



**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

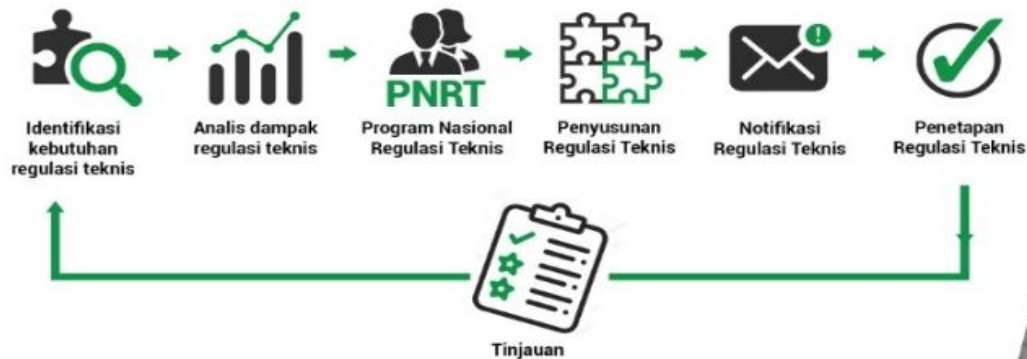
Kementerian/Lembaga pemerintah nonkementerian berwenang menetapkan pemberlakuan SNI secara wajib berkaitan dengan kepentingan keselamatan, keamanan, kesehatan, atau pelestarian fungsi lingkungan hidup,

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 Januari 2024

| No | Instansi Teknis | Jumlah SNI yang telah diregulasi | Jumlah SNI yang telah dinotifikasi | Jumlah SNI yg sudah dimutakhirkan dan belum tercakup dalam regulasi |
|--------------|---|----------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Kementerian Perindustrian | 124 | 120 | 78 |
| 2 | Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral | 88 | 11 | 12 |
| 3 | Kementerian Pertanian | 6 | 6 | 3 |
| 4 | Kementerian Kelautan dan Perikanan | 2 | 2 | 0 |
| 5 | Kementerian Perhubungan | 9 | 0 | 0 |
| 6 | Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat | 44 | 0 | 17 |
| 7 | Kementerian Perdagangan | 22 | 0 | 4 |
| 8 | Kementerian Komunikasi dan Informatika | 5 | 0 | 1 |
| 9 | Badan Siber dan Sandi Negara | 1 | 0 | 1 |
| 10 | Badan Informasi Geospasial | 5 | 0 | 0 |
| Jumlah Total | | 306 | 139 | 116 |

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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 Beriodium | - | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 29/M/SK/1995 (SNI 01-3556-1994) Penunjukan LPK:- Peraturan Menteri Perindustrian No.59/M-IND/PER/11/2013 terkait Penunjukkan LPK mengacu pada SNI 01-3556-2000 | - 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:- Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 | | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 | - 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 | | | Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 8877:2023, 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 8877:2023, 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 7079-2009 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8877:2023, 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 | Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: - 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 sudah diabolisi dan tidak 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No.14 tahun 2018 Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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) | 7210.61.11 7212.50.23 7212.50.24 7212.50.29 | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 39/M-IND/PER/2/2012 Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 1155:2016 masih berlaku - Terdapat amandemen SNI 1155:2016/Amd1:2019, Kawat baja tanpa lapisan untuk konstruksi beton pratekan (PC wire/KBJP) AMENDEMEMEN 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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/PER8/2011 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 20/M-IND/PER/2/2011 | - SNI 07-7178-2006 masih berlaku - SNI termutakhir yaitu SNI 9150:2023, Baja profil canai panas (Bj P) sebagai revisi dan penggabungan dari SNI 07-7178-2006;SNI 07-2054-2006; SNI 07-0329-2005; SNI 07-0052-2006; dan SNI 2610:2011 lingkup Baja profil H canai panas | 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 | Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 2610:2011 masih berlaku - SNI termutakhir yaitu SNI 9150:2023, Baja profil canai panas (Bj P) sebagai revisi dan penggabungan dari SNI 07-7178-2006;SNI 07-2054-2006; SNI 07-0329-2005; SNI 07-0052-2006; dan SNI 2610:2011 lingkup Baja profil H canai panas | 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 - SNI termutakhir yaitu SNI 9150:2023, Baja profil canai panas (Bj P) sebagai revisi dan penggabungan dari SNI 07-7178-2006;SNI 07-2054-2006; SNI 07-0329-2005; SNI 07-0052-2006; dan SNI 2610:2011 lingkup Baja profil H canai panas | 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 - SNI termutakhir yaitu SNI 9150:2023, Baja profil canai panas (Bj P) sebagai revisi dan penggabungan dari SNI 07-7178-2006;SNI 07-2054-2006; SNI 07-0329-2005; SNI 07-0052-2006; dan SNI 2610:2011 lingkup Baja profil H canai panas | 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 - SNI termutakhir yaitu SNI 9150:2023, Baja profil canai panas (Bj P) sebagai revisi dan penggabungan dari SNI 07-7178-2006;SNI 07-2054-2006; SNI 07-0329-2005; SNI 07-0052-2006; dan SNI 2610:2011 lingkup Baja profil H canai panas | 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 |
|----|------------------|---|---|--|---|--|--------------------|
| 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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 Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | SNI 0727:2008 masih berlaku | |
| 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | SNI 1452:2011 masih berlaku | Kewajiban SPPT SNI |
| 63 | SNI 7368:2011 | Kompor gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik | Kompor 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 7368:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8660:2018, Kompor 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 |

Kementerian Perindustrian

| No | Nomor SNI | Judul SNI | Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses | HS Code* | Peraturan Pemberlakuan | Status SNI berdasarkan SK BSN | Keterangan |
|----|--------------------|-------------------|-----------------------------------|--|--|--|--------------------|
| 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 Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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 - SNI termutakhir adalah SNI 6242:2023, Air mineral alami | |
| 66 | SNI 6241:2015 | Air demineral | Air demineral | ex.2853.90.10 | | - SNI 6241:2015 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 6241:2023, Air demineral | |
| 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | SNI 2983:2014 masih berlaku | Kewajiban SPPT SNI |
| 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 |

Kementerian Perindustrian

| No | Nomor SNI | Judul SNI | Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses | HS Code* | Peraturan Pemberlakuan | Status SNI berdasarkan SK BSN | Keterangan |
|----|--------------------|---|--|--|---|---|--------------------|
| 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 | 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 | -Peraturan Menteri Perindustrian No. 15/M-IND/PER/1/2015 Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 8022:2014 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 8022:2022, Selang termoplastik elastomer untuk kompor gas LPG | |
| 74 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | SNI 7655:2010 masih berlaku | Kewajiban SPPT SNI |
| 75 | SNI 04-6629.3-2006 | Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 3: Kabel nirselibung untuk perkawatan magun | Kabel berinsulasi PVC | 8544.11.20 8544.11.30 8544.11.40 8544.11.90 8544.42.94 8544.42.95 8544.42.96 8544.42.97 8544.49.22 8544.49.23 8544.49.44 | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perindustrian No. 84/M-IND/PER/10/2014 | SNI 04-6629.3-2006 masih berlaku | Kewajiban SPPT SNI |
| 76 | SNI 04-6629.4-2006 | Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 4: Kabel berselibung untuk perkawatan magun | | | Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | SNI 04-6629.4-2006 masih berlaku | |
| 77 | SNI 04-6629.5-2006 | Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 5: Kabel fleksibel | | | | 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 |
|----|----------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|--------------------|
| 78 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | SNI IEC 60502-1:2009 masih berlaku | Kewajiban SPPT SNI |
| 79 | 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 | |
| 80 | SNI 0098-2012 | Ban mobil penumpang | Ban mobil penumpang | | 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 |
| 81 | SNI 0099-2012 | Ban truk dan bus | Ban truk dan bus | | | - SNI 0099-2012 masih berlaku - SNI termutakhir SNI 99:2019 | |
| 82 | SNI 0100-2012 | Ban truk ringan | Ban truk ringan | | Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 0100-2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 100:2019 | |
| 83 | SNI 0101-2012 | Ban sepeda motor | Ban sepeda motor | | | - SNI 0101-2012 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 101:2019 | |
| 84 | SNI 6700-2012 | Ban dalam kendaraan bermotor | Ban dalam kendaraan bermotor | | | SNI 6700-2012 masih berlaku | |
| 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 |

Kementerian Perindustrian

| No | Nomor SNI | Judul SNI | Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses | HS Code* | Peraturan Pemberlakuan | Status SNI berdasarkan SK BSN | Keterangan |
|----|---------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|--------------------|
| 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 2973:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2973:2022, biskuit | Kewajiban SPPT SNI (Pemberlakuannya masih ditunda 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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 ₂) | Kalsium Karbida (CaC ₂) | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 2861:2011 masih berlaku - SNI termutakhir adalah SNI 2861:2021 Kalsium Karbida (CaC ₂) | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | - SNI 8485:2018 masih berlaku - terdapat amandemen SNI yaitu SNI 8485:2018/Amd.1:2022 - SNI termutakhir adalah SNI 8485:2023, Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong elektrik - Syarat mutu dan metode uji | |

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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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 | Penunjukan LPK: Keputusan Menteri Perindustrian No.4057 tahun 2023 | 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 atau peraturan pemberlakuan SNI wajib yang termutakhir

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) | Kewajiban SPPT-SNI |
| 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 13-7168-2006 | Syarat mutu zeolit sebagai bahan pembenah tanah pertanian | Zeolit sebagai bahan pembenah tanah pertanian | - | | SNI 13-7168-2006 masih berlaku | |
| 6 | SNI 482:2018 | Kapur Untuk Pertanian | Kapur Untuk Pertanian | - | | SNI 482:2018 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 |
|----|--|---|---|------------|---|---|---|
| 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 | 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) | | | Penunjukan LPK: Keputusan Menteri ESDM No. 66.K/EK.07/DJE/2022 dan No. 59.K/EK.07/DJE/2022 | 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 â€” 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 dobel (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 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 8222:2022 | Sarden dan makerel dalam kemasan kaleng | Sarden dalam kemasan kaleng; Makerel dalam kemasan kaleng | ex. 1604.13.91 ex. 1604.13.11 ex. 1604.13.11 ex. 1604.13.91 ex. 1604.13.91 ex. 1604.12.10 ex. 1604.12.10 ex. 1604.13.91 ex. 1604.16.10 ex. 1604.12.10 ex. 1604.12.10 ex. 1604.15.10 ex. 1604.19.20 ex. 1604.19.30 | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri KKP No 32 tahun 2023 Penunjukan LPK: Peraturan Menteri KKP No 32 tahun 2023 | SNI 8222:2022 masih berlaku | Kewajiban SPPT SNI |
| 2 | SNI 8223:2022 | Tuna dalam kemasan kaleng | Tuna dalam kemasan kaleng | ex. 1604.14.11 ex. 1604.19.90 ex. 1604.14.19 | | SNI 8223:2022 masih berlaku | |

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 <i>Ground</i>) di bandar udara | Peralatan komunikasi darat udara berfrekuensi amat tinggi (VHF-AIR <i>Ground</i>) 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 | | - | | - 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: | | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 21 tahun 2023 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 dieskpor ke luar negeri |
| | | | - TSNR/SIR 10 - TSNR/SIR 10CV/VK | ex. 4001.22.10 | | | |
| | | | - TSNR/SIR 20 - TSNR/SIR 20CV/VK | ex. 4001.22.20 | | | |
| | | | - TSNR/SIR 3L - TSNR/SIR 3WF | ex. 4001.22.30 | | | |
| | | | - TSNR/SIR 3CV | ex. 4001.22.40 | | | |
| | | | - TSNR/SIR 5 - TSNR/SIR LoV | ex. 4001.22.60 ex. 4001.22.90 | | | |
| 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 (electrical portable Oven) | - | | 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. 21 tahun 2023 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. 21 tahun 2023 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. 21 tahun 2023 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. 21 tahun 2023 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 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 | - SNI ISO 17881-1:2017 (senyawa kimia Pentabromodiphenyl ether (pentaBDE)) |
| 21 | SNI 8360:2017 | Tekstil - Cara uji penetapan kadar PFOS dan PFOA pada bahan | | | | SNI 8360:2017 masih berlaku | - 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- | Karpas, permadani dan/atau penutup lantai tekstil lainnya, rajutan, sudah jadi maupun belum. | - | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 21 tahun 2023 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, permatani dan/ atau penutup lantai berbatan plastik, sudah jadi maupun belum. | - | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 21 tahun 2023 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"> - Handuk - Seprai - Sarung Bantal dan sarung guling - Sapu tangan | - | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Perdagangan No. 21 tahun 2023 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"> - 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 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. 21 tahun 2023 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-ethylexyl) 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. 21 tahun 2023 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) | | | | 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> | - | Regulasi Teknis: Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 16 Tahun 2015 | SNI CISPR 24:2012 masih berlaku | Salah satu persyaratan dari Persyaratan Teknis untuk sertifikasi 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 ponit</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) | | | | SNI yang tersedia adalah SNI CISPR 32:2015 | |

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 |

Badan Informasi Geospasial

| No | Nomor SNI | Judul SNI | Nama Produk/ Sistem/ Jasa/ Proses | HS Code | Peraturan Pemberlakuan | Status SNI berdasarkan SK BSN | Keterangan |
|----|----------------------|--|--|---------|---|---|--|
| 1 | SNI 8843-1:2019 | Profil metadata spasial Indonesia - Bagian 1: Fundamental (ISO 19115-1:2014,MOD) | Data Geospasial dan Informasi Geospasial | - | Regulasi Teknis: Peraturan Badan Informasi dan Geospasial No. 3 Tahun 2023 Penunjukan LPK:- | SNI 8843-1:2019 masih berlaku | Ketentuan Metadata Geospasial dalam penyelenggaraan Informasi Geospasial |
| 2 | SNI ISO 19115-2:2020 | Informasi Geografis - Metadata - Bagian 2: Ekstensi untuk Akuisisi dan Pemrosesan | | | | SNI yang tersedia adalah SNI ISO 19115-2:2019 (Ditetapkan oleh BSN pada Tahun 2020), Informasi geografis – Metadata –Bagian 2: Ekstensi untuk akuisisi dan pemrosesan (ISO 19115-2:2019, IDT) | |
| 3 | SNI ISO 19115-3:2021 | Informasi Geografis - Metadata - Bagian 3: Skema Implementasi XML untuk konsep Fundamental | | | | SNI yang tersedia adalah SNI ISO 19115-3:2016 (Ditetapkan oleh BSN pada Tahun 2021) Informasi geografis – Metadata –Bagian 3: Skema implementasi XML untuk konsep fundamental (ISO/TS 19115- 3:2016, IDT) | |
| 4 | SNI ISO 19157:2015 | Informasi Geografis -Kualitas Data | | | | SNI ISO 19157:2015 masih berlaku | |
| 5 | SNI ISO 19157-2:2021 | Informasi Geografis - Kualitas Data - Bagian 2:Implementasi Skema XML | | | | SNI yang tersedia adalah SNI ISO 19157-2: 2016 (Ditetapkan oleh BSN pada Tahun 2020) Informasi geografis – Kualitas data –Bagian 2: Implementasi skema XML (ISO/TS 19157-2:2016,IDT) | |

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 / standar.wajib@gmail.com

☎ 021-3927422

✉ 021-3927422