

DAFTAR REGULASI TEKNIS INDONESIA

Regulasi teknis yang akan diterima oleh Indonesia Laporan Hasil Uji (LHU) perangkatnya yang berasal dari Lembaga Penilaian Kesesuaian yang diakui yang ditunjuk oleh Korea adalah

1. Dasar Hukum

- (a) Undang-undang (UU) Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang
- (b) Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 46 Tahun 2021 tentang Pos, Telekomunikasi, dan Penyiaran

2. Ketentuan Administratif

- (a) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 3 Tahun 2024 tentang Sertifikasi Alat Telekomunikasi dan/atau Perangkat Telekomunikasi
- (b) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Bidang Komunikasi dan Informatika
- (c) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 16 Tahun 2012 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pengakuan Balai Uji Negara Asing

3. Persyaratan Teknis Perangkat Terminal

- (a) Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 6 Tahun 2023 tentang Standar Teknis Perangkat Telekomunikasi *Wavelength Division Multiplexing*
- (b) Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 58 Tahun 2022 tentang Standar Teknis Perangkat Telekomunikasi *Passive Optical Network*
- (c) Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 60 Tahun 2022

tentang Standar Teknis Perangkat Telekomunikasi Jaringan Ethernet

4. Persyaratan Teknis Perangkat Radio

- (a) Keputusan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 003/DIRJEN/1996 Tentang Persyaratan Teknis Perangkat-*Terminal Radio Trunking*
- (b) Keputusan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 080/DIRJEN/1999 Tentang Persyaratan Teknis Perangkat Amatir Radio
- (c) Keputusan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 233/DIRJEN/2001 Tentang Persyaratan Teknis Komunikasi Radio Antar Penduduk (KRAP)
- (d) Keputusan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 270/DIRJEN/2001 Tentang Persyaratan Teknis Base Station Radio Trunking
- (e) Keputusan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 168/DIRJEN/2002 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Radio Trunking Digital
- (f) Keputusan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 346/DIRJEN/2003 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Very Small Aperture Terminal (VSAT)
- (g) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 266/DIRJEN/2005 Tentang Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Radio Maritim
- (h) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 101/DIRJEN/2007 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Stasiun Bumi Satelit
- (i) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 209/DIRJEN/2008 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Radio Modem

- (j) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 261/DIRJEN/2009 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Komunikasi, Navigasi Dan Pengamatan Penerbangan (Aeronautical) Untuk Ground Station
- (k) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 269/DIRJEN/2009 Telekomunikasi Terminal Global Mobile Personal Communication By Satellite (GMPCS) Dengan Menggunakan Sistem Satelit Thuraya
- (l) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 065/DIRJEN/2010 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Handset Iridium
- (m) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 306/DIRJEN/2010 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Terminal untuk Aplikasi Komunikasi Data Land Mobile Portable Dan Aplikasi Maritime Dengan Menggunakan Satelit Inmarsat Generasi 4
- (n) Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 306/DIRJEN/2010 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Terminal untuk Aplikasi Komunikasi Data Land Mobile Portable Dan Aplikasi Maritime Dengan Menggunakan Satelit Inmarsat Generasi 4
- (o) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Wireless Local Area Network (WLAN)
- (p) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 3 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Low Power Wide Area (LPWA)
- (q) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Dedicated Short Range Communication (DSRC)
- (r) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 5 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat

Dan Perangkat Telekomunikasi Bergerak Seluler

- (s) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 6 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi Multiplekser Untuk Televisi Siaran
- (t) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 161 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Short Range Devices (SRD)
- (u) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan/Atau Perangkat Telekomunikasi Radar
- (v) Peraturan Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SDPPI) Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan/Atau Perangkat Telekomunikasi Automotive Short Range Radar System
- (w) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 31 Tahun 2013 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Radar Maritim Dan Radar Surveillance
- (x) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio Untuk Keperluan Microwave Link Titik Ke Titik (PTP)
- (y) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Standar Teknis Alat Telekomunikasi Dan/Atau Perangkat Telekomunikasi Bergerak Seluler Berbasis Standar Teknologi Long Term Evolution (LTE) Dan Standar Teknologi International Mobile Telecommunications-2020 (IMT-2020)
- (z) Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 544 Tahun 2021 Tentang Standar Teknis Alat Telekomunikasi Dan/Atau Perangkat Telekomunikasi Pada Pesawat Tanpa Awak (Drone)
- (aa) Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 601 Tahun 2023 tentang Standar Teknis Alat Telekomunikasi Antena

- (bb) Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2024 tentang Standar Teknis Perangkat Telekomunikasi Low Power Wide Area Network Nonseluler
- (cc) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Telekomunikasi Untuk Keperluan Penyelenggaraan Televisi Siaran Dan Radio Siaran
- (dd) Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Peringatan Dini Bencana Alam Pada Alat Dan Perangkat Penerima Televisi Siaran Digital Berbasis Standar Digital Video Broadcasting Terrestrial – Second Generation

Catatan: Regulasi Teknis tercantum diatas dapat ditemukan di

<https://sertifikasi.postel.go.id/daftar-acuan>