MONITOR SPEKTRUM
FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA
NOMOR : 31 TAHUN 2024
TANGGAL : 15 MEI 2024
TENTANG
STANDAR PELAYANAN PENYELENGGARAAN
UJIAN NEGARA AMATIR RADIO

**STANDAR PELAYANAN
PENYELENGGARAAN UJIAN NEGARA AMATIR RADIO**

NO.	KOMPONEN	URAIAN
1.	Dasar Hukum	<p>a. Undang – Undang No. 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi;</p> <p>b. Undang – Undang No. 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik;</p> <p>c. Peraturan Pemerintah No. 52 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi;</p> <p>d. Peraturan Pemerintah No. 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit</p> <p>e. Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2023 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku Pada Kementerian Komunikasi dan Informatika;</p> <p>f. Peraturan Pemerintah Nomor 96 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Undang – Undang nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik;</p> <p>g. Peraturan Pemerintah No. 46 Tahun 2021 tentang Pos, Telekomunikasi dan Penyiaran;</p> <p>h. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 19 Tahun 2005 tentang Petunjuk Pelaksanaan Tarif atas Penerimaan Negara Bukan Pajak dari Biaya Hak Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio;</p> <p>i. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kegiatan Amatir Radio dan Komunikasi Radio Antar Penduduk;</p>

		<p>j. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 7 Tahun 2021 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio;</p> <p>k. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2022 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia.</p>
2.	Persyaratan Pelayanan	<p>Persyaratan untuk mengikuti Ujian Negara Amatir Radio (UNAR):</p> <p>a. Registrasi akun e-Licensing pada website https://iar-ikrap.postel.go.id;</p> <p>b. Pas foto terbaru dengan latar belakang warna merah;</p> <p>c. Foto atau scan KTP;</p> <p>d. Surat rekomendasi organisasi yang ditandatangani oleh salah satu dari pengurus organisasi daerah khusus untuk peserta UNAR kenaikan tingkat;</p> <p>e. Surat pernyataan tidak keberatan dari orang tua/wali atau keterangan kepala sekolah bagi yang belum berusia 17 Tahun.</p>
3.	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	<p>a. Alur prosedur UNAR sesuai dengan diagram alur pada link dokumen perizinan Balmon SFR Kelas I Yogyakarta https://komin.fo/PerizinanBalmonYogyakarta;</p> <p>b. UNAR diperuntukkan bagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemohon Izin Amatir Radio (IAR) baru (tingkat siaga) 2. Pemohon Izin Amatir Radio (IAR) kenaikan tingkat (Tingkat Penggalang dan Penegak). <p>c. Permohonan untuk mengikuti UNAR dimaksud pada huruf b diajukan melalui sistem perizinan daring (<i>online</i>) pada website https://iar-ikrap.postel.go.id;</p> <p>d. UNAR dilaksanakan secara <i>Computer Assisted Test</i> (CAT). Pemohon dapat memilih jadwal dan lokasi pelaksanaan UNAR;</p> <p>e. Pernohonan peserta UNAR dilakukan verifikasi oleh panitia UNAR;</p> <p>f. Peserta UNAR yang telah memenuhi verifikasi akan diterbitkan kartu peserta UNAR;</p> <p>g. Peserta UNAR mengikuti penyelenggaraan UNAR sesuai</p>

		<p>dengan jadwal dan lokasi yang telah ditetapkan dengan membawa kartu peserta UNAR dan identitas diri yang masih berlaku;</p> <p>h. Nilai hasil kelulusan UNAR dapat dilihat pada aplikasi CAT dan diumumkan pada website e-Licensing.</p> <p>Sistem, Mekanisme dan Prosedur lebih lanjut diatur sesuai Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kegiatan Amatir Radio dan Komunikasi Radio Antar Penduduk.</p>
4.	Jangka Waktu Penyelesaian	Penyelenggaraan UNAR sampai dengan hasil kelulusan UNAR dilaksanakan dalam 1 (satu) hari
5.	Biaya/Tarif	Gratis
6.	Produk Pelayanan	Hasil UNAR
7.	Sarana, Prasarana dan/atau Fasilitas	<p>a. Website e-Licensing (https://iar-ikrap.postel.go.id);</p> <p>b. Aplikasi CAT UNAR (https://cat.postel.go.id);</p> <p>c. Aplikasi pembelajaran dan try-out UNAR secara daring (https://seenow.postel.go.id);</p> <p>d. Kanal penyampaian permintaan konsultasi dan/atau asistensi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lounge/Loket pelayanan Balmon SFR Kelas I Yogyakarta di Jalan Veteran No. 30 A Yogyakarta; 2. Nomor telpon Balmon SFR Kelas I Yogyakarta (0274) 450150; 3. WhatsApp Pelayanan Balmon SFR Kelas I Yogyakarta di Nomor 0811 2869 944, 0899 9890 050, 0811 2858 866; <p>e. Sistem antrian di loket pelayanan (buku tamu);</p> <p>f. Ruang tunggu, perangkat komputer/laptop dan akses Internet;</p> <p>g. Sistem informasi pelayanan (<i>digital signage</i>, brosur, <i>website</i>);</p> <p>h. Sarana penunjang lainnya (tempat parkir, toilet, <i>snack corner</i>, musholla, alat fotokopi, alat pemadam api ringan (APAR) dan <i>charging station</i>).</p>
8.	Kompetensi Pelaksana	<p>a. ASN Kementerian Komunikasi dan Informatika;</p> <p>b. Memahami peraturan perundang-undangan yang berlaku;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> c. Mampu mengoperasikan komputer serta sistem <i>e-Licensing</i> dan aplikasi CAT; d. Memahami dan mampu menerapkan budaya pelayanan prima; e. Memahami proses Perizinan Amatir Radio.
9.	Pengawas Internal	<ul style="list-style-type: none"> a. Inspektorat Jenderal Kementerian Komunikasi dan Informatika; b. Auditor Penyelenggaraan UNAR dari Direktorat Operasi Sumber Daya; c. Pengawasan melekat oleh atasan langsung.
10.	Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan	<ul style="list-style-type: none"> a. LAPOR! melalui link https://kominfo.lapor.go.id; b. Contact Center SDPPI 159 ext 2; c. Lounge/Loket Pelayanan Balmon SFR Kelas I Yogyakarta di Jl. Veteran No. 30A Yogyakarta; d. Nomor telpon Balmon SFR Kelas I Yogyakarta (0274) 450150; e. Whatsapp Pelayanan Balmon SFR Kelas I Yogyakarta 0899 9890 050, 0811 2869 944, 0811 2858 866; f. Media Sosial Instagram, Facebook, Twitter, YouTube (@balmonjogja); g. E-mail : upt_yogyakarta@postel.go.id.
11.	Jumlah Pelaksana	<p>Panitia Penyelenggara UNAR terdiri dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ketua Panitia (1 orang); b. Sekretaris (1 orang); c. Anggota (disesuaikan dengan kebutuhan). <p>Catatan: Jumlah total panitia minimal 3 (tiga) orang dan maksimal 10% dari jumlah total peserta UNAR</p>
12.	Jaminan Pelayanan	<ul style="list-style-type: none"> a. Core Values BERAKHLAK (Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif); b. Maklumat Pelayanan; c. ISO 9001:2015; d. Kode Etik Pelayanan; e. Slogan Balmon SFR Kelas I Yogyakarta SIGAP (Semangat, Integritas, Gigih, Akuntabel, Profesional).

13.	Jaminan Keamanan dan Keselamatan Pelayanan	<p>a. Aplikasi antivirus/anti-malware pada perangkat yang digunakan;</p> <p>b. <i>Non Disclosure Agreement</i> (NDA) untuk keamanan data pribadi;</p> <p>c. Petugas keamanan di area Kantor Balmon Kelas I Yogyakarta.</p>
14.	Evaluasi Kinerja Pelaksana	<p>a. Monitoring dan Evaluasi penyelenggaraan UNAR minimal dilaksanakan 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun oleh UPT selaku panitia UNAR dan Direktorat Operasi Sumber Daya Ditjen SDPPI selaku auditor penyelenggaraan UNAR;</p> <p>b. Survei Kepuasan Masyarakat Balmon SFR Kelas I Yogyakarta melalui link https://komin.fo/jogja2024.</p>

KEPALA BALAI MONITOR
SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA


ENIK SARJUMANAH