



**BADAN  
STANDARDISASI  
NASIONAL**

# **DAFTAR SNI WAJIB**

**DAN/ATAU YANG DIACU DALAM  
REGULASI TEKNIS**

# PEMBERLAKUAN SNI SECARA WAJIB

## UU 20 TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI DAN PENILAIAN KESESUAIAN

### Pasal 24

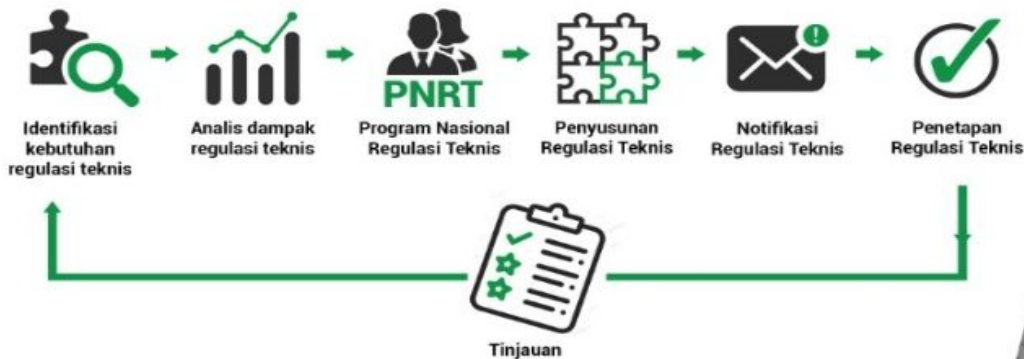
Kementerian/Lembaga pemerintah nonkementerian berwenang menetapkan pemberlakuan SNI secara wajib berkaitan dengan kepentingan keselamatan, keamanan, kesehatan, atau pelestarian fungsi lingkungan hidup,

## PP 34 TAHUN 2018 TENTANG SISTEM STANDARDISASI DAN PENILAIAN KESESUAIAN

### Pasal 25

Pemberlakuan SNI secara wajib harus didahului dengan mempertimbangkan hasil analisis dampak regulasi.

### KERANGKA PEMBERLAKUAN SNI SECARA WAJIB



----- Informasi secara detail terkait pemberlakuan SNI secara wajib terdapat dalam regulasi teknis (Peraturan) yang memuat lingkup produk yang diwajibkan, pengecualian produk dan skema penilaian kesesuaian yang diterapkan pada pemberlakuan SNI secara wajib dan/atau regulasi yang mengacu kepada SNI tersebut-----

## REKAP SNI YANG TELAH DIBERLAKUKAN SECARA WAJIB DAN/ ATAU DIACU DALAM REGULASI

Update April 2023 <sup>update Juni 2020</sup>

No	Instansi Teknis	Jumlah SNI yang telah diregulasi	Jumlah SNI yang telah dinotifikasi
1	Kementerian Perindustrian	124	120
2	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	88	11
3	Kementerian Pertanian	7	7
4	Kementerian Kelautan dan Perikanan	2	2
5	Kementerian Perhubungan	9	0
6	Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat	44	0
7	Kementerian Perdagangan	22	0
8	Kementerian Komunikasi dan Informatika	5	0
9	Badan Siber dan Sandi Negara	1	0
<b>Jumlah Total</b>		<b>302</b>	<b>140</b>

# Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI 09-1411-1989 (SII 1820-88)	Kendaraan bermotor, Nomor identifikasi	Nomor Identifikasi Kendaraan Bermotor (NIK)	-	Regulasi Teknis: Surat Keputusan Menteri Perindustrian No. 84/M/SK/8/1990  Penunjukan LPK:-	- Memberlakukan SII 1820-88, Sesuai SK, informasi di web pustan memberlakukan sesuai SNI 09-1411-2000 - SNI 09-1411-1989 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 09-1411-2000, Nomor identifikasi kendaraan bermotor	Cara Penomoran Nomor Identifikasi Kendaraan Bermotor (NIK)
2	SNI 04-3560-1994	Lampu pijar	Lampu pijar	-	Regulasi Teknis: Surat Keputusan Menteri Perindustrian No. 256/M/SK/II/1979  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No.117/M-IND/PER/12/2012	- Dalam SK yang diberlakukan adalah SII.0195-78, sesuai permen penunjukkan merujuk pada SNI tersebut - SNI 04-3560-1994 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60064:2007, Lampu berfilamen tungsten untuk pencahayaan domestik dan pencahayaan umum sejenis - Persyaratan kinerja	Kewajiban SPPT SNI
3	SNI 01-3556-2000	Garam konsumsi	Garam Periodium	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 25/M/SK/1995 (SNI 01-3556-1994)  Penunjukan LPK:- Peraturan Menteri Perindustrian No.59/M-IND/PER/11/2013	- SNI 01-3556-1994 dan SNI 01-3556-2000 (sudah tidak berlaku) - SNI termutakhir adalah SNI 3556:2016, Garam konsumsi beriodium	Kewajiban SPPT SNI  Peraturan Menteri Perindustrian terkait Penunjukkan LPK mengacu pada SNI 01-3556-2000
4	SNI 04-6504-2001	Lampu swa ballast untuk pelayanan pencahayaan umum-Persyaratan keselamatan	Lampu swa ballast	ex. 8539.31.30	Regulasi Teknis: Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No. 442/MPP/Kep/5/2002  Penunjukan LPK:- Peraturan Menteri Perindustrian No.10 tahun 2018	- SNI 04-6504-2001 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60968:2015, Lampu swa-balast penerangan umum - Persyaratan keselamatan (IEC 60968:2012, IDT)	Kewajiban SPPT SNI
5	SNI 15-0048-2005; SNI 15-0048-2005/ Amd1:2014	Kaca pengaman diperkeras untuk kendaraan bermotor	Kaca pengaman diperkeras untuk kendaraan bermotor	7007.11.10	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 80/M-IND/PER/9/2015  Penunjukan LPK:	- SNI 05-0048-2005 masih berlaku. - SNI termutakhir adalah SNI 8210:2018, Kaca pengaman untuk kendaraan bermotor. sebagai SNI revisi dari SNI 15-0048-2005, SNI 15-0048-2005/Amd1:2014, dan SNI 15-1326-2005)	Kewajiban SPPT SNI
6	SNI 15-1326-2005	Kaca pengaman berlapis ( <i>Laminated glass</i> ) untuk Kendaraan bermotor	Kaca pengaman berlapis ( <i>Laminated glass</i> ) untuk Kendaraan bermotor	7007.21.10	Peraturan Menteri Perindustrian No. 09/M-IND/PER/1/2015	- SNI 15-1326-2005 masih berlaku. - SNI termutakhir adalah SNI 8210:2018, Kaca pengaman untuk kendaraan bermotor. sebagai SNI revisi dari SNI 15-0048-2005, SNI 15-0048-2005/Amd1:2014, SNI 15-1326-2005)	
7	SNI 1811-2007	Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua	Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua	6506.10.10	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 79/M-IND/PER/9/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 22/M-IND/PER/4/2014	- SNI 1811-2007 masih berlaku - terdapat amandemen SNI 1811-2007/Amd1:2010	Kewajiban SPPT SNI

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
8	SNI 01-3140.2-2006	Gula Kirsal Rafinasi -Bagian 2:Rafinasi ( <i>Refined sugar</i> )	Gula Kirsal Rafinasi	1701.99.10	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/11/2008  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 72/M-IND/PER/10/2016	- SNI 01-3140.2-2006 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 3410.2:2018, Gula kristal – Bagian 2: Rafinasi	Kewajiban SPPT SNI
9	SNI 04-2051.1-2004	Baterai Primer-Bagian 1: Umum	Baterai Primer	8506.10.10 8506.10.90 8506.50.00 8506.80.10 8506.80.20	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 101/M-IND/PER/10/2009 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 36/M-IND/PER/3/2009  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 82/M-IND/PER/12/2016	- SNI 04-2051.1-2004 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60086-1:2015,Baterai primer - Bagian 1: Umum (IEC 60086-1:2011, IDT)	Kewajiban SPPT SNI
10	SNI 04-2051.2-2004	Baterai Primer-Bagian 2: Spesifikasi Fisik dan Listrik				- SNI 04-2051.2-2004 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60086-2:2015, Baterai primer - Bagian 2: Spesifikasi fisik dan listrik (IEC 60086-2:2011, IDT)	
11	SNI 0111-2009	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sol Karet Cetak Vulkanisasi	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sol Karet Sistem Cetak Vulkanisasi	6403.40.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 164/M-IND/PER/12/2009	- SNI 0111-2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8877:2021, Alat Pelindung Diri Sepatu Pengaman	Kewajiban SPPT SNI
12	SNI 7037-2009	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sistem Goodyear Welt	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sistem Goodyear Welt	6403.40.00	-Peraturan Menteri Perindustrian No. 37/M-IND/PER/3/2009	- SNI 7037-2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8877:2021, Alat Pelindung Diri Sepatu Pengaman	
13	SNI 7079-2009	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sol Poliuretan dan Termoplastik Poliuretan Sistem Cetak Injeksi	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sol Poliuretan dan Termoplastik Poliuretan Sistem Cetak Injeksi	6403.40.00	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/12/2016	- SNI 7079-2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8877:2021, Alat Pelindung Diri Sepatu Pengaman	
14	SNI 2801-2010	Pupuk urea	Pupuk urea	3102.10.00	Regulasi Teknis:	SNI 2801-2010 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
15	SNI 02-1760-2005	Pupuk amonium sulfat	Pupuk amonium sulfat (ZA)	3102.21.00	-Peraturan Menteri Perindustrian	SNI 02-1760-2005 masih berlaku	
16	SNI 02-0086-2005	Pupuk triple superfosfat (TSP)	Pupuk triple superfosfat (TSP)	ex. 3103.11.90	No 106/M-IND/PER/11/2015	SNI 02-0086-2005 masih berlaku	
17	SNI 02-2805-2005	Pupuk kalium klorida (KCl)	Pupuk kalium klorida (KCl)	3104.20.00	-Peraturan Menteri Perindustrian	SNI 02-2805-2005 masih berlaku	
18	SNI 02-3769-2005	Pupuk Super Pospat (SP - 36)	Pupuk Super Pospat (SP - 36)	ex. 3103.11.90	No 26/M-IND/PER/4/2013	SNI 02-3769-2005 masih berlaku	
19	SNI 02-3776-2005	Pupuk fosfat alam untuk pertanian	Pupuk fosfat alam	ex. 3103.90.90		SNI 02-3776-2005 masih berlaku	
20	SNI 2803-2012	Pupuk NPK padat (Pupuk anorganik majemuk)	Pupuk NPK padat	3105.20.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 08/M-IND/PER/2/2014  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 23/M-IND/PER/7/2017	SNI 2803-2012 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
21	SNI 3747-2009	Kakao Bubuk	Kakao Bubuk	1805.00.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 60/M-IND/PER/6/2010 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 157/M-IND/PER/11/2009 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 45/M-IND/PER/5/2009  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 tahun 2018	- SNI 3747-2009 (sudah tidak berlaku) - SNI termutakhir adalah SNI 3747:2013, Kakao Bubuk	Kewajiban SPPT SNI
22	SNI 19-7120-2005	Keselamatan korek api gas	Korek api gas	9613.10.10 9613.10.90 9613.20.10 9613.20.90 9613.80.20 9613.80.30 9613.80.90	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 72/M-IND/PER/7/2010  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 79/M-IND/PER/9/2014	- SNI 19-7120-2005 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 9994:2018 Korek api – Spesifikasi keselamatan	Kewajiban SPPT SNI
23	SNI 7276:2014	Plastik-Tangki Air Silinder Vertikal-Polietilena (PE)	Tangki Air Silinder Vertikal-Polietilena (PE)	3925.10.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 78/M-IND/PER/9/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 08/M-IND/PER/1/2016	- SNI 7276:2014 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7276:2020, Tangki air silinder vertikal - Polietilena (PE)	Kewajiban SPPT SNI
24	SNI 3751:2018	Tepung Terigu sebagai bahan makanan	Tepung Terigu sebagai bahan makanan	1101.00.11 Ex. 1101.00.19	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 1 tahun 2021  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 11 tahun 2021	- SNI 3751:2018 masih berlaku	- Kewajiban SPPT SNI
25	SNI 15-0047-2005	Kaca lembaran	Kaca lembaran	7003.12.20 7003.12.90 7003.19.90 7004.20.90 7004.90.90 7005.10.90 7005.21.90 7005.29.90 7006.00.90	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 80/M-IND/PER/9/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 40 tahun 2018	- SNI 15-0047-2005 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 47:2018,Kaca lembaran	Kewajiban SPPT SNI

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
26	SNI 15-4756-1998	Kaca cermin lembaran untuk penggunaan umum	Cermin kaca lembaran berlapis aluminium	ex. 7009.91.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 80/M-IND/PER/9/2015	- SNI 15-4756-1998 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 4756:2021, Cermin kaca lembaran berlapis aluminium	
27	SNI ISO 25537:2011	Cermin kaca lembaran berlapis perak	Cermin kaca lembaran berlapis perak	ex. 7009.92.00	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 24/M-IND/PER/6/2017	SNI ISO 25537:2011 masih berlaku	
28	SNI 2547:2008	Spesifikasi meter air minum	Meter air minum	ex. 9028.20.20	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No 07/M-IND/PER/1/2012 -Peraturan Menteri Perindustrian No122/M-IND/PER/11/2010  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 6 tahun 2019	- SNI 2547:2008 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2547:2019, Spesifikasi meter air minum	Kewajiban SPPT SNI
29	SNI 1591:2008	Katup tabung baja LPG	Katup tabung LPG	8481.80.21	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No 09/M-IND/PER/1/2012  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 06/M-IND/PER/2/2013	- SNI 1591:2008 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 1591:2022, Katup tabung LPG	Kewajiban SPPT SNI
30	SNI 7322:2008	Produk Melamin - Perlengkapan makan dan minum	Produk melamin untuk makan dan minum	3924.10.10	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 77/M-IND/PER/9/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 41 Tahun 2018	SNI 7322:2008 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
31	SNI 04-6292.2.41-2003 (1)	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya Keselamatan - Bagian 2.41 : Persyaratan khusus untuk pompa	Pompa air sumur vertikal	ex. 8413.70.42 ex. 8413.70.91 ex. 8413.81.13	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 17/M-IND/PER/2/2012 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 84/M-IND/PER/8/2010	- SNI 04-6292.2.41-2003 (1) masih berlaku - terdapat SNI serupa dengan nomor SNI IEC 60335-2-41:2010 , Piranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-41: Persyaratan khusus untuk pompa	Kewajiban SPPT SNI
32	SNI 04-6292.2.3-2003	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya Keselamatan - Bagian 2.3 : Persyaratan khusus setrika listrik	Setrika Listrik	8516.40.90	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 31 tahun 2018	- SNI 04-6292.2.3-2003 masih berlaku - terdapat SNI serupa dengan nomor SNI IEC 60335-2-3:2009, Piranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-3: Persyaratan khusus untuk setrika listrik	

# Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
33	SNI 4658:2008	Pelek kendaraan bermotor kategori L	Pelek kendaraan bermotor kategori L	ex. 8714.10.50	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No 113/M-IND/PER/12/2012 -Peraturan Menteri Perindustrian No 59/M-IND/PER/5/2012	- SNI 4658:2008 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 4658:2015, Pelek kendaraan bermotor kategori L	Kewajiban SPPT SNI
34	SNI 1896:2008	Pelek kendaraan bermotor kategori M, N dan O	Pelek kendaraan bermotor kategori M1	ex. 8708.70.32	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 35/M-IND/PER/9/2017	SNI 1896:2008 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
			Pelek kendaraan bermotor kategori M1 sudah beserta ban	ex. 8708.70.22			
			Pelek kendaraan bermotor kategori N1	ex. 8708.70.34			
			Pelek kendaraan bermotor kategori N1 sudah beserta ban	ex. 8708.70.23			
			Pelek kendaraan bermotor kategori M2, M3, N2, N3	ex. 8708.70.34			
			Pelek kendaraan bermotor kategori M2, M3, N2 dan N3 Sudah Beserta Dengan Ban	ex. 8708.70.23			
			Pelek kendaraan bermotor kategori O	ex. 8708.70.31 ex. 8716.90.19			
			Pelek kendaraan bermotor kategori O Sudah Beserta Dengan Ban	ex. 8708.70.21 ex. 8716.90.19			
35	SNI 04-6253-2003	Peralatan audio, video dan elektronika sejenis - persyaratan keselamatan	Pesawat TV	8528.72.91 ex. 8528.72.92 ex. 8528.72.99	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 15 tahun 2018  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 31 tahun 2018	SNI 04-6253-2003 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
			DVD player, Blu ray player	ex. 8521.90.19 ex. 8521.90.99			
			Tape mobil	ex. 8527.21.00 ex. 8527.29.00			
			Speaker aktif	ex. 8518.21.10 ex. 8518.21.90 ex. 8518.22.10 ex. 8518.22.90 ex. 8518.29.90			
			Set top box	ex. 8528.71.11			
36	SNI 15-0129-2004	Semen portland putih	Semen portland putih	2523.21.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 82/M-IND/PER/9/2015	- SNI 15-0129-2004 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 129:2018, Semen portland putih	Kewajiban SPPT SNI
37	SNI 0302:2014	Semen portland pozolan	Semen portland pozolan	ex. 2523.29.90	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 44 Tahun 2018	SNI 0302:2014 masih berlaku	

Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
38	SNI 2049:2015	Semen portland	Semen portland	ex. 2523.29.10	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 82/M-IND/PER/9/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 44 Tahun 2018	- SNI 2049:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah seri SNI 2049 , Semen portland, yang terdiri dari: - SNI 2049-1:2020, Semen portland - Bagian 1: Spesifikasi - SNI 2049-2:2021, Semen portland - Bagian 2: Metode pengambilan contoh dan jumlah pengujian semen hidraulis - SNI 2049-3:2022, Semen portland - Bagian 3: Metode uji analisis kimia semen hidraulis - SNI 2049-4:2021, Semen portland - Bagian 4: Metode uji kandungan udara mortar semen hidraulis - SNI 2049-5:2021, Semen portland - Bagian 5: Metode uji kehalusan semen hidraulis dengan menggunakan alat permeabilitas udara - SNI 2049-6:2021, Semen portland - Bagian 6: Metode uji ekspansi autoklaf semen hidraulis - SNI 2049-7:2022, Semen portland - Bagian 7: Metode uji kuat tekan mortar semen hidraulis (dengan menggunakan spesimen kubus ukuran 2 in. atau [50 mm]) - SNI 2049-8:2021, Semen portland - Bagian 8: Metode uji waktu pengikatan semen hidraulis dengan jarum vikat - SNI 2049-9:2021, Semen portland - Bagian 9: Metode uji kekakuan awal semen hidraulis (metode pasta) - SNI 2049-10:2021, Semen portland - Bagian 10: Metode uji pengukur panas hidraulis bagian - SNI 2049-11:2021, Semen portland - Bagian 11: Metode uji ekspansi potensial mortar semen portland terpapar sulfat - SNI 2049-12:2021, Semen portland - Bagian 12: Metode uji waktu pengikatan pasta semen hidraulis dengan jarum gillmore - SNI 2049-13:2021, Semen portland - Bagian 13: Metode uji ekspansi batang mortar semen yang disimpan dalam air	
39	SNI 15-3500-2004	Semen portland campur	Semen portland campur	ex. 2523.29.90		SNI 15-3500-2004 masih berlaku	
40	SNI 15-3758-2004	Semen masonry	Semen masonry	ex. 2523.29.90		- SNI 15-3758-2004 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 3758:2019, Semen masonry (Masonry cement)	
41	SNI 7064:2014	Semen portland komposit	Semen portland komposit	ex. 2523.90.00		- SNI 7064:2014 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7064:2022, Semen portland komposit	



## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
42	SNI 07-2053-2006	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	Baja lembaran lapis seng	7210.41.11 7210.41.12 7210.41.19 7210.49.11 7210.49.12 7210.49.13 7210.49.19 7212.30.11 7212.30.12 7212.30.13 7212.30.14 7212.30.19	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 38/M-IND/PER/2/2012  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 24 tahun 2018	- SNI 07-2053-2006 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2053:2019, Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	Kewajiban SPPT SNI
43	SNI 2052-2017	Baja tulangan beton	Baja tulangan beton	7214.20.31 7214.20.41 7214.20.51 7214.20.61 ex. 7214.20.39 ex. 7214.20.49 ex. 7214.20.59 ex. 7214.20.69 ex. 7214.30.10 ex. 7214.30.90 7214.91.19 7214.91.21 7214.91.29 7214.99.11 7214.99.19 7214.99.91 7214.99.92 7214.99.93 7214.99.94 7215.50.91 ex. 7215.50.99 7215.90.10 ex. 7228.10.10 ex. 7228.10.90 ex. 7228.30.10 ex. 7228.30.90 ex. 7228.40.10 ex. 7228.40.90 ex. 7228.60.10 ex. 7228.60.90	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No.14 tahun 2018  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 32 tahun 2018	SNI 2052:2017 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI

# Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
44	SNI 07-0954-2005	Baja tulangan beton dalam bentuk gulungan	Baja tulangan beton dalam bentuk gulungan	ex. 7213.10.10 ex. 7213.10.90 ex. 7213.91.20 ex. 7213.91.90 ex. 7213.99.20 ex. 7213.99.90 ex. 7227.90.10	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No.14 tahun 2018  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 32 tahun 2018	SNI 07-0954-2005 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
45	SNI 07-0065-2002	Baja tulangan beton hasil canai ulang	Baja tulangan beton hasil canai ulang	7214.20.31 7214.20.41 7214.20.51 7214.20.61 ex. 7214.20.39 ex. 7214.20.49 ex. 7214.20.59 ex. 7214.20.69 ex. 7214.30.10 ex. 7214.30.90 7214.91.19 7214.91.21 7214.91.29 7214.99.11 7214.99.19 7214.99.91 7214.99.92 7214.99.93 7214.99.99 7215.50.91 ex. 7215.50.99 7215.90.10 ex. 7228.10.10 ex. 7228.10.90 ex. 7228.30.10 ex. 7228.30.90 ex. 7228.40.10 ex. 7228.40.90 ex. 7228.60.10		SNI 07-0065-2002 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
46	SNI 4096:2007	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium - Seng (Bj.L AS)	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium - Seng (Bj.L AS)	7210.60.90 7212.50.23 7212.50.24 7212.50.29	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 39/M-IND/PER/2/2012  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 24 tahun 2018	- SNI 4096:2007 masih berlaku - Terdapat SNI termutakhir SNI 4096:2019, Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (Bj LAS)	Kewajiban SPPT SNI

**Kementerian Perindustrian**

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
47	SNI 07-0601-2006	Baja Lembaran, Pelat dan Gulungan Canai Panas (Bj.P)	Baja Lembaran, Pelat dan Gulungan Canai Panas (Bj.P)	7208.25.00 7208.26.00 7208.27.19 7208.27.99 7208.36.00 7208.37.00 7208.38.00 7208.39.90 7208.51.00 7208.52.00 7208.53.00 7208.54.90 7208.90.90 7211.13.11 7211.14.13 7211.19.13	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 36/M-IND/PER/5/2014  Penunjukan LPK: 45/M-IND/PER/7/2016	- SNI 07-0601-2006 masih berlaku - SNI 07-0601-2006 sudah direvisi menjadi 2 SNI termutakhir: a) SNI 8522:2020, Baja lembaran, pelat, dan gulungan canai panas untuk aplikasi struktur umum dan struktur las (Bj PS) (masih berlaku) b) SNI 8784:2019, Baja lembaran, pelat, dan gulungan canai panas lunak (Bj PL)	Kewajiban SPPT SNI
48	SNI 07-3567-2006	Baja Lembaran dan Gulungan Canai Dingin (Bj. D)	Baja Lembaran dan Gulungan Canai Dingin (Bj. D)	7209.15.00 7209.16.10 7209.16.90 7209.17.10 7209.17.90 7209.18.99 7209.25.00 7209.26.10 7209.26.90 7209.27.10 7209.27.90 7209.28.10 7209.28.90 7209.90.90 7211.23.20 7211.23.30 7211.23.90 7211.29.20 7211.29.30 7211.29.90 7211.90.11 7211.90.12 7211.90.19	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 41/M-IND/PER/2/2012 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 23/M-IND/PER/2/2011  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 56/M-IND/PER/7/2016	- SNI 07-3567-2006 masih berlaku - terdapat amandemen SNI 3567:2006/Amd1:2011 masih berlaku: - SNI termutakhir adalah SNI 3567:2018, Baja lembaran dan gulungan canai dingin (Bj D)	Kewajiban SPPT SNI
49	SNI 1155:2016	Kawat Baja Tanpa Lapisan untuk Konstruksi Beton Pratekan	Kawat Baja Tanpa Lapisan untuk Konstruksi Beton Pratekan	ex. 7217.10.33 ex. 7217.10.39 ex. 7229.20.00 ex. 7229.90.20 ex. 7229.90.99	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 28/M-IND/PER/07/2017  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 33 tahun 2017	- SNI 1155:2016 masih berlaku - Terdapat amandemen SNI 1155:2016/Amd1:2019, Kawat baja tanpa lapisan untuk konstruksi beton pratekan (PC wire/KBJP) AMENDEMEN 1	Kewajiban SPPT SNI

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
50	SNI 7701:2016	Kawat Baja Kuens (quench) Temper untuk Konstruksi Beton Pratekan	Kawat Baja Kuens (quench) Temper untuk Konstruksi Beton Pratekan	ex. 7217.10.22 ex. 7217.10.29 ex. 7229.20.00 ex. 7229.00.99	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 28/M-IND/PER/07/2017  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 33 tahun 2017	- SNI 7701:2016 masih berlaku - Terdapat amandemen SNI 7701:2016/Amd1:2019, Kawat baja kuens (quench) temper untuk konstruksi beton pratekan (PC bar/KBJP-Q) AMENDEMENT 1	Kewajiban SPPT SNI
51	SNI 1154:2016	Tujuh Kawat Baja tanpa lapisan dipilin untuk Konstruksi Beton Pratekan	Tujuh Kawat Baja tanpa lapisan dipilin untuk Konstruksi Beton Pratekan	ex. 7312.10.91 ex. 7312.10.99		- SNI 1154:2016 masih berlaku - Terdapat amandemen SNI 1154:2016/Amd1:2019, Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC strand/KBJP-P7) AMENDEMENT 1	
52	SNI 07-7178-2006	Baja profil WF-beam proses canai panas (Bj P WF-beam)	Baja profil WF	7216.10.00 7216.33.11 7216.33.19 7216.61.00 7216.99.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 43/M-IND/PER/2/2012 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 82/M-IND/PER/8/2011	SNI 07-7178-2006 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
53	SNI 2610-2011	Baja profil H(Bj P H-beam)	Baja profil H	7216.10.00 7216.33.11 7216.33.19 7216.61.00 7216.99.00	-Peraturan Menteri Perindustrian No. 20/M-IND/PER/2/2011  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 50/M-IND/PER/7/2016	SNI 2610:2011 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
54	SNI 07-2054-2006	Baja profil siku sama kaki proses canai panas (Bj P siku sama kaki)	Baja profil siku sama kaki	7216.21.10 7216.40.90 7216.50.19 7216.50.99		SNI 07-2054-2006 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
55	SNI 07-0329-2005	Baja profil I-Beam proses canai panas (Bj P I-beam)	Baja profil I-Beam	7216.10.00 7216.32.10 7216.32.90 7216.50.19 7216.50.99		SNI 07-0329-2005 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
56	SNI 07-0052-2006	Baja profil kanal Uproses canai panas (Bj P Kanal U)	Baja profil kanal U	7216.10.00 7216.33.90 7216.50.19 7216.50.99		SNI 07-0052-2006 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
57	SNI 0139:2008	Penyambung pipa berulir dari besi cor meleabel hitam	Penyambung pipa berulir dari besi cor meleabel hitam	7307.11.10 7307.11.90 7307.19.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 82/M-IND/PER/10/2014  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 58/M-IND/PER/7/2016	SNI 0139:2008 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
58	SNI 0076:2008	Tali Kawat Baja	Tali Kawat Baja	7312.10.10 7312.10.99 7312.90.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 45/M-IND/PER/2/2012	SNI 0076:2008 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
59	SNI 0727:2008	Kawat Baja untuk Minyak dan Gas Bumi	Kawat Baja untuk Minyak dan Gas Bumi	7312.10.10 7312.10.99 7312.90.00	-Peraturan Menteri Perindustrian No. 45/M-IND/PER/4/2011	SNI 0727:2008 masih berlaku	

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
60	SNI 7275:2018	Keramik tabelware	Keramik tabelware	ex. 6911.10.00 ex. 6912.00.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 48 tahun 2018  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 24 tahun 2019	- SNI 7275:2018 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7275:2022, Keramik berglasir - Alat makan dan minum	Kewajiban SPPT SNI
61	SNI 03-0797-2006	Kloset duduk	Kloset duduk	ex. 6910.10.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 01/M-IND/PER/1/2016 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 81/M-IND/PER/9/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 24 tahun 2019	- SNI 03-0797-2006 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 797:2020, kloset duduk	Kewajiban SPPT SNI
62	SNI 1452:2011	Tabung baja LPG	Tabung baja LPG	7311.00.91 7311.00.92 7311.00.94	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 47/M-IND/PER/3/2012  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 48 tahun 2019	SNI 1452:2011 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
63	SNI 7368:2011	Kompore gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik	Kompore gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik	7321.11.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 62/M-IND/PER/11/2013  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 23 tahun 2018	- SNI 7368:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8660:2018, Kompore gas LPG dan LNG/NG tekanan rendah untuk rumah tangga - SNI 8660:2018 merupakan revisi SNI 7368:2011 dan SNI 7469:2013	Kewajiban SPPT SNI
64	SNI 3553:2015	Air mineral	Air Mineral	2201.10.10	Regulasi Teknis: - Peraturan Menteri Perindustrian No. 26 Tahun 2019 - Permenperin No. 78/M-IND/11/2016	SNI 3553:2015 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
65	SNI 6242:2015	Air mineral alami	Air mineral alami	2201.10.10		SNI 6242:2015 masih berlaku	
66	SNI 6241:2015	Air Demineral	Air Demineral	ex.2853.90.10		SNI 6241:2015 masih berlaku	
67	SNI 7812:2013	Air Minum Embun	Air Minum Embun	ex.2201.90.90		- SNI 7812:2013 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7812:2021, Air Minum Embun	
68	SNI 2983:2014	Kopi Instan	Kopi Instan	2101.11.10 ex. 2102.12.91 ex. 2101.12.99	Regulasi Teknis: '-Peraturan Menteri Perindustrian No.03/M-IND/PER/1/2016 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 55/M-IND/PER/6/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 87/M-IND/PER/10/2014  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 5 tahun 2019	SNI 2983:2014 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI

**Kementerian Perindustrian**

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
69	SNI ISO 13006:2010	Keramik ubin	Ubin Keramik	ex. 6907.21.21 ex. 6907.22.11 ex. 6907.23.11 ex. 6907.21.22 ex. 6907.22.12 ex. 6907.23.12 ex. 6907.21.91 ex. 6907.22.91 ex. 6907.23.91 ex. 6907.21.92 ex. 6907.22.92 ex. 6907.23.92 ex. 6907.21.23 ex. 6907.22.13 ex. 6907.23.13 ex. 6907.21.24 ex. 6907.22.14 ex. 6907.23.14 ex. 6907.21.93 ex. 6907.22.93 ex. 6907.23.93 ex. 6907.21.94 ex. 6907.22.94 ex. 6907.23.94	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 85/M-IND/PER/12/2016  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 24 tahun 2019	- SNI ISO 13006:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 13006:2018, Ubin keramik – Definisi, klasifikasi, karakteristik dan penandaan (ISO 13006:2018, IDT)	Kewajiban SPPT SNI
70	SNI 7618:2012	Regulator Tekanan Tinggi Tabung Baja LPG	Regulator Tekanan Tinggi Tabung Baja LPG	ex. 8481.10.99	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 12 tahun 2018	- SNI 7618:2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 9095:2022, Regulator gas untuk tabung LPG	Kewajiban SPPT SNI
71	SNI 7369:2012	Regulator tekanan rendah untuk tabung baja LPG	Regulator tekanan rendah tabung LPG		Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian	- SNI 7369:2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 9095:2022, Regulator gas untuk tabung LPG	
72	SNI 7213:2014	Selang karet untuk kompor gas LPG	Selang karet untuk kompor gas LPG	4009.31.20 4009.41.10 4009.32.20 4009.42.20	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 02/M-IND/PER/1/2016 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 75/M-IND/PER/9/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 15/M-IND/PER/1/2015	SNI 7213:2014 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
73	SNI 8022:2014	Selang termoplastik elastomer kompor LPG	Selang termoplastik elastomer kompor LPG	3917.32.20		- SNI 8022:2014 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8022:2022, Selang termoplastik elastomer untuk kompor gas LPG	
74	SNI 04-6629.3-2006	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 3: Kabel nirselubung untuk perkawatan magun	Kabel berinsulasi PVC	8544.11.20 8544.11.30 8544.11.40 8544.11.90	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 84/M-IND/PER/10/2014	SNI 04-6629.3-2006 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
75	SNI 04-6629.4-2006	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 4: Kabel berselubung untuk perkawatan magun		8544.42.94 8544.42.95 8544.42.96 8544.42.97	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 tahun 2019	SNI 04-6629.4-2006 masih berlaku	
76	SNI 04-6629.5-2006	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 5: Kabel fleksibel		8544.49.22 8544.49.23 8544.49.41		SNI 04-6629.5-2006 masih berlaku	

# Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
77	SNI IEC 60502-1:2009	Kabel daya dengan insulasi terektrusi dan lengkapan- nya untuk voltase pengenal dari 1 kV (Um = 36 kV) - Bagian 1: Kabel untuk voltase pengenal 1 kV (Um = 1,2 kV) dan 3 kV (Um = 3,6 kV)	Kabel daya	8544.11.20 8544.11.30 8544.11.40 8544.11.90 8544.19.00 8544.42.94 8544.42.95 8544.42.96 8544.42.97 8544.49.41 8544.60.11 8544.60.12 8544.60.19	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 84/M-IND/PER/10/2014  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 22 tahun 2019	SNI IEC 60502-1:2009 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
78	SNI IEC 60502-2:2009	Kabel daya dengan insulasi terekstruksi dan lengkapnya untuk voltase pengenal dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) - Bagian 2: Kabel untuk voltase pengenal 6 kV (Um = 7,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV)		8544.11.20 8544.11.30 8544.11.40 8544.11.90 8544.19.00 8544.60.11 8544.60.12 8544.60.19		SNI IEC 60502-2:2009 masih berlaku	
79	SNI 0098-2012	Ban mobil penumpang	Ban mobil penumpang	4011.10.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 76/M-IND/PER/9/2015	- SNI 0098-2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 98:2019	Kewajiban SPPT SNI
80	SNI 0099-2012	Ban truk dan bus	Ban truk dan bus	4011.20.10		- SNI 0099-2012 masih berlaku - SNI termutakhir SNI 99:2019	
81	SNI 0100-2012	Ban truk ringan	Ban truk ringan	4011.10.00	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 45 tahun 2018	- SNI 0100-2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 100:2019	
82	SNI 0101-2012	Ban sepeda motor	Ban sepeda motor	4011.40.00		- SNI 0101-2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 101:2019	
83	SNI 6700-2012	Ban dalam kendaraan bermotor	Ban dalam kendaraan bermotor	4013.10.11 4013.90.20		SNI 6700-2012 masih berlaku	
84	SNI 7655:2010	Karet Perapat (Rubber Seal) Pada Katup Tabung LPG	Karet Perapat (Rubber Seal) Katup Tabung LPG	ex.4016.93.90	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 84/M-IND/PER/9/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 67/M-IND/PER/6/2012  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 49/M-IND/PER/7/2016	SNI 7655:2010 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI

# Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
85	SNI 7617:2013	Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain	Pakaian bayi	6111.20.00 6111.30.00 6111.90.10 6111.90.90 6209.20.30 6209.20.40 6209.20.90 6209.30.10 6209.30.30 6209.30.40 6209.30.90 6209.90.00 ex. 9619.00.91 ex. 9619.00.99	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No 97/M-IND/PER/11/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No 7/M-IND/PER/2/2014  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 20 Tahun 2018	- SNI 7617:2013 masih berlaku - terdapat amandemen SNI yaitu SNI 7617:2013/Amd1:2014, Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain, AMANDEMEN 1	Kewajiban SPPT SNI
86	SNI ISO 8124-1:2010	Keamanan mainan - Bagian 1: Aspek keamanan yang berhubungan dengan sifat fisis dan mekanis	Mainan anak	9403.70.10 9503.00.10 9503.00.21 9503.00.30 9503.00.40 9503.00.50 9503.00.60 9503.00.70 9503.00.91 9503.00.92 9503.00.93 9503.00.94 9503.00.99	Regulasi Teknis: - Peraturan Menteri Perindustrian No.29 Tahun 2018 - Peraturan Menteri Perindustrian No. 111/M-IND/PER/12/2015 - Peraturan menteri Perindustrian No. 24/M-IND/PER/4/2013  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 23 tahun 2019	- SNI ISO 8124-1:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8580-1:2018 ISO 8124-1:2014 Keamanan mainan – Bagian 1: Aspek keamanan yang berhubungan dengan sifat fisis dan mekanis (ISO 8124-1:2014, IDT)	Kewajiban SPPT SNI
87	SNI ISO 8124-2:2010	Keamanan mainan - Bagian 2: Sifat mudah terbakar				- SNI ISO 8124-2:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8580-2:2018 ISO 8124-2:2014 Keamanan mainan – Bagian 2: Sifat mudah terbakar (ISO 8124-2:2014, IDT)	
88	SNI ISO 8124-3:2010	Keamanan mainan – Bagian 3: Migrasi unsur tertentu				- SNI ISO 8124-3:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8124-3:2020, Keamanan mainan – Bagian 3: Migrasi unsur tertentu (ISO 8124-3:2020 (E), IDT) (Ditetapkan oleh BSN tahun 2021)	
89	SNI ISO 8124-4:2010	Keamanan mainan - Bagian 4: Ayunan, seluncuran dan mainan aktivitas sejenis untuk pemakaian di dalam dan di luar lingkungan tempat tinggal				- SNI ISO 8124-4:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 8124-4:2014 (ditetapkan oleh BSN tahun 2021)	
90	SNI IEC 62115:2011	Mainan elektrik - Keamanan				- SNI IEC 62115:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8579:2018 IEC 62115:2017, Mainan elektrik - Keamanan (IEC 62115:2017, IDT, Eng)	
91	SNI 7617:2010	Tekstil-Persyaratan zat warna azo dan kadar formaldehida pada kain untuk pakaian bayi dan anak				- SNI 7617:2010 sudah tidak berlaku - terdapat revisi dan amandemennya yaitu SNI 7617:2013, Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain, serta SNI 7617:2013/Amd1:2014, Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain, AMANDEMEN 1	Kewajiban SPPT SNI



## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
92	-SNI IEC 60335-1:2009 -SNI IEC 60335-2-7: 2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan sejenis-Keselamatan-Bagian 2-7: Persyaratan khusus untuk mesin cuci	Mesin cuci	8450.11.10 8450.11.90 8450.12.10 8450.12.90 8450.19.11 8450.19.19	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. No.34/M-IND/PER/7/2013  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 31 tahun 2018	- SNI IEC 60335-2-7:2009 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60335-2-7:2010, Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-7: Persyaratan khusus untuk mesin cuci	Kewajiban SPPT SNI
93	-SNI IEC 60335-1:2009 -SNI IEC 60335-2-40: 2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-40: Persyaratan khusus untuk pompa kalor listrik, pengkondisi udara dan pengering udara	Pendingin ruangan ( <i>Air Conditioner</i> )	8415.10.10		- SNI IEC 60335-2-40:2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60335-2-40:2010, Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - Bagian 2-40: Persyaratan khusus untuk pompa bahang listrik, penyaman udara dan penurun lembab	Kewajiban SPPT SNI
94	-SNI IEC 60335-1:2009 -SNI IEC 60335-2-24: 2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-24: Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin, peralatan es krim dan pembuat es	Lemari Pendingin	8418.10.11 ex. 8418.10.19 8418.21.10 ex. 8418.21.90 8418.29.00 8418.30.10 ex. 8418.30.90 8418.40.10 ex. 8418.40.90		- SNI IEC 60335-2-24:2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60335-2-24:2017, Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - Bagian 2-24: Persyaratan khusus untuk peranti pendingin, peranti es krim dan pembuat es (IEC 60335-2-24:2017, IDT)	Kewajiban SPPT SNI
95	SNI 2973:2011	Biskuit	Biskuit	ex. 1905.31.10.00 ex. 1905.31.20.00 ex. 1905.32.00.00 ex. 1905.90.20.00 ex. 1905.90.90.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 96/M-IND/PER/11/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 60/M-IND/PER/7/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 07/M-IND/PER/1/2016	- SNI 2973:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2973:2022, biskuit	Kewajiban SPPT SNI <b>(Pemberlakuannya masih ditunda</b> sesuai Surat Edaran Menteri Perindustrian No. 500/M-IND/7/2016)
96	SNI 7709:2019	Minyak goreng sawit	Minyak goreng sawit	1511.90.36 1511.90.37 1511.90.39	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 46 tahun 2019  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 6 tahun 2020	SNI 7709:2019 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
97	SNI 30:2017	Asam sulfat pekat teknis	Asam Sulfat teknis	2807.00.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 21 tahun 2019  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 49 tahun 2019	SNI 30:2017 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
98	SNI 2109:2011	Sodium Tripolifosfat (STPP) mutu teknis	Sodium Tripolifosfat (STPP) mutu teknis	ex. 2835.31.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 104/M-IND/PER/11/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 64/M-IND/PER/12/2013  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 49 tahun 2019	- SNI 2109:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2109:2020, Sodium tripolifosfat (STPP) mutu teknis	Kewajiban SPPT SNI
99	SNI 2861:2011	Kalsium Karbida (CaC <sub>2</sub> )	Kalsium Karbida (CaC <sub>2</sub> )	ex. 2849.10.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 103/M-IND/PER/11/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 65/M-IND/PER/12/2013  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 49 tahun 2019	- SNI 2861:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2861:2021 Kalsium Karbida (CaC <sub>2</sub> )	Kewajiban SPPT SNI
100	SNI 0085:2009	Seng Oksida	Seng Oksida	ex.2817.00.10	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 102/M-IND/PER/11/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 66/M-IND/PER/12/2013  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 49 tahun 2019	SNI 0085:2009 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
101	SNI 0032:2011	Aluminium Sulfat	Aluminium Sulfat	ex. 2833.22.10	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No.101/M-IND/PER/11/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 67/M-IND/PER/12/2013  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 49 tahun 2019	SNI 0032:2011 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
102	SNI 7614:2010	Baja Batangan Untuk Keperluan Umum/ Bj. KU	Baja Batangan Untuk Keperluan Umum/ Bj. KU	7214.99.99	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 35/M-IND/PER/5/2014  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 18/M-IND/PER/5/2017	SNI 7614:2010 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
103	SNI 7469:2013	Kompom Gas Tekanan Rendah Jenis Dua dan Tiga Tungku dengan Sistem Pemantik	Kompom gas tekanan rendah jenis dua dan tiga tungku dengan sistem pemantik	7321.11.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 37/M-IND/PER/3/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No.23 Tahun 2018	- SNI 7469:2013 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8660:2018, Kompom gas LPG dan LNG/NG tekanan rendah untuk rumah tangga - SNI 8660 merupakan revisi SNI 7368:2011 dan SNI 7469:2013	Kewajiban SPPT SNI
104	SNI ISO 21690:2013	Kaca Untuk Bangunan- Blok Kaca	Blok Kaca	ex. 7016.10.00 ex. 7016.90.00	Regulasi Teknis: -Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/09/2015 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 54/M-IND/PER/06/2015  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 65/M-IND/PER/8/2015	SNI ISO 21690:2013 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
105	SNI 0039:2013	Pipa baja untuk saluran air dengan atau tanpa lapisan seng	Pipa baja untuk saluran air dengan atau tanpa lapisan seng	ex. 7305.31.90 ex. 7305.39.90 ex. 7306.30.91 ex. 7306.30.92 ex. 7306.30.99	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 11/M-IND/PER/2/2016  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 50 tahun 2019	SNI 0039:2013 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
106	SNI 7069.1: 2012	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 1: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor	Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor	ex. 2710.19.43 ex. 3403.19.12 ex. 3403.19.19 ex. 3403.99.12 ex. 3403.99.19	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 25 tahun 2018  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 37 Tahun 2018	- SNI 7069.1: 2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7069-1:2020, Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 1: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor	Kewajiban SPPT SNI
107	SNI 7069.2:2012	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor	Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor			- SNI 7069.2:2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7069-2:2021, Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor	
108	SNI 7069.3:2016	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 3: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara	Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara			- SNI 7069-3:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7069-3:2020, Klasifikasi dan spesifikasi –Pelumas – Bagian 3:Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara	
109	SNI 7069.4:2017	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 4: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air	Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air			- SNI 7069.4:2017 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7069-4:2020, Klasifikasi dan spesifikasi –Pelumas – Bagian 4: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air	
110	SNI 7069.5:2012	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 5: Minyak lumas motor diesel putaran tinggi	Minyak lumas motor diesel putaran tinggi			- SNI 7069-5:2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7069-5:2021, Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 5: Minyak lumas motor diesel putaran tinggi	
111	SNI 7069.6:2017	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 6: Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan	Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan			- SNI 7069-6:2017 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7069-6:2021, Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 6: Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan untuk kendaraan bermotor	
112	SNI 7069.7:2017	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 7: Minyak lumas transmisi otomatis	Minyak lumas transmisi otomatis			- SNI 7069-7:2017 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7069-7:2021, Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 7: Minyak lumas transmisi otomatis	
113	SNI 1049:2008	Sepeda -Syarat Keselamatan terhadap produk Sepeda Roda Dua	Sepeda Roda Dua	8712.00.30 ex. 8712.00.90	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 30 tahun 2018	SNI 1049:2008 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
114	SNI 8224:2016	Persyaratan keselamatan dan metode uji untuk sepeda anak	Sepeda Anak	8712.00.20	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 37 Tahun 2018	SNI 8224:2016 masih berlaku	
115	SNI 4513:2012	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong semi-otomatis - Syarat mutu dan metode uji	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong semi-otomatis	Ex.8424.41.10 Ex.8424.41.20	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 25 tahun 2020	- SNI 4513:2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 4513:2022	Kewajiban SPPT SNI
116	SNI 8485:2018	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong elektrik - Syarat mutu dan metode uji	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong elektrik -	Ex.8424.41.90	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 57 tahun 2020	- SNI 8485:2018 masih berlaku - terdapat amandemen SNI yaitu SNI 8485:2018/Amd.1:2022	

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
117	SNI 8218:2015	Kertas dan karton untuk kemasan pangan	Kertas dan karton untuk kemasan pangan	4804.39.20 4804.42.10 4804.49.10 4804.52.10 4804.59.10 4806.10.00 4806.20.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 20 tahun 2020  Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No.56 tahun 2020	SNI 8218:2015 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
118	SNI 7859:2013	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 1: Persyaratan umum	- <i>Electric blender</i> - <i>Electric juicer</i> - <i>Electric mixer</i>	Ex. 8509.40.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 58 tahun 2020	SNI 7859:2013 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
119	SNI IEC 60335-2-14:2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-14: Persyaratan khusus untuk peralatan dapur			Penunjukan LPK: Peraturan Menteri Perindustrian No. 10 tahun 2021	SNI IEC 60335-2-14:2011 masih berlaku	
120	SNI IEC 60335-2-15:2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-15: Persyaratan khusus untuk peralatan pemanas cairan	- Pemasak nasi ( <i>Rice cooker</i> ) dan penghangat nasi serta kombinasinya dengan volume sampai dengan 3 liter atau daya masukan hingga 1000 watt - Ketel listrik dengan kapasitas pengenal tidak melebihi 10 liter	Ex. 8516.60.10  Ex. 8516.79.10		SNI IEC 60335-2-15:2011 masih berlaku	
	SNI 7859:2013	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 1: Persyaratan umum	<i>Water Dispenser</i> : - dilengkapi sistem pemanas air - dilengkapi sistem pemanas air dan pendingin air	8516.10.11 Ex. 8516.10.19		SNI 7859:2013 masih berlaku	
	SNI IEC 60335-2-24:2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-24: Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin, peralatan es krim dan pembuat es				- SNI IEC 60335-2-24:2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60335-2-24:2010, Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - Bagian 2-24: Persyaratan khusus untuk peranti pendingin, peranti es krim dan pembuat es	Persyaratan SNI IEC 60335-2-24:2009 sebagai tambahan bagi dispenser yang memiliki sistem pendingin air
121	SNI IEC 60335-2-74:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya Keselamatan - Bagian 2-74: Persyaratan khusus untuk pemanas rendam portabel	Pemanas air celup	8516.10.30		SNI IEC 60335-2-74:2010 masih berlaku	
	SNI 7859:2013	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 1: Persyaratan umum				SNI 7859:2013 masih berlaku	

## Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code*	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
122	SNI 8760:2019	Bus Bar tembaga ( <i>Copper Bus Bars</i> )	Batang Konduktor dari Tembaga	Ex. 7407.10.40	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 2 tahun 2021  Penunjukan LPK: Permenperin No. 12 tahun 2020	SNI 8760:2019 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
123	SNI 8823:2019	Ampul gelas untuk obat suntik	Ampul gelas/kaca untuk obat suntik	7010.10.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 15 tahun 2021	SNI 8823:2019 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
124	SNI 4082:2019	Vial gelas untuk obat suntik	Vial gelas/kaca untuk obat suntik	Ex. 7010.90.40		SNI 4082:2019 masih berlaku	

\* Perubahan HS code sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian No.06/M-IND/PER/2/2017 tentang konversi nomor pos tarif pada barang yang diberlakukan SNI secara wajib

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI 13-3473-2002	Sistem Transportasi Cairan untuk Hidrokarbon	Sistem Transportasi Cairan untuk Hidrokarbon	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.15 Tahun 2008  Penunjukan LPK:-	SNI termutakhir adalah SNI 3473:2011, Sistem transportasi pipa penyalur untuk cairan hidrokarbon dan cairan lain	Kewajiban penerapan SNI dan memiliki Sertifikat dan tanda SNI sesuai peraturan perundangan
2	SNI 13-3474-2002	Sistem Perpipaan Transmisi dan Distribusi Gas	Sistem Perpipaan Transmisi dan Distribusi Gas	-		SNI termutakhir adalah SNI 3474-2009, Sistem penyaluran dan distribusi pipa gas	Kewajiban penerapan SNI dan memiliki Sertifikat dan tanda SNI sesuai peraturan perundangan
3	SNI 5015:2019	Pedoman pelaporan Sumberdaya dan Cadangan Batubara	Kaidah teknik pertambangan yang baik	-	Regulasi Teknis: Keputusan Menteri ESDM No.1827.K/30/MEM/2018  Penunjukan LPK:-	SNI 5015:2019, Pedoman pelaporan hasil eksplorasi, sumber daya, dan cadangan batubara sebagai revisi dari SNI 5015:2011	Acuan dalam kaidah teknik pertambangan yang baik bagi pelaku usaha tambang mineral dan batubara
4	SNI 4726:2019	Pedoman pelaporan Sumberdaya dan Cadangan Mineral				SNI 4726:2019, Pedoman pelaporan hasil eksplorasi, sumber daya dan cadangan mineral sebagai revisi dari SNI 4726:2019	
5	SNI 1726:2012 (dan perubahannya)	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung				- SNI 1726:2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 1726:2019, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur bangunan gedung dan non gedung.	
6	SNI 7571:2010 (serta perubahannya)	Baku tingkat getaran peledakan pada kegiatan tambang terbuka terhadap bangunan				SNI 7571:2010 masih berlaku	
7	SNI 13-3496-1994 (serta perubahannya)	Bahan galian, Cara preparasi contoh secara umum untuk analisis kimia dan uji sifat fisik di laboratorium				SNI 13-3496-1994 masih berlaku	
8	SNI ISO 5151:2015 atau perubahannya	Pengkondisi udara dan pompa kalor non-saluran - Pengujian dan penilaian kinerja (ISO 5151:2010, IDT)	Pengkondisi udara	8415.10.10	Regulasi Teknis: - Peraturan Menteri ESDM No.14 Tahun 2021 - Keputusan Menteri ESDM No. 103.K/EK.07/DJE/2021  Penunjukan LPK: Keputusan Menteri ESDM No.120.K/HK.02/DJE/2021 dan No.122.K/HK.02/DJE/2021	SNI ISO 5151:2015 masih berlaku	- Kewajiban Standar Kinerja Energi Minimum (SKEM) melalui pencantuman Label Tanda Hemat Energi
9	SNI 8560-1:2018 ISO 16358-1:2013 atau perubahannya	Pengkondisi udara pendinginan udara dan pompa kalor udara ke udara - Cara pengujian dan penghitungan faktor kinerja musiman - Bagian 1:Faktor kinerja pendinginan musiman				SNI 8560-1:2018 ISO 16358-1:2013 masih berlaku	- Pencantuman Label Hemat Energi berdasarkan Sertifikat Hemat Energi

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
10	SNI 8557-1:2018 IEC 62552-1:2015 atau perubahannya	Peralatan pendingin rumah tangga - Karakteristik dan metode uji - Bagian 1: Persyaratan umum (IEC 62552-1:2015, IDT)	Lemari Pendingin	8418.10.11 8418.10.19 8418.21.10 8418.21.90 8418.20.00	Regulasi Teknis: - Peraturan Menteri ESDM No.14 Tahun 2021 - Keputusan Menteri ESDM No. 113.K/EK.07/DJE/2021  Penunjukan LPK: Keputusan Menteri ESDM No. 66.K/EK.07/DJE/2022 dan No. 59.K/EK.07/DJE/2022	SNI 8557-1:2018 IEC 62552-1:2015 masih berlaku	- Kewajiban Standar Kinerja Energi Minimum (SKEM) melalui pencantuman Label Tanda Hemat Energi - Pencantuman Label Hemat Energi berdasarkan Sertifikat Hemat Energi
11	SNI 8557-3:2018 IEC 62552-3:2015 atau perubahannya	Peralatan pendinginan rumah tangga - Karakteristik dan metode uji - Bagian 2: Persyaratan kinerja (IEC 62552-2:2015, IDT)				SNI yang tersedia untuk Peralatan pendinginan rumah tangga - Karakteristik dan metode uji - Bagian 2: Persyaratan kinerja adalah SNI IEC 62552-2:2016	
12	SNI 8557-3:2018 IEC 62552-3:2015 atau perubahannya	Peralatan pendingin rumah tangga - Karakteristik dan metode uji - Bagian 3: Konsumsi Energi dan Volume (IEC 62552-3:2015, IDT)				SNI 8557-3:2018 IEC 62552-3:2015 masih berlaku	
13	SNI IEC 60879:2013	Kinerja dan konstruksi kipas angin listrik dan regulator	Kipas Angin	8414.51.00	Regulasi Teknis: - Peraturan Menteri ESDM No.14 Tahun 2021 - Keputusan Menteri ESDM No. 114.K/EK.07/DJE/2021  Penunjukan LPK: Keputusan Menteri ESDM No. 67.K/EK.07/DJE/2022 dan No. 58.K/EK.07/DJE/2022	SNI IEC 60879:2013 masih berlaku	- Kewajiban Standar Kinerja Energi Minimum (SKEM) melalui pencantuman Label Tanda Hemat Energi  - Pencantuman Label Hemat Energi berdasarkan Sertifikat Hemat Energi
14	SNI IEC 62612:2016	Lampu LED swa-balast untuk layanan penerangan umum dengan tegangan suplai > 50 V- Persyaratan kinerja (IEC 62612:2013, IDT)	Lampu LED swaballast	Ex. 8539.52.10 atau perubahannya	Regulasi Teknis: - Peraturan Menteri ESDM No.14 Tahun 2021 - Keputusan Menteri ESDM No. 135.K/EK.07/DJE/2022  Penunjukan LPK: Keputusan Menteri ESDM No. 9.K/EK.07/DJE/2023	SNI IEC 62612:2016 masih berlaku	- Kewajiban Standar Kinerja Energi Minimum (SKEM) melalui pencantuman Label Tanda Hemat Energi  - Pelaksanaan penerapan SKEM mulai berlaku sejak 12 bulan dari Kepmen 135/EK.07/DJE/2022 ditetapkan
			Lampu LED tabung swaballast	Ex. 8539.52.10 atau perubahannya	Keputusan Menteri ESDM No. 10.K/EK.07/DJE/2023  Penunjukan LPK:		- Kewajiban Standar Kinerja Energi Minimum (SKEM) melalui pencantuman Label Tanda SKEM  - Pelaksanaan penerapan SKEM mulai berlaku sejak 12 bulan dari Kepmen 135/EK.07/DJE/2022 ditetapkan



## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
15	SNI IEC/PAS 62717:2015	Modul LED untuk penerangan umum - Persyaratan kinerja (IEC/PAS 62717:2011, IDT)	Lampu LED luminer	Ex. 9405.42.50 atau perubahannya	Regulasi Teknis: - Peraturan Menteri ESDM No.14 Tahun 2021 - Keputusan Menteri ESDM No. 135.K/EK.07/DJE/2022  Penunjukan LPK:	SNI IEC/PAS 62717:2015 masih berlaku	- Kewajiban Standar Kinerja Energi Minimum (SKEM) melalui pencantuman Label Tanda SKEM  - Pelaksanaan penerapan SKEM mulai berlaku sejak 12 bulan dari Kepmen 135/EK.07/DJE/2022 ditetapkan
16	SNI IEC 60196:2015 atau edisi terbaru	Frekuensi standar	Standar frekuensi pada Instalasi penyediaan dan instalasi pemanfaat tenaga listrik	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021	SNI IEC 60196:2015 masih berlaku	Standar frekuensi untuk sistem yaitu 50 Hz
17	SNI 0225-1: 2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 1: Pendahuluan, prinsip fundamental dan definisi	Persyaratan umum instalasi listrik	-	Penunjukan LPK:-	SNI 0225-1: 2020 masih berlaku	Pedoman Instalasi Listrik dalam Penerbitan SLO
18	SNI 0225-2:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 - Bagian 2: Desain instalasi listrik				SNI 0225-2:2020 masih berlaku	
19	SNI 0225-3: 2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 - Bagian 3: Asesmen karakteristik umum				SNI 0225-3: 2020 masih berlaku	
20	SNI 0225-4-41:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 4-41: Proteksi untuk keselamatan – Proteksi terhadap kejut listrik (IEC 60364-4-41:2017, MOD)				SNI 0225-4-41:2020 masih berlaku	
21	SNI 0225-4-42:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020– Bagian 4-42: Proteksi untuk keselamatan – Proteksi terhadap efek termal				SNI 0225-4-42:2020 masih berlaku	
22	SNI 0225-4-43:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 4-43: Proteksi untuk keselamatan – Proteksi terhadap arus lebih (IEC 60364-4-43:2008, MOD)				SNI 0225-4-43:2020 masih berlaku	
23	SNI 0225-4-44:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 4-44: Proteksi untuk keselamatan – Proteksi terhadap gangguan voltase dan gangguan elektromagnetik (IEC 60364-4-44:2015, MOD)				SNI 0225-4-44:2020 masih berlaku	
24	SNI 0225-5-51:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-51: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Aturan bersama				SNI 0225-5-51:2020 masih berlaku	

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
25	SNI 0225-5-510:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-510: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Peralatan listrik	Persyaratan umum instalasi listrik		Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021	SNI 0225-5-510:2020 masih berlaku	Pedoman Instalasi Listrik dalam Penerbitan SLO
26	SNI 0225-5-511:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-511: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Perangkat sakelar dan kendali (PSDK) voltase rendah – PSDK daya			Penunjukan LPK:-	SNI 0225-5-511:2020 masih berlaku	
27	SNI 0225-5-512:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-512: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Perangkat sakelar dan kendali (PSDK) voltase rendah – PSDK yang dimaksudkan untuk dioperasikan oleh orang awam (DBO)			SNI 0225-5-512:2020 masih berlaku		
28	SNI 0225-5-513:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-513: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Perangkat sakelar dan kendali (PSDK) voltase rendah – Sistem berumbung busbar (SBB)			SNI 0225-5-513:2020 masih berlaku		
29	SNI 0225-5-514:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-514: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Perangkat sakelar dan kendali (PSDK) voltase rendah – Stasiun pengisian kendaraan listrik (SPKL)			SNI 0225-5-514:2020 masih berlaku		
30	SNI 0225-5-52: 2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-52: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Sistem perkawatan			SNI 0225-5-52: 2020 masih berlaku		
31	SNI 0225-5-521:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-521: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Transformator distribusi			SNI 0225-5-521:2020 masih berlaku		
32	SNI 0225-5-522:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-522: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Transformator distribusi – Transformator distribusi jenis terendam minyak mineral			SNI 0225-5-522:2020 masih berlaku		

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
33	SNI 0225-5-523:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-523: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Transformator distribusi – Transformator distribusi jenis kering	Persyaratan umum instalasi listrik		Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021  Penunjukan LPK:-	SNI 0225-5-523:2020 masih berlaku	Pedoman Instalasi Listrik dalam Penerbitan SLO
34	SNI 0225-5-524:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 Bagian 5-524: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Transformator distribusi – Transformator distribusi jenis terendam ester natural				SNI 0225-5-524:2020 masih berlaku	
35	SNI 0225-5-53:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-53: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Gawai proteksi untuk keselamatan, isolasi, penyakelaran, kendali dan pemantauan (IEC 60364-5-53:2019, MOD)				SNI 0225-5-53:2020 masih berlaku	
36	SNI 0225-5-54:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) - Bagian 5-54: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Susunan pembumian dan konduktor proteksi				SNI 0225-5-54:2020 masih berlaku	
37	SNI 0225-5-55:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) – Bagian 5-55: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Peralatan lain (IEC 60364-5-55:2016, MOD)				SNI 0225-5-55:2020 masih berlaku	
38	SNI 0225-5-56: 2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 - Bagian 5-56: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Layanan Keselamatan				SNI 0225-5-56: 2020 masih berlaku	
39	SNI 0225-6:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 6: Verifikasi				SNI 0225-6:2020 masih berlaku	
40	SNI 0225-7-701:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-701: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Lokasi berisi bak atau dus (IEC 60364-7-701:2006, MOD)				-SNI 0225-7-701:2020 masih berlaku -SNI termutakhir adalah SNI 0225-7-701:2021	
41	SNI 0225-7-702:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-702: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Kolam renang dan air mancur				SNI 0225-7-702:2020 masih berlaku	

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
42	SNI 0225-7-703:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-703: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Ruang dan kabin berisi pemanas sauna (IEC 60364-7-703:2004, MOD)	Persyaratan umum instalasi listrik		Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021  Penunjukan LPK:-	SNI 0225-7-703:2020 masih berlaku	Pedoman Instalasi Listrik dalam Penerbitan SLO
43	SNI 0225-7-704:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 –Bagian 7-704 – Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Instalasi di lokasi konstruksi dan pembongkaran				SNI 0225-7-704:2020 masih berlaku	
44	SNI 0225-7-705:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-705: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Kompleks pertanian dan hortikultura				SNI 0225-7-705:2020 masih berlaku	
45	SNI 0225-7-706:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-706 – Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Lokasi konduktif dengan gerakan terbatas				SNI 0225-7-706:2020 masih berlaku	
46	SNI 0225-7-708:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-708: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Lapangan karavan, lapangan kemah dan lokasi sejenis				SNI 0225-7-708:2020 masih berlaku	
47	SNI 0225-7-709:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-709 – Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Marina dan lokasi sejenis				SNI 0225-7-709:2020 masih berlaku	
48	SNI 0225-7-710:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-710: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Lokasi medis				SNI 0225-7-710:2020 masih berlaku	
49	SNI 0225-7-711:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-711 – Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Pameran, pertunjukan dan stan				SNI 0225-7-711:2020 masih berlaku	
50	SNI 0225-7-712:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-712: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Sistem suplai daya fotovoltaik surya (PV)				- SNI 0225-7-712:2020 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 0225-7-712:2021	

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
51	SNI 0225-7-713:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-713 – Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Furnitur	Persyaratan umum instalasi listrik		Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021  Penunjukan LPK:-	SNI 0225-7-713:2020 masih berlaku	Pedoman Instalasi Listrik dalam Penerbitan SLO
52	SNI 0225-7-722: 2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-722 – Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Suplai untuk kendaraan listrik				SNI 0225-7-722: 2020 masih berlaku	
53	SNI 0225-7-740:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2020 (PUIL 2020) – Bagian 7-740: Persyaratan untuk instalasi dan lokasi khusus – Instalasi listrik temporer untuk bangunan, gawai hiburan dan gerai pada pasar raya, taman hiburan dan sirkus (IEC 60364-7-740:2000, MOD)				SNI 0225-7-740:2020 masih berlaku	
54	SNI 0225-7-790:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 7-790: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus – Ketentuan untuk berbagai ruang dan instalasi khusus				SNI 0225-7-790:2020 masih berlaku	
55	SNI 0225-8-1:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 8-1: Aspek fungsional – Efisiensi Energi (IEC 60364-8-1:2019, MOD)				SNI 0225-8-1:2020 masih berlaku	
56	SNI 0225-8-2:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 8-2: Instalasi listrik voltase rendah prosumer				SNI 0225-8-2:2020 masih berlaku	
57	SNI 0225-9:2020 atau edisi terbaru	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 9: Pengusahaan instalasi listrik				SNI 0225-9:2020 masih berlaku	

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
58	SNI 8528-1:2018 atau edisi terbaru	Lengkapan listrik – Pemutus sirkit untuk proteksi arus lebih untuk instalasi rumah tangga dan sejenis - Bagian 1: Pemutus sirkit untuk operasi a.b.	Pemutus sirkit (MCB)	ex 8536.20.91 ex 8536.20.99	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021	- SNI 8528-1:2018 IEC 60898-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8528-1:2022	- Kewajiban SPPT SNI - Persetujuan penggunaan Tanda SNI dan/atau tanda keselamatan yang diterbitkan sebelum Permen ESDM No.7/2021 masih berlaku sampai masa berlakunya habis - proses sertifikasi produk dapat mengacu pada SNI yang ditetapkan sebelum Permen ini dan wajib menyesuaikan paling lambat 2 (dua) tahun
59	SNI IEC 61008-1:2017 atau edisi terbaru	Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenisnya (RCCB) - Bagian 1: Persyaratan umum	Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu (RCCB)	ex 8536.20.91 ex 8536.20.99	Penunjukan LPK:-	SNI IEC 61008-1:2017 masih berlaku	
60	SNI 04-6956.2.1-2005 atau edisi terbaru	Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenisnya (RCCB) - Bagian 2-1: Penerapan persyaratan umum RCCB yang berfungsi tak tergantung dari tegangan saluran				SNI 04-6956.2.1-2005 masih berlaku	
61	SNI 61008-2-2:2014 atau edisi terbaru	Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCCB) – Bagian 2-2: Penerapan aturan umum RCCB yang berfungsi tergantung dari voltase lin				SNI 61008-2-2:2014 masih berlaku	
62	SNI IEC 60669-1:2013 atau edisi terbaru	Sakelar untuk instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis - Bagian 1: Persyaratan umum	Sakelar	ex 8536.50.61 ex 8536.50.69 ex 8536.50.99		SNI IEC 60669-1:2013 masih berlaku	
63	SNI IEC 60884-1:2014 atau edisi terbaru	Tusuk-kontak dan kotak-kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya. Bagian 1: Persyaratan umum	- Tusuk-kontak; - Kotak-kontak; - Gabungan tusuk kontak dan kotak kontak	ex 8536.69.92 ex 8536.69.99		SNI IEC 60884-1:2014 masih berlaku	
64	SNI 04-3892.1.1-2003 atau edisi terbaru	Tusuk-kontak dan kotak-kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya – Bagian 1-1: Persyaratan umum – Bentuk dan Ukuran.				SNI 04-3892.1.1-2003 masih berlaku	
65	SNI IEC 61347-1:2011 atau edisi terbaru	Perlengkapan Kendali lampu - Bagian 1: Persyaratan umum dan keselamatan	Ballas elektronik untuk lampu fluoresen	ex 8504.10.00		SNI IEC 61347-1:2011 masih berlaku	
66	SNI IEC 61347-2-3: 2011 atau edisi terbaru	Perlengkapan Kendali lampu - Bagian 2-3: Persyaratan khusus ballas elektronik disuplai a.b. untuk lampu fluoresen				SNI IEC 61347-2-3:2011 masih berlaku	

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
67	SNI IEC 60598-1:2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	Luminer magun kegunaan umum	ex. 9405.10.91 ex. 9405.10.92 ex. 9405.10.99	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI IEC 60598-1:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-1:2017	- Kewajiban SPPT SNI - Persetujuan penggunaan Tanda SNI dan/atau tanda keselamatan yang diterbitkan sebelum Permen ESDM No.7/2021 masih berlaku sampai masa berlakunya habis - Proses sertifikasi produk dapat mengacu pada SNI yang ditetapkan sebelum Permen ini dan wajib menyesuaikan paling lambat 2 (dua) tahun
68	SNI 04-6973.2.1-2005 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 2-1: Persyaratan khusus - Luminer magun - Luminer magun kegunaan umum		ex. 9405.20.90 ex. 9405.40.40 ex. 9405.40.50		- SNI 04-6973.2.1-2005 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-2-1:2020	
69	SNI IEC 60598-1:2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	Luminer tanam	ex. 9405.40.62 ex. 9405.40.99		- SNI IEC 60598-1:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-1:2017	
	SNI IEC 60598.2.2-2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 2-2: Persyaratan khusus - Luminer tanam				SNI IEC 60598.2.2-2016 masih berlaku	
70	SNI IEC 60598-1:2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	Luminer pencahayaan jalan			- SNI IEC 60598-1:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-1:2017	
	SNI IEC 60598.2.3-2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 2-3: Persyaratan khusus - Luminer untuk pencahayaan jalan umum				SNI IEC 60598.2.3-2016 masih berlaku	
71	SNI IEC 60598-1:2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	Luminer portabel			- SNI IEC 60598-1:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-1:2017	
	SNI IEC 60598.2.4-2012 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 2: Persyaratan khusus - Seksi 4: Luminer kegunaan umum portabel				SNI IEC 60598.2.4-2012 masih berlaku	
72	SNI IEC 60598-1:2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	Luminer lampu sorot			- SNI IEC 60598-1:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-1:2017	
	SNI IEC 60598-2-5: 2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 2-5: Persyaratan khusus - Luminer Lampu sorot				SNI IEC 60598.2.5-2016 masih berlaku	
73	SNI IEC 60598-1:2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	Luminer lampu tidur	ex. 9405.10.91 ex. 9405.10.92 ex. 9405.10.99 ex. 9405.20.90 ex. 9405.40.40 ex. 9405.40.50	- SNI IEC 60598-1:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-1:2017		
	SNI IEC 60598-2-12: 2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 2-12: Persyaratan khusus - Lampu tidur dipasang pada kotak kontak instalasi listrik (IEC 60598-2-12:2013, IDT, Eng)			SNI IEC 60598-2-12: 2016 masih berlaku		
74	SNI IEC 60598-1:2016 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	Luminer rantai cahaya	ex. 9405.40.60 ex. 9405.40.99	- SNI IEC 60598-1:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60598-1:2017		
	SNI IEC 60598-2-20: 2012 atau edisi terbaru	Luminer - Bagian 2-20: Persyaratan khusus - Rantai cahaya			SNI IEC 60598-2-20: 2012 masih berlaku		

## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
75	SNI 7859:2013 atau edisi terbaru	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 1: Persyaratan umum(IEC 60335-1:2010, MOD)	Kipas Angin	ex 8414.51.10 ex 8414.51.91 ex 8414.51.99 ex 8414.59.41 ex 8414.59.49	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7859:2013 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60335-1:2020	- Kewajiban SPPT SNI - Persetujuan penggunaan Tanda SNI dan/atau tanda keselamatan yang diterbitkan sebelum Permen ESDM No.7/2021 masih berlaku sampai masa berlakunya habis - Proses sertifikasi produk dapat mengacu pada SNI yang ditetapkan sebelum Permen ini dan wajib menyesuaikan paling lambat 2 (dua) tahun
76	SNI 7609:2011 atau edisi terbaru	Piranti listrik untuk rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - bagian 2-80: Persyaratan khusus untuk kipas angin				- SNI 7609:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 60335-2-80:2015	
77	SNI IEC 60670-1:2015 atau edisi terbaru	Kotak dan selungkup untuk perlengkapan listrik pada instalasi listrik magun untuk rumah tangga dan sejenis – Bagian 1: Persyaratan umum (IEC 60670-1:2015, IDT)	Kotak, selungkup, dan bagian selungkup	ex. 8538.10.00 ex. 8538.90.11 ex. 8538.90.12 ex. 8538.90.13 ex. 8538.90.19		SNI IEC 60670-1:2015 masih berlaku	
78	SNI IEC 60670-22:2017 atau edisi terbaru	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,				SNI IEC 60670-22:2017 masih berlaku	
79	SNI 60670-23:2012 atau edisi terbaru	Kotak dan selungkup untuk perlengkapan listrik pada instalasi listrik rumah tangga dan instalasi listrik magun sejenis - Bagian 23: Persyaratan khusus untuk kotak dan selungkup di lantai				SNI 60670-23:2012 masih berlaku	
80	SNI IEC 61386-1:2012 atau edisi terbaru	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 1: Persyaratan Umum	- sistem conduit kaku - sistem conduit flexibel	ex. 8547.00.00 ex. 8547.20.00 ex. 8547.90.00 ex. 8547.90.10		- SNI IEC 61386-1:2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI IEC 61386-1:2017	
81	SNI IEC 61386-21:2012 atau edisi terbaru	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 21: Persyaratan khusus - Sistem conduit kaku				SNI IEC 61386-21:2012 masih berlaku	
82	SNI IEC 61386-22:2012 atau edisi terbaru	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 22: Persyaratan khusus - Sistem conduit lentur				SNI IEC 61386-22:2012 masih berlaku	
83	SNI IEC 60838-1:2017 atau edisi terbaru	Berbagai fitting lampu - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian (IEC 60838-1:2016, IDT, Eng)	Fitting Lampu	ex. 9405.10.92 ex. 9405.40.00		SNI IEC 60838-1:2017 masih berlaku	
84	SNI IEC 60838-2-3:2017 atau edisi terbaru	Persyaratan Khusus Fitting Lampu untuk Lampu LED linear berkaki dubel (IEC 60838-2-3:2016, IDT, Eng)				SNI IEC 60838-2-3: 2017 masih berlaku	
85	SNI 04-0534-1989 atau edisi terbaru	Fitting lampu arus bolak-balik				SNI 04-0534-1989 masih berlaku	



## Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
86	SNI IEC 61215-1:2016	Modul fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 1: Persyaratan uji (IEC 61215-1:2016, IDT)	Modul Fotovoltaik Silikon Kristalin	ex. 8541.40.22	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri ESDM No.2 Tahun 2021  Penunjukan LPK:-	SNI IEC 61215-1:2016 masih berlaku	- Kewajiban SPPT SNI - Terdapat perpanjangan masa pemenuhan SNI wajib dikarenakan pembatasan kegiatan masyarakat dalam masa pandemi Covid-19, bagi pelaku usaha yang terdaftar sesuai Kepmen ESDM No. 249.K/HK.02/MEM.E/2021 dan KepDirjen EBTKE No. 4.K/EK.06/DJE/2022
87	SNI IEC 61215-2:2016	Modul fotovoltaik (FV) terrestrial - Kualifikasi desain dan pengesahan jenis - Bagian 2: Prosedur uji (IEC 61215-2:2016, IDT)				SNI IEC 61215-2:2016 masih berlaku	
88	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)				SNI IEC 61215-1-1:2016 masih berlaku	

## Kementerian Pertanian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI 01-3140.1-2001	Gula kristal mentah (raw sugar)	Gula Kristal Mentah (raw sugar)	-	Regulasi Teknis: Keputusan Menteri Pertanian No.03/Kpts/KB.410/1/2003  Penunjukan LPK:-	- SNI 01-3140.1-2001 (sudah tidak berlaku) - SNI termutakhir adalah SNI 3140-1:2020, Gula kristal - Bagian 1: Mentah (raw sugar)	<b>Kewajiban SPPT-SNI dihentikan sementara selama masa darurat Covid-19</b> , sesuai Permentan No 13 tahun 2020
2	SNI 3140.3:2010 Amd/1:2011	Gula kristal putih	Gula kristal putih	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Pertanian No. 68/Permentan/OT.140/6/2013  Penunjukan LPK:-	- SNI 3140.3:2010 dan SNI 3140.3:2010 Amd/1:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 3140-3:2020, Gula kristal - Bagian 3: Putih	
3	SNI 6729:2010 dan revisinya	Sistem pangan organik	Sistem pangan organik	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Pertanian No. 64/Permentan/OT.140/5/2013  Penunjukan LPK:-	- SNI 6729:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 6729:2016, sistem pertanian organik	Kewajiban Sertifikat Organik
4	SNI 7763:2018	Pupuk organik padat	Pupuk organik padat	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Pertanian No. 01 tahun 2019  Penunjukan LPK:-	SNI 7763:2018 masih berlaku	- Pendaftaran Pupuk mensyaratkan pengujian Mutu Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan pembenah Tanah sesuai SNI atau Persyaratan teknis minimal yang ditetapkan Menteri
5	SNI 8267:2016	Kitosan cair sebagai pupuk organik - Syarat mutu dan pengolahan	Kitosan cair sebagai pupuk organik	-		SNI 8267:2016 sudah diabolisi dan tidak berlaku	
6	SNI 13-7168-2006	Syarat mutu zeolit sebagai bahan pembenah tanah pertanian	Zeolit sebagai bahan pembenah tanah pertanian	-		SNI 13-7168-2006 masih berlaku	
7	SNI 482:2018	Kapur Untuk Pertanian	Kapur Untuk Pertanian	-		SNI 482:2018 masih berlaku	

## Kementerian Kelautan dan Perikanan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI 8222:2016	Sarden dan makerel dalam kemasan kaleng	Sarden dalam kemasan kaleng; Makerel dalam kemasan kaleng	1604.12.10.00 1604.13.10.00 1604.15.10.00	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri KKP No 58/PERMEN-KP/2016	- SNI 8222:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8222:2022, Sarden dan makerel dalam kemasan kaleng	Kewajiban SPPT SNI
2	SNI 8223:2016	Tuna dalam kemasan kaleng	Tuna dalam kemasan kaleng	1604.14.10.00	Penunjukan LPK: Peraturan Menteri KKP No. 14 tahun 2022	- SNI 8223:2016 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8223:2022, Tuna dalam kemasan kaleng	

## Kementerian Perhubungan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI 03-7097-2005	Peralatan komunikasi darat udara berfrekuensi amat tinggi (VHF-AIR Ground ) di bandar udara	Peralatan komunikasi darat udara berfrekuensi amat tinggi (VHF-AIR Ground) di bandar udara	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 27 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7046-2004 masih berlaku	
2	SNI 03-7046-2004	Terminal penumpang bandar udara	Terminal penumpang bandar udara	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 20 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7094-2005 masih berlaku	
3	SNI 03-7094-2005	Rambu-rambu di terminal bandar udara	Rambu-rambu di terminal bandar udara	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 22 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7050-2004 masih berlaku	
4	SNI 03-7050-2004	Kriteria penempatan <i>Distance Measuring Equipment</i> (DME)	Kriteria penempatan <i>Distance Measuring Equipment</i> (DME)	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 26 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7097-2005 masih berlaku	
5	SNI 03-7041-2004	Kriteria penempatan rambu udara tak terarah ( <i>Non Directional Beacon /NDB</i> )	Kriteria penempatan rambu udara tak terarah ( <i>Non Directional Beacon /NDB</i> )	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 28 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7041-2004 masih berlaku	
6	SNI 03-7047-2004	Terminal kargo bandar udara	Terminal kargo bandar udara	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 29 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7047-2004 masih berlaku	
7	SNI 03-7048-2004	Kriteria penempatan fasilitas komunikasi darat-udara berfrekuensi amat tinggi (VHF AIR GROUND/VHF-A/G)	Kriteria penempatan fasilitas komunikasi darat-udara berfrekuensi amat tinggi (VHF AIR GROUND/VHF-A/G)	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 30 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7048-2004 masih berlaku	
8	SNI 03-7049-2004	Perancangan fasilitas bagi pengguna khusus di bandar udara	Perancangan fasilitas bagi pengguna khusus di bandar udara	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 31 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7049-2004 masih berlaku	
9	SNI 03-7040-2004	Kriteria penempatan pemancar sinyal ke segala arah berfrekuensi amat tinggi (VHF omnidirectional range/VOR)	Kriteria penempatan pemancar sinyal ke segala arah berfrekuensi amat tinggi (VHF omnidirectional range/VOR)	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 32 Tahun 2005  Penunjukan LPK:-	SNI 03-7040-2004 masih berlaku	

## Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI 03-1726-2002 (atau edisi terbaru)	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk bangunan gedung	Analisis Pembebanan	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri PU No. 29/PRT/M/2006  Penunjukan LPK:-	- SNI 03-1726-2002, Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk bangunan gedung sudah tidak berlaku. Judul ini berbeda dengan yang tertuang dalam judul SNI di Permen. - SNI termutakhir adalah SNI 1726:2019, Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung (masih berlaku)	Persyaratan Teknis penyelenggaraan bangunan gedung
2	SNI 03-1727-1989 (atau edisi terbaru)	Pembebanan untuk rumah dan gedung, Pedoman perencanaan		-		- SNI 03-1727-1989 (sudah tidak berlaku)Pembebanan untuk rumah dan gedung, Pedoman perencanaan, judul ini berbeda dengan yang tertuang dalam judul SNI di permen - SNI termutakhir SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain	
3	SNI 03-1734-1989 (atau edisi terbaru)	Beton bertulang dan struktur dinding bertulang untuk rumah dan gedung, Petunjuk perencanaan	Perencanaan konstruksi beton pada struktur atas bangunan	-	- SNI 03-1734-1989, Beton bertulang dan struktur dinding bertulang untuk rumah dan gedung, Petunjuk perencanaan masih berlaku (masih berlaku), judul ini berbeda dengan yang tertuang dalam judul SNI di permen		
4	SNI 03-2847-1992 (atau edisi terbaru)	Tata cara penghitungan struktur beton untuk bangunan gedung		-	- SNI 03-2847-1992 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2847:2019, Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (ACI 318M-14 dan ACI 318RM-14, MOD)		
5	SNI 03-3430-1994 (atau edisi terbaru)	Bangunan rumah dan gedung. Tata cara perencanaan dinding struktur pasangan blok beton berongga bertulang	-	- SNI 03-3430-1994 Bangunan rumah dan gedung. Tata cara perencanaan dinding struktur pasangan blok beton berongga bertulang (masih berlaku) judul ini berbeda dengan yang tertuang dalam judul SNI di permen			
6	SNI 03-3976-1995 (atau edisi terbaru)	Tata cara pengadukan dan pengecoran beton	-	- SNI 03-3976-1995, Tata cara pengadukan dan pengecoran beton ( masih berlaku), - Judul di atas berbeda dengan yang tertuang dalam judul SNI di permen			
7	SNI 03-2834-2000 (atau edisi terbaru)	Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal	-	SNI 03-2834-2000 masih berlaku			
8	SNI 03-3449-2002 (atau edisi terbaru)	Tata cara rencana pembuatan campuran beton ringan dengan agregat ringan	-	- SNI 03-3449-2002, Tata cara perancangan campuran beton ringan dengan agregat ringan (masih berlaku) judul ini berbeda dengan yang tertuang dalam judul SNI di permen			

## Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
9	SNI 03-1729-2002 (atau edisi terbaru)	Tata cara perencanaan bangunan baja untuk gedung	Perencanaan konstruksi baja pada struktur atas bangunan	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri PU No. 29/PRT/M/2006  Penunjukan LPK:-	-SNI 03-1729-2002, Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung (sudah tidak berlaku), judul ini berbeda dengan judul SNI yang di Permen - SNI termutakhir: adalah SNI 1729:2020, Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT) (masih berlaku)	Persyaratan Teknis penyelenggaraan bangunan gedung
10	SNI 03-2407-1994 (atau edisi terbaru)	Tata cara pengecatan kayu untuk rumah dan gedung	Perencanaan konstruksi kayu pada struktur atas bangunan	-		- tidak terdapat SNI 03-2407-1994 di spspk - SNI serupa di database SISPK dan termutakhir yaitu SNI 2407:2008, Tata cara pengecatan kayu untuk rumah dan gedung	
11	SNI 03-1977-1990 (atau edisi terbaru)	Kordinasi modular untuk bangunan rumah dan gedung, Spesifikasi	Tata cara dasar koordinasi modular untuk perancangan bangunan rumah dan gedung	-		- SNI 03-1977-1990, Kordinasi modular untuk bangunan rumah dan gedung, Spesifikasi (masih berlaku), judul ini berbeda dengan judul SNI di permen.	
12	SNI 03-2394-1991 (atau edisi terbaru)	Bangunan kedokteran nuklir di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan	Tata cara perencanaan dan perancangan bangunan kedokteran nuklir di rumah sakit	-		- SNI 03-2394-1991, Bangunan kedokteran nuklir di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan (masih berlaku), judul ini berbeda dengan judul SNI di permen.	
13	SNI 03-2395-1991 (atau edisi terbaru)	Bangunan radiologi di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan	Tata cara perencanaan dan perancangan bangunan radiologi di rumah sakit	-		- SNI 03-2395-1991, Bangunan radiologi di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan (masih berlaku) judul ini berbeda dengan judul SNI di permen.	
14	SNI 03-2397-1991 (atau edisi terbaru)	Bangunan sederhana tahan angin, Tata cara perancangan	Tata cara perancangan bangunan sederhana tahan angin	-		- SNI 03-2397-1991, Bangunan sederhana tahan angin, Tata cara perancangan (masih berlaku) judul ini berbeda dengan judul SNI di permen.	
15	SNI 03-2404-1991 (atau edisi terbaru)	Tata cara pencegahan serangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida	Tata cara pencegahan rayap pada pembuatan bangunan rumah dan gedung	-		- SNI 03-2404-1991, Tata cara pencegahan serangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida (sudah tidak berlaku), judul ini berbeda dengan judul SNI yg di permen - SNI termutakhir SNI 2404:2015, Tata cara pengendalian serangan rayap tanah pada bangunan rumah dan gedung prakonstruksi	
16	SNI 03-2405-1991 (atau edisi terbaru)	Tata cara penanggulangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida	Tata cara penanggulangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida	-		- SNI 03-2405-1991 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir SNI 2405:2015, Tata cara pengendalian serangan rayap tanah pada bangunan rumah dan gedung paska konstruksi	
17	SNI 03-1735-2000 (atau edisi terbaru)	Tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung	Tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung	-		SNI 03-1735-2000 masih berlaku	

## Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
18	SNI 03-1736-2000 atau edisi terbaru;	Tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung	Tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri PU No. 29/PRT/M/2006  Penunjukan LPK:-	SNI 03-1736-2000 masih berlaku	Persyaratan Teknis penyelenggaraan bangunan gedung
19	SNI 03-1746-2000 (atau edisi terbaru)	Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung	Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung	-		SNI 03-1746-2000 masih berlaku	
20	SNI 03-1745-2000 (atau edisi terbaru)	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung	Sistem proteksi aktif bahaya kebakaran	-		SNI 03-1745-2000 masih berlaku	
21	SNI 03-3985-2000	Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung		-		SNI 03-3985-2000 masih berlaku	
22	SNI 03-3989-2000	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung		-		SNI 03-3989-2000 masih berlaku	
23	SNI 03-6571-2001	Sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung		-		SNI 03-6571-2001 masih berlaku	
24	SNI 03-0712-2004	Sistem manajemen asap dalam mal, atrium, dan ruangan bervolume besar		-		SNI yang tersedia adalah SNI 03-7012-2004, Sistem manajemen asap di dalam mal, atrium dan ruangan bervolume besar	
25	SNI 03-6573-2001 (atau edisi terbaru)	Tata cara perancangan sistem transportasi vertikal dalam gedung (lif)	Tata cara perancangan sistem transportasi vertikal dalam gedung (lif)	-		SNI 03-6573-2001 masih berlaku	
26	SNI 03-7015-2004	Sistem proteksi petir pada bangunan gedung	Sistem proteksi petir	-		SNI 03-7015-2004 masih berlaku	
27	SNI 04-0227-1994 (atau edisi terbaru)	Tegangan standar	Sistem kelistrikan	-		- SNI 04-0227-1994 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir SNI IEC 60038:2013, Tegangan standar IEC	
28	SNI 04-0225-2000 (atau edisi terbaru)	Persyaratan umum instalasi listrik 2000 (PUIL 2000)		-	- SNI 04-0225-2000 sudah tidak berlaku - terdapat SNI termutakhir untuk PUIL dengan versi tahun 2020 dan dibagi dalam beberapa bagian		
29	SNI 04-7018-2004 (atau edisi terbaru)	Sistem pasokan daya listrik darurat dan siaga		-	-SNI 04-7018-2004 masih berlaku		
30	SNI 04-7019-2004 (atau edisi terbaru)	Sistem pasokan daya listrik darurat menggunakan energy tersimpan (SPDDT)		-	SNI 04-7019-2004 masih berlaku		

## Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
31	SNI 03-6390-2000 (atau edisi terbaru)	Konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung;	Sistem ventilasi	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri PU No. 29/PRT/M/2006	- SNI 03-6390-2000 masih berlaku - SNI termutakhir SNI 6390:2011, Konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung	
32	SNI 03-6572-2001 (atau edisi terbaru)	Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung		-	Penunjukan LPK:-	SNI 03-6572-2001 masih berlaku	
33	SNI 03-6197-2000 (atau edisi terbaru)	Konservasi energi sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung	Sistem pencahayaan	-		- SNI 03-6197-2000, Konservasi energi sistem pencahayaan pada bangunan gedung (masih berlaku), judul SNI berbeda dengan judul SNI dipermen - SNI termutakhir SNI 6197:2011, Konservasi energi pada sistem pencahayaan	Persyaratan Teknis penyelenggaraan bangunan gedung
34	SNI 03-2396-2001 (atau edisi terbaru)	Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung		-		SNI 03-2396-2001 masih berlaku	
35	SNI 03-6575-2001 (atau edisi terbaru)	Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung		-		SNI 03-6575-2001 masih berlaku	
36	SNI 03-6481-2000 (atau edisi terbaru)	Sistem Plambing 2000	Sistem Plambing	-		- SNI 03-6481-2000 Sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8153:2015, Sistem plambing pada bangunan gedung	
37	SNI 03-2398-2002 (atau edisi terbaru)	Tata cara perencanaan tangki septik dengan sistem resapan		-		- SNI 03-2398-2002 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2398:2017, Tata cara perencanaan tangki septik dengan pengolahan lanjutan (sumur resapan, bidang resapan, up flow filter, kolam sanita)	
38	SNI 03-6379-2000 (atau edisi terbaru)	Spesifikasi dan tata cara pemasangan perangkat bau		-		SNI 03-6379-2000 masih berlaku	
39	SNI 03-7011- 2004	Keselamatan pada bangunan fasilitas pelayanan kesehatan	Instalasi gas medik	-		SNI 03-7011- 2004 masih berlaku	
40	SNI 03-2453-2002 (atau edisi terbaru)	Tata cara perencanaan sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan	Penyaluran air hujan	-		- SNI 03-2453-2002 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8456:2017 merupakan revisi dari SNI 03-2453-2002 dan SNI 06-2459-2002)	
41	SNI 03-2459-2002 (atau edisi terbaru)	Spesifikasi sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan		-		- SNI 03-2459-2002 tidak terdapat di SISPK - SNI yang tersedia yaitu SNI 06-2459-2002 dan masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8456:2017 merupakan revisi dari SNI 03-2453-2002 dan SNI 06-2459-2002)	
42	SNI 03-6389-2000 (atau edisi terbaru)	Konservasi energy selubung bangunan pada bangunan gedung		-		- SNI 03-6389-2000 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 6389:2011, Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung	
43	SNI 03-6196-2000 (atau edisi terbaru)	Prosedur audit energi pada bangunan gedung	Prosedur audit energi pada bangunan gedung	-		- SNI 03-6196-2000 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 6196:2011, Prosedur audit energi pada bangunan gedung	



## Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
44	SNI 03-1733-2004	Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan	Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri PU No. 06/PRT/M/2007  Penunjukan LPK:-	SNI 03-1733-2004 masih berlaku	Rujukan alokasi jarak jangkauan pejalan kaki ideal ke titik transit lain/daerah tujuan

## Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI 1903:2017	Karet alam Spesifikasi teknis (ISO 2000:2014, MOD)	Karet Standar Indonesia Rubber:  - TSNR/SIR 10 - TSNR/SIR 10CV/VK  - TSNR/SIR 20 - TSNR/SIR 20CV/VK  - TSNR/SIR 3L  - TSNR/SIR 3CV  - TSNR/SIR 3WF - TSNR/SIR LoV - TSNR/SIR 5	ex. 4001.22.10   ex. 4001.22.20   ex. 4001.22.30   ex. 4001.22.40   ex. 4001.22.40	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 1903:2017 masih berlaku	- Penerbitan Tanda pengenal Produsen (TPP) didasarkan dari pemenuhan SNI yang dibuktikan dengan SPPT SNI - Berlaku untuk produk yang akan diekspor ke luar negeri
2	SNI IEC 60335-2-2: 2012	Peranti Listrik Rumah Tangga dan Sejenis - Keselamatan - Bagian 2-2: Persyaratan khusus untuk pembersih vakum dan peranti pembersih sedot air	Penghisap debu ( <i>vacuum cleaner</i> )	-		SNI IEC 60335-2-2: 2012 masih berlaku	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan
3	SNI IEC 60335-2-9: 2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-9: Persyaratan khusus untuk pemanggang, pemanggang roti dan pemasak portabel sejenis	- Pemanggang roti listrik ( <i>toaster</i> ) - Oven listrik portable ( <i>electrical portable Oven</i> )	-		SNI IEC 60335-2-9: 2010 masih berlaku	-kelompok produk listrik dan elektronik hanya untuk parameter uji kebocoran arus dan perlindungan bag. aktif yang dapat disentuh
4	SNI IEC 60335-2-23: 2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya Keselamatan - Bagian 2-23 : Persyaratan khusus untuk peranti perawatan kulit dan rambut	- Pengereng rambut ( <i>hair dryer</i> ) - Pengereng tangan listrik ( <i>hand dryer</i> ) - Catok rambut listrik	-		SNI IEC 60335-2-23: 2010 masih berlaku	
5	SNI IEC 60335-2-25: 2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya Keselamatan - Bagian 2-25: Persyaratan khusus untuk oven gelombang mikro termasuk oven gelombang mikro kombinasi	Tungku Gelombang Mikro ( <i>microwave oven</i> )	-		SNI IEC 60335-2-25: 2010 masih berlaku	
6	SNI IEC 60335-2-8: 2012	Peranti Listrik Rumah Tangga dan Sejenis - Keselamatan - Bagian 2-8: Persyaratan khusus untuk alat cukur, pangkas rambut dan peranti sejenis	Pencukur listrik	-		SNI IEC 60335-2-8: 2012 masih berlaku	
7	SNI IEC 60335-2-32: 2012	Peranti Listrik Rumah Tangga dan Sejenis - Keselamatan - Bagian 2-32: Persyaratan khusus untuk peranti pijat	Piranti pijat listrik	-		SNI IEC 60335-2-32: 2012 masih berlaku	
8	SNI IEC 60745-2-1: 2014	Perkakas listrik genggam dioperasikan motor - Keselamatan - Bagian 2-1: Persyaratan khusus untuk bor dan bor tumbuk	Bor listrik	-		SNI IEC 60745-2-1: 2014 masih berlaku	

## Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
9	SNI IEC 60745-2-3: 2015	Perkakas listrik genggam dioperasikan motor - Keselamatan - Bagian 2-3: Persyaratan khusus untuk gerinda, pemoles dan ampelas jenis cakram (IEC 60745-2-3:2006, IDT)	Gerinda Listrik	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	SNI IEC 60745-2-3: 2015 masih berlaku	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan  -kelompok produk listrik dan elektronik hanya untuk parameter uji kebocoran arus dan perlindungan bag. aktif yang dapat disentuh
10	SNI IEC 60745-2-14: 2016	Perkakas listrik genggam dioperasikan motor - Keselamatan - Bagian 2-14: Persyaratan khusus untuk serut (planer) (IEC 60745-2-14:2003, IDT)	Mesin serut	-		SNI IEC 60745-2-14: 2016 masih berlaku	
11	SNI IEC 60745-2-5: 2014	Perkakas listrik genggam dioperasikan motor - Keselamatan - Bagian 2-5: Persyaratan khusus untuk gergaji bundar (IEC 60745-2-5:2010-07, IDT)	Gergaji Listrik ( <i>circular saws</i> )	-		SNI IEC 60745-2-5: 2014 masih berlaku	
12	SNI IEC 60745-2-11: 2016	Perkakas listrik genggam dioperasikan motor - Keselamatan - Bagian 2-11: Persyaratan khusus untuk gergaji timbal balik (jig dan gergaji berpelindung) (IEC 60745-2-11:2003, IDT)	Gergaji Listrik ( <i>jig and sabre saws</i> )	-		SNI IEC 60745-2-11: 2016 masih berlaku	
13	SNI IEC 60335-2-14: 2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-14: Persyaratan khusus untuk peralatan dapur	- Pemroses makanan listrik ( <i>electrical food processor</i> )	-		SNI IEC 60335-2-14: 2011 masih berlaku	
14	SNI IEC 60335-2-15: 2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-15: Persyaratan khusus untuk peralatan pemanas cairan	- Panci listrik serbaguna	-		SNI IEC 60335-2-15: 2011 masih berlaku	

## Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
15	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	- Kain tenunan dan atau rajutan dari kapas yang dicelup dan atau dicetak, kecuali kain Formaldehida yang dicetak dengan tradisional Batik.	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan
16	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)	- Kain tenunan dan atau rajutan dari campuran kapas dan serat buatan yang dicelup dan atau dicetak, kecuali kain Formaldehida yang dicetak dengan tradisional Batik.			SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	-SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)
17	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)	- Kain tenunan dan atau rajutan dari serat buatan yang dicelup dan atau dicetak, kecuali kain Formaldehida yang dicetak dengan tradisional Batik.			- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 14362-1:2017, IDT)	- SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida )  - SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)
18	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoniazobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	

# Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	- Kain tenunan dan atau rajutan dari kapas yang dicelup dan atau dicetak serta mengandung bahan plasticiser, kecuali kain Formaldehida yang dicetak dengan tradisional Batik.  - Kain tenunan dan atau rajutan dari campuran kapas dan serat buatan yang dicelup dan atau dicetak serta mengandung bahan plasticiser, kecuali kain Formaldehida yang dicetak dengan tradisional Batik.	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan
	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)	- Kain tenunan dan atau rajutan dari campuran kapas dan serat buatan yang dicelup dan atau dicetak serta mengandung bahan plasticiser, kecuali kain Formaldehida yang dicetak dengan tradisional Batik.			SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	-SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)  - SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida)
	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)	- Kain tenunan dan atau rajutan serat buatan yang dicelup dan atau dicetak serta mengandung bahan plasticiser, kecuali kain Formaldehida yang dicetak dengan tradisional Batik.			- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu turunan dari zat warna azo-Bagian 1: Deteksi penggunaan Zat warna Azo tertentu dengan atau tanpa ekstraksi serat (ISO 14362-1:2017)	- SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)  - SNI ISO 14389:2016 (senyawa kimia Bis (2- ethylexyl) phthalate (DEHP), Di-butylphthalate (DBP), Benzyl butyl phthalate (BBP)
	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoniazobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	- SNI ISO 17881-1:2017 (senyawa kimia Pentabromodiphenyl ether (pentaBDE))  - SNI 8360:2017(senyawa kimia Perfluorooctane sulfonate(PFOS),Perfluoroocta noicacid (PFOA)
19	SNI ISO 14389:2016	Tekstil-Cara uji kadar ftalat - Metode tetrahidrofuran (ISO 14389:2014, IDT)				SNI ISO 14389:2016 masih berlaku	

# Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	Kain tekstil dari kapas atau serat buatan atau campuran keduanya yang diresapi, dilapisi, ditutupi atau dilaminasi oleh material dengan fungsi tertentu.	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan  -SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)  - SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida)  - SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)  - SNI ISO 14389:2016 (senyawa kimia Bis (2-ethylexyl) phthalate (DEHP), Di-butylphthalate (DBP), Benzyl butyl phthalate (BBP))  - SNI ISO 17881-1:2017 (senyawa kimia Pentabromodiphenyl ether (pentaBDE))  - SNI 8360:2017(senyawa kimia Perfluorooctane sulfonate(PFOS),Perfluorooctanoic acid (PFOA))
	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)				SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	
	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu turunan dari zat warna azo-Bagian 1: Deteksi penggunaan Zat warna Azo tertentu dengan atau tanpa ekstraksi serat (ISO 14362-1:2017)	
	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoniazobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	
	SNI ISO 14389:2016	Tekstil-Cara uji kadar ftalat - Metode tetrahidrofuran (ISO 14389:2014, IDT)				SNI ISO 14389:2016 masih berlaku	
20	SNI ISO 17881-1:2017	Tekstil – Penentuan zat tahan api tertentu – Bagian 1: Zat tahan api brominasi				SNI ISO 17881-1:2017 masih berlaku	
21	SNI 8360:2017	Tekstil - Cara uji penetapan kadar PFOS dan PFOA pada bahan				SNI 8360:2017 masih berlaku	

# Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	Karpas, permadani dan/atau penutup lantai tekstil lainnya, rajutan, sudah jadi maupun belum.	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan  -SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)  - SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida)  - SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)  - SNI ISO 14389:2016 (senyawa kimia Bis (2-ethylexyl) phthalate (DEHP), Di-butylphthalate (DBP), Benzyl butyl phthalate (BBP))  - SNI ISO 17881-1:2017 (senyawa kimia Pentabromodiphenyl ether (pentaBDE))
	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)				SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	
	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu turunan dari zat warna azo-Bagian 1: Deteksi penggunaan Zat warna Azo tertentu dengan atau tanpa ekstraksi serat (ISO 14362-1:2017)	
	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoni azobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	
	SNI ISO 17881-1:2017	Tekstil – Penentuan zat tahan api tertentu – Bagian 1: Zat tahan api brominasi				SNI ISO 17881-1:2017 masih berlaku	

# Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	Karpets, permadani dan/ atau penutup lantai berbahan plastik, sudah jadi maupun belum.	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan  -SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)  - SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida)  - SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)  - SNI ISO 14389:2016 (senyawa kimia Bis (2-ethylexyl) phthalate (DEHP), Di-butylphthalate (DBP), Benzyl butyl phthalate (BBP))  - SNI ISO 17881-1:2017 (senyawa kimia Pentabromodiphenyl ether (pentaBDE))
	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)				SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	
	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu turunan dari zat warna azo-Bagian 1: Deteksi penggunaan Zat warna Azo tertentu dengan atau tanpa ekstraksi serat (ISO 14362-1:2017)	
	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoniazobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	
	SNI ISO 14389:2016	Tekstil-Cara uji kadar ftalat - Metode tetrahidrofuran (ISO 14389:2014, IDT)				SNI ISO 14389:2016 masih berlaku	



# Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Handuk</li> <li>- Seprai</li> <li>- Sarung Bantal dan sarung guling</li> <li>- Sapu tangan</li> </ul>	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan</li> <li>-SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)</li> <li>- SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida)</li> <li>- SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)</li> </ul>
	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)				SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	
	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu turunan dari zat warna azo-Bagian 1: Deteksi penggunaan Zat warna Azo tertentu dengan atau tanpa ekstraksi serat (ISO 14362-1:2017)	
	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoniazobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	

# Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	- Bed cover - Selimut	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan
	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)				SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	-SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)
	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu turunan dari zat warna azo-Bagian 1: Deteksi penggunaan Zat warna Azo tertentu dengan atau tanpa ekstraksi serat (ISO 14362-1:2017)	- SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida)
	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoniazobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	- SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)
	SNI ISO 17881-1:2017	Tekstil – Penentuan zat tahan api tertentu – Bagian 1: Zat tahan api brominasi				SNI ISO 17881-1:2017 masih berlaku	- SNI ISO 14389:2016 (senyawa kimia Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Di-butylphthalate (DBP), Benzyl butyl phthalate (BBP))
	SNI 8360:2017	Tekstil - Cara uji penetapan kadar PFOS dan PFOA pada bahan				SNI 8360:2017 masih berlaku	- SNI ISO 17881-1:2017 (senyawa kimia Pentabromodiphenyl ether (pentaBDE))  - SNI 8360:2017(senyawa kimia Perfluorooctane sulfonate(PFOS),Perfluorooctanoic acid (PFOA))

# Kementerian Perdagangan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
	SNI 7334: 2009	Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) - Cara uji logam terekstraksi-	Kasur (pegas dan non pegas)	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021  Penunjukan LPK:-	- SNI 7334: 2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 7334:2019 (Tekstil dan Produk Tekstil - Cara Uji Kadar Logam Terekstraksi)	- Kewajiban pendaftaran produk dengan melampirkan pernyataan mandiri (SDoC) berdasarkan laporan hasil uji sesuai SNI yang diterbitkan paling lambat 6 bulan sebelum permohonan pengajuan  -SNI 7334: 2009 (senyawa kimia Cd, Cu, Pb, Ni)  - SNI ISO 14184-1:2015 (senyawa kimia formaldehida)  - SNI ISO 24362-1 dan 24362-3 (22 senyawa azo yang tereduksi menghasilkan arylamine)  - SNI ISO 17881-1:2017 (senyawa kimia Pentabromodiphenyl ether (pentaBDE))
	SNI ISO 14184-1:2015	Tekstil - Cara uji kadar formaldehida - Bagian 1: Formaldehida bebas dan terhidrolisis (metode ekstraksi air) (ISO 14184-1:2011, IDT)				SNI ISO 14184-1:2015 masih berlaku	
	SNI ISO 24362-1:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 1: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat diperoleh dengan dan tanpa mengekstrak serat (ISO 24362-1:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-1:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-1:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu turunan dari zat warna azo-Bagian 1: Deteksi penggunaan Zat warna Azo tertentu dengan atau tanpa ekstraksi serat (ISO 14362-1:2017)	
	SNI ISO 24362-3:2015	Tekstil - Cara uji amina aromatik tertentu turunan dari zat warna azo - Bagian 3: Deteksi penggunaan zat warna azo tertentu yang dapat melepaskan 4-aminoazobenzena (ISO 24362-3:2014, IDT)				- SNI ISO 24362-3:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI ISO 14362-3:2017, Tekstil-Cara Uji Amina Aromatik tertentu Turunan dari Zat Warna Azo - Bagian 3: Deteksi Penggunaan Zat warna Azo tertentu yang dapat melepaskan 4-amoniazobenzena (ISO 14362-3:2017, IDT)	
	SNI ISO 17881-1:2017	Tekstil – Penentuan zat tahan api tertentu – Bagian 1: Zat tahan api brominasi				SNI ISO 17881-1:2017 masih berlaku	
22	SNI ISO 8124-3:2010	Keamanan mainan - Bagian 3: Migrasi unsur tertentu	Alas kaki (karet atau plastik)	-		- SNI ISO 8124-3:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8124-3:2020, Keamanan mainan – Bagian 3: Migrasi unsur tertentu (ISO 8124-3:2020 (E), IDT) (Ditetapkan oleh BSN tahun 2021)	- SNI 8124-3:2010 (Logam berat terekstraksi) Pb(timbal)
	SNI ISO 17881-1:2017	Tekstil – Penentuan zat tahan api tertentu – Bagian 1: Zat tahan api brominasi				SNI ISO 17881-1:2017 masih berlaku	
	SNI ISO 8124-3:2010	Keamanan mainan - Bagian 3: Migrasi unsur tertentu	Krayon	-		- SNI ISO 8124-3:2010 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8580-3:2018 ISO 8124-3:2010 Keamanan mainan – Bagian 3: Migrasi unsur tertentu (ISO 8124-3:2010 dan ISO 8124-3:2010/Amd.1:2014, IDT)	

## Kementerian Komunikasi dan Informatika

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI CISPR 22: 2012	Perangkat teknologi informasi - Karakteristik gangguan radio - Limit dan metode pengukuran	Perangkat Telekomunikasi Berbasis Standar Teknologi <i>Long Term Evolution</i>	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 13 Tahun 2021	- SNI CISPR 22:2012 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI CISPR 32:2015	Salah satu persyaratan dari Persyaratan Teknis untuk sertifikasi Perangkat Telekomunikasi Berbasis Standar Teknologi <i>Long Term Evolution</i> ; dan <i>International Mobile Telecommunications- 2020</i>
			Perangkat Telekomunikasi Berbasis Standar <i>International Mobile Telecommunications- 2020</i>		Penunjukan LPK:-		
2	SNI IEC 60950-1:2016	Peralatan teknologi informasi - Keselamatan -Bagian 1: Persyaratan umum (IEC 60950-1:2005, IDT)	Perangkat Telekomunikasi Berbasis Standar <i>International Mobile Telecommunications- 2020</i>	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 13 Tahun 2021	SNI IEC 60950-1:2016 masih berlaku	persyaratan keselamatan listrik dapat juga mengacu pada SNI IEC 62368-1:2014
3	SNI CISPR 32:2015	Kompatibilitas elektromagnetik perangkat multimedia - persyaratan Emisi (ISO/IEC CISPR 32 ed 2.0:2015, IDT)				SNI CISPR 32:2015 masih berlaku	
4	SNI CISPR 24:2012	Perangkat Teknologi Informasi (PTI) - Karakteristik kekebalan - Limit dan metode pengukuran				Perangkat <i>Next Generation - Synchronous Digital Hierarchy</i>	
	SNI CISPR 22:2012	Perangkat teknologi informasi - Karakteristik gangguan radio - Limit dan metode pengukuran			Penunjukan LPK:-	- SNI CISPR 22:2012 sudah tidak berlaku - SNI termutakhir adalah SNI CISPR 32:2015	
	SNI CISPR 32	Kompatibilitas elektromagnetik perangkat multimedia - persyaratan Emisi (ISO/IEC CISPR 32 ed 2.0:2015, IDT)	Penggunaan spektrum frekuensi radio keperluan <i>microwave link</i> titik ke titik ( <i>point to point</i> )	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 2 tahun 2019	SNI yang tersedia adalah SNI CISPR 32:2015	Salah satu persyaratan dari Persyaratan Teknis dalam penggunaan spektrum frekuensi Radio Keperluan <i>microwave link</i> titik ke titik ( <i>point to point</i> )
	SNI ISO/IEC CISPR 32:2015	Kompatibilitas elektromagnetik perangkat multimedia - persyaratan Emisi (ISO/IEC CISPR 32 ed 2.0:2015, IDT)	Perangkat Telekomunikasi Untuk Keperluan Penyelenggaraan Televisi Siaran dan Radio Siaran	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 4 Tahun 2019	SNI yang tersedia adalah SNI CISPR 32:2015	Salah satu persyaratan dari Persyaratan Teknis untuk sertifikasi Perangkat Telekomunikasi untuk Keperluan Penyelenggaraan Televisi Siaran dan Radio Siaran
5	SNI ISO/IEC CISPR 35	Kompatibilitas elektromagnetik perangkat multimedia – Persyaratan kekebalan (CISPR 35:2016, IDT)	Perangkat Telekomunikasi Jaringan Internet Protocol	-	Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 10 Tahun 2019	SNI yang tersedia: SNI CISPR 35:2016	Salah satu persyaratan dari Persyaratan Teknis untuk sertifikasi Perangkat Telekomunikasi Jaringan Internet Protocol
	SNI ISO/IEC CISPR 32	Kompatibilitas elektromagnetik perangkat multimedia - persyaratan Emisi (ISO/IEC CISPR 32 ed 2.0:2015, IDT)				Penunjukan LPK:-	

## Badan Siber Dan Sandi Negara

No	Nomor SNI	Judul SNI	Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses	HS Code	Peraturan Pemberlakuan	Status SNI berdasarkan SK BSN	Keterangan
1	SNI ISO/IEC 27001	Teknologi informasi - Teknik keamanan - Sistem manajemen keamanan informasi - Persyaratan (ISO/IEC 27001:2013, IDT)	Sistem Manajemen Pengamanan Informasi	-	Regulasi Teknis: Peraturan Badan Siber Dan Sandi Negara No. 8 Tahun 2020  Penunjukan LPK:-	- SNI yang tersedia adalah SNI ISO/IEC 27001:2013 - SNI termutakhir adalah SNI 27001:2022, Keamanan informasi, keamanan siber, dan proteksi privasi - Sistem manajemen keamanan informasi - Persyaratan (ISO/IEC 27001:2022,	Persyaratan Sertifikat Sistem Manajemen Pengamanan Informasi (SMPI) bagi Penyelenggara Sistem Elektronik

# DIREKTORAT SISTEM PENERAPAN STANDAR DAN PENILAIAN KESESUAIAN

Badan Standardisasi Nasional

*Jl. MH, Thamrin No. 8, Kebon Sirih,  
Kec. Menteng, Jakarta Pusat*

(Gedung BPPT I/Kemenko Kemaritiman dan Investasi Lt. 12)

Email : [sps-2@bsn.go.id](mailto:sps-2@bsn.go.id) / [standar.wajib@gmail.com](mailto:standar.wajib@gmail.com)

☎ 021-3927422

✉ 021-3927422