

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 9 TAHUN 2014

TENTANG

PERSYARATAN TEKNIS ALAT DAN PERANGKAT PENERIMA TELEVISI SIARAN DIGITAL BERBASIS STANDAR *DIGITAL VIDEO BROADCASTING* TERRESTRIAL – SECOND GENERATION

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a.

- a. bahwa standar digital video broadcasting terrestrial—second generation yang menjadi dasar persyaratan teknis alat dan perangkat penerima (set top box) televisi siaran digital memiliki beberapa versi, namun demikian Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 35 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Penerima (Set Top Box) Televisi Siaran Digital Berbasis Standar Digital Video Broadcasting Terrestrial—Second Generation, belum dengan tegas mencantum versi yang digunakan sebagai dasar persyaratan teknis;
- b. bahwa Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 35 Tahun 2012 tantang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Penerima (Set Top Box) Televisi Siaran Digital Berbasis Standar Digital Video Broadcasting Terrestrial—Second Generation belum mengatur persyaratan teknis modul DVB-T2 di perangkat televisi;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Penerima Televisi Siaran Digital Berbasis Standar Digital Video Broadcasting Terrestrial—Second Generation;

Mengingat

: 1. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3881);

- 2. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3980);
- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit (Lembaran Negara Republik IndonesiaTahun 2000 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3981);
- 4. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2013 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara;
- 5. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi serta Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara, sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 56 Tahun 2013 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi serta Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara;
- 6. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM. 3 Tahun 2001 tentang Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Telekomunikasi;
- 7. Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Nomor 29/PER/M.KOMINFO/09/2008 tentang Sertifikasi Alat dan Perangkat Telekomunikasi;
- 8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 29/PER/M.KOMINFO/07/2009 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia, sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 25/PER/M.KOMINFO/12/2010 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 29/PER/M. KOMINFO/07/2009 tentang Tabel Alokasi Spektrum Frekuensi Radio Indonesia;
- 9. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 17/PER/M.KOMINFO/10/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika;
- 10. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 15/PER/M.KOMINFO/07/2011 tentang Penyesuaian Kata Sebutan Pada Sejumlah Keputusan dan/atau Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Yang Mengatur Materi Muatan Khusus di Bidang Pos dan Telekomunikasi serta Keputusan dan/atau Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi;

- 11. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5/PER/KOMINFO/2/2012 tentang Standar Penyiaran Televisi Digital Terestrial Penerimaan Tetap Tidak Berbayar (Free To Air);
- 12. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5 Tahun 2013 tentang Kelompok Alat dan Perangkat Telekomunikasi;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA TENTANG PERSYARATAN TEKNIS ALAT DAN PERANGKAT PENERIMA TELEVISI SIARAN DIGITAL BERBASIS STANDAR VIDEOBROADCASTING TERRESTRIAL-SECOND DIGITAL GENERATION.

Pasal 1

- Setiap alat dan perangkat penerima (set top box dan modul DVB-T2) televise siaran digital yang dibuat, dirakit, dimasukkan untuk diperdagangkan dan/atau digunakan di Wilayah Negara Indonesia wajib memenuhi persyaratan teknis sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Persyaratan teknis penerima (set top box dan modul DVB-T2) televisi siaran digital sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mengacu pada standar digital video broadcasting terrestrial – second generation (DVB-T2) versi 1.2.1.

Pasal 2

- (1) Penilaian terhadap kewajiban setiap alat dan perangkat penerima (set top box dan modul DVB-T2) televisi siaran digital video broadcasting digital berbasis standar terrestrial-second generation dalam memenuhi persyaratan teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 dilaksanakan melalui pengujian yang dilakukan oleh Balai Uji yang memiliki akreditasi dan telah ditetapkan oleh Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika selaku Badan Penetap.
- (2) Pengujian alat dan perangkat penerima (set top box dan modul DVB-T2) televisi siaran digital berbasis standar digital video broadcasting terrestrial - second generation sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan sesuai persyaratan teknis sebagaimana tercantum Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 3

Selain wajib memenuhi persyaratan teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1, setiap alat dan perangkat penerima (set top box dan modul DVB-T2) televisi siaran digital waijb memiliki fitur peringatan dini bencana alam.

(2) Ketentuan lebih lanjut mengenai persyaratan teknis fitur peringatan dini bencana alam sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dengan Peraturan Menteri.

Pasal 4

Tingkat Kandungan Dalam Negeri (TKDN) alat dan perangkat penerima (set top box) televisi siaran digital berbasis standar digital video broadcasting terrestrial—second generation sekurang-kurangnya 20 % (dua puluh perseratus) dan secara bertahap dalam jangka waktu 5 (lima) tahun ditingkatkan sekurang-kurangnya menjadi 50 % (lima puluh per seratus).

Pasal 5

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Komunikasi Dan Informatika Nomor 35 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Alat Dan Perangkat Penerima (Set Top Box) Televisi Siaran Digital Berbasis Standar Digital Video Broadcasting Terrestrial—Second Generation, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 6

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 29 Januari 2014

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 5 Februari 2014

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

AMIR SYAMSUDIN

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2014 NOMOR 171

Salinan sesuai dengan aslinya

Kementerian Komunikasi dan Informatika Kepala Biro Hukum,

Susao Harton

LAMPIRAN

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 9 TAHUN 2014

TENTANG

PERSYARATAN TEKNIS ALAT DAN PERANGKAT PENERIMA TELEVISI SIARAN DIGITAL BERBASIS STANDAR DIGITAL VIDEO BROADCASTING TERRESTRIAL—SECOND GENERATION

PERSYARATAN TEKNIS ALAT DAN PERANGKAT PENERIMA TELEVISI SIARAN DIGITAL BERBASIS STANDAR DIGITAL VIDEO BROADCASTING TERRESTRIAL – SECOND GENERATION

Persyaratan teknis alat dan perangkat penerima (set top box) televisi siaran digital standar Digital Video Broadcasting – Terrestrial Second Generation (DVB-T2) meliputi:

BAB I : Ketentuan Umum

1. definisi; dan

2. singkatan.

BAB II : Persyaratan Teknis

BAB III : Kelengkapan Alat dan Perangkat

BAB IV: Pelaksanaan Pengujian

BAB I KETENTUAN UMUM

1. Definisi

Alat dan Perangkat Penerima Televisi Siaran Digital Berbasis Standar Digital Video Broadcasting-Terrestrial Second Generation (DVB-T2) adalah alat dan perangkat penerima televisi siaran yang menggunakan modulasi digital dan system kompresi untuk menerima sinyal video, audio dan data.

Persyaratan teknis ini meliputi persyaratan teknis alat bantu penerima siaran televisi digital (*set top box*) DVB-T2 maupun alat (*modul*) penerima siaran televisi digital DVB-T2 yang terintegrasi pada pesawat televisi.

2. Singkatan

COFDM : Coded Orthogonal Frequency Division Multiplexing

DVB : Digital Video Broadcasting

DVB-T : DVB-Terrestrial

DVB-T2 : DVB – Second Generation Terrestrial

EPG : Electronic Programmable Guide

FFT : Fast Fourier Transform HDTV : High Definition Television

IFFT : Inverse Fast Fourier Transform

IEC : International Electrotecnichal Commission

MPEG : Moving Picture Experts Group

MUX : Multiplex

OFDM Orthogonal Frequency Division Multiplexing

Radio Frequency RF

Random Access Memory RAM Standard Definition Television SDTV

TV Television

Ultra-High Frequency UHF Very-High Frequency VHF

Quadrature phase-shift keying QPSK QAM Quadrature amplitude modulation

Forward error correction FEC

Packet Identifier PID

Progresif p

BAB II PERSYARATAN TEKNIS

1. Umum

> a. Tegangan input : 220V ± 10% b. Frekuensi input : 50 Hz ± 2% c. Power consumption: <10 watt d. Proteksi : fuse e. Temperature range: 0 - 40°C f. *Humidity range* : 10 – 90%

2. Tuner

a. Tuning Frequency Range : 478 – 694 MHz

b. Demodulation : COFDM c. Channel Bandwidth : 8 MHz

: 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K d. Transmission Mode e. Guard Interval : 1/4, 19/256, 1/8, 19/128,

1/16,1/32,1/128

f. Forward Error Correction (FEC: ½, 3/5, 2/3, ¾, 4/5, 5/6

: QPSK, 16QAM, 64 QAM, 256 QAM : -70 dBms.d -25 dBm (38 dBµVs.d g. Konstelasi h. Input signal Level

83 dBuV)

: 75 Ohm i. Antenna Input j. Receiver Noise Figure : ≤ 6dB

3. Mode Operasi

> a. Pilot Pattern (PP)* : PP1, PP2, PP3, PP4, PP5, PP6 or PP7 b. Input Mode : 'A' (single PLP) or 'B' (multiple PLPs)

4. Demultiplexer

> **Demultiplexing** : Profile MPEG-2 Transport Stream

5. Video Decoding

> a. Video Decoder : MPEG-4 AVC (H.264)

b. Video Aspect Ratio
c. Resolution Source Video : 4:3;16:9 : SDTV 720 x 576 HDTV 1920/1080i

d. perangkat dapat dilengkapi dengan resolution source video HDTV 1920/1080p atau standar terkini.

6. Video Output minimal

> a. Video Format : PAL

b. Output level : 1Vp-p (75 Ohm) 7. Audio Decoding

a. Audio Mode : single/dual / stereo
b. Audio Decoding : MPEG 1 Layer I & II
c. Sample Rate : 32/44.1 / 48 KHz
d. Frequency Response : 20 Hz – 20 KHz
e. Output Level : 300 mV RMS

f. perangkat dapat dilengkapi *fitur surround sound* dengan standar HE AAC/*Dolby Digital Plus*/Standar terkini lainnya.

8. Menu dan EPG

a. Menu and EPG Language : Bahasa Indonesia b. EPG Duration : 7 (tujuh) hari

9. *Input / Output Connector*

a. Input RF Connector : IEC 169-2 Female; 75 Ohm b. Output RF Connector : IEC 169-2 Male 75 Ohm c. Composite Video Out : RCA – phone socket 75 Ohm d. Audio Analog Out : RCA – phone socket \leq 10 kOhm

e. HDMI *Output* : HDMI f. USB : USB

10. Service Information

- a. Minimal mendukung:
 - 1) Service Description Table (SDT);
 - 2) Event Information Table (EIT); dan
 - 3) Time and Date Table (TDT)
- b. Perangkat dapat mengidentifikasi kanal baru dan/atau *multipleks* baru secara otomatis dan mengupdate PAT, PMT, NIT dan SD.

11. Identitas Service Information

a. *Identitas Service Information* secara unik diatur berdasarkan path sebagai berikut:

country_code/original_network_id/network_id/transport_stream_id/se rvice_id.

- b. country_code untuk Indonesia secara spesifik adalah 360 dan country code untuk wilayah Asia termasuk Indonesia adalah 911.
- c. private_data_specifier_id:
 - 1) private_data_specifier_id: 0x00002168
 - 2) description: Digital Terrestrial Network of Indonesia
 - 3) private_data_specifier_organisation: *Ministry of Communication and Information Technology of the Republic of Indonesia*
- d. jika terdapat 2 atau lebih LCN yang sama, perangkat memasukkan service-service dengan sinyal yang lebih lemah ke dalam alokasi 800-900 secara incremental.

12. Firmware dan Sistem Operasi

- a. perubahan transmisi: Perangkat mampu mengatasi perubahan mode transmisi tanpa mengganggu pengguna
- b. bentrok layanan:
 - 1) layanan diurutkan berdasarkan LCN yang memiliki sinyal paling kuat.

- 2) jika terdapat 2 LCN yang sama, maka LCN yang memiliki sinyal paling lemah dimasukkan kedalam LCN 800-999. Perangkat mampu mengurutkan nomor pada LCN 800-900 ini secara incremental sesuai dengan sejumlah LCN yang bentrok.
- c. perangkat menyediakan factory reset/reboot/reset.
- d. perangkat menyediakan *firmware upgrade* menggunakan setidaknya satu dari interface berikut:
 - 1) Universal Serial Bus (USB)
 - 2) RJ 45 (Ethernet IEE802.3)
 - 3) Memory Card
 - 4) Over the air

13. EMC

Persyaratan *Electromagnetic Compatibility* sesuai dengan SNI CISPR 22:2012 dan SNI CISPR 24:2012

BAB III KELENGKAPAN ALAT DAN PERANGKAT

Alat dan Perangkat Penerima (*Set Top Box*) Televisi Siaran Digital Berbasis Standar DVB-T2 yang akan diuji harus dilengkapi dengan:

- 1. Identitas Perangkat Identitas perangkat memuat *merk*, *type/model*, negara pembuat, dan nomor seri.
- 2. Petunjuk Pengoperasian Perangkat Paling tidak dalam Bahasa Indonesia.

BAB IV PELAKSANAAN PENGUJIAN

Pengujian Alat dan Perangkat Penerima (*Set Top Box*) Televisi Siaran Digital Berbasis Standar DVB-T2 dilaksanakan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TIFATUL SEMBIRING