

Rencana Program Nasional Regulasi Teknis (PNRT) tahun 2023

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
1	Pati Jagung	SNI 8523:2018	Pati Jagung	2022	Kementerian Perindustrian	-
2	Krimer Nabati Bubuk	SNI 4444:2018	Krimer Nabati Bubuk	2023	Kementerian Perindustrian	-
3	Gula Kristal Rafinasi	SNI 3140-2:2018	Gula kristal – Bagian 2: Rafinasi	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
4	Kertas Pembentuk Rokok	SNI 3755:2019	Kertas Pembentuk Rokok	2023	Kementerian Perindustrian	-
5	Garam Konsumsi Beriodium	SNI 3556:2016	Garam Konsumsi Beriodium	2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Pembahasan rencana dan lingkup pemberlakuan SNI wajib, 6 Februari 2022
6	Bahan Baku Plastik	SNI 8432:2017	Polipropilena kopolimer impak untuk komponen otomotif	2023	Kementerian Perindustrian	Rancangan regulasi teknis telah dinotifikasikan ke forum TBT WTO dengan No. G/TBT /N/IDN/151, tanggal 25 Oktober 2022. Rapat pembahasan rencana pemberlakuan SNI Wajib Tanggal 29-30 Maret 2023 dengan usulan SNI 594:2022

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
7		SNI 8887:2020	Polietilena massa jenis tinggi dengan klasifikasi PE100 untuk aplikasi pipa penyaluran bahan bakar gas	2023	Kementerian Perindustrian	Rancangan regulasi teknis telah dinotifikasikan ke forum TBT WTO dengan No. G/TBT /N/IDN/151, tanggal 25 Oktober 2022. Rapat pembahasan rencana pemberlakuan SNI Wajib Tanggal 29-30 Maret 2023 dengan usulan SNI 8887:2022
8		SNI 7808:2012	Bijih plastik polietilena	2023	Kementerian Perindustrian	Rancangan regulasi teknis telah dinotifikasikan ke forum TBT WTO dengan No. G/TBT /N/IDN/151, tanggal 25 Oktober 2022. Rapat pembahasan rencana pemberlakuan SNI Wajib Tanggal 29-30 Maret 2023 dengan usulan SNI 7808:2022
9		SNI 0594:2011	Polipropilena	2023	Kementerian Perindustrian	Rancangan regulasi teknis telah dinotifikasikan ke forum TBT WTO dengan No. G/TBT /N/IDN/151, tanggal 25 Oktober 2022. Rapat pembahasan rencana pemberlakuan SNI Wajib Tanggal 29-30 Maret 2023 dengan usulan SNI 594:2022
10		SNI 59:2017	Resin Polivinil Klorida (PVC)	2023	Kementerian Perindustrian	Rancangan regulasi teknis telah dinotifikasikan ke forum TBT WTO dengan No. G/TBT

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
						/N/IDN/151, tanggal 25 Oktober 2022. Rapat pembahasan rencana pemberlakuan SNI Wajib Tanggal 29-30 Maret 2023
11		SNI 7593:2010	Polietilena massa jenis tinggi (high density polyethylene/HDPE) untuk bahan baku pipa air minum	2023	Kementerian Perindustrian	Rancangan regulasi teknis telah dinotifikasikan ke forum TBT WTO dengan No. G/TBT /N/IDN/151, tanggal 25 Oktober 2022. Rapat pembahasan rencana pemberlakuan SNI Wajib Tanggal 29-30 Maret 2023
12	Tanki air silinder vertikal	SNI 7276:2020	Tanki air silinder vertikal – Polietilena (PE)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
13	Minyak lumas untuk kendaraan bermotor	SNI 7069-1:2020	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 1: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023
14		SNI 7069-2:2021	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023
15		SNI 7069-3:2020	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 3: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
16		SNI 7069-4:2020	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 4: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023
17		SNI 7069-5:2021	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 5: Minyak lumas motor diesel putaran tinggi	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023
18		SNI 7069-6:2021	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 6: Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan untuk kendaraan bermotor	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023
19		SNI 7069-7:2021	Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 7: Minyak Lumas Transmisi Otomatis	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023
20		Bahan Isolasi Panas, Penyerap Suara, dan Tahan Api dari Mineral Wool	SNI 8421:2017	Bahan Isolasi Panas, Penyerap Suara, dan Tahan Api dari Mineral Wool	2022	Kementerian Perindustrian
21		8421:2017/Amd.1 2020	Bahan Isolasi Panas, Penyerap Suara, dan Tahan Api dari Mineral Wool Amandemen 1	2022	Kementerian Perindustrian	-
22	Kaca untuk Bangunan - Kaca Isolasi	SNI ISO 20492-2:2014	Kaca untuk bangunan - Kaca isolasi - Bagian 2: Uji pengkabutan kimia (ISO 20492-2:2008, IDT).	2022	Kementerian Perindustrian	-
23		SNI 8801:2019	Kaca Isolasi untuk Ruang dan Lemari Pendingin	2023	Kementerian Perindustrian	-
24		SNI 8822:2019	Kaca Pengaman untuk Sarana Perkeretaapian	2023	Kementerian Perindustrian	-

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
25	Aki	SNI 0038:2009	Aki untuk kendaraan bermotor roda empat atau lebih	2023	Kementerian Perindustrian	-
26		SNI 4326:2013	Aki untuk kendaraan bermotor kategori L	2023	Kementerian Perindustrian	-
27	Kompore	SNI 8660:2018	Kompore Gas LPG dan LNG/NG Tekanan Rendah untuk Rumah Tangga	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
28		SNI 7613:2019	Kompore Gas LPG dan LNG/NG untuk Komersil	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
29	Baja lembaran lapis seng yang diberi lapisan cat berwarna	SNI 66:2019	Baja lembaran lapis seng warna (Bj LS warna)	2020	Kementerian Perindustrian	-
30	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	SNI 2053:2019	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
31	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Alumunium-Seng (Bj LAS)	SNI 4096:2019	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Alumunium-Seng (Bj LAS)	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
32	Peralatan Masak (Cookware) dari Logam	SNI 8752:2020	Peralatan Masak (Cookware) dari Logam	2022	Kementerian Perindustrian	-
33	Peralatan Makan dan Perlengkapan Masak (Flatware) dari Baja Tahan Karat	SNI 8753:2020	Peralatan makan dan perlengkapan masak dari baja tahan karat (Stainless Steel Flatware)	2022	Kementerian Perindustrian	-
34	Alat Pemadam Api Portabel	SNI 180:2021	Alat Pemadam Api Portabel (APAP)	2023	Kementerian Perindustrian	Terdapat SNI termutakhir, antara lain: SNI 180-1:2022, Alat Pemadam Api Portabel (APAP)-Bagian 1: Syarat Mutu, berdasarkan SK Kepala BSN No. 14/KEP/BSN/1/2022 dan

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
						<p>SNI 180-2:2022, Alat Pemadam Api Portabel (APAP)-Bagian 2: Penempatan, Inspeksi, dan Pemeliharaan berdasarkan SK Kepala BSN No. 28/KEP/BSN/3/2022</p> <p>Telah dilakukan notifikasi dengan nomor G/TBT/N/IDN/150 terhadap rancangan Peraturan Menteri Perindustrian tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Alat Pemadam Api Portabel secara Wajib yang mengacu pada SNI 180-1:2022</p>
35	Katup Tabung LPG	SNI 1591:2016	Katup Tabung LPG	2023	Kementerian Perindustrian	<p>Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI</p> <p>Terdapat SNI termutakhir, yakni SNI 1591:2022, Katup Tabung LPG sebagai revisi dari SNI 1591:2016, Katup Tabung LPG berdasarkan SK Kepala BSN No. 586/KEP/BSN/12/2022</p>
36	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Pompa air sentrifugal untuk irigasi – Unjuk kerja dan metode uji	2020	Kementerian Perindustrian	<p>Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI</p> <p>Usulan Revisi SNI masuk dalam PNPS 2023</p>

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
37	Kulkas	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	2022	Kementerian Perindustrian	
38	AC	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	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Terdapat SNI termutakhir yakni 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.
39	Mesin cuci	SNI IEC 60335-2-7:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-7: Persyaratan khusus untuk mesin cuci	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
40	Showcase	SNI IEC 60335-2-89: 2015	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-89: Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin komersial dengan unit refrigeran atau kompresor tergabung atau terpisah (IEC 60335-2-89:2012, IDT)	2022	Kementerian Perindustrian	-
41	Baterai	SNI IEC 60086-2:2015	Baterai primer – Bagian 2: Spesifikasi fisik dan listrik (IEC 60086-2:2015, IDT)	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
42	Power Bank	SNI 8785:2019	Bank Daya (Power Bank) Ion Litium - Bagian 1 : Persyaratan Umum Keselamatan	2022	Kementerian Perindustrian	-
43	Mainan	SNI 8580—1:2018 ISO 8124—1: 2014	Keamanan mainan — Bagian 1: Aspek keamanan yang	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
			berhubungan dengan sifat fisis dan mekanis (ISO 81241.2014, IDT)			
44		SNI 8580-2:2018 ISO 81242: 2014	Keamanan mainan — Bagian 2: Sifat mudah terbakar (ISO 8124-2:2014, IDT)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
45		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)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Terdapat SNI termutakhir yakni SNI 8124-3:2020 Keamanan Mainan – Bagian 3: Migrasi unsur tertentu berdasarkan SK Kepala BSN No. 235/KEP/BSN/7/2021
46		SNI 8580-4:2018 ISO 8124-4: 2014	Keamanan mainan — Bagian 4: Ayunan, seluncuran dan mainan aktivitas sejenis untuk pemakaian di dalam dan di luar lingkungan tempat tinggal (ISO 8124-4:2014, IDT)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Terdapat SNI termutakhir, yakni SNI ISO 8124-4:2014 Keamanan mainan – Bagian 4: Ayunan, seluncuran dan mainan aktivitas sejenis untuk pemakaian di dalam dan di luar lingkungan tempat tinggal berdasarkan SK Kepala BSN No. 236/KEP/BSN/7/2021
47		SNI 8579:2018 IEC 62115:2017	Mainan elektrik - Keamanan (IEC 62115: 2017, IDT, Eng)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
48		SNI 8578:2018	Persyaratan mutu dan metode uji kandungan ftalat dalam produk mainan anak berbahan plastik	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
49	Sistem Jaminan Kuantitas Untuk Akuntabilitas dan Transparansi Alir Kuantitas Sub Bidang Migas	SNI 9040:2021	Sistem Jaminan Kuantitas Untuk Akuntabilitas dan Transparansi Alir Kuantitas Sub Bidang Migas-Persyaratan	2023	Kementerian ESDM	-
50	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	SNI 8222:2016	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	2023	Kementerian Kelautan dan Perikanan	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Terdapat SNI termutahir, yakni SNI 8222:2022 Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng. Rapat Pembahasan rencana pemberlakuan SNI 8222:2022 dan 8223:2022, tanggal 9 dan 17 Februari 2023. Rapat Penyusunan Rancangan Peraturan tanggal 5-6 dan 17 April 2023
51	Tuna dalam kemasan kaleng	SNI 8223:2016	Tuna dalam kemasan kaleng	2023	Kementerian Kelautan dan Perikanan	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI Terdapat SNI termutahir, yakni SNI 8223:2022 Tuna makarel dalam kemasan kaleng. Rapat Pembahasan rencana pemberlakuan SNI 8222:2022 dan 8223:2022, tanggal 9 dan 17 Februari 2023.

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Progress Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib (update April 2023)				Keterangan
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak Tahun	Instansi	
						Rapat Penyusunan Rancangan Peraturan tanggal 5-6 dan 17 April 2023
52	Metadata	SNI 8843-1:2019	Profil metadata spasial Indonesia - Bagian 1: Fundamental (ISO 19115-1:2014,MOD)	2022	Badan Informasi dan Geospasial	<p>Dengan Pemenuhan Acuan Normatif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - SNI ISO 19157:2015 Informasi geografis – Kualitas data (ISO 19157:2013, IDT) - 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)