

AMATIR RADIO – PENYELENGGARAAN

2009

PERMENKOMINFO NO 33/PER/M.KOMINFO/08/2009, LL KEMKOMINFO: 24 HLM

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG PENYELENGGARAAN AMATIR RADIO

- ABSTRAK :
- Dalam rangka penggunaan spektrum frekuensi radio yang telah dialokasikan secara khusus oleh *International Telecommunication Union* (ITU) dalam Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 40 Tahun 2002, perlu Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Penyelenggaraan Amatir Radio;
 - Dasar Hukum Peraturan Menteri ini adalah: UU No. 36 Tahun 1999; UU No. 32 Tahun 2004; PP No. 52 Tahun 2000; PP No. 53 Tahun 2000; UU No. 7 Tahun 2009; Kepres No. 9 Tahun 2005 sebagaimana telah diubah terakhir dengan Perpres No. 20 Tahun 2008; Kepres No. 10 Tahun 2005 sebagaimana telah diubah terakhir dengan Perpres No. 21 Tahun 2008; PERMENKOMINFO No. 03/P/M.Kominfo/5/2005; PERMENKOMINFO No. 25/P/M.Kominfo/5/2005;
 - Dalam Peraturan Menteri ini diatur tentang Pengertian mengenai Penyelenggaraan Telekomunikasi Khusus. Dalam Peraturan Menteri ini diatur mengenai persyaratan teknis penyelenggaraan amatir radio, perizinan, dan pedoman ujian negara amatir radio. Persyaratan Teknik dari pemilik IAR wajib menjamin pancaran melalui perangkat pemancarnya tidak melebihi batas-batas pita frekuensi radio. Penggunaan Stasiun Radio Amatir untuk latihan dari, saling komunikasi, penyelidikan hingga penyampaian berita.
- CATATAN :
- Panitia Ujian yang telah ada dan sedang melaksanakan tugas kepanitiaan ujian sebelum ditetapkan Peraturan Menteri ini tetap dapat melaksanakan dengan selesainya penyelenggaraan ujian.

IAR, SKAR dan/atau tanda panggilan (*callsign*) lama masih tetap berlaku dan secara bertahap disesuaikan.

Pada saat Peraturan Menteri ini berlaku maka:

Kepmenhub No: KM.49 Tahun 2002, Surat Edaran Menteri KOMINFO No. 97/M.KOMINFO/2008, dan segala ketentuan peraturan lain yang bertentangan dengan Peraturan Menteri ini dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan, 31 Agustus 2009.

Lamp.: 21 Hlm.