

## Daftar SNI Wajib Tahun 2019

(update Agustus 2019)

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
1	SNI 04-3560-1994	Lampu pijar	Surat Keputusan Menteri perindustrian No. 256/M/SK/II/1979	Kementerian Perindustrian
2	SNI 01-3556-2000	Garam konsumsi	Peraturan Menteri Perindustrian No. 25/M/SK/1995	Kementerian Perindustrian
3	SNI 04-6504-2001	Lampu swa ballast untuk pelayanan pencahayaan umum-Persyaratan keselamatan	Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No. 442/MPP/Kep/5/2002	Kementerian Perindustrian
4	SNI IEC 60969:2009	Lampu swabalast untuk pelayanan pencahayaan umum - Persyaratan unjuk kerja	Peraturan Menteri ESDM No.18 Tahun 2014	Kementerian ESDM
5	SNI 04-6958-2003	Pemanfaat tenaga listrik untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya- Label tanda hemat energi		Kementerian ESDM
6	SNI 15-0048-2005+Amd1:2014	Kaca pengaman diperkeras untuk kendaraan bermotor	Peraturan Menteri Perindustrian No. 80/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
7	SNI 15-1326-2005	Kaca pengaman berlapis ( <i>Laminated glass</i> ) untuk Kendaraan bermotor		Kementerian Perindustrian
8	SNI 1811-2007	Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua	Peraturan Menteri Perindustrian No. 79/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
9	SNI 01-3140.2-2006	Gula Kirsal Rafinasi	Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/11/2008	Kementerian Perindustrian
10	SNI 04-2051.1-2004	Baterai Primer-Bagian 1: Umum	Peraturan Menteri Perindustrian No. 101/M-IND/PER/10/2009	Kementerian Perindustrian
11	SNI 04-2051.2-2004	Baterai Primer-Bagian 2: Spesifikasi Fisik dan Listrik		Kementerian Perindustrian
12	SNI 0111-2009	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sol Karet Sistem Cetak Vulkanisasi	Peraturan Menteri Perindustrian No. 164/M-IND/PER/12/2009	Kementerian Perindustrian
13	SNI 7037-2009	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sistem Goodyear Welt, Mutu dan Cara Uji		Kementerian Perindustrian
14	SNI 7079-2009	Sepatu Pengaman dari Kulit dengan Sol Poliuretan dan Termoplastik Poliuretan Sistem Cetak Injeksi		Kementerian Perindustrian
15	SNI 2801-2010	Pupuk urea	Peraturan Menteri Perindustrian No 106/M-IND/PER/11/2015	Kementerian Perindustrian
16	SNI 02-1760-2005	Pupuk amonium sulfat		Kementerian Perindustrian
17	SNI 02-0086-2005	Pupuk triple superfosfat (TSP)		Kementerian Perindustrian
18	SNI 02-2805-2005	Pupuk kalium klorida (KCl)		Kementerian Perindustrian
19	SNI 02-3769-2005	Pupuk Super Pospat (SP - 36)		Kementerian Perindustrian
20	SNI 02-3776-2005	Pupuk fosfat alam untuk pertanian		Kementerian Perindustrian
21	SNI 2803-2012	Pupuk NPK padat (Pupuk anorganik majemuk)	Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 08/M-IND/PER/2/2014	Kementerian Perindustrian
22	SNI 3747-2009	Kakao Bubuk	Peraturan Menteri Perindustrian No. 60/M-IND/PER/6/2010	Kementerian Perindustrian
23	SNI 19-7120-2005	Keselamatan korek api gas	Peraturan Menteri Perindustrian No. 72/M-IND/PER/7/2010	Kementerian Perindustrian
24	SNI 7276:2014	Plastik-Tangki Air Silinder Vertikal-Polietilena (PE)	Peraturan Menteri Perindustrian No. 78/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
25	SNI 1049:2008	Sepeda -Syarat Keselamatan terhadap produk Sepeda Roda Dua	Peraturan Menteri Perindustrian No. 30 tahun 2018	Kementerian Perindustrian
26	SNI 3751:2009	Tepung Terigu sebagai bahan makanan	Peraturan Menteri Perindustrian No. 59/M-IND/PER/7/2015	Kementerian Perindustrian
27	SNI 15-0047-2005	Kaca lembaran	Peraturan Menteri Perindustrian No. 80/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
28	SNI 1896:2008	Pelek kendaraan bermotor kategori M, N dan O	Peraturan Menteri Perindustrian No 113/M-IND/PER/12/2012	Kementerian Perindustrian
29	SNI 4658:2008	Pelek kendaraan bermotor kategori L		Kementerian Perindustrian

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
30	SNI 2547:2008	Spesifikasi meter air minum	Peraturan Menteri Perindustrian No 07/M-IND/PER/1/2012	Kementerian Perindustrian
31	SNI 1591:2008	Katup tabung baja LPG	Peraturan Menteri Perindustrian No 09/M-IND/PER/1/2012	Kementerian Perindustrian
32	SNI 7369:2012	Regulator tekanan rendah untuk tabung baja LPG	Peraturan Menteri Perindustrian No. 15/M-IND/PER/3/2013	Kementerian Perindustrian
33	SNI 04-6292.2.41-2003	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - Bagian 2.41 : Persyaratan khusus untuk pompa	Peraturan Menteri Perindustrian No. 17/M-IND/PER/2/2012	Kementerian Perindustrian
34	SNI 04-6292.2.3-2003	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - Bagian 2.3 : Persyaratan khusus setrika Listrik		Kementerian Perindustrian
35	SNI 04-6253-2003	Peralatan audio, video dan elektronika sejenis persyaratan keselamatan	Peraturan Menteri Perindustrian No. 15 tahun 2018	Kementerian Perindustrian
36	SNI 15-0129-2004	Semen portland putih	Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 82/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
37	SNI 0302:2014	Semen portland pozolan		Kementerian Perindustrian
38	SNI 2049:2015	Semen portland		Kementerian Perindustrian
39	SNI 15-3500-2004	Semen portland campur		Kementerian Perindustrian
40	SNI 15-3758-2004	Semen masonry		Kementerian Perindustrian
41	SNI 7064:2014	Semen portland komposit		Kementerian Perindustrian
42	SNI 7213:2014	Selang karet untuk kompor gas LPG		Peraturan Menteri Perindustrian No. 02/M-IND/PER/1/2016
43	SNI 7322:2008	Produk Melamin - Perlengkapan makan dan minum	Peraturan Menteri Perindustrian No. 77/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
44	SNI 2052-2017	Baja tulangan beton	Peraturan Menteri Perindustrian No.14 tahun 2018	Kementerian Perindustrian
45	SNI 07-0065-2002	Baja tulangan beton hasil canai ulang		Kementerian Perindustrian
46	SNI 07-0954-2005	Baja tulangan beton dalam bentuk gulungan		Kementerian Perindustrian
47	SNI 07-2053-2006	Baja lembaran lapis seng	Peraturan Menteri Perindustrian No. 38/M-IND/PER/2/2012	Kementerian Perindustrian
48	SNI 4096:2007	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium - Seng (Bj.L AS)	Peraturan Menteri Perindustrian No. 39/M-IND/PER/2/2012	Kementerian Perindustrian
49	SNI 07-0601-2006	Baja Lembaran, Pelat dan Gulungan Canai Panas (Bj.P)	Peraturan Menteri Perindustrian No. 36/M-IND/PER/5/2014	Kementerian Perindustrian
50	SNI 07-3567-2006	Baja Lembaran dan Gulungan Canai Dingin (Bj. D)	Peraturan Menteri Perindustrian No. 41/M-IND/PER/2/2012	Kementerian Perindustrian
51	SNI 1155:2016	Kawat Baja Tanpa Lapisan untuk Konstruksi Beton Pratekan	Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/10/2014	Kementerian Perindustrian
52	SNI 7701:2016	Kawat Baja Kuens (quench) Temper untuk Konstruksi Beton Pratekan		Kementerian Perindustrian
53	SNI 1154:2016	Tujuh Kawat Baja tanpa lapisan dipilin untuk Konstruksi Beton Pratekan		Kementerian Perindustrian
54	SNI 07-7178-2006	Baja profil WF	Peraturan Menteri Perindustrian No. 43/M-IND/PER/2/2012	Kementerian Perindustrian
55	SNI 2610-2011	Baja profil H		Kementerian Perindustrian
56	SNI 07-2054-2006	Baja profil siku sama kaki		Kementerian Perindustrian
57	SNI 07-0329-2005	Baja profil I-Beam		Kementerian Perindustrian
58	SNI 07-0052-2006	Baja profil kanal U		Kementerian Perindustrian
59	SNI 0139:2008	Penyambung pipa berulir dari besi cor meleabel hitam		Peraturan Menteri Perindustrian No. 82/M-IND/PER/10/2014

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
60	SNI 0076:2008	Tali Kawat Baja	Peraturan Menteri Perindustrian No. 45/M-IND/PER/2/2012	Kementerian Perindustrian
61	SNI 0727:2008	Kawat Baja untuk Minyak dan Gas Bumi		Kementerian Perindustrian
62	SNI 7275:2018	Keramik tabelware	Peraturan Menteri Perindustrian No. 48 tahun 2018	Kementerian Perindustrian
63	SNI 03-0797-2006	Kloset duduk	Peraturan Menteri Perindustrian No. 01/M-IND/PER/1/2016	Kementerian Perindustrian
64	SNI ISO 13006:2010	Keramik ubin	Peraturan Menteri Perindustrian No. 85/M-IND/PER/12/2016	Kementerian Perindustrian
65	SNI 1452:2011	Tabung baja LPG	Peraturan Menteri Perindustrian No. 47/M-IND/PER/3/2012	Kementerian Perindustrian
66	SNI 7368:2011	Kompom gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemanik mekanik	Peraturan Menteri Perindustrian No. 62/M-IND/PER/11/2013	Kementerian Perindustrian
67	SNI 3553:2015	Air mineral	Peraturan Menteri Perindustrian No. 78/M-IND/PER/11/2016	Kementerian Perindustrian
68	SNI 6242:2015	Air mineral alami		Kementerian Perindustrian
69	SNI 6241:2016	Air Demineral		Kementerian Perindustrian
70	SNI 7812:2013	Air Minum Embun		Kementerian Perindustrian
71	04-6629.3-2006	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 3: Kabel nirselubung untuk perkawatan magun	Peraturan Menteri Perindustrian No. 84/M-IND/PER/10/2014	Kementerian Perindustrian
72	04-6629.4-2006	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 4: Kabel berselubung untuk perkawatan magun		Kementerian Perindustrian
73	04-6629.5-2006	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 5: Kabel fleksibel		Kementerian Perindustrian
74	SNI IEC 60502-1:2009	Kabel daya dengan insulasi terektrusi dan lengkapannya 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)		Kementerian Perindustrian
75	SNI IEC 60502-2:2009	Kabel daya dengan insulasi terektrusi dan lengkapannya 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)		Kementerian Perindustrian
76	SNI 0098-2012	Ban mobil penumpang	Peraturan Menteri Perindustrian No. 76/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
77	SNI 0099-2012	Ban truk dan bus		Kementerian Perindustrian
78	SNI 0100-2012	Ban truk ringan		Kementerian Perindustrian
79	SNI 0101-2012	Ban sepeda motor		Kementerian Perindustrian
80	SNI 6700-2012	Ban dalam kendaraan bermotor		Kementerian Perindustrian
81	SNI 7655:2010	Karet Perapat (Rubber Seal) Pada Katup Tabung LPG	Peraturan Menteri Perindustrian No 84/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
82	SNI 7617:2013	Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain	Peraturan Menteri Perindustrian No 97/M-IND/PER/11/2015	Kementerian Perindustrian
83	SNI ISO 8124-1:2010	Keamanan mainan - Bagian 1: Aspek keamanan yang berhubungan dengan sifat fisis dan mekanis	Peraturan Menteri Perindustrian No.29 Tahun 2018	Kementerian Perindustrian
84	SNI ISO 8124-2:2010	Keamanan mainan - Bagian 2: Sifat mudah terbakar		Kementerian Perindustrian
85	SNI ISO 8124-3:2010	Keamanan mainan – Bagian 3: Migrasi unsur tertentu		Kementerian Perindustrian
86	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		Kementerian Perindustrian
87	SNI IEC 62115:2011	Mainan elektrik - Keamanan		Kementerian Perindustrian
88	SNI 7617:2010	Tekstil-Persyaratan zat warna azo dan kadar formaldehida pada kain untuk pakaian bayi dan anak	Kementerian Perindustrian	

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
89	- 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	Peraturan Menteri Perindustrian No. No.34/M-IND/PER/7/2013	Kementerian Perindustrian
90	- SNI IEC 60335-1:2009 - SNI IEC 60335-2-24:2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan sejenis-Keselamatan-Bagian 2-24: Persyaratan khusus untuk peranti pendingin, peranti es krim dan pembuat es		Kementerian Perindustrian
91	- SNI IEC 60335-1:2009 - SNI IEC 60335-2-40:2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan sejenis-Keselamatan-Bagian 2-40: Persyaratan khusus untuk pompa kalor listrik, pengkondisi udara dan pengering udara		Kementerian Perindustrian
92	SNI 19-6713-2002	Pengkondisian udara dan pompa kalor tanpa saluran - Pengujian dan penilaian kinerja	Peraturan Menteri ESDM No.7 Tahun 2015	Kementerian ESDM
	SNI 04-6958-2003	Pemanfaat tenaga listrik untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya- Label tanda hemat energi		Kementerian ESDM
93	SNI 7709:2012	Minyak goreng sawit	Peraturan Menteri Perindustrian No. 47 tahun 2018	Kementerian Perindustrian
94	SNI 30:2017	Asam sulfat pekat teknis	Peraturan Menteri Perindustrian No. 21 tahun 2019	Kementerian Perindustrian
95	SNI 2109:2011	Sodium Tripolifosfat (STPP) mutu teknis	Peraturan Menteri Perindustrian No. 104/M-IND/PER/11/2015	Kementerian Perindustrian
96	SNI 2861:2011	Kalsium Karbida (CaC <sub>2</sub> )	Peraturan Menteri Perindustrian No. 103/M-IND/PER/11/2015	Kementerian Perindustrian
97	SNI 0085:2009	Seng Oksida	Peraturan Menteri Perindustrian No. 102/M-IND/PER/11/2015	Kementerian Perindustrian
98	SNI 0032:2011	Aluminium Sulfat	Peraturan Menteri Perindustrian No.101/M-IND/PER/11/2015	Kementerian Perindustrian
99	SNI 7618:2012	Regulator Tekanan Tinggi Tabung Baja LPG	Peraturan Menteri Perindustrian No. 06/M-IND/PER/2/2014	Kementerian Perindustrian
100	SNI 7614:2010	Baja Batangan Untuk Keperluan Umum/ Bj. KU	Peraturan Menteri Perindustrian No. 35/M-IND/PER/5/2014	Kementerian Perindustrian
101	SNI 15-4756-1998	Cermin kaca lembaran berlapis aluminium	Peraturan Menteri Perindustrian No. 80/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
102	SNI ISO 25537:2011	Cermin kaca lembaran berlapis perak		Kementerian Perindustrian
103	SNI 2983:2014	Kopi Instan	Peraturan Menteri Perindustrian No.03/M-IND/PER/1/2016	Kementerian Perindustrian
104	SNI 8022:2014	Selang termoplastik elastomer kompor LPG	Peraturan Menteri Perindustrian No. 02/M-IND/PER/1/2016	Kementerian Perindustrian
105	SNI 7469:2013	Kompor Gas Tekanan Rendah Jenis Dua dan Tiga Tungku dengan Sistem Pemantik	Peraturan Menteri Perindustrian No. 37/M-IND/PER/3/2015	Kementerian Perindustrian
106	SNI ISO 21690:2013	Kaca Untuk Bangunan- Blok Kaca	Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/09/2015	Kementerian Perindustrian
107	SNI 0039:2013	Pipa baja untuk saluran air dengan atau tanpa lapisan seng	Peraturan Menteri Perindustrian No. 11/M-IND/PER/2/2016	Kementerian Perindustrian
108	SNI IEC 60884-1:2014	Tusuk-kontak dan kotak-kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya. Bagian 1: Persyaratan umum	Peraturan Menteri ESDM No.2 Tahun 2018	Kementerian ESDM
109	SNI 04-3892.1.1-2003	Tusuk-kontak dan kotak-kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya – Bagian 1-1: Persyaratan umum – Bentuk dan Ukuran.		Kementerian ESDM
110	SNI IEC 60669-1:2013	Sakelar untuk instalasi listrik tetap rumah tangga dan sejenisnya. Bagian 1: Persyaratan umum		Kementerian ESDM
111	SNI IEC 60898-1:2009	Pemutus sirkit untuk proteksi arus lebih pada instalasi rumah tangga dan sejenisnya - Bagian 1: Pemutus sirkit untuk operasi arus bolak-balik	Kementerian ESDM	Kementerian ESDM
112	SNI IEC 60335-1:2009	Piranti listrik untuk rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - bagian 2-80: Persyaratan khusus untuk kipas angin		Kementerian ESDM
113	SNI 7609:2011	Keselamatan pemanfaat listrik untuk rumah tangga dan sejenisnya. Bagian 1: Persyaratan umum	Kementerian ESDM	Kementerian ESDM
114	SNI IEC 61347-1:2011	Perlengkapan - Kendali lampu - Bagian 1: Persyaratan umum dan keselamatan		Kementerian ESDM
115	SNI IEC 61347-2-3:2011	Perlengkapan - Kendali lampu - Bagian 2-3: Persyaratan khusus ballas elektronik disuplai a.b. untuk lampu fluoresen	Kementerian ESDM	Kementerian ESDM
116	SNI IEC 61008-1:2011	Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenisnya (RCCB) - Bagian 1: Umum		Kementerian ESDM

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis	
117	SNI 04-6956.2.1-2005	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	Peraturan Menteri ESDM No.2 Tahun 2018	Kementerian ESDM	
118	SNI 61008-2-2:2014	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		Kementerian ESDM	
119	SNI IEC 60598-1:2016	Lumener - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian		Kementerian ESDM	
120	SNI 04-6973.2.1-2005	Lumener - Bagian 2-1: Persyaratan khusus - Lumener magun kegunaan umum		Kementerian ESDM	
	SNI IEC 60598-1:2016	Lumener - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian		Kementerian ESDM	
121	SNI IEC 60598.2.2-2016	Lumener - Bagian 2-2: Persyaratan khusus - Lumener tanam		Kementerian ESDM	
	SNI IEC 60598-1:2016	Lumener - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian		Kementerian ESDM	
122	SNI IEC 60598.2.3-2016	Lumener - Bagian 2-3: Persyaratan khusus - Lumener untuk pencahayaan jalan umum		Kementerian ESDM	
	SNI IEC 60598-1:2016	Lumener - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian		Kementerian ESDM	
123	SNI IEC 60598.2.5-2016	Lumener - Bagian 2-5: Persyaratan khusus - Lumener lampu sorot		Kementerian ESDM	
	SNI IEC 60598-1:2016	Lumener - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian		Kementerian ESDM	
124	SNI IEC 60598.2.4-2012	Lumener - Bagian 2-4: Persyaratan khusus - Lumener kegunaan umum portabel		Kementerian ESDM	
125	SNI 01-3140.1-2001	Gula kristal mentah (raw sugar)		Keputusan Menteri Pertanian No.03/Kpts/KB.410/1/2003	Kementerian Pertanian
126	SNI 3140.3:2010 Amd/1:2011	Gula kristal putih			Kementerian Pertanian
127	SNI 03-7097-2005	Peralatan komunikasi darat udara berfrekuensi amat tinggi (VHF-AIR <i>Ground</i> ) di bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 27 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan	
128	SNI 8222:2016	Sarden dan makerel dalam kemasan kaleng	Peraturan Menteri KKP 58/PERMEN-KP/2016	Kementerian KKP	
129	SNI 8223:2016	Tuna dalam kemasan kaleng		Kementerian KKP	
130	SNI 2973:2011	Biskuit	Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 96/M-IND/PER/11/2015	Kementerian Perindustrian	
131	SNI 6729:2010	Sistem pangan organik	Peraturan Menteri Pertanian No. 64/Permentan/OT.140/5/2013	Kementerian Pertanian	
132	SNI 09-1411-1989 (SII 1820-88)	Kendaraan bermotor, Nomor identifikasi	Surat Keputusan Menteri perindustrian No. 84/M/SK/8/1990	Kementerian Perindustrian	
133	SNI IEC 60196:2015	Frekuensi standar	Peraturan Menteri ESDM No.2 Tahun 2018	Kementerian ESDM	
134	SNI 0255:2011+Amd 1	Persyaratan umum instalasi listrik 2000 (PUIL 2011)		Kementerian ESDM	
135	SNI 13-3473-1994	Sistem Transportasi Cairan untuk Hidrokarbon	Peraturan Menteri ESDM No.15 Tahun 2008	Kementerian ESDM	
136	SNI 13-3474-1994	Sistem Perpipaan Transmisi dan Distribusi Gas		Kementerian ESDM	
137	SNI 5015:2011	Pedoman pelaporan Sumberdaya dan Cadangan Batubara	Peraturan Direktur Jenderal Mineral dan Batubara No.569.K/30/DJB/2015	Kementerian ESDM	
138	SNI 4726:2011	Pedoman pelaporan Sumberdaya dan Cadangan Mineral		Kementerian ESDM	
139	SNI 03-7046-2004	Terminal penumpang bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 20 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan	

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
140	SNI 03-7095-2005	Marka dan rambu pada daerah pergerakan pesawat udara di bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 21 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
141	SNI 03-7094-2005	Rambu-rambu di terminal bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 22 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
142	SNI 03-7051-2004	Pemberian tanda dan pemasangan lampu halangan ( <i>obstacle lights</i> ) disekitar bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 23 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
143	SNI 03-7067-2005	Teknis fasilitas pertolongan kecelakaan penerbangan dan pemadam kebakaran (PKP-PK) di bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 24 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
144	SNI 03-7066-2005	Pemeriksaan penumpang dan barang yang diangkut pesawat udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 25 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
145	SNI 03-7050-2004	Kriteria penempatan <i>Distance Measuring Equipment</i> (DME)	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 26 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
146	SNI 03-7041-2004	Kriteria penempatan rambu udara tak terarah ( <i>Non Directional Beacon/NDB</i> )	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 28 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
147	SNI 03-7047-2004	Terminal kargo bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 29 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
148	SNI 03-7048-2004	Kriteria penempatan fasilitas komunikasi darat-udara berfrekuensi amat tinggi (VHF AIR GROUND/VHF-A/G)	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 30 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
149	SNI 03-7049-2004	Perancangan fasilitas bagi pengguna khusus di bandar udara	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 31 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
150	SNI 03-7040-2004	Kriteria penempatan pemancar sinyal ke segala arah berfrekuensi amat tinggi (VHF omnidirectional range/VOR)	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 32 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
151	SNI 03-7112-2005	Kawasan keselamatan operasi penerbangan	Peraturan Menteri Perhubungan No.KM. 44 Tahun 2005	Kementerian Perhubungan
152	SNI 03-1728-1989	Tata Cara Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung	Peraturan Menteri PU No. 66/PRT/1993	Kementerian PU
153	SNI 03-1748-1989	Tata Cara Pemasangan Hidran		Kementerian PU
154	SNI 03-1726-2002	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk rumah dan gedung	Peraturan Menteri PU No. 29/PRT/M/2006	Kementerian PU
155	SNI 03-1727-1989	Tata cara perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung		Kementerian PU
156	SNI 03-1734-1989	Tata cara perencanaan beton dan struktur dinding bertulang untuk rumah dan gedung		Kementerian PU
157	SNI 03-2847-1992	Tata cara penghitungan struktur beton untuk bangunan gedung		Kementerian PU
158	SNI 03-3430-1994	Tata cara perencanaan dinding struktur pasangan blok beton berongga bertulang untuk bangunan rumah dan gedung		Kementerian PU
159	SNI 03-3976-1995	Tata cara pengadukan pengecoran beton		Kementerian PU
160	SNI 03-2834-2000	Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal		Kementerian PU
161	SNI 03-3449-2002	Tata cara rencana pembuatan campuran beton ringan dengan agregat ringan		Kementerian PU
162	SNI 03-1729-2002	Tata cara perencanaan bangunan baja untuk gedung		Kementerian PU
163	SNI 03-2407-1991	Tata cara pengecatan kayu untuk rumah dan gedung		Kementerian PU
164	SNI 03-6197-2000	Tata cara perencanaan struktur bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung		Kementerian PU
165	SNI 03-6390-2000	Tata cara pemasangan sistem hidran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung		Kementerian PU
166	SNI 03-1977-1990	Tata cara dasar koordinasi modular untuk perancangan bangunan rumah dan gedung		Kementerian PU
167	SNI 03-2394-1991	Tata cara perencanaan dan perancangan bangunan kedokteran nuklir di rumah sakit		Kementerian PU

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
168	SNI 03-2395-1991	Tata cara perencanaan dan perancangan bangunan radiologi di rumah sakit	Peraturan Menteri PU No. 29/PRT/M/2006	Kementerian PU
169	SNI 03-2397-1991	Tata cara perancangan bangunan sederhana tahan angin		Kementerian PU
170	SNI 03-2404-1991	Tata cara pencegahan rayap pada pembuatan bangunan rumah dan gedung		Kementerian PU
171	SNI 03-2405-1991	Tata cara penanggulangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida		Kementerian PU
172	SNI 04-0227-1994	Tegangan standar		Kementerian PU
173	SNI 03-1736-2000	Tata cara perencanaan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung		Kementerian PU
174	SNI 04-7018-2004	Sistem pasokan daya listrik darurat dan siaga		Kementerian PU
175	SNI 03-1745-2000	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung		Kementerian PU
176	SNI 03-3985-2000	Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung		Kementerian PU
177	SNI 03-3989-2000	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem sprinkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung		Kementerian PU
178	SNI 03-6571-2001	Sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung		Kementerian PU
179	SNI 03-7012-2004	Sistem manajemen asap dalam mal, atrium, dan ruangan bervolume besar		Kementerian PU
180	SNI 03-6196-2000	Prosedur audit energy pada bangunan gedung		Kementerian PU
181	SNI 03-6389-2000	Konservasi energy selubung bangunan pada bangunan gedung		Kementerian PU
182	SNI 03-6574-2001	Tata cara perancangan pencahayaan darurat, tanda arah dan sistem peringatan bahaya pada bangunan gedung		Kementerian PU
183	SNI 03-7015-2004	Sistem proteksi petir pada bangunan gedung		Kementerian PU
184	SNI 04-7019-2004	Sistem pasokan daya listrik darurat menggunakan energy tersimpan		Kementerian PU
185	SNI 03-2396-2001	Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung		Kementerian PU
186	SNI 03-6575-2001	Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung		Kementerian PU
187	SNI 03-6481-2000	Sistem Plambing 2000		Kementerian PU
188	SNI 03-2398-2002	Tata cara perencanaan tangki septik dengan sistem resapan		Kementerian PU
189	SNI 03-6379-2000	Spesifikasi dan pemasangan perangkat bau		Kementerian PU
190	SNI 03-7011- 2004	Keselamatan pada bangunan fasilitas pelayanan kesehatan		Kementerian PU
191	SNI 03-2453-2002	Tata cara perencanaan sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan		Kementerian PU
192	SNI 03-2459-2002	Spesifikasi sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan		Kementerian PU
193	SNI 03-6572-2001	Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung		Kementerian PU
194	SNI 03-1735-2000	Tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung		Kementerian PU
195	SNI 03-1746-2000	Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung		Kementerian PU

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
196	SNI 03-6573-2001	Tata cara perancangan sistem transportasi vertikal dalam gedung (lift)	Peraturan Menteri PU No. 29/PRT/M/2006	Kementerian PU
197	SNI 03-1733-2004	Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan	Peraturan Menteri PU No. 06/PRT/M/2007	Kementerian PU
198	SNI 7069.1: 2012	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 1: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor	Peraturan Menteri Perindustrian No. 25 tahun 2018	Kementerian Perindustrian
199	SNI 7069.2:2012	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor		Kementerian Perindustrian
200	SNI 7069.3:2016	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 3: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara		Kementerian Perindustrian
201	SNI 7069.4:2017	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 4: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air		Kementerian Perindustrian
202	SNI 7069.5:2012	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 5: Minyak lumas motor diesel putaran tinggi		Kementerian Perindustrian
203	SNI 7069.6:2017	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 6: Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan		Kementerian Perindustrian
204	SNI 7069.7:2017	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 7: Minyak lumas transmisi otomatis		Kementerian Perindustrian
205	SNI 8224:2016	Persyaratan keselamatan dan metode uji untuk sepeda anak		Peraturan Menteri Perindustrian No. 30 tahun 2018