



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR 102/KEP/BSN/5/2016

TENTANG

PENETAPAN 11 (SEBELAS) STANDAR NASIONAL INDONESIA

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk memenuhi kepentingan perlindungan terhadap konsumen, pelaku usaha, tenaga kerja, masyarakat lainnya, mengembangkan tumbuhnya persaingan yang sehat, keselamatan, keamanan, kesehatan, dan kelestarian fungsi lingkungan hidup, Rancangan Akhir Standar Nasional Indonesia yang disusun oleh Komite Teknis perlu ditetapkan menjadi Standar Nasional Indonesia;
 - b. bahwa Rancangan Akhir Standar Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam huruf a, telah dikonsensuskan dan dinyatakan memenuhi persyaratan untuk ditetapkan menjadi Standar Nasional Indonesia;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional tentang Penetapan 11 (sebelas) Standar Nasional Indonesia;

Mengingat. ...



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

- 2 -

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 216, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5584);
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 199, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4020);
 3. Keputusan Presiden Nomor 84/M Tahun 2012 tentang Pengangkatan Kepala Badan Standardisasi Nasional;

Memperhatikan : Surat Direktur Standardisasi Perangkat Pos dan Informatika, Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika, Kementerian Komunikasi dan Informatika; Nomor: 343/KOMINFO/SP.04.05/3/2016 tanggal 16 Maret 2016 perihal Penyerahan Dokumen Kelengkapan Penetapan RSNI Komite Teknis 35-01 Teknologi Informasi;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL TENTANG PENETAPAN 11 (SEBELAS) STANDAR NASIONAL INDONESIA.

PERTAMA : Menetapkan 11 (sebelas) Standar Nasional Indonesia sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.

PERTAMA. ...



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

- 3 -

- KEDUA : Dokumen Standar Nasional Indonesia sebagaimana dimaksud dalam diktum PERTAMA merupakan satu kesatuan dan bagian yang tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 4 Mei 2016

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,

BAMBANG PRASETYA

LAMPIRAN. ...



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

- 4 -

LAMPIRAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR : 102/KEP/BSN/5/2016

TANGGAL : 4 Mei 2016

DAFTAR PENETAPAN 11 (SEBELAS) STANDAR NASIONAL INDONESIA

Nomor urut	Nomor Standar Nasional Indonesia	Judul Standar Nasional Indonesia
(1)	(2)	(3)
1.	SNI ISO/IEC 27018:2016	Teknologi informasi - Teknik keamanan - Petunjuk praktik perlindungan informasi personal (PII) dalam <i>public cloud</i> yang berperan sebagai pemroses PII <i>Information technology - Security techniques - Code of practice for PII protection in public clouds acting as PII processors</i> (ISO/IEC 27018:2014, IDT)
2.	SNI ISO/IEC 2731:2016	Teknologi informasi - Teknik keamanan - Pedoman kesiapan teknologi informasi dan komunikasi untuk keberlangsungan bisnis <i>Information technology - Security techniques - Guidelines for information and communication technology readiness for business continuity</i> (ISO/IEC 27031:2011, IDT)

3. SNI ISO/IEC 27034-1:2016. ...



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

- 5 -

Nomor urut	Nomor Standar Nasional Indonesia	Judul Standar Nasional Indonesia
(1)	(2)	(3)
3.	SNI ISO/IEC 27034-1:2016	Teknologi informasi — Teknik keamanan — Keamanan aplikasi — Bagian 1: Gambaran umum dan konsep <i>Information technology — Security techniques — Application security — Part 1: Overview and concepts</i> (ISO/IEC 27034-1:2011; ISO/IEC 27034-1:2011/Cor 1:2014, IDT)
4.	SNI ISO/IEC 2736-1:2016	Teknologi informasi — Teknik keamanan — Keamanan informasi untuk hubungan pemasok — Bagian 1: Gambaran umum dan konsep <i>Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 1: Overview and concepts</i> (ISO/IEC 27036-1:2014, IDT)
5.	SNI ISO/IEC 27036-2:2016	Teknologi informasi — Teknik keamanan — Keamanan informasi untuk hubungan pemasok — Bagian 2: Persyaratan <i>Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 2: Requirements</i> (ISO/IEC 27036-2:2014, IDT)

6. SNI ISO/IEC 27036-3:2016. ...



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

- 6 -

Nomor urut	Nomor Standar Nasional Indonesia	Judul Standar Nasional Indonesia
(1)	(2)	(3)
6.	SNI ISO/IEC 27036-3:2016	Teknologi informasi — Teknik keamanan — Keamanan informasi untuk hubungan pemasok — Bagian 3: Pedoman keamanan rantai pasok teknologi informasi dan komunikasi <i>Information technology — Security techniques — Information security for supplier relationships — Part 3: Guidelines for information and communication technology supply chain security</i> (ISO/IEC 27036-3:2013, IDT)
7.	SNI ISO/IEC 27038:2016	Teknologi informasi - Teknik keamanan - Spesifikasi <i>digital redaction</i> <i>Information technology - Security techniques - Specification digital redaction</i> (ISO/IEC 27038:2014, IDT)
8.	SNI ISO/IEC 27039:2016	Teknologi informasi — Teknik keamanan — Pemilihan, pemasangan, dan pengoperasian sistem deteksi dan pencegahan serangan (IDPS) <i>Information technology — Security techniques — Selection, deployment and operations of intrusion detection systems (IDPS)</i> (ISO/IEC 27039:2015, IDT)

9. SNI ISO/IEC 27040:2016. ...



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

- 7 -

Nomor urut	Nomor Standar Nasional Indonesia	Judul Standar Nasional Indonesia
(1)	(2)	(3)
9.	SNI ISO/IEC 27040:2016	Teknologi informasi — Teknik keamanan — Keamanan <i>storage</i> <i>Information technology — Security techniques — Storage security</i> (ISO/IEC 27040:2015, IDT)
10.	SNI ISO/IEC 27043:2016	Teknologi informasi — Teknik keamanan — Prinsip dan proses investigasi insiden <i>Information technology — Security techniques — Incident investigation principles and processes</i> (ISO/IEC 27043:2015, IDT)
11.	SNI ISO/IEC/IEEE 15288:2016	Rekayasa perangkat lunak dan sistem — Proses daur hidup sistem <i>Systems and software engineering — System life cycle processes</i> (ISO/IEC/IEEE 15288:2015, IDT)

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,

BAMBANG PRASETYA