

## MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

## PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 16 TAHUN 2018

#### **TENTANG**

## KETENTUAN OPERASIONAL SERTIFIKASI ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

#### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

#### MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,

: bahwa untuk melaksanakan ketentuan dalam Pasal 74, Menimbang Pasal 75, dan Pasal 77 Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi dan untuk meningkatkan efektifitas dan efisiensi dalam bidang layanan sertifikasi alat dan/atau perangkat telekomunikasi, serta untuk menjamin kualitas alat dan/atau perangkat perlu menetapkan Peraturan telekomunikasi, Menteri Komunikasi dan Informatika tentang Ketentuan Operasional Sertifikasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi;

#### 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);
  - Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);

- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3980);
- Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2000 tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3981);
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 80 Tahun 2015 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5749);
- 6. Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 90, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6215);
- 7. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2015 tentang Kementerian Komunikasi dan Informatika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 96);
- 8. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 6 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1019);
- 9. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 7 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik Bidang Komunikasi dan Informatika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1041);

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
TENTANG KETENTUAN OPERASIONAL SERTIFIKASI
ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI.

## BAB I KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

- 1. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman, dan/atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara, dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio, atau sistem elektromagnetik lainnya.
- 2. Alat Telekomunikasi adalah setiap alat perlengkapan yang digunakan dalam bertelekomunikasi.
- 3. Perangkat Telekomunikasi adalah sekelompok Alat Telekomunikasi yang memungkinkan bertelekomunikasi.
- 4. Sertifikat Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang selanjutnya disebut Sertifikat adalah dokumen yang menyatakan kesesuaian Tipe Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi terhadap Persyaratan Teknis dan/atau standar yang ditetapkan.
- 5. Sertifikasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang selanjutnya disebut Sertifikasi adalah rangkaian kegiatan penerbitan Sertifikat.
- 6. Tipe Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi adalah model atau jenis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang mempunyai karakteristik tertentu dan bukan merupakan kategori serial.
- 7. Persyaratan Teknis adalah persyaratan Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dengan memperhatikan aspek elektris, elektronis, Iingkungan, keselamatan, keamanan, dan kesehatan.
- 8. Balai Uji Dalam Negeri adalah lembaga uji atau laboratorium uji Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi milik negara dan/atau milik swasta yang terakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional dan ditetapkan oleh Direktur Jenderal.

- 9. Balai Uji Luar Negeri adalah lembaga uji atau laboratorium uji Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang terakreditasi dan berkedudukan di luar negeri serta diakui oleh Direktur Jenderal.
- 10. Label adalah certificate marking yang berisi keterangan mengenai barang yang berbentuk karakter yang memuat informasi tentang nomor Sertifikat dan Identitas Pelanggan.
- 11. Kode *Quick Responce* yang selanjutnya disebut QR *Code* adalah keterangan mengenai barang yang berbentuk kode matrik yang memuat informasi mengenai nomor Sertifikat dan Identitas Pelanggan yang tercantum dalam Sertifikat.
- 12. Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik atau Online Single Submission yang selanjutnya disingkat OSS adalah perizinan berusaha yang diberikan Menteri kepada pelaku usaha melalui sistem elektronik yang terintegrasi.
- 13. Nomor Induk Berusaha yang selanjutnya disingkat NIB adalah identitas pelaku usaha yang diterbitkan oleh lembaga OSS setelah pelaku usaha melakukan pendaftaran.
- 14. Identitas Pelanggan yang selanjutnya disebut PLG ID adalah identitas yang komponennya meliputi nomor registrasi, *user name*, dan *password* yang dimiliki oleh pemohon dan/atau pemegang Sertifikat sebagai tanda pengenal yang bersifat unik.
- 15. Customer Premises Equipment yang selanjutnya disingkat CPE adalah Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi di sisi pelanggan.
- 16. Non-Customer Premises Equipment yang selanjutnya disebut Non-CPE adalah Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi di sisi jaringan, baik jaringan akses maupun jaringan distribusi.
- 17. Barang Bawaan adalah barang yang dibawa oleh penumpang atau awak sarana transportasi atau pengangkut ke Negara Kesatuan Republik Indonesia yang masih dalam bentuk kemasan.

- 18. Pengujian Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang selanjutnya disebut Pengujian adalah penilaian kesesuaian karakteristik Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi terhadap Persyaratan Teknis yang berlaku melalui pengukuran.
- 19. Indonesia National Single Window adalah sistem nasional Indonesia yang memungkinkan dilakukannya suatu penyampaian data dan informasi secara tunggal (single submission of data and information), pemrosesan data dan informasi secara tunggal dan sinkron (single and synchronous processing of data and information), dan pembuatan keputusan secara tunggal untuk pemberian izin kepabeanan dan pengeluaran barang (single decision-making for custom release and clearance of cargoes).
- 20. Uji Petik Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang selanjutnya disebut Uji Petik adalah kegiatan untuk memeriksa kesesuaian spesifikasi teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang masih beredar di pasaran dengan spesifikasi teknis yang berlaku.
- 21. Sampel adalah Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memiliki Sertifikat yang diperoleh dari Pasar atau dari tempat produksi untuk keperluan Uji Petik.
- 22. Pasar adalah lembaga ekonomi tempat bertemunya pembeli dan penjual, baik secara langsung maupun tidak langsung, untuk melakukan transaksi perdagangan.
- 23. Lembaga Sertifikasi adalah Direktorat Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.
- 24. Menteri adalah Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang komunikasi dan informatika.
- 25. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal yang ruang lingkup tugas dan fungsinya mencakup bidang standardisasi perangkat pos dan informatika.
- 26. Direktorat Jenderal adalah Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika.

- (1) Setiap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang dibuat, dirakit, atau dimasukkan, untuk diperdagangkan dan/atau digunakan di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia wajib memenuhi Persyaratan Teknis.
- (2) Persyaratan Teknis Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dengan Peraturan Direktur Jenderal.

#### Pasal 3

Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dan alat lainnya yang dilengkapi Alat Telekomunikasi yang wajib memenuhi Persyaratan Teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Pasal 4

Pemenuhan Persyaratan Teknis pada Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) dibuktikan dengan Sertifikat melalui proses Sertifikasi.

#### Pasal 5

Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dengan merek, model/tipe yang sama namun berasal dari negara yang berbeda wajib memenuhi Persyaratan Teknis yang dibuktikan dengan Sertifikat yang berbeda.

- (1) Setiap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang dibuat, dirakit, atau dimasukkan, untuk diperdagangkan dan/atau digunakan di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia wajib disertifikasi.
- (2) Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang masih dibuat, dirakit, atau dimasukkan, untuk diperdagangkan di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia setelah 3 (tiga) tahun sejak Sertifikat berlaku efektif wajib disertifikasi ulang oleh pemegang Sertifikat.

- (1) Kewajiban memenuhi Persyaratan Teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) tidak berlaku bagi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang:
  - a. merupakan Barang Bawaan dan/atau barang yang dikirim melalui penyelenggara pos, yang digunakan untuk keperluan sendiri, tidak diperdagangkan, dan/atau tidak untuk tujuan komersial berupa:
    - CPE dengan jumlah paling banyak 2 (dua) unit, dengan merek, model/tipe yang sama maupun berbeda; dan/atau
    - 2. Non-CPE dengan jumlah paling banyak 1 (satu) unit;
  - b. digunakan untuk keperluan penelitian dan pengembangan keperluan tertentu dalam kepentingan negara, dan/atau penanganan bencana alam yang dibuktikan dengan surat keterangan dari Lembaga Sertifikasi, dengan ketentuan:
    - tidak untuk diperdagangkan dan/atau tidak untuk tujuan komersial;
    - 2. wajib memiliki izin stasiun radio (ISR) yang bersifat sementara dalam hal menggunakan spektrum frekuensi radio; dan
    - 3. jangka waktu penggunaan paling lama 1 (satu) tahun;
  - c. digunakan untuk keperluan uji coba teknologi Telekomunikasi, informatika, dan penyiaran dengan jangka waktu sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
  - d. digunakan sebagai sampel uji dalam rangka
     Pengujian yang dibuktikan dengan surat keterangan dari Lembaga Sertifikasi;

- e. menggunakan standar militer dan digunakan untuk keperluan pertahanan dan keamanan serta tidak diperjualbelikan untuk umum yang dibuktikan dengan surat rekomendasi dari menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pertahanan atau Kepala Kepolisian Republik Indonesia;
- f. digunakan untuk perwakilan diplomatik dengan memperhatikan asas timbal balik; dan
- g. digunakan sebagai sarana untuk mengukur Alat dan/atau Perangkat telekomunikasi.
- (2) Permohonan untuk mendapatkan surat keterangan dari Lembaga Sertifikasi bagi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang digunakan untuk keperluan penelitian dan pengembangan, keperluan tertentu dalam kepentingan negara, penanganan bencana alam dan/atau uji coba teknologi Telekomunikasi, informatika, dan penyiaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dan huruf c, wajib mencantumkan informasi alamat lokasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang akan digunakan.
- (3) Dalam hal setelah jangka waktu penggunaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b angka 3 dan huruf c berakhir, Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dimaksud tetap akan dipergunakan, maka Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dimaksud wajib memiliki Sertifikat.
- (4) Dalam hal setelah jangka waktu penggunaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b angka 3 dan huruf c berakhir, Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dimaksud tidak akan dipergunakan, maka Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dimaksud wajib:
  - a. direekspor ke negara asal dan dilaporkan kepada Lembaga Sertifikasi dengan melampirkan surat pemberitahuan ekspor barang yang dikeluarkan oleh Direktorat Jenderal Bea dan Cukai; atau

b. dilaporkan kepada Lembaga Sertifikasi dan tidak boleh digunakan kembali untuk Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang dibuat dan/atau dirakit di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.

#### Pasal 8

Sertifikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 dilaksanakan melalui OSS.

#### Pasal 9

Sertifikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 diajukan oleh:

- a. pemilik merek yang berbadan hukum Indonesia;
- b. badan usaha Indonesia yang ditunjuk sebagai perwakilan atau distributor resmi oleh pemilik merek yang berkedudukan di luar wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia;
- c. badan hukum Indonesia yang melakukan pembuatan Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi untuk pemilik merek yang berkedudukan di luar wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia; atau
- d. orang Indonesia atau badan usaha Indonesia yang membuat, menyusun, dan menggabungkan komponen Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi sehingga dapat berfungsi sebagai Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi.

- (1) Untuk mengajukan permohonan Sertifikasi terlebih dahulu harus memiliki NIB dan PLG ID.
- (2) NIB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diperoleh sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) PLG ID sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diperoleh melalui registrasi pada situs web *e-Sertifikasi* yang disediakan oleh Lembaga Sertifikasi.

- (4) Untuk memperoleh PLG ID harus:
  - a. menyetujui pakta integritas; dan
  - b. mengunggah surat penunjukan sebagai perwakilan atau distributor resmi yang telah dipindai; dan
  - c. mengunggah kartu tanda pegawai yang diterbitkan oleh orang, badan hukum, atau badan usaha Indonesia yang mengajukan permohonan Sertifikasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9.
- (5) Registrasi untuk memperoleh PLG ID sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dilakukan hanya 1 (satu) kali sebelum mengajukan permohonan Sertifikasi yang pertama kalinya.
- (6) Registrasi untuk memperoleh PLG ID sebagaimana dimaksud pada ayat (3) diverifikasi oleh Lembaga Sertifikasi.
- (7) Berdasarkan hasil verifikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (6), registrasi PLG ID dapat disetujui atau ditolak.
- (8) Persetujuan atau penolakan registrasi PLG ID sebagaimana dimaksud pada ayat (7) diterbitkan secara daring *(online)* dalam bentuk surat elektronik.

Ketentuan mengenai tata cara Sertifikasi diatur dengan Peraturan Menteri.

#### Pasal 12

Lembaga Sertifikasi wajib mengumumkan Sertifikat yang telah diterbitkan dan berlaku efektif melalui situs web Direktorat Jenderal.

### BAB II PERUBAHAN SERTIFIKAT

#### Pasal 13

Pemegang Sertifikat wajib mengajukan perubahan Sertifikat dalam hal terjadi:

- a. perubahan nama pemegang Sertifikat;
- b. perubahan alamat pemegang Sertifikat; dan/atau
- c. pemindahtanganan Sertifikat kepada pihak lain.

Ketentuan mengenai tata cara perubahan Sertifikat diatur dengan Peraturan Menteri.

#### BAB III

#### LABEL DAN TANDA PERINGATAN

#### Pasal 15

- (1) Sebelum diperdagangkan dan/atau dipergunakan, setiap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memperoleh Sertifikat wajib dilekati Label dan QR *Code* yang ada dalam Sertifikat Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi.
- (2) Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi selain Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi berjangkauan pendek (*short range device*) wajib dilekati tanda peringatan oleh pemegang Sertifikat.

- (1) Label sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (1) dibuat sesuai dengan format sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Label sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilekatkan pada setiap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memperoleh Sertifikat secara fisik atau secara digital.
- (3) Dalam hal tidak dapat dilekatkan pada Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Label dapat dilekatkan pada setiap kemasan/pembungkus Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memperoleh Sertifikat.

(4) QR *Code* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (1) dilekatkan pada setiap kemasan/pembungkus Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memperoleh Sertifikat.

#### Pasal 17

- (1) Tanda peringatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (2):
  - a. berupa pernyataan bahwa setiap orang dilarang melakukan perubahan pada Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang dapat menimbulkan gangguan elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya; dan
  - b. dibubuhkan pada setiap kemasan/pembungkus Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memperoleh Sertifikat.
- (2) Bentuk tanda peringatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibuat sesuai dengan format sebagaimana tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Pasal 18

Pemegang Sertifikat wajib melaporkan pelaksanaan pemberian Label, QR *Code*, dan tanda peringatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 kepada Lembaga Sertifikasi paling lama 30 (tiga puluh) hari kerja sejak diterbitkan Sertifikat dengan mengunggah foto Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah dilekatkan Label, QR *Code*, dan tanda peringatan.

#### BAB IV

#### INDONESIA NATIONAL SINGLE WINDOW

#### Pasal 19

Penanganan dokumen perizinan dan dokumen kepabeanan lainnya yang berkaitan dengan impor Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi di lingkungan Kementerian Komunikasi dan Informatika menggunakan sistem elektronik Indonesia *National Single Window*.

Sistem elektronik Indonesia *National Single Window* di lingkungan Kementerian Komunikasi dan Informatika sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal.

#### Pasal 21

Penanganan dokumen perizinan dan dokumen kepabeanan lainnya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 dapat dilakukan secara nonelektronik dalam hal terjadi gangguan yang diakibatkan keadaan kahar (force majeur).

#### BAB V

#### BALAI UJI

#### Pasal 22

Balai uji meliputi:

- a. Balai Uji Dalam Negeri; dan
- b. Balai Uji Luar Negeri.

#### Pasal 23

Balai uji sebagaimana dimaksud dalam Pasal 22 melakukan Pengujian yang hasilnya berupa Laporan Hasil Uji (LHU) atau test report.

#### Pasal 24

Ketentuan mengenai tata cara Pengujian ditetapkan oleh masing-masing balai uji.

#### Pasal 25

Dalam melaksanakan Pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23, Balai Uji Dalam Negeri memberikan informasi tentang kapasitas Pengujian yang dapat dilaksanakan dan jumlah Pengujian yang sedang dilaksanakan melalui situs web *e-Sertifikasi* yang disediakan oleh Lembaga Sertifikasi.

- (1) Balai Uji Dalam Negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 22 huruf a ditetapkan oleh Direktur Jenderal.
- (2) Balai Uji Luar Negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 22 huruf b diakui oleh Direktur Jenderal.
- (3) Ketentuan mengenai tata cara pelaksanaan penetapan Balai Uji Dalam Negeri dan pengakuan Balai Uji Luar Negeri diatur dengan Peraturan Menteri.

## BAB VI BIAYA SERTIFIKASI

#### Pasal 27

Biaya Sertifikasi dikenakan untuk:

- a. Sertifikat baru; dan
- b. perubahan Sertifikat.

#### Pasal 28

Sertifikat baru sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 huruf a dengan Laporan Hasil Uji (LHU) atau *test report* yang diterbitkan oleh Balai Uji Dalam Negeri dikenai biaya Sertifikat baru melalui Pengujian sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 29

Sertifikat baru sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 huruf a dengan Laporan Hasil Uji (LHU) atau *test report* yang diterbitkan oleh:

- a. Balai Uji Luar Negeri; atau
- b. Balai Uji Dalam Negeri dan Balai Uji Luar Negeri, dikenai biaya Sertifikat baru melalui evaluasi dokumen sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 30

Perubahan Sertifikat sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 huruf b, dikenai biaya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Biaya Sertifikat yang telah dibayarkan tidak dapat ditarik kembali.

#### BAB VII

### ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI YANG DILARANG

#### Pasal 32

Setiap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi menggunakan frekuensi radio dan sengaja didesain untuk memblokir, mengacaukan/mengacak, dan/atau mengganggu penggunaan spektrum frekuensi radio yang berizin, atau yang menimbulkan dapat gangguan fisik, dan/atau penyelenggaraan Telekomunikasi elektromagnetik pada dilarang untuk dibuat, dirakit, atau dimasukkan, untuk diperdagangkan dan/atau digunakan di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.

- (1) Larangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 32 dikecualikan bagi penggunaan untuk kepentingan negara.
- (2) Penggunaan Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang menggunakan spektrum frekuensi radio sebagaimana dimaksud dalam Pasal 32 untuk kepentingan negara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) wajib mendapatkan persetujuan terlebih dahulu dari Direktur Jenderal.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai penggunaan Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang menggunakan spektrum frekuensi radio untuk kepentingan negara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) diatur dengan Peraturan Direktur Jenderal.

## BAB VIII PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN

## Bagian Kesatu Umum

#### Pasal 34

- (1) Pengawasan dan pengendalian terhadap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang beredar berupa:
  - a. pemeriksaan tanda kesesuaian; dan
  - b. Uji Petik.
- (2) Pemeriksaan kesesuaian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) termasuk pemeriksaan Label dan QR *Code*.

## Bagian Kedua Pemeriksaan Sertifikat

#### Pasal 35

Pengawasan dan pengendalian berupa pemeriksaan tanda kesesuaian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (1) huruf a dilakukan di:

- a. dalam kawasan pabean (border); atau
- b. luar kawasan pabean (post border).

#### Pasal 36

Pengawasan dan pengendalian berupa pemeriksaan tanda kesesuaian di dalam kawasan pabean (border) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 35 huruf a dilakukan oleh Direktorat Jenderal Bea dan Cukai sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 37

Pengawasan dan pengendalian berupa pemeriksaan tanda kesesuaian di dalam kawasan pabean (border) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 36 dilakukan terhadap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pengawasan dan pengendalian berupa pemeriksaan tanda kesesuaian di luar kawasan pabean (post border) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 35 huruf b dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 39

Dalam hal diperlukan, pengawasan dan pengendalian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 38 dapat dilaksanakan bersama instansi terkait sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 40

Ketentuan mengenai pengawasan dan pengendalian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 38 diatur dengan Peraturan Direktur Jenderal.

## Bagian Ketiga Uji Petik

#### Pasal 41

- (1) Pengawasan dan pengendalian berupa Uji Petik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (1) huruf b dilakukan terhadap Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memiliki Sertifikat dan masih beredar di Pasar.
- (2) Pengawasan dan pengendalian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal dengan melibatkan instansi terkait sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 42

Uji Petik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 41 dilaksanakan dengan memperhatikan hal sebagai berikut:

a. riwayat ketidaksesuaian Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi;

- b. popularitas suatu Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi;
- c. adanya perbedaan harga yang signifikan dengan Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi produk sejenis;
- d. menimbulkan gangguan baik terhadap jaringan Telekomunikasi maupun terhadap keamanan, keselamatan dan kesehatan manusia; dan/atau
- e. adanya laporan pengaduan.

Uji Petik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 41 meliputi Uji Petik secara:

- a. berkala; dan
- b. khusus.

#### Pasal 44

- (1) Uji Petik secara berkala sebagaimana dimaksud dalam Pasal 43 huruf a dilaksanakan dalam jangka waktu tertentu dan terprogram.
- (2) Uji Petik secara khusus sebagaimana dimaksud dalam Pasal 43 huruf b dilaksanakan berdasarkan laporan pengaduan.

#### Pasal 45

Uji Petik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 41 dilakukan melalui tahapan:

- a. pemilihan Sampel;
- b. pengambilan Sampel;
- c. evaluasi Sampel; dan
- d. tindak lanjut.

## Paragraf Kesatu Pemilihan Sampel

#### Pasal 46

Pemilihan Sampel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 45 huruf a dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal dari basis data

Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang telah memiliki Sertifikat.

## Paragraf Kedua Pengambilan Sampel

#### Pasal 47

- (1) Pengambilan Sampel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 45 huruf b dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal dengan cara:
  - a. membeli Sampel dari Pasar secara acak dengan anggaran dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN); atau
  - b. meminjam Sampel dari tempat produksi atau gudang milik pemegang Sertifikat.
- (2) Dalam hal pengambilan Sampel dilaksanakan dengan cara meminjam Sampel sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, Direktorat Jenderal membuat berita acara peminjaman Sampel dengan format tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Pasal 48

Pengambilan Sampel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 45 huruf b paling banyak 3 (tiga) unit per Tipe Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi.

## Paragraf Ketiga Evaluasi Sampel

- (1) Evaluasi Sampel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 45 huruf c dilaksanakan melalui:
  - a. pemeriksaan dokumen Sampel (desk audit), berupa pemeriksaan terhadap dokumen data teknis, kesesuaian merek dan Tipe Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi, dan pencantuman Label, tanda peringatan dan QR Code; dan/atau

- b. pemeriksaan fisik Sampel (*physical audit*), berupa Pengujian Sampel yang dilaksanakan oleh balai uji.
- (2) Biaya pemeriksaan fisik Sampel (*physical audit*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).
- (3) Dalam hal dilakukan di Balai Uji Dalam Negeri di lingkungan Direktorat Jenderal, pemeriksaan fisik Sampel (physical audit) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b tidak dikenakan biaya.

- (1) Dalam pelaksanaan pemeriksaan fisik Sampel (*physical audit*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 49 ayat (1) huruf b, Direktorat Jenderal mengajukan surat permohonan Pengujian kepada balai uji disertai Sampel dan dokumen administrasi teknis.
- (2) Penyerahan Sampel beserta kelengkapan dokumen administrasi teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dituangkan dalam berita acara dengan format tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (3) Dalam hal diperlukan bantuan teknis dan/atau kelengkapan uji, Direktorat Jenderal dapat meminta bantuan kepada pemegang Sertifikat.
- (4) Hasil pemeriksaan fisik Sampel (*physical audit*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 49 ayat (1) huruf b berupa Laporan Hasil Uji (LHU) atau *test report*.

#### Pasal 51

Hasil evaluasi Sampel yang dilaksanakan melalui pemeriksaan dokumen Sampel (desk audit) dan/atau pemeriksaan fisik Sampel (physical audit) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 49 ayat (1) dibandingkan dengan Persyaratan Teknis yang menjadi referensi dalam Sertifikat dan/atau ketentuan Label dan tanda peringatan dalam Peraturan Menteri ini.

Perbandingan hasil evaluasi Sampel dengan Persyaratan Teknis yang menjadi referensi dalam Sertifikat dan/atau ketentuan Label dan tanda peringatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 51 dituangkan dalam laporan hasil evaluasi Sampel dengan format tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

## Paragraf Keempat Tindak Lanjut

#### Pasal 53

- (1) Tindak lanjut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 45 huruf d berupa penyampaian laporan hasil evaluasi Sampel yang menunjukkan Sampel tidak sesuai dengan Persyaratan Teknis dan/atau ketentuan Label dan tanda peringatan oleh Direktorat Jenderal kepada pemegang Sertifikat.
- (2) Pemegang Sertifikat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat mengajukan keberatan sebanyak 1 (satu) kali kepada Direktorat Jenderal atas laporan hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

- (1) Keberatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 53 ayat (2) diajukan paling lama 10 (sepuluh) hari kerja sejak diterimanya laporan hasil evaluasi.
- (2) Pengajuan keberatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan mengajukan pemeriksaan dokumen Sampel (desk audit) dan pemeriksaan fisik Sampel (physical audit) dari Sampel lain yang memiliki Tipe Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang sama dengan cara membeli dari Pasar bersama dengan Direktorat Jenderal.

- (3) Pemegang Sertifikat sebagaimana dimaksud dalam Pasal 53 ayat (2) menanggung biaya pembelian Sampel dan biaya Pengujian.
- (4) Proses penyelesaian keberatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilaksanakan paling lama 30 (tiga puluh) hari kerja.
- (5) Dalam hal hasil pemeriksaan Sampel sebagaimana dimaksud pada ayat (2) menunjukkan ketidaksesuaian dengan Persyaratan Teknis, Direktur Jenderal mencabut Sertifikat.

- (1) Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang Sertifikatnya dicabut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 54 ayat (5) dan ayat (6) diumumkan melalui:
  - a. media cetak;
  - b. media elektronik; dan/atau
  - c. situs web Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- (2) Direktorat Jenderal menyampaikan pemberitahuan mengenai Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang Sertifikatnya dicabut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 54 ayat (5) dan ayat (6) kepada menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perdagangan.

- (1) Setelah Uji Petik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 41 dilaksanakan:
  - a. Sampel diadministrasikan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan; dan
  - Sampel yang diperoleh dari meminjam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 47 ayat (1) huruf b dikembalikan kepada pemegang Sertifikat.
- (2) Pengembalian Sertifikat sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dituangkan dalam berita acara dengan format tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

- (1) Permintaan dan pemberian informasi dari dan kepada negara lain terkait hasil Uji Petik yang bersifat rahasia dilakukan berdasarkan perjanjian timbal balik antar negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang undangan.
- (2) Informasi yang bersifat rahasia sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat berupa:
  - a. Laporan Hasil Uji (LHU) atau test report; dan/atau
  - b. keluhan terhadap Alat dan/atau Perangkat
     Telekomunikasi.

#### BAB IX

#### SANKSI

- (1) Pelanggaran terhadap ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1), Pasal 5, Pasal 6, Pasal 7 ayat (4), dan/atau Pasal 31 dikenai sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Pelanggaran terhadap ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 dikenai sanksi administrasi berupa pencabutan Sertifikat.
- (3) Pencabutan Sertifikat sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan setelah diberi peringatan tertulis sebanyak 3 (tiga) kali berturut-turut dengan jangka waktu antar-peringatan selama 14 (empat belas) hari kerja.
- (4) Pelanggaran terhadap ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 dikenai sanksi administrasi berupa pemberian surat peringatan.
- (5) Surat peringatan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) diberikan sebanyak 3 (tiga) kali berturut-turut dengan jangka waktu antar-surat peringatan selama 14 (empat belas) hari kerja.
- (6) Pemegang Sertifikat yang tidak melaksanakan pelaporan pelaksanaan pemberian Label, QR *Code*, dan tanda

peringatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 dan telah dikenai sanksi administrasi surat peringatan sebanyak 3 (tiga) kali dikenai sanksi administrasi berupa tidak dapat mengajukan permohonan Sertifikasi selama 2 (dua) tahun.

(7) Sanksi administrasi sebagaimana dimaksud pada ayat (4) dan ayat (6) tidak menghapuskan kewajiban pelaporan pelaksanaan pemberian Label, QR *Code*, dan tanda peringatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18.

#### Pasal 59

- (1) Pemegang Sertifikat yang tidak lulus Uji Petik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (1) huruf b dikenai sanksi administrasi pencabutan Sertifikat dan tidak dapat mengajukan permohonan Sertifikasi untuk Tipe Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang sama.
- (2) Pemegang Sertifikat yang tidak lulus Uii sebagaimana dimaksud dalam Pasal 34 ayat (1) huruf b dan telah dikenai sanksi administrasi pencabutan Sertifikat sebanyak 2 (dua) kali untuk Tipe Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi yang berbeda dikenai sanksi administrasi berupa tidak dapat mengajukan permohonan Sertifikasi selama 2 (dua) tahun.
- (3) Selain sanksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pemegang Sertifikat dikenai sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

## BAB X KETENTUAN PENUTUP

#### Pasal 60

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku:

Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika a. 44/PER/M.KOMINFO/10/2009 Nomor tentang Sistem Elektronik Pelaksanaan dalam Kerangka Indonesia National Single Window di Lingkungan Departemen Komunikasi dan Informatika;

- Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 5
   Tahun 2013 tentang Kelompok Alat dan Perangkat
   Telekomunikasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun
   2013 Nomor 353);
- c. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 18 Tahun 2014 tentang Sertifikasi Alat dan Perangkat Telekomunikasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 882);
- d. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 1 Tahun 2015 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 18 Tahun 2014 tentang Sertifikasi Alat dan Perangkat Telekomunikasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 178);
- e. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 23 Tahun 2016 tentang Sertifikasi Perangkat Telekomunikasi Pesawat Telepon Seluler, Komputer Genggam, dan Komputer Tablet (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2085);
- f. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 11 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pelaksanaan Uji Petik Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 355);
- Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika g. Nomor 537/KEP/M.KOMINFO/10/2011 Penetapan Direktorat Jenderal Sumber Daya Perangkat Pos dan Informatika sebagai Badan Penetap (Designating Rangka Autority/DA) dalam Mutual Recognition Arrangement (MRA) untuk Penerapan Persyaratan Teknis Alat dan Perangkat Telekomunikasi;
- h. Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 313/DIRJEN/2010 tentang Kelompok Alat dan Perangkat Telekomunikasi; dan
- Peraturan Direktur Jenderal Pos dan Telekomunikasi Nomor 2 Tahun 2018 tentang Pengawasan Impor Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi,

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

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 31 Desember 2018

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK NDONESIA,

ttd.

#### RUDIANTARA

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 31 Desember 2018

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2018 NOMOR 1801

Salinan sesuai dengan aslinya Kementerian Komunikasi dan Informatika

pala Biro Hukum,

iana Sari

LAMPIRAN I

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 16 TAHUN 2018

TENTANG

KETENTUAN OPERASIONAL SERTIFIKASI
ALAT DAN/ATAU PERANGKAT
TELEKOMUNIKASI

## ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI YANG WAJIB MEMENUHI PERSYARATAN TEKNIS

NO.	HS CODE	NAMA PERANGKAT		
1	2	3		
1	EX 4418.20.00	1		Garage door opener
2	EX 8415.10.90	1		Air conditioner (AC)
3	EX 8418.29.00	1		Smart refrigerator
4	EX 8421.39.20	1		Air purifier
5	EX 8443.31.11	1		PRINTER-COPIER mencetak dengan proses ink- jet dan/atau laser
				Jet dan atau iuser
6	EX 8443.31.19	1		PRINTER-COPIER mencetak dengan proses ink-
	L21 0 1 10.01.19		•	jet dan/atau <i>laser</i>
				Kombinasi mesin <i>printer</i> , <i>copier</i> , <i>faximile</i>
7	8443.31.31	1		berwarna
8	8443.31.39	1		Kombinasi mesin <i>printer</i> , <i>copier</i> , <i>faximile</i> selain berwarna
9	EX 8443.31.91	1	•	Mesin <i>printer</i> , <i>copier</i> , <i>faximile</i> atau kombinasinya dilengkapi dengan fungsi <i>scanner</i> atau tidak
10	8443.32.41	1		Mesin <i>faximile</i> berwarna
11	8443.32.49	2		Mesin <i>faximile</i> tidak berwarna

N0.	HS CODE			NAMA PERANGKAT	
12	EX 8450	1		Smart washer dan/atau dryer	
13	EX 8470.50.00	1		Terminal electronic data capture (EDC) dengan seluler, WLAN, bluetooth, NFC, RFID dan/atau PSTN	
14	8471.30.20	1		Laptop termasuk <i>notebook</i> dan <i>subnotebook</i>	
15	EX 8471.30.90	1		Komputer tablet, komputer layar sentuh datar dan penggunaan layar sebagai piranti masukan dengan menggunakan stilus, pena digital atau ujung jari selain menggunakan papan ketik atau tetikus; mesin pengolah data otomatis portable lainnya	
16	EX 8471.30.90	2	•	Komputer genggam (handheld) termasuk palmtop dan personal digital assistant (PDA)	
17	EX 8471.41.10	1		All in one PC	
18	EX 8471.60.30	1		Keyboard nirkabel	
19	EX 8471.60.40	1		Mouse nirkabel	
		2		Pointer nirkabel	
20	EX 8471.60.90	1	•	Pembaca kartu cerdas (smart card reader)	
21	EX 8471.70.20	1		Wireless storage (penyimpan data)	
22	EX 8508.19.10	1		Vacuum cleaner	
23	EX 8516.50.00	1		Smart oven	
24	EX 8516.60.10	1		Cooker	
25	EX 8516.71.00	2	•	Coffee maker	
26	8517.11.00	1		Perangkat telepon dengan gagang set tanpa kabel termasuk <i>cordless</i> telepon	
27	8517.12.00	1	•	Telepon untuk jaringan seluler atau untuk jaringan tanpa kabel lainnya, seperti pesawat telepon seluler, pesawat telepon tanpa kabel untuk umum (TTKU), pesawat telepon umum wireless radio (koin/kartu), telepon satelit dan terminal GMPCS, GMDSS.	

NO.	HS CODE			NAMA PERANGKAT
28	8517.18.00	1		Pesawat telepon analog
		2		Pesawat telepon umum (koin, kartu)
		3		Pesawat key telephone system (KTS)
		4		Pesawat PBX / PABX
		5		Terminal VoIP / IP phone
29	8517.61.00	1		Base transceiver station sistem bergerak seluler
		2		Base transceiver radio trunking
		3		Base station controller sistem bergerak seluler
		4	•	Repeater / booster / penguat sinyal sistem bergerak seluler
30	EX 8517.62.21	1		Softswitch/media gateway controller
		2		Trunk gateway
		3		Signaling gateway
		4		Access gateway
		5		Multiservice switch yang memiliki fungsi routing (switch layer 3 atau lebih)
		6		Trunk gateway
		7		Router
		8		Ethernet first miles
		9		Perangkat ISDN basic rate access (BRA) dan primary rate access (PRA)
		10		Perangkat teknologi DSL (digital subscriber line)
		11		Perangkat teknologi PON
		12		Voice over internet protocol (VoIP)
		13		Metro ethernet
		14		Multiservice access node (MSAN)
		16		Sentral telepon public switch telephone network (PSTN)
		17		Home gateway
31	8517.62.29	1		Optical network terminal (ONT)
		2		Optical node unit (ONU)
		3		Repeater fiber optic
32	8517.62.30	1		Mobile switching center cellular
		2		Mobile switching center satellite
		3	.	Sentral paging
		4		Sentral radio trunking
		5	•	PABX (IP PBX, Wireless PBX)
		6		Switching intellegence transport system (ITS)

NO.	HS CODE		NAMA PERANGKAT		
33	8517.62.41	1		Modem stand alone	
		2		Modem ISDN	
		3		Modem xDSL (ADSL, HDSL, VDSL, GSHDSL)	
		4		Modem broadband power line (BPL)	
		5		Modem HFC	
		6		Modem manageable home gateway	
		7		Modem satelit	
		8		Modem seluler	
		9	•	Modem subscriber station broadband wireless access (LTE/WIMAX)	
		10		Modem inner transmitter	
		11	•	Modem telemetri dengan akses seluler, satelit, Wi-Fi, atau WPAN	
34	8517.62.42	1	•	Synchronous digital hierarchy (SDH), (next generation-SDH)	
		2		Plesiochronous digital hierarchy (PDH)	
		3		Optical multiplexer (WDM,DWDM, CWDM)	
		4	٠	Multiservice transport platform	
		6		IP multiplexer penyiaran	
		7	٠	TV kabel multiplexer	
		8	٠	Multiplexer TV siaran analog atau digital	
35	8517.62.51	1		Wi-Fi / wireless LAN	
36	8517.62.53	1	•	Analog/digital radio link terrestrial/ microwave/ STL	
		2		Radio <i>portable/two way</i> radio/ <i>handy talky/ walky talky</i>	
		3		Radio trunking	
		4		Radio telemetri	
		5		Radio frequency identification device (RFID)	
		6		Near field communication	
		7		Teleprinter	
		8		LP-WAN	
		9		Near field communication	
		10		Teleprinter	
		11		Optical line termination (OLT)	
37	EX 8517.62.53	12		Baby monitor	
				Encoder, decoder	
38	8517.62.59	1		Encoder, decoder	
38	8517.62.59	1 2		Encoder, decoder  Converter (up atau down)	
38	8517.62.59				

NO.	HS CODE	NAMA PERANGKAT			
39	8517.62.91	1		Penerima <i>portabel</i> untuk panggilan, peringatan atau <i>paging</i> dan peralatan <i>paging</i> alert termasuk penyeranta	
40	EV 0517 70 40	1		Autoria de la contra dela contra de la contra dela contra de la contra dela contra de la contra dela	
40	EX 8517.70.40	1	٠	Antena pemancar (indoor transmitter)  Antena pemancar base transceiver station	
		2	•	sistem bergerak seluler	
		3	•	Antena analog/antena digital radio link terrestrial/antena microwave	
41	EX 8518.10.11	1		Microfon nirkabel	
11	LX 0010.10.11		Ė	marojon mikabel	
42	EX 8518.30.10	1	•	Headset nirkabel	
43	EX 8518.30.20	1		Earphone nirkabel	
10	L21 0010.00.20		•	Buspitotte Illitatori	
44	EX 8518.40.90	1		Audio <i>amplifier</i> dengan <i>wireless</i> LAN/ <i>bluetooth</i>	
45	EX 8521.90.19	1	•	Pemutar suara dan/atau gambar dengan wireless LAN/bluetooth	
46	EX 8521.90.99	1	٠	Pemutar suara dan/atau gambar dengan wireless LAN/bluetooth	
47	EX 8523.51.11	1	•	Wireless storage (penyimpan data)	
48	8525.50.00	1		Video distribution modulator	
10	0020.00.00	2	•	TV kabel modulator	
		3	•	CATV modulator	
		4	Ė	Pemancar TV siaran analog	
		5		Pemancar TV siaran digital (DVB-T2, DVB-S)	
		6		Pemancar radio siaran digital	
		7		Pemancar radio siaran AM, FM	
				·	
49	EX 8525.80.39	1		CCTV	
		2		Drone	
50	EX 8525.80.51	1		Camera digital	
51	EX 8525.80.59	2		Camera digital	
52	8526.10.10	1		Radar maritim	
		2		Radar penerbangan	

NO.	HS CODE			NAMA PERANGKAT
53	8526.91.10	1		Pemancar radio maritim
		2		Pemancar radio penerbangan
		3		Radio beacon / EIPRB
		4		Automatic identification system (AIS)
54	8526.91.90	1		Radar survaillance
		2		Radar cuaca
		3		GPS tracker dengan interface seluler
55	EV 9507 01 00	1		Andio mobil
33	EX 8527.21.00	1	•	Audio mobil
56	EX 8528.69.10	1		LCD projector
	2110020.03.10		<u> </u>	Deb projector
57	8528.71.11	1		IP set top box
		2		Integrated receiver decoder
58	8528.71.91	1		Set top box kabel TV analog
		2		Set top box penerima satelit (DVB-S)
		3		Set Top Box penerima terrestrial (DVB-T2)
		4		USB penerima teresterial DVB-T2
		5		Set top box DVB-C
59	EX 8528.72.92	1		Pesawat penerima TV (selain dari jenis tabung sinar katoda) dengan kemampuan <i>wireless</i> LAN, seluler, <i>bluetooth</i> dan/atau penerima DVB-T2
60	EX 8528.72.99	1		Pesawat penerima TV (selain dari jenis tabung sinar katoda) dengan kemampuan <i>wireless</i> LAN, seluler, <i>bluetooth</i> dan/atau penerima DVB-T2
61	8531.10.90	1		Vehicle keyless
62	EV 05 25	1		Light quitab
02	EX 85.35	1	٠	Light switch
63	EX 8543.70.20	1	•	Pengendali jarak jauh dari alat pengangkat berat ( <i>crane</i> )
64	EX 8543.70.90	1		LNA/LNB
65	9025.80.20	1	•	Thermostats

NO.	HS CODE	NAMA PERANGKAT		
66	EX 91.02	1 . Smart watch		
67	EX 9504.50.10	1	1 . Consol games	

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK NDONESIA,

ttd.

LAMPIRAN II

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 16 TAHUN 2018

TENTANG

KETENTUAN OPERASIONAL SERTIFIKASI

ALAT DAN/ATAU PERANGKAT

TELEKOMUNIKASI

FORMAT LABEL ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

[ Nomor Sertifikat ]
[ Nomor PLG ID ]

#### Keterangan:

- a. Nomor Sertifikat adalah nomor yang diterbitkan untuk setiap Sertifikat Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi;
- b. Nomor PLG ID adalah nomor registrasi pemegang Sertifikat sebagai tanda pengenal yang bersifat unik berdasarkan database Lembaga Sertifikasi.

#### Contoh Label:

1111/SDPPI/2016

222

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK NDONESIA,

ttd.

LAMPIRAN III

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 16 TAHUN 2018

TENTANG

KETENTUAN OPERASIONAL SERTIFIKASI ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

#### FORMAT BENTUK TANDA PERINGATAN



Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat menimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik terhadap lingkungan sekitarnya

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK NDONESIA,

ttd.

LAMPIRAN IV

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 16 TAHUN 2018

TENTANG

KETENTUAN OPERASIONAL SERTIFIKASI ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI

## ALAT DAN/ATAU PERANGKAT TELEKOMUNIKASI YANG DIAWASI DAN DIKENDALIKAN DI DALAM KAWASAN PABEAN (*BORDER*)

NO.	HS CODE		NAMA PERANGKAT							
1	2		3							
1.	8443.31.31	1	1 . Kombinasi mesin <i>printer</i> , <i>copier</i> , <i>faximile</i> berwarna							
2.	8443.31.39	1	•	Kombinasi mesin <i>printer</i> , <i>copier</i> , <i>faximile</i> selain berwarna						

MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK NDONESIA,

ttd.

LAMPIRAN V

PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 16 TAHUN 2018

TENTANG

KETENTUAN OPERASIONAL SERTIFIKASI ALAT DAN/ATAU PERANGKAT

TELEKOMUNIKASI

#### FORMAT BERITA ACARA DAN LAPORAN

- A. Format Berita Acara Peminjaman Sampel
- B. Format Berita Acara Penyerahan Sampel
- C. Format Berita Acara Pengembalian Sampel
- D. Format Laporan Hasil Evaluasi Sampel

#### A. Format Berita Acara Peminjaman Sampel

# [KOP SURAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA]

#### BERITA ACARA PEMINJAMAN SAMPEL

	hari ini, , yang bertand			an tahun
NO.	NAMA	NIP	BAGIAN	TANDA TANGAN
1.				
2.				
telah 1	melakukan peng	ambilan Sam <sub>l</sub>	pel di lokasi:	
Nama	a Perusahaan			
Alam	at			
denga	n tim pendamping	perusahaan:		

NO.	NAMA	BAGIAN	TANDA TANGAN
1.			
2.			

Pengambilan Sampel melalui cara peminjaman ini dilakukan dalam rangka pelaksanaan Uji Petik Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dengan ketentuan berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor ...... Tahun ..... tentang Ketentuan Operasional Sertifikasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dengan data Sampel sebagai berikut:

NO.	NAMA ALAT/PERANGKAT	MERK DAN TIPE ALAT/PERANGKAT	JUMLAH	KETERANGAN
1.				
2.				

Demikian Berita Acara Peminjaman Sampel ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

### B. Format Berita Acara Penyerahan Sampel

### [KOP SURAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA]

#### BERITA ACARA PENYERAHAN SAMPEL KE BALAI UJI

	hari ini, , yang bertanda			an tahun
NO.	N A M A	NIP	BAGIAN	TANDA TANGAN
1.				
2.				

telah menyerahkan Sampel untuk dilakukan Pengujian dalam rangka Uji Petik Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi sebagai berikut:

NO.	NAMA ALAT/PERANGKAT	MERK DAN TIPE ALAT/PERANGKAT	JUMLAH	KELENGKAPAN
1.				
2.				

#### kepada:

NO.	N A M A	NIP	BAGIAN	TANDA TANGAN
1.				
2.				

Demikian Berita Acara Penyerahan Sampel ke Balai Uji ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

### C. Format Berita Acara Pengembalian Sampel

# [KOP SURAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA]

#### BERITA ACARA PENGEMBALIAN SAMPEL

Pada hari ini, tanggal bulan tahun, yang bertanda tangan di bawah ini:				
NO.	NAMA	NIP	BAGIAN	TANDA TANGAN
1.				
2.				
telah melakukan pengembalian Sampel:				
Nama Perusahaan				
Alamat				
dangan tim nandamning namusahaan:				

dengan tim pendamping perusahaan:

NO.	N A M A	BAGIAN	TANDA TANGAN
1.			
2.			

Pengembalian Sampel melalui cara peminjaman ini dilakukan dalam rangka pelaksanaan Uji Petik Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dengan ketentuan berdasarkan Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor ....... Tahun ..... tentang Ketentuan Operasional Sertifikasi Alat dan/atau Perangkat Telekomunikasi dengan data Sampel sebagai berikut:

NO.	NAMA ALAT/PERANGKAT	MERK DAN TIPE ALAT/PERANGKAT	JUMLAH	KETERANGAN
1.				
2.				

Demikian Berita Acara Pengembalian Sampel ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

## D. Format Laporan Hasil Evaluasi Sampel

## [KOP SURAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA]

LAPORAN HASIL EVALUASI SAMPEL Nomor:			
		Sampel dalam rangka pelaksanaan Uji Petik Alat uunikasi yang dilakukan terhadap:	
b. Ala c. Na d. Me	rusahaan amat ama Alat/Perangkat erek odel/Tipe	: : : : :	
f. Nomor Sertifikat :  dinyatakan telah memenuhi/tidak memenuhi*) Persyaratan Teknis sebagaimana tercantum dalam Sertifikat dan/atau ketentuan Label dan tanda peringatan.			
		Jakarta,  DIREKTUR STANDARDISASI  PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA,	
		[Ttd.]	
*) coret	t yang tidak sesuai	()	
		MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA,	
		ttd.	