



# BADAN STANDARDISASI NASIONAL

Alamat : Gedung I BPPT Lantai 9 - 14, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340

Telepon : (021) 3927422 Faksimile : (021) 3927527 Hotline : (021) 3917300

Situs <http://www.bsn.go.id> email : [bsn@bsn.go.id](mailto:bsn@bsn.go.id)

Nomor : 1684 /BSN/D0-d1/05/2019  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 berkas  
Hal : Program Nasional Regulasi Teknis 2019-2020

Jakarta, 28 Mei 2019

Kepada Yth.  
**Stakeholder Standardisasi**  
di  
Tempat

Dengan hormat,

Sesuai dengan Pedoman Standardisasi Nasional (PSN) Nomor 301 Tahun 2011 tentang Pedoman pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) secara wajib, bersama ini kami sampaikan rencana pemberlakuan SNI secara wajib pada tahun 2019-2020 dalam bentuk **Program Nasional Regulasi Teknis tahun 2019-2020** untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Atas perhatian Saudara, kami mengucapkan terima kasih.



Deputi Bidang Penerapan Standar  
dan Penilaian Kesesuaian

  
Dr. Zakiyah, MM

## PROGRAM NASIONAL REGULASI TEKNIS (PNRT) TAHUN 2019 – 2020

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
1	Garam	1	SNI 3556:2016	Garam Konsumsi beriodium	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Catatan : Revisi Permen dengan mengacu pada SNI terkini Rapat Pembahasan draft Permen tanggal 27 Januari 2020
2	Cat dan Pernis	2	SNI ISO 12944-5:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 5: Sistem pengecatan pelindung	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
	Cat dan Pernis	3	SNI ISO 12944-6:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 6: Metode pengujian secara laboratorium	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
4	Kaca untuk bangunan-kaca isolasi	4	SNI ISO 20492-2:2014	Kaca untuk bangunan - Kaca isolasi - Bagian 2: Uji pengkabutan kimia (ISO 20492-2:2008 IDT)	2018-2020	Kementerian Perindustrian	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rapat Pembahasan draft Permen tanggal 5 Desember 2019</li> <li>2. Terdapat Penambahan lingkup pemberlakuan SNI dalam Permen yaitu SNI 8801:2019 untuk kaca isolasi yang digunakan untuk ruang pendingin (cold storage) dan showcase</li> <li>3. Rapat Kajian RIA Kaca Isolasi tanggal 20 Desember 2019</li> </ol>

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
5	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis	5	SNI ISO 12543-1:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 1: Definisi dan deskripsi komponen	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
6	Kaca untuk bangunan – Kaca kaca pengaman berlapis	6	SNI ISO 12543-2:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 2: Kaca pengaman berlapis	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
7	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis	7	SNI ISO 12543-3:2011	Kaca untuk bangunan - Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis - Bagian 3: Kaca berlapis	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
8	Sprayer gendong semi otomatis	8	SNI 4513:2012	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong semi-otomatis - Syarat mutu dan metode uji	2018-2020	Kementerian Perindustrian	Pembahasan draft Permen 14 Maret 2019 dan 23 Juli 2019
9	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	9	SNI 0141:2009, dan SNI 0141:2009/Amd2:2015	Pompa air sentrifugal untuk irigasi – Unjuk kerja dan cara uji  Pompa air sentrifugal untuk irigasi - Unjuk kerja dan cara uji Amandemen 2.	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Pembahasan draft Permen 18 Februari 2019; 27-29 Maret 2019; dan 23 Juli 2019  Catatan : Revisi SNI: tahap RASNI menunggu pengesahan SNI
10	Sprayer Gendong Elektrik	10	SNI 8485:2018	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong elektrik - Syarat mutu dan metode uji	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Pembahasan draft Permen 14 Maret 2019 dan 23 Juli 2019
11	<i>Electrical Blenders, Electrical Food Processor, Electrical Juicer, Electrical Mixers, Electrical Food Choppers, Electrical Food Grinder</i>	11	SNI IEC 60335-2-14-2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-14: Persyaratan khusus untuk peralatan dapur (IEC 60335-2-14 Edition 5.2 2008-09, IDT)	2018-2020	Kementerian Perindustrian	1. Pembahasan draft Permen dan Skema : 28-29 Maret 2019, 2. Rapat Finalisasi Permen 26 Juni 2019 3. Terdapat Penambahan lingkup pemberlakuan SNI

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							dalam Permen yaitu SNI 7859:2013 untuk Persyaratan umum 4. Telah Notifikasi ke TBT/WTO (G/TBT/N/IDN/122) dengan periode tanggapan dari anggota WTO hingga 26 Agustus 2019
12	Penanak nasi (Rice Cooker), Penanak bertekanan (Pressure Cooker) dengan daya listrik masukan (input) hingga 2000 Watt, Ketel listrik (Electric Kettle) dengan kapasitas pengenal tidak melebihi dari 10 liter, Water Dispenser	12	SNI IEC 60335-2-15:2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-15: Persyaratan khusus untuk peralatan pemanas cairan (IEC 60335-2-15 Edition 5.2 2008-09, IDT)	2018-2020	Kementerian Perindustrian	1. Pembahasan Draft Permen dan Skema: 28-29 Maret 2019, 2. Rapat Finalisasi Permen 26 Juni 2019 3. Terdapat Penambahan lingkup pemberlakuan SNI dalam Permen yaitu SNI 7859:2013 untuk Persyaratan umum, SNI IEC 60335-2-74:2010 untuk produk pemanas air celup dan SNI 60335-2-24:2009 untuk water dispenser. 4. Telah Notifikasi ke TBT/WTO (G/TBT/N/IDN/122) dengan periode

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							tanggapan dari anggota WTO hingga 26 Agustus 2019
13	Baja lembaran lapis seng yang diberi lapisan cat berwarna (Bj-LS warna)	13	SNI 07-0066-1987	Baja lembaran lapis seng yang diberi lapisan cat berwarna, Mutu dan cara uji	2019-2020	Kementerian Perindustrian	<ol style="list-style-type: none"> <li>Catatan : SNI terkini telah ditetapkan menjadi <b>SNI 66:2019</b></li> <li>Rapat Pembahasan Skema Sertifikasi untuk <b>SNI 66:2019</b> Tanggal 11-12 September 2019</li> <li>Terdapat penambahan pemberlakuan <b>SNI 2053:2019</b> Baja lembaran lapis seng (Bj LS) (SNI 07-2053-2006 sebelumnya telah diberlakukan wajib)</li> </ol>
14	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium-Seng dengan atau tanpa Magnesium Lapis Cat	14	*	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium dan seng dengan atau tanpa magnesium lapis cat atau laminasi (Bj. LAS warna / Bj. LASM warna)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	<ol style="list-style-type: none"> <li>Catatan : SNI terkini telah ditetapkan menjadi <b>SNI 8305:2019</b>, Baja Lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium seng dan lapis paduan aluminium magnesium lapis cat warna (Bj LAS Warna-Bj LAM</li> </ol>

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							Warna) 2. Rapat Pembahasan Skema Sertifikasi Tanggal 14-16 Agustus 2019 3. FGD Penilaian Kemampuan LPK tanggal 25 Oktober 2019
15	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (Bj.L-AS)	15	*	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (Bj.L-AS)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	1. Catatan : Revisi Permen dengan mengacu pada SNI baru. 2. Perumusan SNI : SNI terkini telah ditetapkan menjadi <b>SNI 4096:2019</b> 3. Rapat Pembahasan Skema Sertifikasi Tanggal 14-16 Agustus 2019 4. FGD Penilaian Kemampuan LPK tanggal 25 Oktober 2019
16	Kawat Ban	16	SNI 8347:2016	Kawat Ban (Bead Wire/KB)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
17	Kompur Gas LPG dan LNG/NG Tekanan rendah	17	SNI 8660:2018	Kompur Gas LPG dan LNG/NG Tekanan Rendah untuk Rumah Tangga	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Catatan : Revisi Permen akan mengacu pada SNI baru

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
	Kompur gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik mekanik khusus untuk usaha mikro	18	*	Kompur gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik mekanik khusus untuk usaha mikro	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Catatan : Revisi Permen Pemberlakuan Peryaratan teknis, akan mengacu pada SNI Catatan : SNI terkini telah ditetapkan menjadi <b>SNI 7613:2019</b>
18	Baja tahan karat	19	SNI 7840:2012	Baja tahan karat (stain less steel) canai dingin bentuk lembaran dan gulungan (Bj TK D)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Rapat Pembahasan Skema Sertifikasi Tanggal 29-30 Juli 2019
19	Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC Strand/KBjP-P7) , kawat baja tanpa lapisan untuk konstruksi beton pratekan (PC Wire/KBjP)	20	SNI 1154:2016	Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC Strand/KBjP-P7)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Catatan : Revisi Permen tetap mengacu pada SNI yang telah diberlakukan secara wajib.
20	Kawat baja kuens (quench) temper untuk konstruksi beton pratekan (PC bar/KBjP-Q)	21	SNI 7701:2016	Kawat baja kuens (quench) temper untuk konstruksi beton pratekan (PC bar/KBjP-Q)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Catatan : Revisi Permen tetap mengacu pada SNI yang telah diberlakukan secara wajib.
21	Profil rangka baja ringan	22	SNI 8399:2017	Profil rangka baja ringan	2019-2020	Kementerian Perindustrian	1. Pembahasan Draft Skema sertifikasi tanggal 11-12 September 2019 2. FGD Penilaian Kemampuan LPK tanggal 4 Desember 2019

Keterangan: \*SNI terkini telah ditetapkan

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
22	Aluminium Foil	23	SNI 0957:2017	Aluminium Foil	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
23	Pakaian bayi	24	SNI 7617:2013/Amd 1:2014	Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain, AMANDEMEN 1	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Pembahasan draft Permen dan Skema : 29 April 2019  Catatan : Revisi Permen tetap mengacu pada SNI yang telah diberlakukan secara wajib.
24	Kertas Pembentuk Rokok	25	SNI 3755:2019	Kertas Pembentuk Rokok	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
25	Peralatan Masak ( <i>cookware</i> ) dari Logam	26	SNI 8752:2019	Peralatan masak ( <i>cookware</i> ) dari logam	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Usulan Tambahan PNRT (September 2019)
26	Peralatan Makan dan Perlengkapan Masak dari Baja Tahan Karat ( <i>flatware</i> )	27	SNI 8753:2019	Peralatan Makan dan Perlengkapan Masak dari Baja Tahan Karat ( <i>flatware</i> )	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Usulan Tambahan PNRT (September 2019)
27	Bus Bar Tembaga	28	SNI 8760:2019	Bus bar tembaga ( <i>copper bus bars</i> )	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Usulan Tambahan PNRT (September 2019)  Pembahasan Draft Skema sertifikasi tanggal 17 Oktober 2019
28	Baja Lembaran dan Gulungan Canai Dingin (Bj.D)	29	SNI 3567:2018	Baja Lembaran dan Gulungan Canai Dingin (Bj.D)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Usulan Tambahan PNRT (September 2019)  Catatan : Revisi Permen dengan mengacu pada SNI terkini



No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
29	<i>Photovoltaics cells assembled in modules or made up into panels</i>	30	SNI IEC 61215-1:2016	Modul fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 1: Persyaratan uji (IEC 61215-1:2016, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rapat Skema Sertifikasi tanggal 24 Juli 2019, 14 dan 25-26 September 2019.</li> <li>2. Rapat pembahasan draft Permen tanggal 18, 30 Oktober 2019.</li> <li>3. <i>Public Hearing</i> Draft Permen tgl 28 November</li> <li>4. Telah Notifikasi ke TBT/WTO (G/TBT/N/IDN/126) dengan periode tanggapan dari anggota WTO hingga 7 Maret 2020)</li> </ol>
	<i>Photovoltaics cells assembled in modules or made up into panels</i>	31	SNI IEC 61215-1-1:2016	Modul fotovoltaik (FV) terrestrial– Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 1-1: Persyaratan khusus untuk pengujian modul fotovoltaik (FV) silikon kristalin (IEC 61215-1-1:2016, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rapat Skema Sertifikasi tanggal 24 Juli 2019, 14 dan 25-26 September 2019.</li> <li>2. Rapat pembahasan draft Permen tanggal 18, 30 Oktober 2019.</li> <li>3. <i>Public Hearing</i> Draft Permen tgl 28 November</li> <li>4. Telah Notifikasi ke TBT/WTO (G/TBT/N/IDN/126) dengan periode</li> </ol>

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							tanggapan dari anggota WTO hingga 7 Maret 2020)
	<i>Photovoltaics cells assembled in modules or made up into panels</i>	32	SNI IEC 61215-2:2016	Modul fotovoltaik (FV) terestrial - Kualifikasi desain dan pengesahan jenis - Bagian 2: Prosedur uji (IEC 61215-2:2016, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rapat Skema Sertifikasi tanggal 24 Juli 2019, 14 dan 25-26 September 2019.</li> <li>2. Rapat pembahasan draft Permen tanggal 18, 30 Oktober 2019.</li> <li>3. <i>Public Hearing</i> Draft Permen tgl 28 November</li> <li>4. Telah Notifikasi ke TBT/WTO (G/TBT/N/IDN/126) dengan periode tanggapan dari anggota WTO hingga 7 Maret 2020)</li> </ol>

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
30	Luminer Rantai Cahaya	33	SNI IEC 60598-2-20:2012	Luminer-Bagian 2-20: Persyaratan khusus - Rantai Cahaya (IEC 60598-2-20:2010 IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>
	Luminer Lampu Tidur	34	SNI IEC 60598-2-12:2016	Luminer –Bagian 2-12: Persyaratan khusus – Lampu tidur dipasang pada kotak kontak instalasi listrik (IEC 60598-2-12:2013, IDT, Eng)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>
31	Sakelar Tunda Waktu	35	SNI IEC 60669-2-3:2012	Sakelar untuk Instalasi Listrik Magun Rumah Tangga dan Sejenis -Bagian 2-3: Persyaratan Khusus -Sakelar Tunda Waktu (IEC 60669-2-3:2006,IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk</li> </ol>

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan
32	Papan Hubung Bagi (PHB)	36	SNI IEC 60670-1:2015	Kotak dan selungkup untuk perlengkapan listrik pada instalasi listrik magun untuk rumah tangga dan sejenis- Bagian 1: Persyaratan umum (IEC 60670-1:2011, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>
	Papan Hubung Bagi (PHB)	37	SNI IEC 60670-22:2017	Kotak dan selungkup untuk perlengkapan listrik pada instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis - Bagian 22: Persyaratan khusus untuk kotak dan selungkup hubung (IEC 60670-22: 2015, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
	Papan Hubung Bagi (PHB)	38	SNI IEC 60670-23:2012	Kotak dan selungkup untuk lengkapan listrik pada instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis-Bagian 23: Persyaratan khusus untuk kotak dan selungkup lantai (IEC 60670-23:2006, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>
33	Konduit	39	SNI IEC 61386-1:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel-Bagian 1: Persyaratan umum (IEC 61386-1:2008, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>
	Konduit	40	SNI IEC 61386-21:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 21: Persyaratan khusus - Sistem conduit kaku (IEC 61386-21:2008, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi</li> </ol>

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan
	Konduit	41	SNI IEC 61386-22:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 22: Persyaratan khusus - Sistem conduit semifleksibel (IEC 61386-22:2002, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>
34	Fitting Lampu	42	SNI IEC 60838-1:2017	Berbagai fitting lampu- Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian (IEC 60838-1:2016, IDT, Eng)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>
	Fitting Lampu	43	SNI IEC 60838-2-3:2017	Berbagai fitting lampu Bagian 2-3: Persyaratan khusus Fitting lampu untuk lampu LED linear	2019-2020	Kementerian Energi dan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium</li> </ol>

Keterangan: \*SNI terkini telah ditetapkan

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
				berkaki dobel (IEC 60838-2-3:2016, IDT, Eng)		Sumber Daya Mineral	dan LSPro 2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan
35	RCBO	44	SNI IEC 61009-1:2014	Gawai proteksi arus sisa dengan proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCBOs)- Bagian 1: Aturan Umum (IEC 61009-1:2012, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro 2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan
	RCBO	45	SNI IEC 61009-2-1:2014	Gawai proteksi arus sisa dengan proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCBO's)- Bagian 2-1: Penerapan aturan umum untuk RCBO's yang berfungsi tak tergantung dari voltase lin (IEC 61009-2-1:1991, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro 2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Januari 2020)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan
	RCBO	46	SNI IEC 61009-2-2:2014	Gawai proteksi arus sisa dengan proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCBO's) - Bagian 2-2: Penerapan aturan umum untuk RCBO's yang berfungsi tergantung dari voltase lin (IEC 61009-2-2:1991, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proses pengkajian kesiapan Laboratorium dan LSPro</li> <li>2. Proses pengajuan prolegnas ke Biro Hukum KESDM untuk usulan merevisi Permen No 2 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Wajib SNI di bidang Ketenagalistrikan</li> </ol>