

LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA

**DIREKTORAT PENGEMBANGAN STANDAR
INFRASTRUKTUR, PENILAIAN KESESUAIAN,
PERSONAL DAN EKONOMI KREATIF
TAHUN 2023**



**BADAN STANDARDISASI NASIONAL
2023**

KATA PENGANTAR



Laporan Kinerja (LKj) merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah. Laporan Kinerja juga merupakan komponen dari prinsip "*good governance*" yang menjadi persyaratan bagi setiap instansi, dalam upaya mewujudkan visi dan misi Lembaga yang selaras dengan visi dan misi Presiden. Sejalan dengan itu, penyusunan Laporan Kinerja Direktorat Pengembangan Standar Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif Tahun 2023 dimaksudkan untuk melaporkan secara transparan penggunaan seluruh sumber daya yang menjadi kewenangan Badan Standardisasi Nasional (BSN) kepada semua pihak yang berkepentingan.

Laporan Kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023 merupakan Laporan Kinerja tahun kedua Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2020-2024. Penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2023 telah mengacu kepada Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah, dan Surat Keputusan Sekretaris Utama BSN Nomor 22/KEP/SESTAMA/11/2019 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di lingkungan BSN, serta Rencana Strategis BSN Tahun 2020-2024.

Laporan Kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023 ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi yang bermanfaat dan umpan balik bagi perbaikan dan peningkatan kinerja bagi organisasi dan seluruh Unit Kerja di lingkungan BSN di masa yang akan datang.

Jakarta, 18 Januari 2024
Direktur Pengembangan Standar
Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian,
Personal dan Ekonomi Kreatif

Iryana Margahayu
NIP 19740309 200012 2 001

RINGKASAN EKSEKUTIF

Dit. PSIPPE memiliki tugas melaksanakan penyusunan dan pelaksanaan kebijakan, dan evaluasi dan pelaporan pengembangan Standar Nasional Indonesia dan standar internasional, serta pemenuhan kewajiban internasional di tim kerja pengembangan standar sektor infrastruktur, kebumihan, kebencanaan, sistem manajemen, penilaian kesesuaian, jasa, personal, ekonomi kreatif, teknologi khusus dan inovasi baru.

Dalam melaksanakan tugas dimaksud, Dit. PSIPPE telah menetapkan Perjanjian Kinerja Tahun 2023 dengan 5 (lima) sasaran dengan 8 (delapan) indikator kinerja. Sasaran dan indikator kinerja tersebut merupakan perwujudan pelaksanaan Program Standardisasi Nasional yang diamanatkan kepada Dit. PSIPPE.

Berikut disajikan tabel capaian perjanjian kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023 menurut sasaran:

Tabel Sasaran, Indikator Kinerja, Target dan Capaian Tahun 2023

Sasaran	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	% Capaian
1. Tersedianya SNI untuk produk Indonesia	1. Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE	76 %	91,49 %	120 %
	2. Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE	4 %	69,77 %	120 %
2. Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional	3. Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	33 %	68,09 %	120 %
	4. Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	22 %	94,74 %	120 %
3. Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien	5. Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE	70 %	80,39 %	114,84 %
4. Terlaksananya Reformasi Birokrasi dan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	6. Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	93 %	99 %	106,45 %
	7. Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	72,5 Nilai	87,3 Nilai	120 %
5. Terwujudnya pengelolaan anggaran yang efektif dan efisien di lingkup Dit. PS IPPE	8. Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PS IPPE	95 Nilai	116,74 Nilai	120 %
Rata-rata capaian Tahun 2023				117,66 %

Sasaran dan indikator kinerja mengalami perubahan dari Renstra, hal ini disebabkan karena penyesuaian dengan draft Renstra BSN termutakhir. Dari 8 (delapan) indikator kinerja di Dit. PSIPPE di tahun 2023, semua indikator kinerja telah menunjukkan **hasil yang memuaskan** karena telah mampu memenuhi bahkan melebihi target yang ditetapkan pada tahun 2023. Dit. PSIPPE akan terus berupaya menjalin kerjasama dan koordinasi yang baik dengan semua *stakeholder* terkait, agar kedepannya semua indikator kinerja yang ditetapkan masih bisa dicapai dengan hasil yang memuaskan.

Dalam rangka mendukung pencapaian kinerja, pada tahun 2023 Dit. PSIPPE mengelola pagu awal sebesar Rp 2.032.894.000 dengan terdapat *auto adjustment* sebesar Rp. 226.461.000 dan telah direvisi sampai dengan akhir Desember 2023 sehingga pagu menjadi Rp. 1.806.433.000 dengan realisasi anggaran sampai dengan 31 Desember 2023 sebesar Rp. 1.806.406.726 atau mencapai 99,99 %.

Sebagai langkah efisiensi sumber daya pada tahun 2023 telah dilakukan beberapa upaya pemanfaatan teknologi informasi seperti rapat teknis, rapat konsensus dan rapat kaji ulang SNI secara daring, kegiatan evaluasi kinerja komite teknis dalam rangka Penganugerahan HTCA dilakukan secara daring serta beberapa kegiatan pengembangan kompetensi dilakukan secara *hybrid* dan daring.

Dalam mewujudkan kinerja strategis di BSN, Dit. PSIPPE telah melakukan kolaborasi dan sinergitas (*crosscutting*) dengan unit kerja internal antara lain:

- Biro Humas, Kerjasama, dan Layanan Informasi, dalam hal kerjasama standardisasi dengan mitra BSN dan menyediakan dokumen referensi pendukung untuk kegiatan pengembangan standar;
- Biro Sumber Daya Manusia, Organisasi, dan Hukum, dalam menetapkan SK Keanggotaan KKPS, Ruang lingkup Komtek, Keanggotaan Komtek, Penetapan PNPS dan Penetapan SNI;
- Pusat Data dan Sistem Informasi, dalam menyediakan dukungan sistem teknologi informasi untuk program standardisasi dan penilaian kesesuaian dalam kaitannya dengan aplikasi pengembangan standar melalui SISPK.

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER/JUDUL	1
KATA PENGANTAR.....	2
RINGKASAN EKSEKUTIF	3
DAFTAR ISI.....	5
BAB I PENDAHULUAN.....	8
I.1 Latar Belakang.....	8
I.2 Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi.....	8
I.3 Sumber Daya Manusia	19
I.4 Peran Strategis	20
BAB II PERENCANAAN KINERJA	22
II.1 Perencanaan Strategis	22
II.2 Perjanjian Kinerja	25
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA.....	27
III.1 Capaian Kinerja.....	27
III.2 Capaian Kegiatan	52
III.3 Capaian di Luar Perjanjian Kinerja.....	53
III.4 Realisasi Anggaran	58
BAB IV PENUTUP.....	60
LAMPIRAN I Perjanjian Kinerja Tahun 2023 Dit. PSIPPE	63
LAMPIRAN II Daftar SNI produk Indonesia Dit. PSIPPE tahun 2023.....	65
LAMPIRAN III Daftar rekomendasi kaji ulang SNI Dit. PSIPPE tahun 2023	69
LAMPIRAN IV Daftar SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE tahun 2023	122
LAMPIRAN V Daftar SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE tahun 2023.....	125
LAMPIRAN VI Daftar SNI Dit. PSIPPE yang ditetapkan tahun 2023.....	127
LAMPIRAN VII Daftar SNI Dit. PSIPPE yang diabolisi tahun 2023.....	138
LAMPIRAN VIII Daftar kehadiran delegasi Indonesia pada sidang ISO tahun 2023	140

Daftar Tabel


Tabel I.1 Daftar Komite Teknis Perumusan SNI yang dikelola Dit. PSIPPE	12
Tabel I.2 Personel ASN Dit. PSIPPE	19
Tabel I.3 Potensi dan Permasalahan Dit. PSIPPE	20
Tabel III.1 Pencapaian Kinerja Direktorat Pengembangan Standar Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif Tahun 2023	28
Tabel III.2 Capaian Kinerja Sasaran 1	29
Tabel III.3 SNI terkait produk Indonesia Dit. PSIPPE	30
Tabel III.4 Rekomendasi jumlah hasil kaji ulang SNI tahun 2023	33
Tabel III.5 Capaian Kinerja Sasaran 1	34
Tabel III.6 SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	36
Tabel III.7 SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE.....	39
Tabel III.8 Capaian Kinerja Sasaran 3	40
Tabel III.9 Rekap PNPS Dit. PSIPPE tahun 2023	41
Tabel III.10 SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE.....	43
Tabel III.12 Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut Status Penetapan SNI...	45
Tabel III.12 Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut metode perumusan.....	46
Tabel III.13 Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut jenis SNI.....	47
Tabel III.14 Capaian Kinerja Sasaran 2	48
Tabel III.15 Capaian Kinerja Sasaran 5	50
Tabel III.16 Nilai Kinerja Anggaran Dit. PSIPPE	51
Tabel III.17 Capaian Rincian Output (RO) Dit. PSIPPE TA. 2023.....	52
Tabel III.18 Status keanggotaan Indonesia (lingkup Dit. PSIPPE)	54
Tabel III.19 Jumlah dokumen/ <i>enquiry</i> dan tanggapan Indonesia.....	55
Tabel III.20 Pagu dan Realisasi Anggaran Dit. PSIPPE TA. 2023	58
Tabel IV.1 Sasaran, Indikator Kinerja, Target dan Capaian Tahun 2023	60

Daftar Gambar

Gambar I.1 Pengelompokan kegiatan di Dit. PSIPPE berdasarkan bisnis proses pengembangan SNI	9
Gambar I.2 Alur proses Perumusan SNI, Penetapan SNI dan Publikasi SNI menurut PBSN No. 8 Tahun 2022	11
Gambar I.3 Konsep HTCA Tahun 2023	15
Gambar I.4 Kebijakan Pemeliharaan SNI	16
Gambar I.5 Struktur Organisasi Deputy Bidang Pengembangan Standar	18
Gambar I.6 Struktur Organisasi Dit. PSIPPE	18
Gambar I.7 Grafik Pegawai ASN Dit. PSIPPE tahun 2023	19
Gambar III.1 Distribusi SNI terkait produk Indonesia Dit. PSIPPE	30
Gambar III.2 Kegiatan rapat konsensus perumusan SNI lingkup Komite Teknis 81-01 Industri Kaca secara <i>hybrid</i> , 12 Oktober 2023	31
Gambar III.3 Rekomendasi hasil kaji ulang SNI tahun 2023	33
Gambar III.4 Kegiatan rapat kaji ulang SNI lingkup Komite Teknis 03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset, dan Pendidikan Nonformal secara <i>hybrid</i> , 21 Maret 2023	34
Gambar III.5 Distribusi SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE	36
Gambar III.6 Kegiatan rapat teknis perumusan SNI lingkup Komite Teknis 37-01 Teknologi Grafika secara daring, 22 Juni 2023	37
Gambar III.7 Distribusi SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE	39
Gambar III.8 Kegiatan rapat teknis perumusan SNI lingkup Komite Teknis 07-03 Nanoteknologi secara daring, 21 Maret 2023	40
Gambar III.9 Distribusi PNPS tahun 2023 Dit. PSIPPE sesuai SK Perubahan Akhir PNPS nomor Nomor 752/KEP/BSN/12/2023	43
Gambar III.10 Distribusi SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE	44
Gambar III.11 Kegiatan rapat konsensus perumusan SNI lingkup Komite Teknis 13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran secara daring, 8 Agustus 2023	44
Gambar III.12 Kegiatan rapat konsensus perumusan SNI lingkup Komite Teknis 81-02 Industri Keramik secara <i>hybrid</i> , 8 September 2023	45
Gambar III.13 Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut Status Penetapan SNI	46
Gambar III.14 Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut Status Penetapan SNI	46
Gambar III.15 Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut jenis SNI	47
Gambar III.16 Pemberian penghargaan HTCA 2023 tanggal 17 Oktober 2023	57
Gambar III.17 Pemberian penghargaan tokoh pengembangan standar 2023 tanggal 17 Oktober 2023	58

BAB I PENDAHULUAN

I.1 LATAR BELAKANG

etiap instansi Pemerintah mempunyai kewajiban menyusun Laporan Kinerja pada akhir periode anggaran. Hal ini telah diatur dalam Perpres Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan PermenPANRB Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi. Laporan Kinerja tersebut merupakan laporan kinerja tahunan yang berisi pertanggungjawaban kinerja suatu instansi dalam mencapai tujuan/sasaran strategis instansi. Penyusunan Laporan Kinerja (LKj) tersebut juga menjadi kewajiban Dit. PSIPPE sebagai salah satu unit kerja di lingkungan Badan Standardisasi Nasional (BSN).

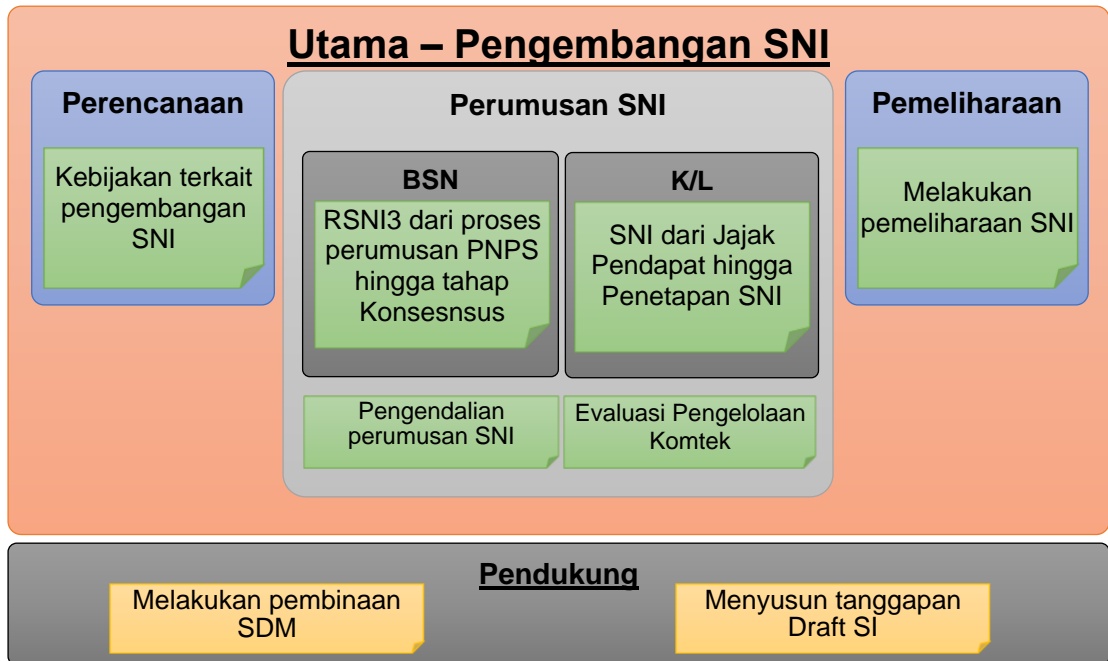
Capaian kinerja Dit. PSIPPE memberikan kontribusi khususnya pada kinerja Dit. PSIPPE dan secara keseluruhan terhadap BSN. Oleh karena itu, penyusunan Laporan Kinerja Dit. PSIPPE merupakan bahan masukan dalam penyusunan Laporan Kinerja Deputi Bidang Pengembangan Standar Tahun 2023.

I.2 TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI

I.2.1 Tugas

Berdasarkan Peraturan Badan Standardisasi Nasional Nomor 10 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Standardisasi Nasional yang terakhir diubah dengan Peraturan Badan Standardisasi Nasional Nomor 29 Tahun 2021, tugas Dit. PSIPPE adalah melaksanakan penyusunan dan pelaksanaan kebijakan, dan evaluasi dan pelaporan pengembangan Standar Nasional Indonesia dan standar internasional, serta pemenuhan kewajiban internasional di tim kerja pengembangan standar sektor infrastruktur, kebumihan, kebencanaan, sistem manajemen, penilaian kesesuaian, jasa, personal, ekonomi kreatif, teknologi khusus dan inovasi baru.

Berdasarkan bisnis proses pengembangan SNI, kegiatan yang ada di Dit. PSIPPE dapat dikelompokkan menjadi 2 (dua), yaitu: kegiatan utama dan kegiatan pendukung. Uraian lengkap kegiatan dapat dilihat pada gambar I.1 berikut:



Gambar I.1
Pengelompokan kegiatan di Dit. PSIPPE berdasarkan bisnis proses pengembangan SNI

Untuk menjalankan tugas pokok tersebut, Direktorat Pengembangan Standar Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif melakukan kegiatan berikut :

I.2.1.1 Kegiatan Utama

I.2.1.1.1 Perencanaan

Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) yang menjadi acuan setiap tahun disusun dengan memperhatikan:

- a) kebijakan nasional standardisasi dan penilaian kesesuaian;
- b) perlindungan konsumen;
- c) kebutuhan pasar;
- d) perkembangan standardisasi regional dan internasional;
- e) kemampuan ilmu pengetahuan dan teknologi;
- f) kondisi flora, fauna, dan lingkungan hidup;
- g) kemampuan dan kebutuhan industri dalam negeri;
- h) keyakinan beragama; dan
- i) budaya dan kearifan lokal; serta
- j) sumber daya yang tersedia.

Usulan PNPS yang diterima dari pemangku kepentingan melalui Sistem Informasi Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian (SISPK), setelah dilakukan verifikasi kelengkapan,

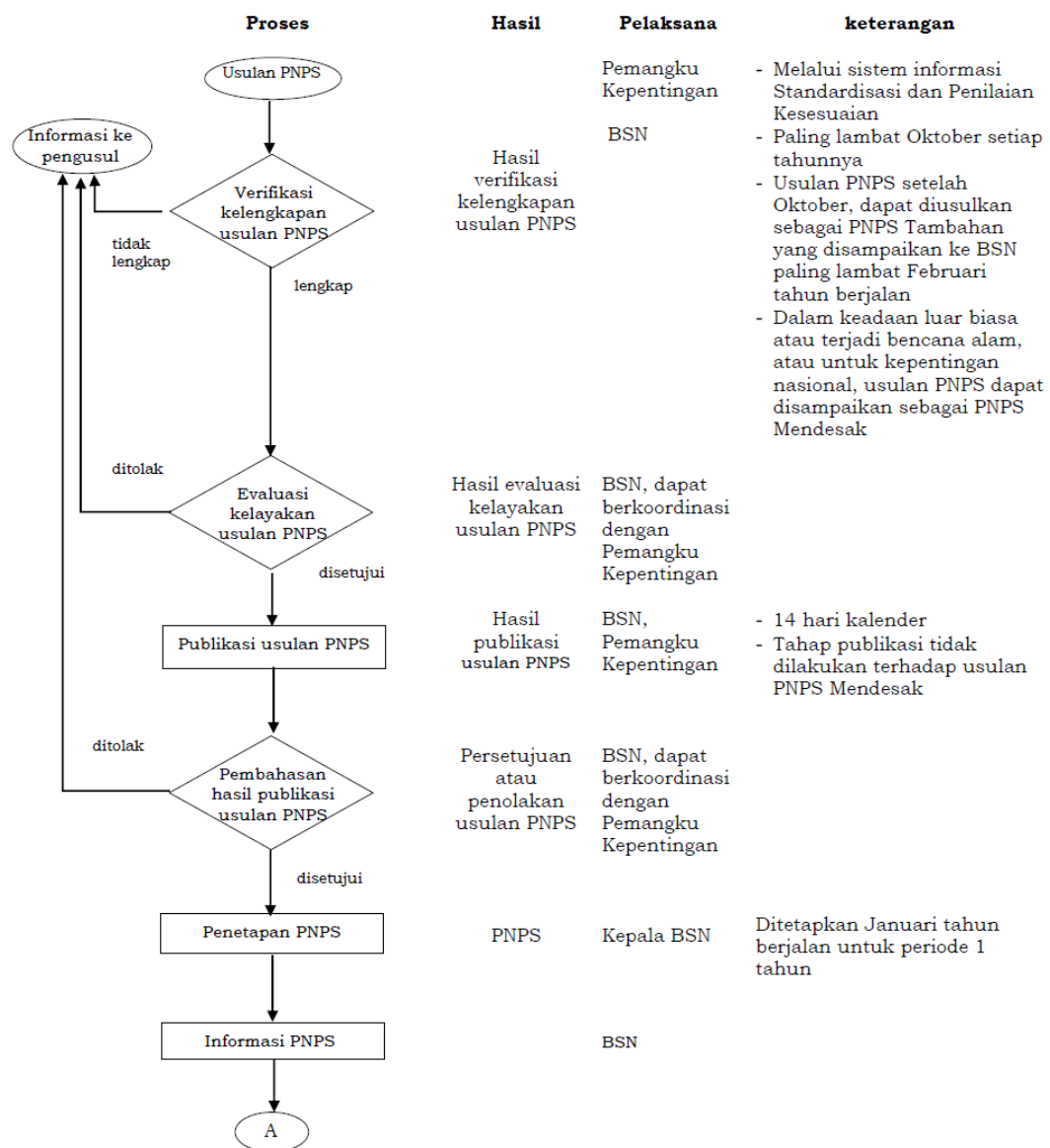
dan publikasi usulan, maka apabila tidak ada keberatan dari pemangku kepentingan dapat dilanjutkan proses penetapan PNPS melalui Surat Keputusan Kepala BSN.

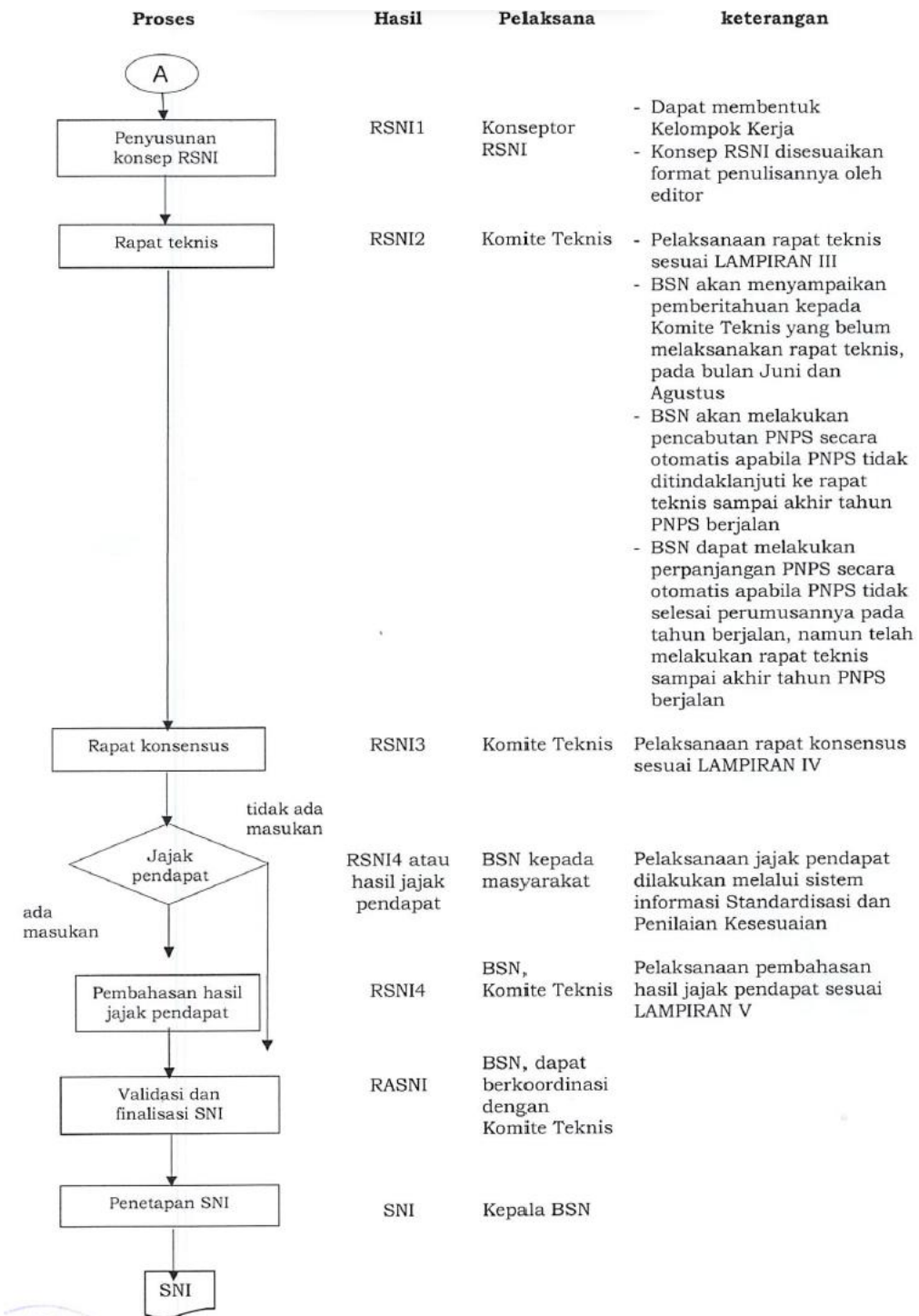
Berdasarkan data PNPS tahun berjalan tersebut, maka Dit. PSIPPE berkewajiban untuk melakukan konsolidasi internal dalam rangka penguatan pengelolaan pengembangan SNI dari komtek yang masuk lingkup tanggung jawab Dit. PSIPPE.

I.2.1.1.2 Perumusan

A. Proses Perumusan

Berdasarkan Peraturan BSN No. 8 Tahun 2022 tentang Pengembangan SNI, alur proses perumusan SNI sampai ke tahap publikasi SNI dapat dilihat pada Gambar I.2.





Gambar I.2
Alur proses Perumusan SNI, Penetapan SNI dan Publikasi SNI menurut PBSN No. 8 Tahun 2022

B. Komite Teknis

Mengacu pada Undang-Undang No. 20 tahun 2014 dan Peraturan Pemerintah No. 34 tahun 2018 tentang Sistem Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Nasional (PP SSPKN), bahwa Komite Teknis dan Sekretariat Komite Teknis dikelola oleh BSN. Lebih lanjut diuraikan bahwa dalam ketentuan peralihan dari PP ini sejak diundangkan, maka dalam waktu 5 tahun pengorganisasi Komite Teknis yang ada di Instansi Teknis dialihkan ke BSN.

Di tahun 2023, perumusan SNI dalam lingkup Dit. PSIPPE didukung oleh 39 Komite Teknis, namun dalam perkembangannya terdapat 1 (satu) Komite Teknis baru, sehingga terdapat 40 Komite Teknis yang dikelola Dit. PSIPPE pada tahun 2023. Dari 40 Komite teknis, terdiri dari 29 Sekretariat Komtek (72,5 %) berada di K/L, dan 11 Sekretariat Komtek (27,5 %) dikelola oleh Dit. PSIPPE BSN.

Sesuai ketentuan yang terdapat dalam Peraturan BSN No. 8 Tahun 2022 dimana Ruang lingkup Komite Teknis ditetapkan oleh BSN dan sedapat mungkin mengacu pada ruang lingkup *Technical Committee (TC)/Subcommittee (SC)* yang dikembangkan oleh organisasi standardisasi internasional atau SDO yang relevan, dari 40 komite teknis yang dikelola Dit. PSIPPE terdapat 35 komite teknis yang ruang lingkupnya sudah *mirroring* dengan *Technical Committee (TC)/Subcommittee (SC)* di ISO dan 5 (lima) Komite Teknis ruang lingkupnya tidak *mirroring* karena tidak ada TC/SC yang relevan (lihat Tabel I.1).

Pada tahun 2023, dari 40 Komite Teknis terdapat beberapa Komite Teknis yang tidak mengusulkan PNPS, maupun yang tidak menyediakan anggaran yang selayaknya bagi pengembangan SNI. Hal tersebut tentu saja sangat mempengaruhi keberhasilan pelaksanaan pengembangan standar, baik dilihat dari aspek komitmen, pelaksanaan program, penyediaan sumberdaya manusia, maupun infrastruktur lainnya.

Untuk itu, pengelolaan komite teknis harus terus menerus dievaluasi, untuk mendapat masukan positif bagi perbaikan pengelolaan komite teknis sehingga komite Teknis dan Sekretariatnya dapat berkinerja secara profesional dan menghasilkan SNI yang berkualitas.

Tabel I.1
Daftar Komite Teknis Perumusan SNI yang dikelola Dit. PSIPPE

No	No. Komtek	Nama Komtek	Status Mirroring ke TC/SC				Keterangan
			2020	2021	2022	2023	
1.	03-02*	Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
2.	03-03**	Jasa Bidang Perdagangan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
3.	03-05*	Lembaga Penilaian Kesesuaian	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
4.	03-09*	Manajemen Pariwisata	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
5.	03-10*	Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
6.	03-11**	Rehabilitasi Pecandu	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada

No	No. Komtek	Nama Komtek	Status Mirroring ke TC/SC				Keterangan
			2020	2021	2022	2023	
		Narkotika	<i>mirroring</i>	<i>mirroring</i>	<i>mirroring</i>	<i>mirroring</i>	TC/SC yang relevan
7.	03-12**	Lingkungan Bermain dan Belajar Untuk Anak dan Keluarga	-	-	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak ada TC/SC yang relevan
8.	07-01**	Informasi Geografi/ Geomatika	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
9.	07-03*	Nanoteknologi	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
10.	11-05**	Peralatan Kesehatan Berbasis IPTEK nuklir	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
11.	13-04*	Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
12.	13-08*	Penanggulangan bencana	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
13.	13-11*	Kota Cerdas dan Berkelanjutan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
14.	17-01**	Pengukuran Radiasi	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
15.	17-04*	Standar Dasar	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
16.	19-01**	Uji Tak Rusak	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
17.	37-01*	Teknologi Grafika	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
18.	39-01**	Perhiasan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
19.	49-01**	Teknologi Penerbangan dan Antariksa	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
20.	49-02**	Sistem Informasi dan Akuisisi Data Keantariksaan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
21.	55-01**	Pengemasan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
22.	59-01**	Tekstil dan Produk Tekstil	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
23.	59-03**	Batik dan produk batik	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak ada TC/SC yang relevan
24.	59-02**	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
25.	65-23**	Sumberdaya Lahan Pertanian	-	-	-	Sesuai	Komtek baru
26.	67-05**	Pangan Iradiasi	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak ada TC/SC yang relevan
27.	79-02*	Struktur kayu	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
28.	81-01**	Industri Kaca	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
29.	81-02**	Industri Keramik	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
30.	81-04**	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
31.	91-02**	Kimia Bahan Konstruksi	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
32.	91-04**	Sumber daya air	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
33.	91-05**	Rekayasa Jalan dan Jembatan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
34.	91-06**	Pekerjaan Teknik Sipil dan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	

No	No. Komtek	Nama Komtek	Status Mirroring ke TC/SC				Keterangan
			2020	2021	2022	2023	
		Bangunan Gedung					
35.	91-07**	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan Pemukiman dan Perumahan	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
36.	91-08**	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Tidak <i>mirroring</i>	Tidak ada TC/SC yang relevan
37.	91-09**	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
38.	97-01**	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
39.	97-02**	Furnitur	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	
40.	97-03**	Mainan Anak	Sesuai	Sesuai	Sesuai	Sesuai	

Keterangan:
 *) Sekretariat Komite Teknis dikelola oleh Dit. PSIPPE
 **) Sekretariat Komite Teknis dikelola oleh unit standardisasi di K/L

C. Pengendalian Perumusan

Dalam pengembangan SNI, BSN harus melakukan proses pengendalian dengan:

1. Menugaskan personel penanggungjawab pengelola komtek untuk hadir memonitor (secara fisik atau daring) dan mengawal pembahasan sekaligus memberikan masukan/klarifikasi bilamana diperlukan pada saat rapat penyusunan konsep RSNI maupun rapat teknis.
2. Menugaskan Tenaga Pengendali Mutu (TPMS) dalam setiap penyelenggaraan rapat konsensus.

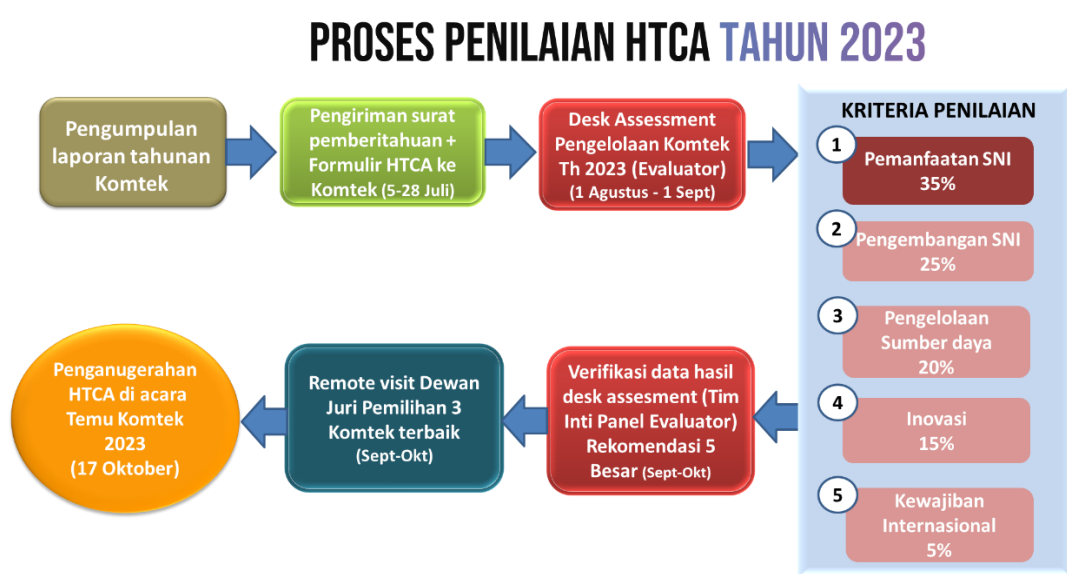
TPMS yang ditugaskan oleh BSN dimaksudkan untuk memantau, mengawasi dan mengingatkan Komite Teknis (Komtek) dalam proses perumusan SNI sesuai dengan ketentuan Peraturan BSN No. 21 Tahun 2019 tentang pedoman tenaga pengendali mutu Standar Nasional Indonesia.

D. Evaluasi Komite Teknis

Dalam proses perumusan SNI, Komite Teknis Perumusan SNI merupakan kepanjangan tangan BSN, yang pengelolaan kesekretariatannya ditangani oleh beberapa K/L. Oleh karena itu telah menjadi tanggung jawab BSN untuk membina sekretariat Komite Teknis tersebut.

Pemeliharaan Komite Teknis dilakukan melalui evaluasi kinerja berdasarkan Peraturan Badan Standardisasi Nasional Nomor 8 Tahun 2022 tentang Pengembangan Standar Nasional Indonesia. Evaluasi ini dilakukan secara rutin setiap tahun. Hasil evaluasi ini digunakan sebagai dasar Dit. PSIPPE dalam memperbaiki pengelolaan Komite Teknis, baik yang dikelola oleh Dit. PSIPPE maupun yang dikelola oleh Kementerian/Lembaga lain.

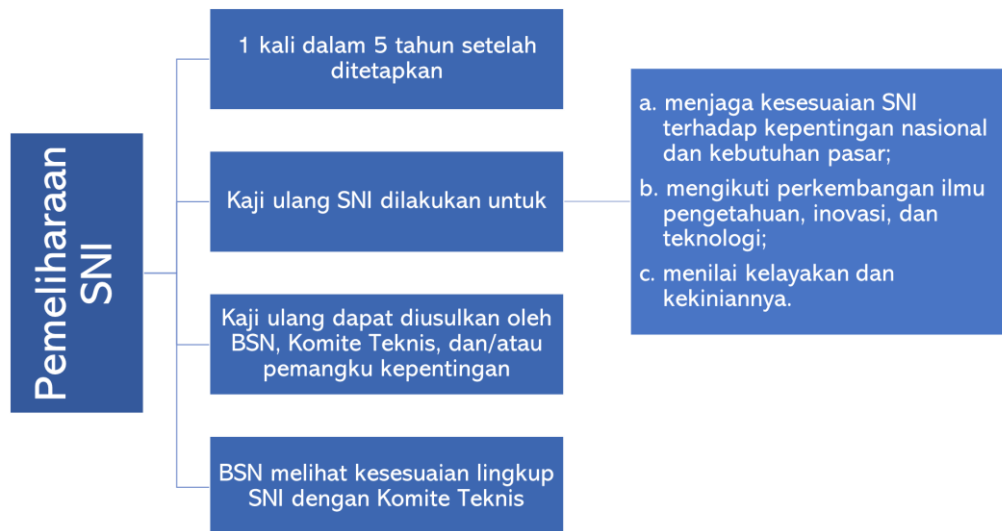
Pembinaan Komite Teknis Perumusan SNI agar memenuhi ketentuan dalam pengembangan SNI, dilakukan melalui pelaksanaan evaluasi kinerja, yang berbasis pada ketentuan Pengelolaan Komite Teknis dan Sekretariat Komite Teknis. Hasil evaluasi ini digunakan sebagai dasar perbaikan pengelolaan Komite Teknis Perumusan SNI. Hasil evaluasi kinerja ini juga digunakan sebagai dasar penentuan dalam penganugerahan Herudi Technical Committee Award (HTCA) yang akan diberikan kepada Komite Teknis Perumusan SNI. Sesuai dengan Peraturan BSN Nomor 8 Tahun 2022, disebutkan bahwa evaluasi terhadap kinerja Komite Teknis dilaksanakan oleh BSN dengan mempertimbangkan masukan pemangku kepentingan/*stakeholders*. Evaluasi dilakukan sekali dalam 1 (satu) tahun, dimulai setelah ditetapkannya Komite Teknis tersebut. Konsep HTCA Tahun 2023 dapat dilihat dalam gambar I.3.



Gambar I.3
Konsep HTCA Tahun 2023

I.2.1.1.3 Pemeliharaan SNI

Pemeliharaan SNI perlu dilakukan sebagaimana diamanatkan dalam UU Nomor 20 Tahun 2014 yang tercantum pada Pasal 27 dan 28 ayat (1) dan (2). Pengaturan lebih lanjut telah diatur dalam Peraturan BSN Nomor 8 Tahun 2022, menyebutkan bahwa Komite Teknis melaksanakan kaji ulang SNI sekurang-kurangnya satu kali dalam 5 (lima) tahun setelah ditetapkan. Pemeliharaan SNI dilakukan untuk menjaga kesesuaian SNI terhadap kebutuhan pasar dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, dan dalam rangka memelihara dan menilai kelayakan dan kekinian SNI.



Gambar I.4
Kebijakan Pemeliharaan SNI

I.2.1.2 Kegiatan Pendukung

I.2.1.2.1 Pembinaan SDM Perumusan

Untuk menyediakan SNI yang bermutu dan handal memerlukan dukungan sumberdaya manusia yang kompeten baik secara teknis, manajerial dan administrasi. Tiga unsur penting dalam peningkatan kompetensi yaitu penguasaan pengetahuan atas subjek yang dibahas, keterampilan dalam mengaplikasikan dan mengkreasikan pengetahuan yang diperoleh, serta sikap diri untuk mengendalikan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki.

Sumber daya manusia terkait pengembangan SNI terdiri dari:

- Sekretariat pengelola komtek;
- Editor rancangan SNI;
- Konseptor rancangan SNI;
- Tenaga Pengendali Mutu Standar;
- Ketua, wakil, sekretaris dan anggota Komtek; dan
- Pemangku kepentingan pengembangan SNI.

Peningkatan kompetensi SDM terkait pengembangan SNI dilakukan melalui kegiatan pelatihan, *workshop*/seminar, bimbingan teknis, dan/atau kunjungan ke pelaku usaha.

I.2.1.2.2 Partisipasi dalam pengembangan standar internasional

Perumusan SNI perlu dilakukan selaras dengan standar internasional sebagaimana diamanatkan dalam UU Nomor 20 tahun 2014 yang tercantum pada Pasal 13 ayat (2).

Dit. PSIPPE selaku sekretariat pengelola ISO dimaksudkan untuk memenuhi kewajiban Indonesia, khususnya dalam pengembangan standar ISO, yang mencakup kegiatan terkait:

- a) penunjukkan peran/kewenangan dalam ISO Portal;
- b) penetapan status partisipasi Indonesia dalam Komite di ISO;
- c) penyusunan tanggapan/posisi Indonesia terhadap usulan pembentukan *Project Committee* (PC) atau *Technical Committee* (TC) baru di ISO;
- d) penyusunan tanggapan/posisi Indonesia terhadap draf standar ISO dan dokumen lain yang terkait pengembangan standar ISO;
- e) pengusulan standar internasional ISO oleh Indonesia di TC/SC;
- f) partisipasi aktif Indonesia dalam menghadiri sidang/pertemuan teknis pada tingkat Komite (TC/PC/SC) ISO; dan
- g) partisipasi aktif Indonesia sebagai penyelenggara sidang/pertemuan teknis pada tingkat Komite (TC/PC/SC) ISO.

Kewajiban Indonesia memberikan tanggapan *balloting* dari ISO terkait pengembangan standar secara formal diajukan melalui ISO *balloting* portal untuk pemungutan suara (*balloting*) dalam Komite (TC/SC) sesuai dengan tahapan perumusan/kaji ulang standar ISO, khususnya pada TC/SC dengan status keanggotaan *P-member*. *Balloting* tersebut dapat berupa permintaan tanggapan/posisi pada tahapan:

- a) *Committee Internal Balloting* (CIB),
- b) *New Proposal* (NP)
- c) *Committee Draft* (CD)
- d) *Draft International Standard* (DIS),
- e) *Final Draft International Standard* (FDIS),
- f) *Systematic Review* (SR),
- g) *Withdrawal Consultations* (WDRL), maupun
- h) *Vote to all members* (TMB/NP dan TMB/TSP).

Sesuai ketentuan Peraturan BSN No. 4 tahun 2018 tentang Pedoman Pengelolaan Komite Teknis Perumusan Standar Nasional Indonesia, penyusunan tanggapan/posisi Indonesia terhadap pengembangan standar internasional ISO dilakukan oleh Komite Teknis Perumusan SNI yang memiliki ruang lingkup yang relevan dengan ruang lingkup Komite (*Technical Committee* (TC), *Project Committee* (PC), *Subcommittee* (SC)) yang ada di ISO.

I.2.2 Fungsi

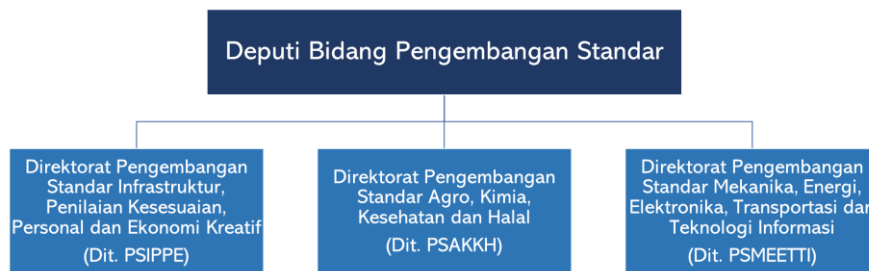
Untuk menjalankan tugas pokok tersebut, Dit. PSIPPE menyelenggarakan fungsi:

1. penyiapan penyusunan kebijakan di bidang pengembangan Standar Nasional Indonesia dan standar internasional sektor infrastruktur, kebumihutan, kebencanaan,

- sistem manajemen, penilaian kesesuaian, jasa, personal, ekonomi kreatif, teknologi khusus dan inovasi baru;
2. penyiapan pelaksanaan kebijakan di bidang pengembangan Standar Nasional Indonesia dan standar internasional sektor infrastruktur, kebumihan, kebencanaan, sistem manajemen, penilaian kesesuaian, jasa, personal, ekonomi kreatif, teknologi khusus dan inovasi baru;
 3. pemantauan, evaluasi dan pelaporan di bidang pengembangan Standar Nasional Indonesia dan standar internasional sektor infrastruktur, kebumihan, kebencanaan, sistem manajemen, penilaian kesesuaian, jasa, personal, ekonomi kreatif, teknologi khusus dan inovasi baru; dan
 4. penyiapan pelaksanaan pemenuhan kewajiban internasional di bidang pengembangan standar sektor infrastruktur, kebumihan, kebencanaan, sistem manajemen, penilaian kesesuaian, jasa, personal, ekonomi kreatif, teknologi khusus dan inovasi baru.

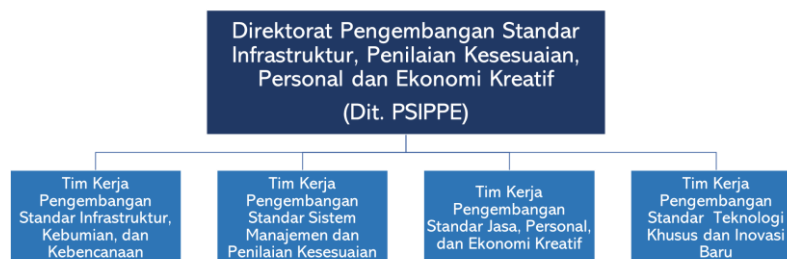
I.2.3 Struktur Organisasi

Dit. PSIPPE merupakan unit kerja bagian dari struktur organisasi BSN di bawah Deputi bidang Pengembangan Standar, sebagaimana gambar berikut.



Gambar I.5
Struktur Organisasi Deputi Bidang Pengembangan Standar

Sementara itu struktur organisasi Dit. PSIPPE dapat dilihat pada gambar berikut.



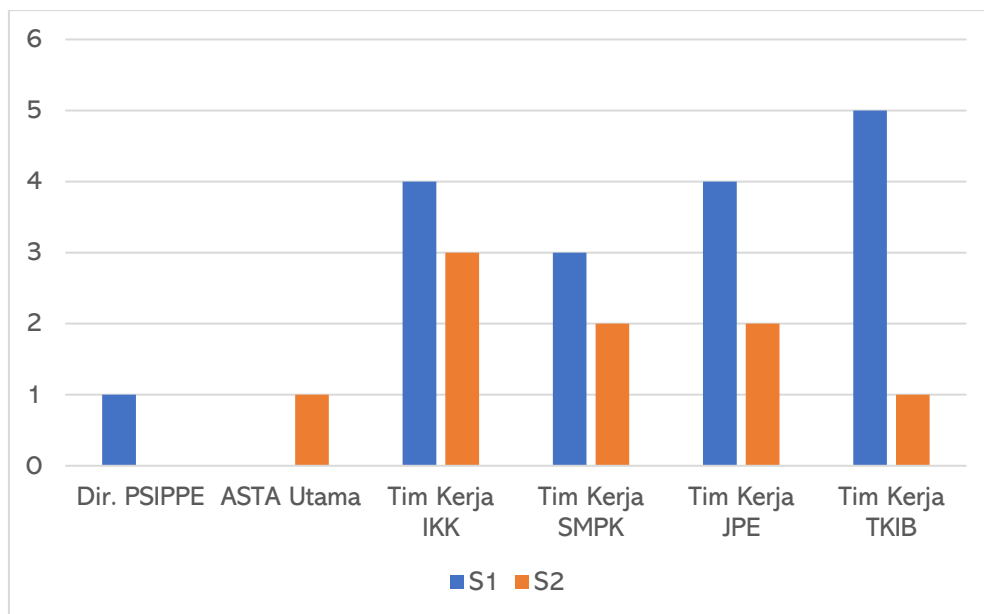
Gambar I.6
Struktur Organisasi Dit. PSIPPE

I.3 SUMBER DAYA MANUSIA

Untuk mendukung pelaksanaan operasional organisasi, sampai dengan 31 Desember 2023 Dit. PSIPPE memiliki personel berstatus Aparatur Sipil Negara (ASN) sebanyak 26 (dua puluh enam) orang, dengan rincian sesuai Tabel I.2 dan Gambar I.7 berikut.

Tabel I.2
Personel ASN Dit. PSIPPE

No	Uraian	Jenjang Pendidikan			Jumlah Orang
		< S1	S1	S2	
1.	Direktur Pengembangan Standar Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif (PSIPPE)	-	1	-	1
2.	Analisis Standardisasi Ahli Utama	-	-	1	1
3.	Tim Kerja Pengembangan Standar Infrastruktur, Kebumihan, dan Kebencanaan (Tim Kerja IKK)	-	4	3	8
4.	Tim Kerja Pengembangan Standar Sistem Manajemen dan Penilaian Kesesuaian (Tim Kerja SMPK)	-	3	2	5
5.	Tim Kerja Pengembangan Standar Jasa, Personal, dan Ekonomi Kreatif (Tim Kerja JPE)	-	4	2	5
6.	Tim Kerja Pengembangan Standar Teknologi Khusus dan Inovasi Baru (Tim Kerja TKIB)	-	5	1	6
Jumlah		-	17	9	26



Gambar I.7
Grafik Pegawai ASN Dit. PSIPPE tahun 2023

Disamping pegawai yang berstatus ASN di atas, Dit. PSIPPE didukung dengan 3 (tiga) orang tenaga Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN), sebagai sekretaris dan tenaga administrasi.

I.4 PERAN STRATEGIS

Dengan ditetapkan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian (SPK), BSN diharapkan memberikan kontribusi dalam pemecahan masalah yang dihadapi selama ini terkait isu standardisasi dan penilaian kesesuaian.

Dit. PSIPPE mempunyai peran strategis dalam mendukung pelaksanaan fungsi BSN, yaitu untuk menjamin bahwa SNI yang dihasilkan dari proses pengembangan SNI, seluruh Komite Teknis (Komtek) dan para pemangku kepentingan yang terkait senantiasa taat azas dengan ketentuan yang telah ditetapkan dalam Peraturan Badan Standardisasi Nasional (PBSN) terkait pengembangan SNI. Untuk itu, sesuai dengan tugas dan fungsinya Dit. PSIPPE telah mengidentifikasi potensi, permasalahan yang dihadapi, dan tindak lanjut yang telah dilakukan dalam mendukung pelaksanaan fungsi BSN.

Tabel I.3
Potensi dan Permasalahan Dit. PSIPPE

NO	POTENSI	NO	PERMASALAHAN	NO	TINDAK LANJUT
1	SNI yang ditetapkan memenuhi ketentuan PBSN terkait Pengembangan SNI	1	Adanya sejumlah SNI yang ditetapkan belum memenuhi ketentuan PBSN terkait Pengembangan SNI	1	SNI yang ditetapkan didorong untuk memenuhi ketentuan PBSN terkait Pengembangan SNI, antara lain melalui pembinaan terhadap Sekretariat Komite Teknis
2	SNI dapat mendukung produk unggulan Nasional untuk meningkatkan daya saing	2	SNI yang ditetapkan belum mendukung produk unggulan untuk meningkatkan daya saing	2	Pengembangan SNI diarahkan untuk mendukung produk unggulan Nasional, antara lain melalui penguatan koordinasi penyusunan PNPS
3	SNI dapat menjamin mutu produk yang beredar dipasar retail	3	Produk retail yang beredar dipasar belum banyak yang ber SNI	3	Pengembangan SNI untuk memfasilitasi kebutuhan produk yang beredar dipasar retail, antara lain melalui penguatan koordinasi penyusunan PNPS

NO	POTENSI	NO	PERMASALAHAN	NO	TINDAK LANJUT
4	SNI dibutuhkan sebagai referensi oleh industri/ organisasi	4	Beberapa SNI yang ditetapkan belum diterapkan oleh industri/organisasi	4	Pengembangan SNI untuk memfasilitasi kebutuhan industri/ organisasi, antara lain melalui kunjungan industri
5	Belum semua komtek menunjukkan kinerja yang maksimal	5	Sebagian komtek belum menunjukkan kinerja sesuai yang diharapkan	5	<ul style="list-style-type: none"> - Memberikan umpan balik kepada komtek yang kinerjanya belum optimal dan memberikan apresiasi kepada komtek yang berkinerja baik - Melakukan monitoring program peningkatan kinerja komtek

Selain hal tersebut di atas, Dit. PSIPPE telah menganalisis risiko dan level risiko sesuai dengan bisnis proses, dimana telah diketahui kegiatan yang memiliki level risiko tinggi serta rencana tindak penanganan risiko.

BAB II PERENCANAAN KINERJA

II.1 PERENCANAAN STRATEGIS

II.1.1 Visi dan Misi

Badan Standardisasi Nasional (BSN) merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari satu kesatuan pemerintah Republik Indonesia yang harus bekerja secara bersama-sama dan saling bersinergi dengan seluruh Kementerian/Lembaga sesuai dengan tanggung jawab, tugas dan kewenangannya berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan di bawah kepemimpinan Presiden dan Wakil Presiden Republik Indonesia dalam mewujudkan visi Presiden Republik Indonesia yang ditetapkan dalam Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024. Berdasarkan arahan Presiden Republik Indonesia, Kementerian/Lembaga (K/L) hanya memiliki 1 (satu) visi, yaitu visi Presiden Republik Indonesia 2020-2024 yaitu **“Terwujudnya Indonesia yang Berdaulat, Mandiri, dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong”**. Hal ini berarti bahwa visi BSN harus selaras dengan visi Presiden Republik Indonesia, sehingga visi BSN sebagaimana yang tertuang dalam Renstra BSN Tahun 2020-2024 adalah sebagai berikut:

VISI

“Badan Standardisasi Nasional yang Andal, Profesional, Inovatif, dan Berintegritas dalam Pelayanan Kepada Presiden dan Wakil Presiden untuk Mewujudkan Visi dan Misi Presiden dan Wakil Presiden: Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri, dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong.”

Secara umum, visi ini bermakna bahwa 5 (lima) tahun ke depan, semua upaya strategis yang dilakukan BSN harus bermuara untuk menggerakkan sektor pembangunan nasional melalui penerapan standardisasi dan penilaian kesesuaian secara komprehensif dan terintegrasi untuk menciptakan produk Indonesia terstandardisasi nasional dan berdaya saing global sehingga dapat turut serta dalam mewujudkan Indonesia yang maju dan mandiri.

Presiden Republik Indonesia memiliki 9 (sembilan) misi yang dikenal dengan Nawacita Kedua yang harus dilakukan dalam pembangunan Indonesia 5 (lima) tahun (2020-2024) yaitu:

1. Peningkatan kualitas manusia Indonesia.
2. Penguatan struktur ekonomi yang produktif, mandiri dan berdaya saing.
3. Pembangunan yang merata dan berkeadilan.

4. Mencapai lingkungan hidup yang berkelanjutan.
5. Memajukan budaya yang mencerminkan kepribadian bangsa.
6. Penegakan sistem hukum yang bebas korupsi, bermartabat, dan terpercaya.
7. Perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga.
8. Pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya.
9. Sinergi pemerintah daerah dalam kerangka negara kesatuan.

Dalam konteks standardisasi dan penilaian kesesuaian, BSN berkontribusi secara langsung terhadap misi nomor 2, yaitu Penguatan Struktur Ekonomi yang Produktif, Mandiri dan Berdaya Saing. Oleh karena itu, misi Badan Standardisasi Nasional yang tertuang dalam Renstra BSN Tahun 2020-2024 yaitu:

MISI

“Penguatan Struktur Ekonomi yang Produktif, Mandiri dan Berdaya Saing melalui Pengelolaan Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian”

Pengelolaan standardisasi dan penilaian kesesuaian ini meliputi tahapan:

1. Mengembangkan Standar Nasional Indonesia yang berkualitas dan responsif terhadap perubahan,
2. Menyelenggarakan tata kelola penerapan Standar Nasional Indonesia (SNI) secara komprehensif dan menyeluruh,
3. Mengelola sistem akreditasi Lembaga Penilaian Kesesuaian dengan berorientasi pada kompetensi, konsistensi dan imparialitas serta keberterimaan global.
4. Mengelola standar nasional satuan ukuran untuk menjamin ketertelusuran pengukuran nasional ke Sistem Internasional.
5. Mengelola sumber daya manusia di bidang standardisasi dan penilaian kesesuaian berbasis modal manusia.
6. Menerapkan reformasi birokrasi BSN sesuai roadmap reformasi birokrasi nasional.

II.1.2 Tujuan dan Sasaran

Tujuan merupakan sesuatu apa yang akan dicapai atau dihasilkan dalam jangka waktu satu sampai dengan lima tahunan. Tujuan ditetapkan dengan mengacu kepada pernyataan visi dan misi serta didasarkan pada isu-isu dan analisis strategis, serta mengarahkan perumusan sasaran, kebijakan, program, dan kegiatan dalam rangka merealisasi misi. Tujuan yang dirumuskan berfungsi juga untuk mengukur sejauh mana visi dan misi telah dicapai mengingat tujuan dirumuskan berdasarkan visi dan misi organisasi.

Tujuan Dit. PSIPPE mengacu pada tujuan pada Renstra BSN Tahun 2020-2024 adalah sebagai berikut:

TUJUAN

Tujuan	Indikator Tujuan
Terwujudnya produk Indonesia terstandarisasi nasional dan berdaya saing global	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persentase produk Indonesia ber-SNI yang diterima negara tujuan ekspor, dengan target s.d 2024 sebesar 33,7% 2. Persentase produk ekspor yang ber-SNI, dengan target s.d 2024 sebesar 7,64% 3. Persentase produk ber-SNI, dengan target s.d 2024 sebesar 20%

Sasaran disini merupakan sasaran di Dit. PSIPPE selaku Unit Teknis di lingkungan BSN. Dit. PSIPPE dituntut agar dapat mengikuti perkembangan dan dinamika di lingkungan BSN untuk meningkatkan kualitas, produktivitas dan kinerja pelaksanaan fungsi BSN. Untuk itu, pencapaian kinerja Dit. PSIPPE harus dapat dinilai dari aspek ketepatan penentuan sasaran strategis, indikator kinerja, ketepatan target dan keselarasan antara kinerja output dan kinerja *outcome*.

Sasaran Dit. PSIPPE mengacu pada sasaran yang tertuang dalam Renstra BSN Tahun 2020-2024 dan Indikator Kinerja Utama (IKU) di lingkungan BSN adalah sebagai berikut:

SASARAN

Sasaran Dit. PSIPPE sesuai Renstra BSN Tahun 2020-2024 dan IKU di lingkungan BSN terkait Dit. PSIPPE.

Sasaran	Indikator Kinerja
1. Tersedianya SNI untuk produk Indonesia	1. Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE
	2. Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE
2. Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional	3. Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE
	4. Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE
3. Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien	5. Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE

Terdapat perbedaan antara sasaran unit kerja Dit. PSIPPE yang tercantum pada perjanjian kinerja tahun 2023 dengan renstra Dit. PSIPPE, namun telah selaras dengan Rencana Strategis BSN tahun 2020-2024 dan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan BSN. Perubahan sasaran diusulkan pada tahun 2023 untuk perjanjian kinerja tahun 2023 dengan penambahan indikator kinerja persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE, persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE, persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE, persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE, persentase pelaksanaan RB Deputy Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE, nilai evaluasi pelaksanaan akuntabilitas kinerja Deputy Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE.

II.2 PERJANJIAN KINERJA

Perjanjian Kinerja merupakan Pernyataan Kinerja atau Perjanjian Kinerja antara atasan dan bawahan untuk mewujudkan target kinerja tertentu berdasarkan pada sumber daya yang dimiliki oleh instansi. Perjanjian kinerja dimanfaatkan oleh pimpinan instansi pemerintah untuk menilai keberhasilan organisasi pada akhir tahun. Perjanjian kinerja tahun 2023 yang terdiri dari sasaran dan indikator kinerja mengalami perubahan kinerja dari tahun 2022, karena perubahan strategi dalam mencapai tujuan dan sasaran, serta merupakan tindak lanjut dari rencana perbaikan yang disebutkan pada laporan kinerja tahun 2022.

Berikut adalah Perjanjian Kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023 yang telah selaras dengan IKU di lingkungan BSN terkait Dit. PSIPPE berdasarkan sasaran, indikator kinerja dan target. Perjanjian Kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023 yang telah ditandatangani dapat dilihat pada Lampiran I.

Tabel II.1
Perjanjian Kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
1. Tersedianya SNI untuk produk Indonesia	1. Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE	76 %
	2. Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE	4 %
2. Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional	3. Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	33 %
	4. Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	22 %
3. Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien	5. Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE	70 %

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
4. Terlaksananya Reformasi Birokrasi dan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	6. Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	93 %
	7. Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	72,5 Nilai
5. Terwujudnya pengelolaan anggaran yang efektif dan efisien di lingkup Dit. PS IPPE	8. Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PS IPPE	95 Nilai

Sebagaimana tercantum dalam tabel di atas, Dit. PSIPPE pada tahun 2023 menetapkan sebanyak 5 (lima) sasaran dimana setiap sasaran memiliki indikator kinerja sebagai acuan untuk mengukur keberhasilan atau kegagalan pada setiap pelaksanaannya.

Dalam rangka mencapai sasaran yang telah ditetapkan, Dit. PSIPPE melaksanakan 1 (satu) kegiatan dalam 1 (satu) program. Adapun keseluruhan program dan kegiatan tersebut termasuk RO (Rincian Output) yang dihasilkan adalah sebagai berikut:

A. Program Standardisasi Nasional melalui:

1. Kegiatan: Peningkatan Pengembangan Standar (6175), yang terdiri dari:

- **6175.ABK (Kebijakan Bidang Tenaga Kerja, Industri dan UMKM)**
 - Rincian Output (RO): 6175.ABK.002 (Rekomendasi hasil kaji ulang sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif)
- **6175.AEB (Forum)**
 - Rincian Output (RO): 6175.AEB.003 (Forum sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif)
- **6175.AFA (Norma, Standar, Prosedur dan Kriteria)**
 - Rincian Output (RO): 6175.AFA.003 (Peraturan Standardisasi sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif)
- **6175.FAE (Pemantuan dan Evaluasi serta Pelaporan)**
 - Rincian Output (RO): 6175.FAE.003 (Evaluasi Pengelolaan dan Restrukturisasi Komite Teknis perumusan SNI Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif)
- **6175.PDA (Standardisasi Produk)**
 - Rincian Output (RO): 6175.PDA.005 (RSNI3 yang Disusun dari Proses Perumusan PNPS ke RSNI3 sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif)
 - Rincian Output (RO): 6175.PDA.006 (SNI yang disusun dari tahap Jajak Pendapat hingga Penetapan SNI sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif)

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA



kuntabilitas kinerja adalah pertanggungjawaban kinerja instansi dalam mencapai tujuan dan sasaran strategis instansi dan digunakan sebagai dasar untuk menilai keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan sesuai sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan dalam rangka mewujudkan visi dan misi lembaga.

Dit. PSIPPE berkewajiban untuk melaporkan akuntabilitas kinerja melalui penyajian Laporan Kinerja. Laporan Kinerja tersebut menggambarkan tingkat keberhasilan dan kegagalan selama kurun waktu 1 (satu) tahun berdasarkan sasaran, program dan kegiatan yang telah ditetapkan. Untuk mendukung pencapaian kinerjanya, Dit. PSIPPE telah melaksanakan beberapa aktivitas kegiatan yang disesuaikan dengan tugas pokok dan fungsinya. Pelaksanaan aktivitas kegiatan tersebut selanjutnya dituangkan dalam Laporan Kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023.

III.1 CAPAIAN KINERJA

Pencapaian kinerja adalah hasil kerja yang dicapai organisasi sesuai dengan wewenang dan tanggung jawabnya dalam rangka mencapai tujuan dan sasaran organisasi. Untuk mewujudkan visi dan misi Lembaga yang mendukung visi dan misi presiden, maka telah ditetapkan sasaran dan target kinerja. Sasaran dan target kinerja tersebut dicapai melalui pelaksanaan program dan kegiatan serta aktivitas kegiatan sebagaimana telah disampaikan pada Bab II. Pencapaian masing-masing sasaran dan target yang terkait Dit. PSIPPE yang direncanakan dalam Tahun 2023 berdasarkan Perjanjian Kinerja, dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel III.1
Pencapaian Kinerja Direktorat Pengembangan Standar Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif Tahun 2023

Sasaran	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	% Capaian
1. Tersedianya SNI untuk produk Indonesia	1. Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE	76 %	91,49 %	120 %
	2. Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE	4 %	69,77 %	120 %
2. Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional	3. Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	33 %	68,09 %	120 %
	4. Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	22 %	94,74 %	120 %
3. Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien	5. Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE	70 %	80,39 %	114,84 %
4. Terlaksananya Reformasi Birokrasi dan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	6. Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	93 %	99 %	106,45 %
	7. Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	72,5 Nilai	87,3 Nilai	120 %
5. Terwujudnya pengelolaan anggaran yang efektif dan efisien di lingkup Dit. PS IPPE	8. Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PS IPPE	95 Nilai	116,74 Nilai	120 %
Rata-rata capaian Tahun 2023				117,66 %

Berdasarkan tabel di atas, berikut diuraikan capaian kinerja Dit. PSIPPE untuk masing-masing sasaran yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja.

Pencapaian kinerja tersebut dijelaskan sebagai berikut.

SASARAN 1	Tersedianya SNI untuk produk Indonesia
----------------------	---

**Tabel III.2
Capaian Kinerja Sasaran 1**

Indikator Kinerja	Satuan	Realisasi			Capaian 2023			Capaian Renstra s.d. 2024 (kumulatif)	
		2020	2021	2022	Target	Realisasi	% *)	Target 2024	% Capaian
1. Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE	%	-	-	-	76%	91,49%	120%	77%	119%
2. Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE	%	-	-	6%	4%	69,77%	120%	8%	120%

Indikator kinerja untuk mengukur terwujudnya sasaran “Tersedianya SNI untuk produk Indonesia” terdiri dari 2 (dua) indikator kinerja. Capaian kinerja untuk indikator kinerja tersebut rata-rata capaian sebesar 120 %. Berikut disampaikan rincian capaian indikator kinerja sasaran 1.

1. Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE

Analisis Capaian Kinerja

Persentase ketersediaan SNI infrastruktur, penilaian kesesuaian, personal dan ekonomi kreatif yang disahkan berdasarkan kebutuhan dan prioritas nasional diperoleh melalui formula perhitungan sebagai berikut:

$$\frac{\sum \text{SNI yang ditetapkan pada tahun ke-n terkait produk Indonesia bidang IPPE}}{\sum \text{PNPS tahun ke-n dari produk Indonesia bidang IPPE}} \times 100 \%$$

SNI terkait produk Indonesia bidang IPPE adalah SNI yang diidentifikasi untuk memfasilitasi produk Indonesia bidang IPPE. Sedangkan PNPS untuk produk Indonesia bidang IPPE adalah PNPS yang diidentifikasi untuk memfasilitasi produk Indonesia bidang IPPE.

PNPS untuk produk Indonesia bidang IPPE telah diidentifikasi berdasarkan Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) yang ditetapkan setiap awal tahun sebagai program tahun berjalan. Pada tahun 2023 Deputi bidang Pengembangan Standar selaku

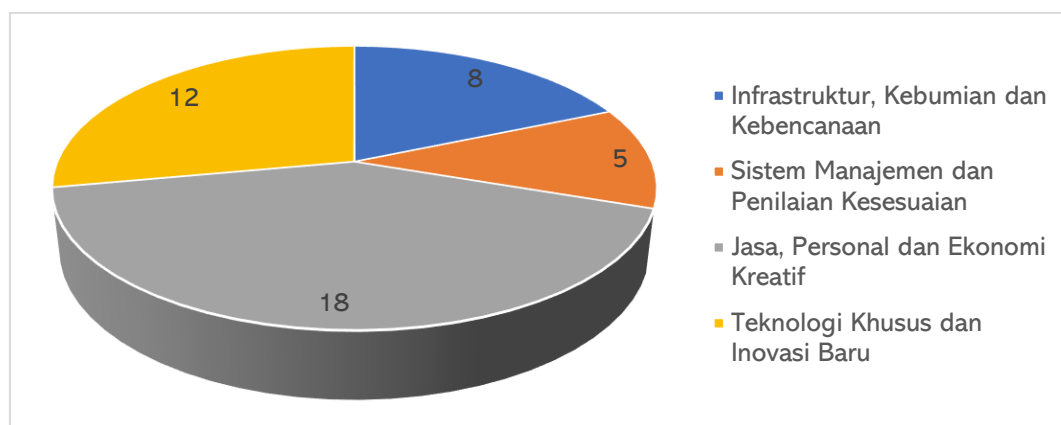
penanggung jawab KKPS, melaksanakan 3 (tiga) kali rapat KKPS untuk melakukan pembahasan beberapa perubahan karena adanya penambahan dan pembatalan PNPS. Sehingga identifikasi PNPS mengacu pada penetapan SK PNPS terakhir nomor 752/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketiga Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 1/KEP/BSN/1/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Tahun 2023* serta penetapan SK PNPS Mendesak terakhir nomor 600/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketujuh Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 138/KEP/BSN/5/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Mendesak Tahun 2023*.

Hasil indentifikasi jumlah SNI terkait produk Indonesia Dit. PSIPPE yang sudah ditetapkan tahun 2023 sebanyak 43 SNI dan PNPS untuk produk Indonesia Dit. PSIPPE tahun 2023 sebanyak 47 PNPS. Daftar SNI produk Indonesia Dit. PSIPPE tahun 2023 dapat dilihat Lampiran II. Dari target 76 % SNI terkait produk Indonesia Dit. PSIPPE di Tahun 2023, sampai akhir bulan Desember 2023 telah tercapai sebesar 91,49 % (120,38 % dari target). dengan rincian dapat dilihat pada Tabel III.3 berikut.

Tabel III.3
SNI terkait produk Indonesia Dit. PSIPPE

No	Tim Kerja	Jumlah SNI terkait produk Indonesia
1	Infrastruktur, Kebumian dan Kebencanaan	8 SNI
2	Sistem Manajemen dan Penilaian Kesesuaian	5 SNI
3	Jasa, Personal dan Ekonomi Kreatif	18 SNI
4	Teknologi Khusus dan Inovasi Baru	12 SNI
Jumlah		43 SNI

Dilihat secara *pie-chart* distribusi 43 SNI terkait produk Indonesia Dit. PSIPPE adalah sebagai berikut:



Gambar III.1
Distribusi SNI terkait produk Indonesia Dit. PSIPPE

Indikator kinerja tahun 2023 adalah Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan indikator kinerja tahun 2020 hingga tahun 2022, dikarenakan indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru. Capaian ini juga tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada instansi/lembaga lainnya karena belum pada pembanding yang identik.

Kolaborasi dengan beberapa kementerian terkait dalam perumusan SNI produk Indonesia, serta dengan mempertimbangkan program kerja kementerian yang bersangkutan juga menjadi salah satu faktor yang menyebabkan capaian indikator kinerja ini melebihi target yang telah ditetapkan.

Tahapan untuk mencapai indikator dengan melaksanakan perumusan SNI terkait produk Indonesia yang melibatkan K/L dan pemangku kepentingan terkait yang tergabung dalam keanggotaan komite teknis yang terdiri dari perwakilan produsen, konsumen, pakar dan pemerintah.

Di tahun 2023, perumusan SNI dalam lingkup Dit. PSIPPE didukung oleh 40 Komite Teknis, terdiri dari 29 Sekretariat Komtek dengan dukungan pembiayaan berada di K/L, dan 11 Sekretariat Komtek dikelola oleh Dit. PSIPPE BSN. Sebagai langkah efisiensi sumber daya pada tahun 2023 telah dilakukan beberapa upaya pemanfaatan teknologi informasi seperti rapat teknis dan rapat konsensus secara daring, bahan rapat disirkulasikan sebelum pelaksanaan melalui media komunikasi sehingga pelaksanaan rapat menjadi lebih cepat dan efektif serta sudah tidak menggunakan hardfile selama pelaksanaan rapat teknis dan rapat konsensus.

Kegiatan untuk mencapai indikator ini didukung oleh Rincian Output 6175.PDA.005 dan Rincian Output 6175.PDA.006 dengan pelaksanaan rapat koordinasi, rapat konseptor, rapat teknis, rapat konsensus dan rapat pembahasan hasil jajak pendapat RSNi. Berikut adalah sebagian dokumentasi kegiatan dalam rangka perumusan SNI produk Indonesia Dit. PSIPPE yang diselenggarakan pada tahun 2023.



Gambar III.2

Kegiatan rapat konsensus perumusan SNI lingkup Komite Teknis 81-01 Industri Kaca secara *hybrid*, 12 Oktober 2023

2. Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE

Analisis Capaian Kinerja

Persentase SNI yang telah dikaji ulang diperoleh melalui formula perhitungan sebagai berikut:

$$\frac{\Sigma \text{ SNI IPPE yang dikaji ulang tahun ke } - n}{\Sigma \text{ SNI IPPE yang seharusnya dikaji ulang}} \times 100\%$$

SNI IPPE yang dikaji ulang adalah SNI bidang infrastruktur, penilaian kesesuaian, personal dan ekonomi kreatif yang telah dilakukan kaji ulang. Sedangkan SNI IPPE yang seharusnya dikaji ulang adalah SNI bidang infrastruktur, penilaian kesesuaian, personal dan ekonomi kreatif yang ditetapkan diatas 5 tahun dan belum dikaji ulang.

Indikator kinerja utama “Persentase SNI yang telah dikaji ulang” ditambahkan dari tahun sebelumnya karena indikator kinerja utama tersebut merupakan salah satu tugas dan fungsi Dit. PSIPPE, namun belum dituangkan dalam Perjanjian Kinerja tahun sebelumnya.

Dalam kegiatan ini, Dit. PSIPPE memberikan dukungan ke Komtek untuk pemeliharaan SNI yang telah berusia lebih dari 5 tahun melalui kegiatan kaji ulang SNI.

SNI perlu dikaji ulang untuk menjaga kesesuaian SNI terhadap kepentingan nasional dan kebutuhan pasar; mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan, inovasi, dan teknologi; dan menilai kelayakan dan kekiniannya. Untuk menjaga keterkinian SNI, sesuai dengan praktek di internasional, kaji ulang dilaksanakan setiap 5 tahun sekali.

Dalam pelaksanaannya, perlu dilihat beberapa faktor untuk menghasilkan rekomendasi yang tepat bagi SNI tersebut, apakah SNI tersebut perlu diabolisi (jika tidak diperlukan lagi), tetap (jika masih sesuai), atau berubah/perubahan, dengan revisi (jika diperlukan perubahan yang cukup besar dalam substansinya), amandemen (jika hanya diperlukan sedikit perubahan substansi), serta ralat (jika terdapat kesalahan kecil misalnya kesalahan cetak). Beberapa faktor tersebut adalah: ketentuan pengembangan SNI yang ada, standar internasional yang tersedia, kesepakatan kerjasama regional (ASEAN) terkait harmonisasi standar, dan *national differences* apabila diperlukan.

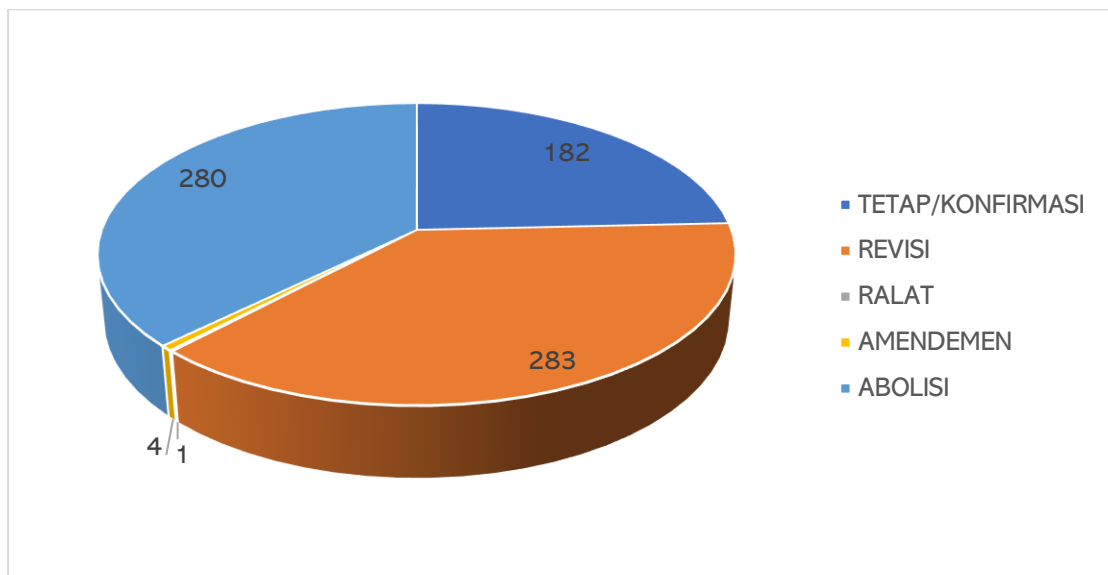
Tahapan pelaksanaan kaji ulang dilakukan melalui rapat-rapat koordinasi, rapat persiapan FGD dan FGD kaji ulang SNI dengan pemangku kepentingan.

Hasil indentifikasi jumlah rekomendasi kaji ulang SNI sebanyak 750 rekomendasi dan SNI Dit. PSIPPE yang wajib dikaji ulang sebanyak 1.075 SNI. Daftar rekomendasi kaji ulang SNI Dit. PSIPPE tahun 2023 dapat dilihat Lampiran III. Dari target 4 % rekomendasi kaji ulang SNI Dit. PSIPPE di tahun 2023, sampai akhir bulan Desember 2023 telah tercapai sebesar 69,77 %, dengan rekap rekomendasi kaji ulang SNI dapat dilihat pada Tabel III.4 berikut.

Tabel III.4
Rekomendasi jumlah hasil kaji ulang SNI tahun 2023

No	URAIAN	PSIPPE		TIM KERJA			
		2022	2023	IKK	SMPK	JPE	TKIB
1	REKOMENDASI TETAP/KONFIRMASI	28	182	53	5	73	51
2	REKOMENDASI PERUBAHAN						
a	Rekomendasi revisi	46	283	161	2	78	42
b	Rekomendasi ralat	1	1	1	0	0	0
c	Rekomendasi amendemen	0	4	3	0	0	1
3	REKOMENDASI ABOLISI	12	280	151	2	116	11
	Jumlah	87	750	369	9	267	105

Berdasarkan rekomendasi kaji ulang SNI tahun 2023 secara *pie-chart* dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar III.3
Rekomendasi hasil kaji ulang SNI tahun 2023

Rekomendasi hasil kaji ulang tahun 2023 lebih tinggi jika dibandingkan dengan tahun 2022 karena kaji ulang telah menjadi prioritas BSN dan K/L dalam mendukung pencapaian target kinerja. Sebagai langkah efisiensi sumber daya pada tahun 2023 telah dilakukan beberapa upaya pemanfaatan teknologi informasi seperti rapat kaji ulang SNI secara daring melalui media komunikasi (Aplikasi Whatsapp), bahan rapat disirkulasikan sebelum pelaksanaan melalui media komunikasi sehingga pelaksanaan rapat menjadi lebih cepat dan efektif serta sudah tidak menggunakan hardfile selama pelaksanaan rapat kaji ulang.

Kegiatan untuk mencapai indikator ini didukung oleh Rincian Output 6175.ABK.002 dengan pelaksanaan rapat koordinasi, rapat identifikasi SNI yang

berumur lebih dari 5 tahun, rapat pembahasan rekomendasi kaji ulang serta kegiatan penjurangan dan validasi SNI. Berikut adalah sebagian dokumentasi kegiatan dalam rangka kaji ulang SNI Dit. PSIPPE yang diselenggarakan pada tahun 2023.



Gambar III.4

Kegiatan rapat kaji ulang SNI lingkup Komite Teknis 03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset, dan Pendidikan Nonformal secara *hybrid*, 21 Maret 2023

**SASARAN
2**

Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional

Tabel III.5
Capaian Kinerja Sasaran 1

Indikator Kinerja	Satuan	Realisasi			Capaian 2023			Capaian Renstra s.d. 2024 (kumulatif)	
		2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target 2024	% Capaian
1. Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	%	-	-	-	33 %	68,09 %	120 %	33 %	120 %
2. Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	%	-	-	-	22 %	94,74 %	120 %	22 %	120 %

Indikator kinerja untuk mengukur terwujudnya sasaran “Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional” terdiri dari 2 (dua) indikator kinerja. Capaian kinerja untuk indikator kinerja tersebut rata-rata capaian sebesar 120 %. Berikut disampaikan rincian capaian indikator kinerja sasaran 2.

1. Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE

Analisis Capaian Kinerja

Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE diperoleh melalui formula perhitungan sebagai berikut:

$$\frac{\Sigma \text{ SNI harmonis yg ditetapkan pada tahun ke-n terkait produk ekspor Indonesia bidang IPPE}}{\Sigma \text{ PNPS tahun ke-n dari produk ekspor Indonesia bidang IPPE}} \times 100 \%$$

SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional adalah SNI yang diidentifikasi untuk memfasilitasi produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional atau standar negara tujuan ekspor yang termasuk ke dalam kelompok sektor prioritas nasional dan RPJMN 2020-2024 bidang IPPE. PNPS produk ekspor Indonesia bidang IPPE adalah PNPS yang diidentifikasi untuk memfasilitasi produk ekspor Indonesia bidang IPPE.

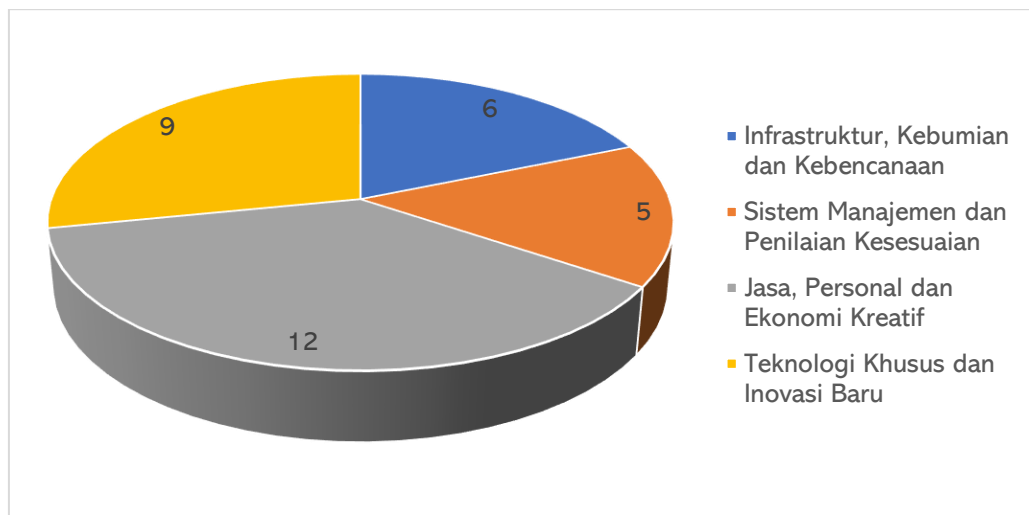
PNPS produk ekspor Indonesia bidang IPPE telah diidentifikasi berdasarkan Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) yang ditetapkan setiap awal tahun sebagai program tahun berjalan. Pada tahun 2023 Deputi bidang Pengembangan Standar selaku penanggung jawab KKPS, melaksanakan 3 (tiga) kali rapat KKPS untuk melakukan pembahasan beberapa perubahan karena adanya penambahan dan pembatalan PNPS. Sehingga identifikasi PNPS mengacu pada penetapan SK PNPS terakhir nomor 752/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketiga Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 1/KEP/BSN/1/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Tahun 2023* serta penetapan SK PNPS Mendesak terakhir nomor 600/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketujuh Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 138/KEP/BSN/5/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Mendesak Tahun 2023*.

Hasil indentifikasi jumlah SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE yang sudah ditetapkan tahun 2023 sebanyak 32 SNI dan PNPS untuk produk Indonesia Dit. PSIPPE tahun 2023 sebanyak 47 PNPS. Daftar SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE tahun 2023 dapat dilihat Lampiran IV. Dari target 33 % SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional di Tahun 2023, sampai akhir bulan Desember 2023 telah tercapai sebesar 68,09 % (206 % dari target) dengan rincian dapat dilihat pada Tabel III.6 berikut.

Tabel III.6
SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE

No	Tim Kerja	Jumlah SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE
1	Infrastruktur, Kebumian dan Kebencanaan	6 SNI
2	Sistem Manajemen dan Penilaian Kesesuaian	5 SNI
3	Jasa, Personal dan Ekonomi Kreatif	12 SNI
4	Teknologi Khusus dan Inovasi Baru	9 SNI
Jumlah		32 SNI

Dilihat secara *pie-chart* distribusi 32 SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE adalah sebagai berikut:



Gambar III.5
Distribusi SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE

Indikator kinerja tahun 2023 adalah Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan indikator kinerja tahun 2020 hingga tahun 2022, dikarenakan indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru. Namun indikator kinerja ini dapat dibandingkan dengan output yang dihasilkan oleh badan standardisasi di negara lain seperti Standards Australia. Berdasarkan *Annual Review* tahun 2023 Standards Australia (<https://www.standards.org.au/about/governance/annual-reviews>) pada halaman 11 melaporkan bahwa telah mempublikasikan 318 Australian Standards dengan 55% standar adopsi identik internasional dan 17% standar adopsi modifikasi internasional. Sedangkan Dit. PSIPPE merumuskan 68,09% SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional. artinya jumlah standar internasional sektor IPPE yang diadopsi masih di atas rata-rata nasional sebesar 44,77% (DPS) yaitu 23,32%.

Namun jumlah standar internasional sektor IPPE masih dibawah jumlah standar internasional yang diadopsi oleh Australia.

Kolaborasi dengan beberapa kementerian terkait dalam perumusan SNI produk Indonesia, serta dengan mempertimbangkan program kerja kementerian yang bersangkutan juga menjadi salah satu faktor yang menyebabkan capaian indikator kinerja ini melebihi target yang telah di tetapkan.

Tahapan untuk mencapai indikator dengan melaksanakan perumusan SNI terkait produk Indonesia yang melibatkan K/L dan pemangku kepentingan terkait yang tergabung dalam keanggotaan komite teknis yang terdiri dari perwakilan produsen, konsumen, pakar dan pemerintah.

Di tahun 2023, perumusan SNI dalam lingkup Dit. PSIPPE didukung oleh 40 Komite Teknis, terdiri dari 29 Sekretariat Komtek dengan dukungan pembiayaan berada di K/L, dan 11 Sekretariat Komtek dikelola oleh Dit. PSIPPE BSN. Sebagai langkah efisiensi sumber daya pada tahun 2023 telah dilakukan beberapa upaya pemanfaatan teknologi informasi seperti rapat teknis dan rapat konsensus secara daring, bahan rapat disirkulasikan sebelum pelaksanaan melalui media komunikasi sehingga pelaksanaan rapat menjadi lebih cepat dan efektif serta sudah tidak menggunakan hardfile selama pelaksanaan rapat teknis dan rapat konsensus.

Kegiatan untuk mencapai indikator ini didukung oleh Rincian Output 6175.PDA.005 dan Rincian Output 6175.PDA.006 dengan pelaksanaan rapat koordinasi, rapat konseptor, rapat teknis, rapat konsensus dan rapat pembahasan hasil jajak pendapat RSNi. Berikut adalah sebagian dokumentasi kegiatan dalam rangka perumusan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE yang diselenggarakan pada tahun 2023.



Gambar III.6

Kegiatan rapat teknis perumusan SNI lingkup Komite Teknis 37-01 Teknologi Grafika secara daring, 22 Juni 2023

2. Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE

Analisa Capaian Kinerja

Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE diperoleh melalui formula perhitungan sebagai berikut:

$$\frac{\Sigma \text{ SNI harmonis yg ditetapkan pada tahun ke-n terkait potensi produk ekspor Indonesia bidang IPPE}}{\Sigma \text{ PNPS potensi ekspor tahun ke - n yang harmonis SI bidang IPPE}} \times 100 \%$$

SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE adalah SNI bidang IPPE yang diidentifikasi untuk memfasilitasi produk potensi ekspor Indonesia yang dirumuskan melalui jalur adopsi identik, adopsi modifikasi, atau pengembangan sendiri yang persyaratannya mengacu ke standar internasional di luar kelompok sektor prioritas nasional dan RPJMN 2020-2024.

PNPS bidang IPPE berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional adalah PNPS bidang IPPE yang mengadopsi identik, adopsi modifikasi, atau pengembangan sendiri yang persyaratannya mengacu ke standar internasional di luar kelompok sektor prioritas nasional dan RPJMN 2020-2024.

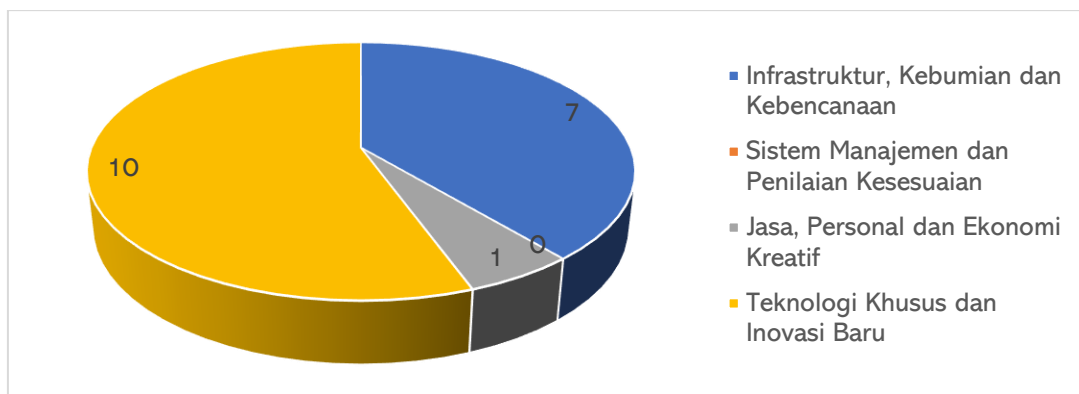
PNPS Dit. PSIPPE berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional telah diidentifikasi berdasarkan Program Nasional Perumusan Standar (PNPS) yang ditetapkan setiap awal tahun sebagai program tahun berjalan. Pada tahun 2023 Deputi bidang Pengembangan Standar selaku penanggung jawab KKPS, melaksanakan 3 (tiga) kali rapat KKPS untuk melakukan pembahasan beberapa perubahan karena adanya penambahan dan pembatalan PNPS. Sehingga identifikasi PNPS mengacu pada penetapan SK PNPS terakhir nomor 752/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketiga Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 1/KEP/BSN/1/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Tahun 2023* serta penetapan SK PNPS Mendesak terakhir nomor 600/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketujuh Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 138/KEP/BSN/5/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Mendesak Tahun 2023*.

Hasil indentifikasi jumlah SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE yang sudah ditetapkan tahun 2023 sebanyak 18 SNI dan PNPS untuk produk Indonesia Dit. PSIPPE tahun 2023 sebanyak 19 PNPS. Daftar SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE tahun 2023 dapat dilihat Lampiran V. Dari target 22 % SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE di Tahun 2023, sampai akhir bulan Desember 2023 telah tercapai sebesar 94,74 % (431 % dari target) dengan rincian dapat dilihat pada Tabel III.7 berikut.

Tabel III.7
SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE

No	Tim Kerja	Jumlah SNI terkait produk Indonesia
1	Infrastruktur, Kebumian dan Kebencanaan	7 SNI
2	Sistem Manajemen dan Penilaian Kesesuaian	-
3	Jasa, Personal dan Ekonomi Kreatif	1 SNI
4	Teknologi Khusus dan Inovasi Baru	10 SNI
Jumlah		18 SNI

Dilihat secara *pie-chart* distribusi 18 SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE adalah sebagai berikut:



Gambar III.7
Distribusi SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE

Indikator kinerja tahun 2023 adalah Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE merupakan indikator kinerja baru, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan indikator kinerja tahun 2020 hingga tahun 2022. Capaian ini juga tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada instansi/lembaga lainnya karena belum ada pembanding yang identik.

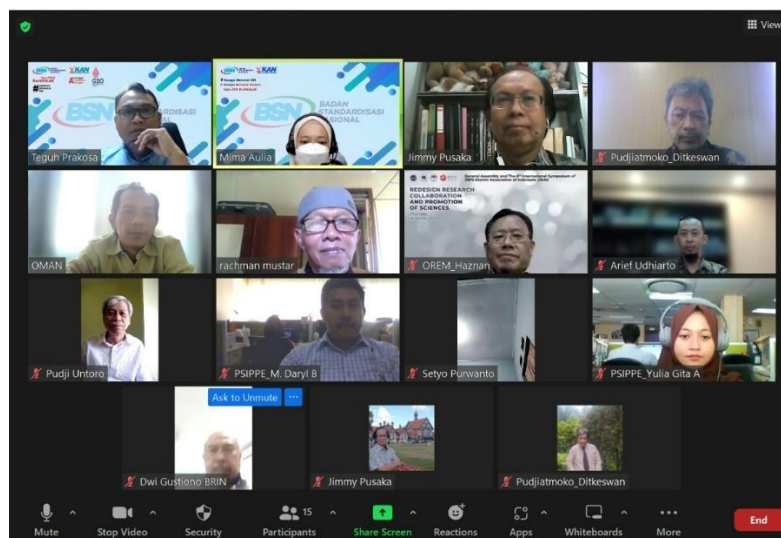
Kolaborasi dengan beberapa kementerian terkait dalam perumusan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional menjadi salah satu faktor yang menyebabkan capaian indikator kinerja ini melebihi target yang telah ditetapkan.

Tahapan untuk mencapai indikator dengan melaksanakan perumusan SNI terkait produk yang berpotensi yang harmonis dengan standar internasional yang melibatkan K/L dan pemangku kepentingan terkait yang tergabung dalam keanggotaan komite teknis yang terdiri dari perwakilan produsen, konsumen, pakar dan pemerintah.

Di tahun 2023, perumusan SNI dalam lingkup Dit. PSIPPE didukung oleh 40 Komite Teknis, terdiri dari 29 Sekretariat Komtek dengan dukungan pembiayaan berada di K/L, dan 11 Sekretariat Komtek dikelola oleh Dit. PSIPPE BSN. Sebagai langkah

efisiensi sumber daya pada tahun 2023 telah dilakukan beberapa upaya pemanfaatan teknologi informasi seperti rapat teknis dan rapat konsensus secara daring, bahan rapat disirkulasikan sebelum pelaksanaan melalui media komunikasi sehingga pelaksanaan rapat menjadi lebih cepat dan efektif serta sudah tidak menggunakan hardfile selama pelaksanaan rapat teknis dan rapat konsensus.

Kegiatan untuk mencapai indikator ini didukung oleh Rincian Output 6175.PDA.005 dan Rincian Output 6175.PDA.006 dengan pelaksanaan rapat koordinasi, rapat konseptor, rapat teknis, rapat konsensus dan rapat pembahasan hasil jajak pendapat RSNI. Berikut adalah sebagian dokumentasi kegiatan dalam rangka perumusan SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE yang diselenggarakan pada tahun 2023.



Gambar III.8

Kegiatan rapat teknis perumusan SNI lingkup Komite Teknis 07-03 Nanoteknologi secara daring, 21 Maret 2023

SASARAN 3	Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien
----------------------	--

Tabel III.8
Capaian Kinerja Sasaran 3

Indikator Kinerja	Satuan	Realisasi			Capaian 2023			Capaian Renstra s.d. 2024 (kumulatif)	
		2020	2021	2022	Target	Realisasi	%	Target 2024	% Capaian
1. Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE	%	-	-	-	70%	80,39 %	115%	70%	115%

Indikator kinerja untuk mengukur terwujudnya sasaran “Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien” terdiri dari 1 (satu) indikator kinerja. Capaian kinerja untuk indikator kinerja tersebut rata-rata capaian sebesar 115%. Berikut disampaikan rincian capaian indikator kinerja sasaran 2.

1. Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE

Analisis Capaian Kinerja

Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE diperoleh melalui formula perhitungan sebagai berikut:

$$\frac{\Sigma \text{ SNI bidang IPPE yang ditetapkan pada tahun ke-n yang tepat waktu}}{\Sigma \text{ SNI bidang IPPE yang ditetapkan pada tahun ke-n}} \times 100\%$$

Standar Nasional Indonesia (SNI) adalah Standar yang ditetapkan oleh BSN dan berlaku di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia. SNI tepat waktu adalah SNI yang masa perumusannya sesuai ketentuan.

Pada tahun 2023 Deputi bidang Pengembangan Standar selaku penanggung jawab KKPS, melaksanakan 3 (tiga) kali rapat KKPS untuk melakukan pembahasan beberapa perubahan karena adanya penambahan dan pembatalan PNPS. Sehingga identifikasi PNPS mengacu pada penetapan SK PNPS terakhir nomor 752/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketiga Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 1/KEP/BSN/1/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Tahun 2023* serta penetapan SK PNPS Mendesak terakhir nomor 600/KEP/BSN/12/2023 tentang *Perubahan Ketujuh Atas Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional Nomor 138/KEP/BSN/5/2023 Tentang Program Nasional Perumusan Standar Mendesak Tahun 2023*. Rekap PNPS Dit. PSIPPE selama tahun 2023 dapat dilihat pada Tabel III.9 berikut.

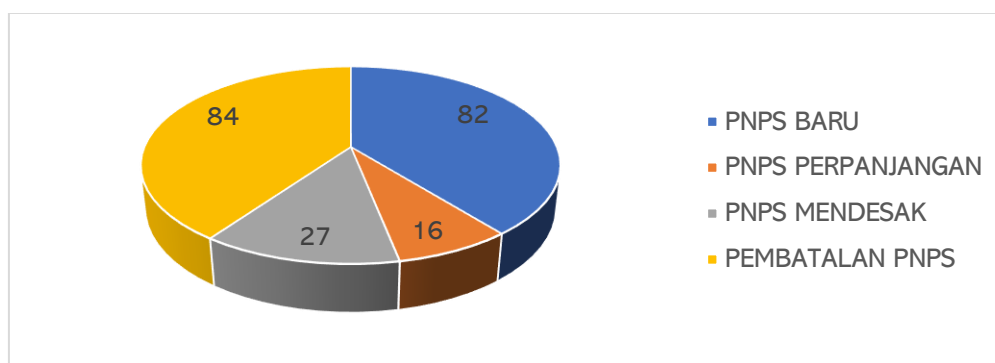
Tabel III.9
Rekap PNPS Dit. PSIPPE tahun 2023

No	URAIAN	PSIPPE	TIM KERJA			
		2023	IKK	SMPK	JPE	TKIB
1	USULAN AWAL PNPS (SK No: 1/KEP/BSN/1/2023)					
a	PNPS BARU	133	27	15	26	65
b	PNPS PERPANJANGAN	38	18	7	2	11
c	PNPS MENDESAK	14	14	0	0	0
	TOTAL	185	59	22	28	76
2	PERUBAHAN PNPS (SK No: 85/KEP/BSN/4/2023)					
a	PNPS BARU	127	34	15	26	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	14	14	0	0	0
d	PEMBATALAN PNPS	29	10	0	1	18
	TOTAL	167	56	22	27	62

No	URAIAN	PSIPPE	TIM KERJA			
		2023	IKK	SMPK	JPE	TKIB
3	PNPS MENDESAK (SK No: 138/KEP/BSN/5/2023)					
a	PNPS BARU	127	34	15	26	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	19	14	1	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	29	10	0	1	18
	TOTAL	172	56	23	27	66
4	PERUBAHAN PNPS MENDESAK (SK No: 254/KEP/BSN/7/2023)					
a	PNPS BARU	127	34	15	26	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	21	16	1	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	29	10	0	1	18
	TOTAL	174	58	23	27	66
5	PERUBAHAN KEDUA PNPS (SK No: 331/KEP/BSN/8/2023)					
a	PNPS BARU	120	29	15	24	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	21	16	1	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	36	15	0	3	18
	TOTAL	167	53	23	25	66
6	PERUBAHAN KEDUA PNPS MENDESAK (SK No: 341A/KEP/BSN/9/2023)					
a	PNPS BARU	120	29	15	24	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	21	16	1	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	36	15	0	3	18
	TOTAL	167	53	23	25	66
7	PERUBAHAN KETIGA PNPS MENDESAK (SK No: 421/KEP/BSN/9/2023)					
a	PNPS BARU	120	29	15	24	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	21	16	1	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	36	15	0	3	18
	TOTAL	167	53	23	25	66
8	PERUBAHAN KEEMPAT PNPS MENDESAK (SK No: 452A/KEP/BSN/10/2023)					
a	PNPS BARU	120	29	15	24	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	21	16	1	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	36	15	0	3	18
	TOTAL	167	53	23	25	66
9	PERUBAHAN KELIMA PNPS MENDESAK (SK No: 454/KEP/BSN/10/2023)					
a	PNPS BARU	120	29	15	24	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	23	17	2	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	36	15	0	3	18
	TOTAL	169	54	24	25	66
10	PERUBAHAN KEENAM PNPS MENDESAK (SK No: 558/KEP/BSN/12/2023)					
a	PNPS BARU	120	29	15	24	52
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	23	17	2	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	36	15	0	3	18
	TOTAL	169	54	24	25	66
11	PERUBAHAN KETUJUH PNPS MENDESAK (SK No: 600/KEP/BSN/12/2023)					
a	PNPS BARU	120	29	15	24	52

No	URAIAN	PSIPPE	TIM KERJA			
		2023	IKK	SMPK	JPE	TKIB
b	PNPS PERPANJANGAN	26	8	7	1	10
c	PNPS MENDESAK	27	21	2	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	36	15	0	3	18
	TOTAL	173	58	24	25	66
12	PERUBAHAN KETIGA PNPS (AKHIR) (SK No: 752/KEP/BSN/12/2023)					
a	PNPS BARU	82	25	10	21	26
b	PNPS PERPANJANGAN	16	6	5	0	5
c	PNPS MENDESAK	27	21	2	0	4
d	PEMBATALAN PNPS	84	21	7	7	49
	TOTAL	125	52	17	21	35

Dilihat secara *pie-chart* distribusi PNPS tahun 2023 Dit. PSIPPE sesuai SK Perubahan Akhir PNPS nomor Nomor 752/KEP/BSN/12/2023 adalah sebagai berikut:



Gambar III.9

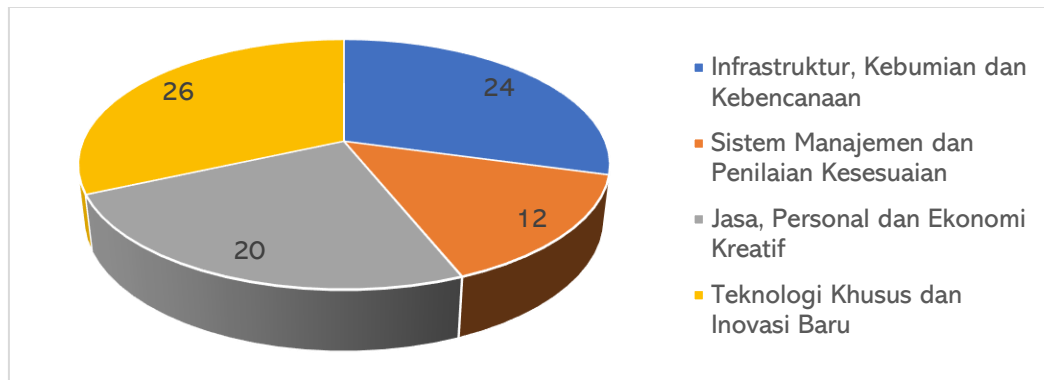
Distribusi PNPS tahun 2023 Dit. PSIPPE sesuai SK Perubahan Akhir PNPS nomor Nomor 752/KEP/BSN/12/2023

Hasil indentifikasi jumlah SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE tahun 2023 sebanyak 82 SNI, sedangkan 20 SNI yang telah ditetapkan melebihi target waktu perumusan. Total SNI Dit. PSIPPE yang ditetapkan tahun 2023 sebanyak 102 SNI. Dari target 70 % SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE, sampai akhir bulan Desember 2023 telah tercapai sebesar 80,39 % (115 % dari target) dengan rincian dapat dilihat pada Tabel III.10 berikut.

Tabel III.10
SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE

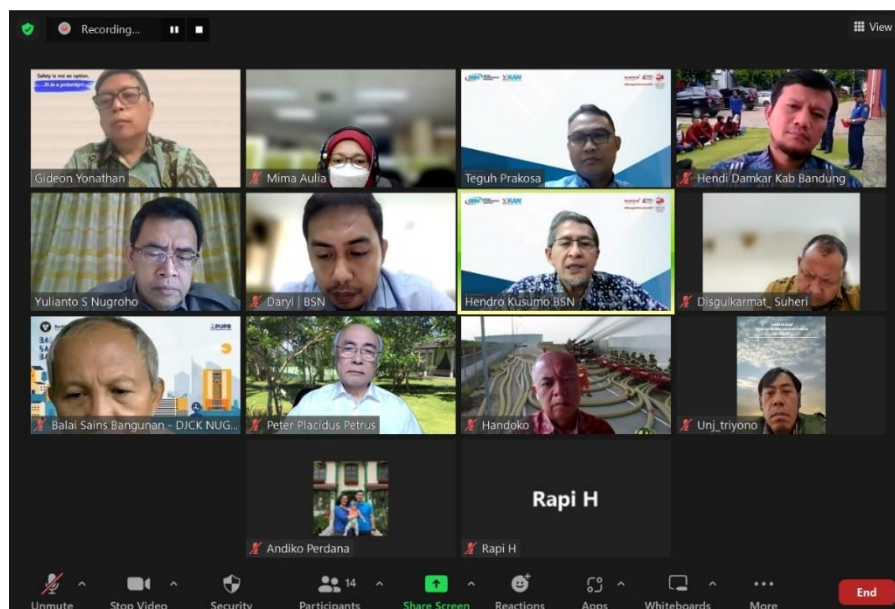
No	Tim Kerja	Jumlah SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE
1	Infrastruktur, Kebumihan dan Kebencanaan	24 SNI
2	Sistem Manajemen dan Penilaian Kesesuaian	12 SNI
3	Jasa, Personal dan Ekonomi Kreatif	20 SNI
4	Teknologi Khusus dan Inovasi Baru	26 SNI
Jumlah		82 SNI

Dilihat secara *pie-chart* distribusi 82 SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE adalah sebagai berikut:



Gambar III.10
Distribusi SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE

Indikator kinerja tahun 2023 adalah Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan indikator kinerja tahun 2020 hingga tahun 2022, dikarenakan indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru. Capaian ini juga tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada instansi/lembaga lainnya karena belum pada pembandingan yang identik. Berikut adalah sebagian dokumentasi kegiatan dalam rangka perumusan SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan Dit. PSIPPE yang diselenggarakan pada tahun 2023.



Gambar III.11
Kegiatan rapat konsensus perumusan SNI lingkup Komite Teknis 13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran secara daring, 8 Agustus 2023



Gambar III.12

Kegiatan rapat konsensus perumusan SNI lingkup Komite Teknis 81-02 Industri Keramik secara *hybrid*, 8 September 2023

Berdasarkan status penetapan SNI tahun 2023 diketahui bahwa terdapat 124 SNI (baru, revisi, amandemen, ralat dan konfirmasi) serta abolisi 36 SNI. Daftar SNI Dit. PSIPPE yang ditetapkan tahun 2023 dapat dilihat pada Lampiran VI. Daftar SNI Dit. PSIPPE yang diabolisi tahun 2023 dapat dilihat pada Lampiran VII.

SNI Dit. PSIPPE yang ditetapkan tahun 2023 dapat dikelompokkan berdasarkan status penetapan dapat dilihat pada Tabel III.11.

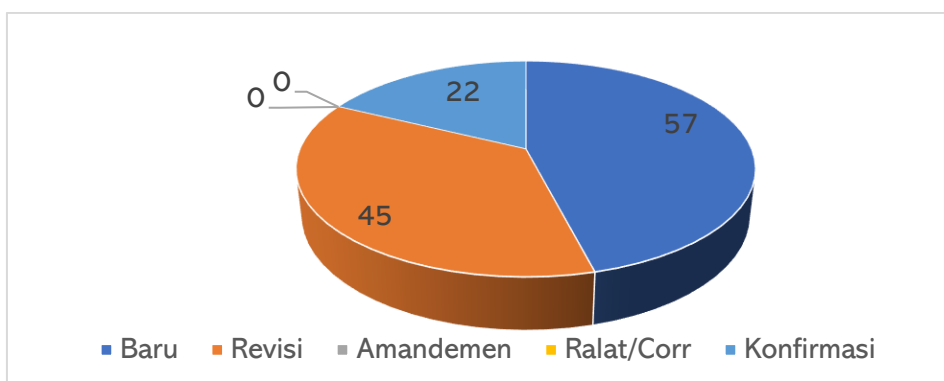
Tabel III.12

Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut Status Penetapan SNI

No	Status penetapan SNI	PSIPPE				TIM KERJA			
		2020	2021	2022	2023	IKK	SMPK	JPE	TKIB
1	Baru	49	48	44	57	19	10	12	16
2	Revisi	29	57	43	45	19	4	9	13
3	Amandemen	2	0	0	0	0	0	0	0
4	Ralat/Corr	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Konfirmasi	38	2	8	22	18	1	3	0
	TOTAL	118	107	95	124	56	15	24	29
6	Abolisi*)	11	17	51	36	35	1	0	0

Catatan: *) Pada tahun 2023 Dit. PSIPPE juga mengusulkan abolisi terhadap 36 SNI sebagai tindak lanjut hasil kaji ulang yang dilakukan oleh Komtek, dengan rekomendasi abolisi.

Dilihat secara *pie-chart* jumlah SNI berdasarkan status penetapan dari Dit. PSIPPE tahun 2023 sebagai berikut:



Gambar III.13

Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut Status Penetapan SNI

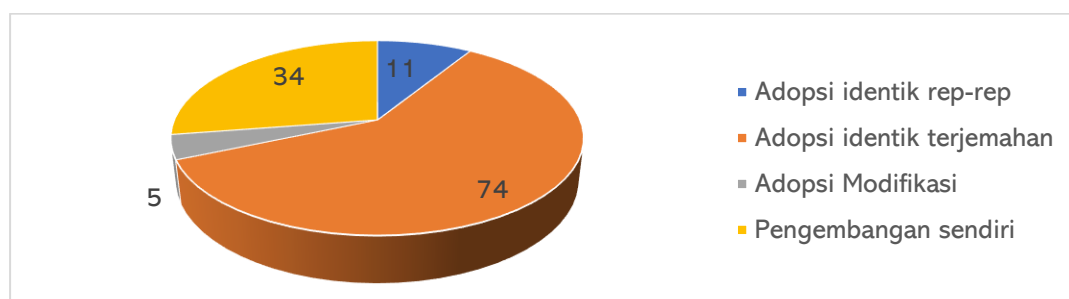
SNI infrastruktur, penilaian kesesuaian, personel dan ekonomi kreatif yang disahkan berdasarkan metode perumusan SNI yang ditetapkan tahun 2023 dapat dilihat pada Tabel III.12.

Tabel III.12

Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut metode perumusan

No	URAIAN	PSIPPE				Tim Kerja			
		2020	2021	2022	2023	IKK	SMPK	JPE	TKIB
1	SNI hasil adopsi								
	A. Adopsi Identik								
	1) adopsi identik rep-rep	5	9	0	11	6	1	0	4
	2) adopsi identik terjemahan	60	63	47	74	23	14	17	20
	B. Adopsi Modifikasi	1	3	1	5	4	0	0	1
2	SNI hasil pengembangan sendiri	52	32	39	34	23	0	7	4
	TOTAL	118	107	87	124	56	15	24	29

Dilihat secara *pie-chart*, 124 SNI yang ditetapkan tahun 2023 berdasarkan menurut metode perumusan dari Dit. PSIPPE tahun 2023 sebagai berikut:



Gambar III.14

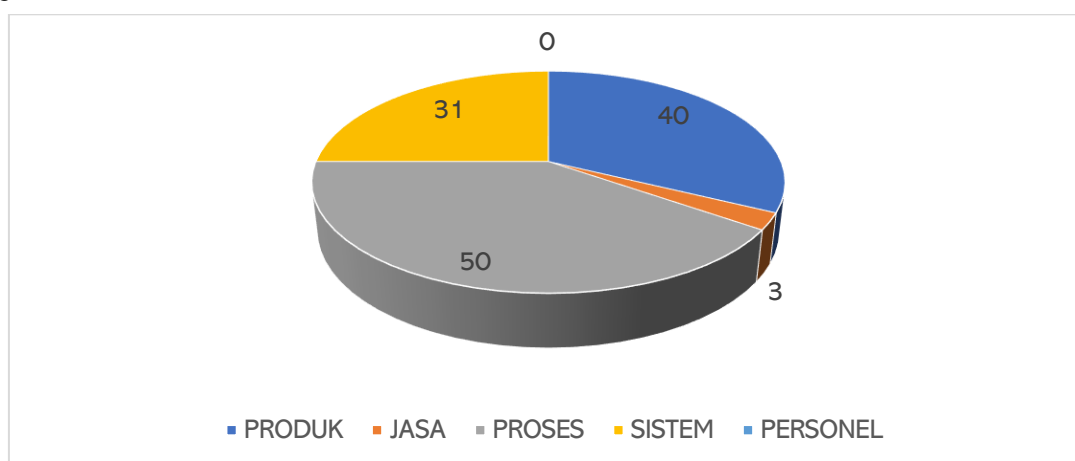
Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut Status Penetapan SNI

Berdasarkan jenis SNI yang ditetapkan tahun 2023, untuk SNI infrastruktur, penilaian kesesuaian, personal dan ekonomi kreatif dapat dilihat pada Tabel III.13.

Tabel III.13
Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut jenis SNI

No	Jenis SNI	PSIPPE				Tim Kerja			
		2020	2021	2022	2023	IKK	SMPK	JPE	TKIB
1	SNI produk	41	42	40	40	20	0	5	15
2	SNI jasa	3	2	0	3	0	0	3	0
3	SNI proses	46	39	30	50	31	0	15	4
4	SNI sistem	26	24	17	31	5	15	1	10
5	SNI personel	2	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	118	107	87	124	56	15	24	29

Berdasarkan jenis SNI yang ditetapkan tahun 2023, untuk SNI infrastruktur, penilaian kesesuaian, personal dan ekonomi kreatif secara *pie-chart* dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar III.15
Jumlah SNI yang ditetapkan tahun 2023 menurut jenis SNI

Keberhasilan capaian indikator ini tidak lepas dari perencanaan, pengendalian, dan pelaksanaan proses perumusan SNI yang baik. Selain itu, peran Sekretariat Komite Teknis baik yang ada di BSN maupun Kementerian/Lembaga lain dan Anggota Komite Teknis yang terdiri dari perwakilan produsen, konsumen, pakar dan pemerintah mendukung terlaksananya proses perumusan SNI yang efektif dan efisien.

Tahapan untuk mencapai indikator dengan melaksanakan perumusan SNI terkait produk Indonesia yang melibatkan K/L dan pemangku kepentingan terkait yang tergabung dalam keanggotaan komite teknis yang terdiri dari perwakilan produsen, konsumen, pakar dan pemerintah.

Di tahun 2023, perumusan SNI dalam lingkup Dit. PSIPPE didukung oleh 40 Komite Teknis, terdiri dari 29 Sekretariat Komtek dengan dukungan pembiayaan berada

di K/L, dan 11 Sekretariat Komtek dikelola oleh Dit. PSIPPE BSN. Sebagai langkah efisiensi sumber daya pada tahun 2023 telah dilakukan beberapa upaya pemanfaatan teknologi informasi seperti rapat teknis dan rapat konsensus secara daring, bahan rapat disirkulasikan sebelum pelaksanaan melalui media komunikasi sehingga pelaksanaan rapat menjadi lebih cepat dan efektif serta sudah tidak menggunakan hardfile selama pelaksanaan rapat teknis dan rapat konsensus.

Kegiatan untuk mencapai indikator ini didukung oleh Rincian Output 6175.PDA.005 dan Rincian Output 6175.PDA.006 dengan pelaksanaan rapat koordinasi, rapat konseptor, rapat teknis, rapat konsensus dan rapat pembahasan hasil jajak pendapat RSNI.

SASARAN 4	Terlaksananya Reformasi Birokrasi dan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE
----------------------	---

**Tabel III.14
Capaian Kinerja Sasaran 2**

Indikator Kinerja	Satuan	Realisasi			Capaian 2023		
		2020	2021	2022	Target	Realisasi	% *)
1. Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	%	-	-	-	93%	99%	106,45%
2. Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	%	-	-	-	72,5 Nilai	87,3 Nilai	120%

Indikator kinerja untuk mengukur terwujudnya sasaran “Terlaksananya Reformasi Birokrasi dan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE” terdiri dari 2 (dua) indikator kinerja. Capaian kinerja untuk indikator kinerja tersebut rata-rata capaian sebesar 100%. Berikut disampaikan rincian capaian indikator kinerja sasaran 2.

1. Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE

Analisis Capaian Kinerja

Berdasarkan surat Keputusan Deputi Bidang Pengembangan Standar Nomor 130/KEP/BSN/CO-c1/10/2023 tentang Perubahan Tim Reformasi Birokrasi Deputi Bidang Pengembangan Standar, Direktur PSIPPE mengemban tugas sebagai Koordinator Reformasi Perubahan pada Area Perubahan 1 sampai dengan Area Perubahan 4.

Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE dinilai oleh Bagian Organisasi dan Tata Laksana, Biro Sumber Daya Manusia, Hukum, dan Hubungan Masyarakat selaku koordinator tim reformasi birokrasi BSN. Berdasarkan penilaian

tersebut, Dit. PSIPPE memperoleh presentase pelaksanaan RB sebesar 99% (106,45% dari target).

Indikator kinerja tahun 2023 adalah Persentase pelaksanaan RB Deputy Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan indikator kinerja tahun 2020 hingga tahun 2022, dikarenakan indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru. Capaian ini juga tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada instansi/lembaga lainnya karena belum pada pembanding yang identik.

2. Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputy Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE

Analisis Capaian Kinerja

Berdasarkan Peraturan Presiden RI Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP), penyelenggaraan SAKIP dilaksanakan untuk penyusunan Laporan Kinerja yang akuntabel. Salah satu penyelenggaraan SAKIP adalah evaluasi kinerja. Untuk mengetahui sejauh mana implementasi SAKIP dilaksanakan, serta untuk mendorong peningkatan pencapaian kinerja yang tepat sasaran dan berorientasi hasil, maka perlu dilakukan evaluasi AKIP atau evaluasi atas implementasi SAKIP. Evaluasi diharapkan dapat mendorong BSN untuk berkomitmen dan secara konsisten meningkatkan implementasi SAKIP dalam mewujudkan capaian kinerja (hasil) yang telah direncanakan. Hasil evaluasi digunakan untuk memperbaiki manajemen kinerja dan peningkatan akuntabilitas kinerja khususnya kinerja pelayanan publik di instansinya secara berkelanjutan.

Indikator kinerja tahun 2023 adalah Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputy Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan indikator kinerja tahun 2020 hingga tahun 2022, dikarenakan indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru. Capaian ini juga tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada instansi/lembaga lainnya karena belum pada pembanding yang identik.

Dari target nilai evaluasi pelaksanaan akuntabilitas sebesar 72,5, Dit. PSIPPE telah mencapai nilai sebesar 87,30 (120,41 % dari target) atau termasuk kategori A. Atas evaluasi tersebut, didapat hasil bahwa AKIP Dit. PSIPPE telah memenuhi kriteria Memuaskan (nilai >80-90). Hal ini mencerminkan terdapat gambaran bahwa Dit. PSIPPE dapat memimpin perubahan dalam mewujudkan pemerintahan berorientasi hasil, karena pengukuran kinerja telah dilakukan sampai ke level pelaksana.

Keberhasilan capaian indikator ini tidak lepas dari perencanaan, pengendalian, dan peningkatan pencapaian kinerja yang tepat sasaran dan berorientasi hasil. Selain itu, kolaborasi dengan beberapa unit kerja yang ada di BSN, maupun Kementerian/Lembaga lain dan pemangku kepentingan juga menjadi salah satu faktor yang menyebabkan capaian indikator kinerja ini melebihi target yang telah ditetapkan.

Tahapan untuk mencapai indikator dengan melakukan evaluasi atas AKIP lingkup Dit. PSIPPE sesuai dengan kebutuhan berdasarkan kewenangannya, mengacu pada Petunjuk Teknis Evaluasi Akuntabilitas Kinerja di Lingkungan BSN Nomor 2 Tahun 2022 yang ditetapkan oleh Kepala BSN pada tanggal 23 Mei 2022 dan Standar Audit Intern Pemerintah sebagaimana diatur dalam Peraturan Asosiasi Auditor Intern Pemerintah

Indonesia Nomor PER-01/AAIPI/DPN/2021 tentang Standar Audit Intern Pemerintah Indonesia. Evaluasi dilaksanakan dengan menggunakan metodologi pengisian Lembar Kerja Evaluasi (LKE) BSN dengan memvalidasi LKE Unit Kerja yang telah dilakukan evaluasi mandiri terlebih dahulu, pembahasan terkait persiapan evaluasi bersama Kelompok Substansi Perencanaan - Biro Perencanaan, Keuangan, Umum dan Pengadaan dan pelaksanaan *desk evaluation*, serta pembahasan nilai akhir dengan Kelompok Substansi Perencanaan – Biro Perencanaan, Keuangan, Umum dan Pengadaan.

Evaluasi atas AKIP lingkup Dit. PSIPPE dilaksanakan oleh Tim Reformasi Birokrasi Deputi Bidang Pengembangan Standar Area Perubahan 6 Penguatan Akuntabilitas berdasarkan Surat Keputusan Deputi Bidang Pengembangan Standar BSN Nomor 061/KEP/BSN/CO-c1/04/2021 tentang Tim Reformasi Birokrasi Deputi Bidang Pengembangan Standar.

Kegiatan untuk mencapai indikator ini didukung oleh Rincian Output 6175.AFA.003 dengan pelaksanaan rapat koordinasi, rapat pembahasan draft pedoman lingkup Kedeputian Pengembangan Standar, kegiatan public hearing pedoman dan sosialisasi pedoman.

**SASARAN
5**

Terwujudnya pengelolaan anggaran yang efektif dan efisien di lingkup Dit. PS IPPE

**Tabel III.15
Capaian Kinerja Sasaran 5**

Indikator Kinerja	Satuan	Realisasi			Capaian 2023		
		2020	2021	2022	Target	Realisasi	%
1. Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PS IPPE	%	-	-	-	95 Nilai	116,74 Nilai	120 %

Indikator kinerja untuk mengukur terwujudnya sasaran “Terwujudnya pengelolaan anggaran yang efektif dan efisien di lingkup Dit. PS IPPE” terdiri dari 1 (satu) indikator kinerja. Capaian kinerja untuk indikator kinerja tersebut rata-rata capaian sebesar 100 %. Berikut disampaikan rincian capaian indikator kinerja sasaran 2.

1. Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PS IPPE

Analisis Capaian Kinerja

Peraturan Menteri Keuangan Nomor 22/PMK.02/2021 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga serta Petunjuk Teknis Nomor 01 Tahun 2022 tentang Pelaksanaan Pemberian Penghargaan dan/atau Pengenaan Sanksi Atas Pelaksanaan APBN di Lingkungan Badan Standardisasi Nasional merupakan dasar hukum dalam menyusun rencana kerja yang baik, terarah, dan komprehensif, serta sebagai bentuk upaya mencapai suatu kinerja anggaran yang baik.

Evaluasi Kinerja Anggaran adalah proses untuk melakukan pengukuran, penilaian, dan analisis atas kinerja anggaran tahun anggaran berjalan untuk menyusun rekomendasi dalam rangka peningkatan kinerja anggaran. Perhitungan Evaluasi Kinerja Anggaran adalah proses untuk melakukan pengukuran, penilaian dan analisis atas kinerja anggaran tahun berjalan untuk menyusun rekomendasi dalam rangka peningkatan kinerja anggaran yang terdiri atas 2 (dua) komponen yaitu Komponen Inti dengan bobot 70% dan Komponen Pendukung dengan bobot 30%. Hasil evaluasi kinerja anggaran digunakan sebagai salah satu dasar untuk perhitungan total kinerja anggaran Dit. PSIPPE selama periode 1 (satu) tahun untuk mengukur efektivitas dan efisiensi serta menentukan anggaran atas Rincian Output.

Indikator kinerja tahun 2023 adalah Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PSIPPE, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan indikator kinerja tahun 2020 hingga tahun 2022, dikarenakan indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja baru. Capaian ini juga tidak dapat dibandingkan dengan capaian pada instansi/lembaga lainnya karena belum pada pembandingan yang identik.

Dari target nilai kinerja anggaran sebesar 95, Dit. PSIPPE telah mencapai nilai sebesar 116,74 (122,88 % dari target). Hal ini mencerminkan terdapat gambaran bahwa Dit. PSIPPE dapat mewujudkan perencanaan dan pelaksanaan penganggaran yang transparan dan akuntabel.

Indikator ini dapat dicapai melalui perencanaan penganggaran yang andal dan sinergi serta kolaboratif antara Dit. PSIPPE dengan unit kerja lainnya, selain itu dalam hal perencanaan penganggaran, Dit. PSIPPE juga meningkatkan komunikasi yang efektif antarlini serta tanggap menghadapi perubahan pengelolaan keuangan.

Tahapan untuk mencapai indikator ini dengan melakukan Evaluasi Kinerja Anggaran secara berkala paling sedikit 4 (empat) kali dalam 1 (satu) tahun, yaitu:

- a. 3 (tiga) kali untuk Evaluasi Kinerja Anggaran tahun anggaran pada periode triwulan pertama hingga triwulan ke 3 (tiga).
- b. 1 (satu) kali untuk Evaluasi Kinerja Anggaran di akhir tahun.

Pelaporan evaluasi kinerja anggaran dilaksanakan oleh Tim Reformasi Birokrasi Deputy Bidang Pengembangan Standar Area Perubahan 6 Penguatan Akuntabilitas berdasarkan Surat Keputusan Deputy Bidang Pengembangan Standar BSN Nomor 061/KEP/BSN/CO-c1/04/2021 tentang Tim Reformasi Birokrasi Deputy Bidang Pengembangan Standar.

Tabel III.16
Nilai Kinerja Anggaran Dit. PSIPPE

No	Nilai Kinerja Anggaran Dit. PSIPPE	Nilai
1	Realisasi Anggaran	100
2	Bobot Pelaksanaan	100
3	Realisasi Volume Rincian Output	120
4	Capaian Indikator	110
5	Nilai Efisiensi	120
Jumlah		116,74

III.2 CAPAIAN KEGIATAN

Pencapaian kinerja Dit. PSIPPE tidak lepas dari capaian Rincian Output (RO) di Unit Kerja. Adapun realisasi dari RO disampaikan sebagai berikut:

Tabel III.17
Capaian Rincian Output (RO) Dit. PSIPPE TA. 2023

Kode	Kegiatan/KRO/RO	2023		%
		Target	Realisasi	
ABK.002	Rekomendasi hasil kaji ulang sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	638 Rekomendasi kebijakan	750 Rekomendasi kebijakan	118 %
AEB.003	Forum sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	1 Forum	1 Forum	100 %
AFA.003	Peraturan Standardisasi Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	1 Peraturan	2 Peraturan	120 %
FAE.003	Evaluasi Pengelolaan Komite Teknis perumusan SNI Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	38 Laporan	38 Laporan	100 %
PDA.005	RSNI3 yang Disusun dari Proses Perumusan PNPS ke RSNI3 Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	30 RSNI3	51 RSNI3	120 %
PDA.006	SNI yang disusun dari tahap Jajak Pendapat hingga Penetapan SNI sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif	60 SNI	102 SNI	120 %

Pada tahun 2023, RO ABK.002 Rekomendasi hasil kaji ulang sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif memiliki target capaian 638 rekomendasi kebijakan dan berhasil mencapai realisasi sebesar 750 rekomendasi kebijakan (118 %). Capaian RO ABK.002 melebihi target yang telah direncanakan karena kaji ulang telah menjadi prioritas BSN dan K/L dalam mendukung pencapaian target kinerja. RO AEB.003 Forum sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif memiliki target capaian 1 forum dan berhasil mencapai realisasi sebesar 1 forum (100 %). RO AFA.003 Peraturan Standardisasi Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif memiliki target capaian 1 peraturan dan berhasil mencapai realisasi sebesar 2 peraturan (200 %). Capaian RO AFA.003 melebihi target dikarenakan dalam proses perumusan diperlukan pembaruan pedoman yang

sudah ada mengikuti PBSN Nomor 8 tahun 2022. RO FAE. 003 Evaluasi Pengelolaan Komite Teknis perumusan SNI Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif memiliki target capaian 38 laporan dan berhasil mencapai realisasi sebesar 38 laporan (100 %). RO PDA. 005 RSNI3 yang Disusun dari Proses Perumusan PNPS ke RSNI3 Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif memiliki target capaian 30 RSNI3 dan berhasil mencapai realisasi sebesar 51 RSNI3 (170 %). Capaian RO PDA.005 melebihi target yang telah direncanakan, hal ini dikarenakan metode yang digunakan dalam kegiatan perumusan SNI adalah rapat secara daring atau *hybrid*, sehingga waktu pelaksanaannya menjadi lebih efektif dan fleksibel. Selain itu juga, kolaborasi antara peran aktif komite teknis dan sekretariat komite teknis yang ada di BSN dalam proses perumusan SNI. Konsep RSNI yang telah disirkulasikan sebelum pelaksanaan rapat mendapatkan tanggapan sehingga pelaksanaan rapat teknis dan rapat konsensus menjadi lebih efektif dan efisien. RO PDA. 006 SNI yang disusun dari tahap Jajak Pendapat hingga Penetapan SNI sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif memiliki target capaian 60 SNI dan berhasil mencapai realisasi sebesar 102 SNI (170 %). Capaian RO PFA 006 melebihi target yang telah direncanakan, hal ini dikarenakan beberapa SNI melewati masa jajak pendapat lewat tahun, sehingga SNI tersebut ditetapkan pada tahun 2023. Selain itu juga, kolaborasi dengan beberapa kementerian terkait dalam perumusan SNI, serta dengan mempertimbangkan program kerja kementerian yang bersangkutan.

III.3 CAPAIAN DI LUAR PERJANJIAN KINERJA

Selain capaian sesuai dengan yang tertera dalam Perjanjian Kinerja, Direktorat Pengembangan Standar Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif juga melakukan berbagai hal dalam upaya mencapai tujuan dan sasaran organisasi, antara lain:

III.3.1 Kebijakan pengembangan SNI yang dijadikan acuan pengembangan standar

Sejalan dengan perkembangan standardisasi serta tuntutan terhadap ketersediaan dan kualitas SNI dalam memfasilitasi perdagangan, maka pengaturan di bidang pengembangan SNI perlu diarahkan untuk memberikan kemudahan bagi seluruh pemangku kepentingan untuk terlibat dalam perumusan SNI, serta kemudahan dalam mendapatkan dan menerapkan SNI. Untuk itu, pengaturan dalam pelaksanaan pengembangan SNI perlu direviu sehingga menjadi *simpler, faster, better*.

Untuk mendukung pelaksanaan kegiatan Pengembangan SNI sesuai dengan prinsip-prinsip pengembangan SNI, diperlukan kebijakan pengembangan SNI yang dibakukan dan dijadikan rujukan oleh semua pemangku kepentingan. Saat ini, BSN telah menetapkan kebijakan pengembangan SNI dalam bentuk pedoman dan panduan sebagai berikut.

1. Petunjuk Pelaksanaan Pembentukan, Perubahan dan Pembubaran Komite Teknis dan Sekretariat Komite Teknis dalam Perumusan Standar Nasional Indonesia Nomor 1 Tahun 2023.
2. Pedoman Tenaga Pengendali Mutu Standar Nasional Indonesia Nomor 6 Tahun 2023.

III.3.2 Pengelolaan Kesekretariatan ISO terkait pengembangan Standar Internasional

Indonesia merupakan anggota dari Organisasi ISO (International Organization for Standardization). Indonesia telah terlibat aktif dalam kegiatan forum ISO sejak tahun 1955. Partisipasi Indonesia dalam forum ISO diwakili oleh Badan Standardisasi Nasional (BSN). Dalam melaksanakan tugasnya, BSN berkoordinasi dengan para pemangku kepentingan.

Sampai akhir tahun 2023, Indonesia (lingkup Dit. PSIPPE) yang menjadi anggota aktif (*participating member/ P-Member*) pada 41 TC/PC/SC/PDC, sebagaimana diuraikan pada Tabel III.18 berikut.

Tabel III.18
Status keanggotaan Indonesia (lingkup Dit. PSIPPE)

Komite di ISO	Jumlah membership Indonesia sebagai:
	P-member
TC (<i>Technical Committee</i>)	16
SC (<i>Subtechnical Committee</i>)	23
PC (<i>Project Committee</i>)	1
PDC (<i>Policy Development Committee</i> , yaitu: CASCO, COPOLCO, DEVCO)	1
Jumlah	41

Indonesia telah mendapat manfaat dari keterlibatannya sebagai anggota ISO, khususnya dalam mendukung pengembangan standardisasi nasional, sebagai berikut:

1) Indonesia mendapat kemudahan dalam memperoleh dokumen standar ISO untuk menjadi acuan dalam perumusan Standar Nasional Indonesia (SNI).

Pada tahun 2023, Indonesia telah:

- menyusun 39 SNI yang mengadopsi standar ISO,
- merevisi 21 SNI yang mengadopsi standar ISO, dan
- menetapkan kembali 17 SNI yang mengadopsi standar ISO.

2) Indonesia mendapat kemudahan dalam memperoleh dokumen panduan ISO untuk menjadi acuan dalam menyusun ketentuan/peraturan terkait pengembangan SNI.

3) Indonesia dapat berpartisipasi secara aktif dalam proses pengembangan standar internasional ISO, sehingga kepentingan Indonesia dapat terakomodasi dalam standar internasional ISO tersebut.

Indonesia telah berpartisipasi aktif memegang jabatan teknis dalam perumusan standar ISO, sebagai:

- *Project Leader* pada pengembangan standar ISO 22328-2, *Security and resilience – Emergency management – Part 2: Guidelines for the implementation of a community-based early warning system for landslides*.

Dalam perumusan standar ISO, Indonesia telah berpartisipasi aktif dalam memberikan tanggapan terhadap 518 dokumen/enquiry yang disirkulasikan ISO TC/SC

(atau sebesar 100 % dari total 518 dokumen/enquiry yang disirkulasikan ISO), khususnya pada ISO TC/SC dengan status keanggotaan Indonesia sebagai *p-member*.

Penyusunan tanggapan Indonesia tersebut telah melibatkan Komite Teknis Perumusan SNI yang beranggotakan para pemangku kepentingan sesuai dengan lingkup standar ISO yang dirumuskan.

Daftar jenis dokumen/*enquiry* yang disirkulasikan oleh ISO, beserta tanggapan yang disampaikan Indonesia diuraikan pada tabel berikut.

Tabel III.19
Jumlah dokumen/*enquiry* dan tanggapan Indonesia

No	Jenis dokumen	Jumlah	
		Dokumen/ <i>enquiry</i> dari ISO TC/SC	Tanggapan Indonesia
1	<i>Committee Internal Balloting</i> (CIB)	174	174
2	<i>New Proposal</i> (NP)	45	45
3	<i>Committee Draft</i> (CD)	59	59
4	<i>Draft International Standard</i> (DIS)	51	51
5	<i>Final Draft International Standard</i> (FDIS)	34	34
6	<i>Systematic Review</i> (SR)	155	155
Jumlah total		518	518

Indonesia telah berpartisipasi aktif menyampaikan posisi/kepentingan Indonesia dengan menghadiri 35 (tiga puluh lima) sidang teknis perumusan standar ISO selama tahun 2023 yang diselenggarakan secara daring maupun tatap muka. Daftar kehadiran Delegasi Indonesia pada Sidang ISO tahun 2023 diuraikan pada Lampiran VIII.

Indonesia, diwakili BSN, memiliki tanggung jawab sebagai pengelola dan *focal point* nasional dalam menyediakan standar internasional ISO untuk menjadi referensi dalam perumusan SNI.

Sampai saat ini, keterlibatan Indonesia sebagai anggota ISO telah memberikan manfaat bagi Indonesia dalam kemudahan memperoleh dokumen standar ISO untuk menjadi acuan dalam perumusan SNI, serta kemudahan memperoleh dokumen panduan ISO untuk menjadi acuan dalam menyusun ketentuan/peraturan terkait pengembangan SNI.

Dalam hal ini, penggunaan SNI yang mengadopsi standar ISO oleh masyarakat Indonesia dapat mengurangi biaya yang perlu dikeluarkan dibandingkan dengan membeli standar ISO secara langsung.

Keterlibatan Indonesia sebagai anggota ISO juga telah memberi peluang bagi Indonesia untuk berpartisipasi secara aktif dalam proses pengembangan standar internasional ISO, sehingga kepentingan Indonesia dapat terakomodasi dalam standar internasional ISO tersebut. Dalam hal ini, pemanfaatan standar ISO yang telah mengakomodir kepentingan nasional Indonesia diharapkan akan mempermudah keberterimaan produk Indonesia dalam perdagangan internasional.

Sehubungan dengan hal tersebut, keanggotaan Indonesia dalam organisasi internasional ISO masih perlu teruskan.

III.3.3 Evaluasi Kinerja Komite Teknis (Evkin) dan Penganugerahan Herudi Technical Committee Award (HTCA)

Pemeliharaan Komite Teknis dilakukan melalui evaluasi kinerja berdasarkan Peraturan Badan Standardisasi Nasional Nomor 8 Tahun 2022 tentang Pengembangan Standar Nasional Indonesia yang mengatur mengenai pengelolaan komite teknis dan sekretariat komite teknis. Evaluasi kinerja komite teknis dilakukan secara rutin setiap tahun. Hasil evaluasi ini digunakan sebagai dasar Dit. PSIPPE dalam memperbaiki pengelolaan Komite Teknis, baik yang berada di Dit. PSIPPE maupun di Kementerian/Lembaga lain.

Pelaksanaan evaluasi kinerja komite teknis bertujuan untuk mendapatkan umpan balik dalam rangka pembinaan komite teknis, masukan bagi KKPS dalam penyusunan rekomendasi kebijakan dan strategi pengembangan SNI serta untuk mengetahui kinerja pengelolaan komite teknis dan program perumusan SNI. Evaluasi kinerja komite teknis tahun 2023 dilakukan dengan *desk assessment* berdasarkan laporan tahunan komite teknis tahun 2022. Laporan tahunan yang disampaikan sebagai bahan evaluasi kinerja komite teknis lebih sederhana dari tahun sebelumnya. Dengan adanya efisiensi laporan tahunan tersebut, maka partisipasi evaluasi kinerja yang merupakan tanggung jawab komtek menjadi lebih besar.

Sebagai bentuk penghargaan dan apresiasi kepada komite teknis yang berkinerja terbaik, BSN menyelenggarakan Herudi Technical Award (HTCA). Kriteria penilaian HTCA tahun 2023 berbeda dengan tahun sebelumnya, dengan kriteria penilaian lebih menitikberatkan *outcome* SNI seperti manfaat SNI, proses pengembangan standar, inovasi yang dilakukan komtek, dan partisipasi dengan SDO. HTCA ini hanya bisa diikuti oleh komtek yang menyerahkan laporan tahunan dan form keikutsertaan HTCA untuk dilakukan penilaian. Proses pelaksanaan HTCA 2023 kategori komite teknis terbaik dimulai dari tahapan sosialisasi penilaian HTCA 2023, pengiriman dan pengumpulan formulir HTCA, *desk assessment*, penentuan *nominee* HTCA 2023 dan penganugerahan HTCA 2023. Dari 164 Komtek terdapat 39 Komtek yang berminat untuk mengikuti HTCA 2023

Penerima penghargaan komite teknis terbaik tahun 2023 ini diberikan kepada 3 komite teknis, yaitu:

1. Komite Teknis 13-08 Penanggulangan Bencana, dengan sekretariat di BNPB dan BSN, dan dikelola oleh Dit. PSIPPE
2. Komite Teknis 27-08 Energi Surya, dengan sekretariat di Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral,
3. Komite Teknis 07-01 Informasi Geografi/Geomatika yang dikelola oleh Badan Informasi Geospasial (BIG).



Gambar III.16 Pemberian penghargaan HTCA 2023 tanggal 17 Oktober 2023

Selain itu, pada tahun 2023 BSN menyelenggarakan penghargaan terhadap tokoh pengembangan standar. Tujuan penghargaan tokoh pengembangan standar untuk:

- Memberikan apresiasi kepada *stakeholder* dan konseptor yang berperan luar biasa dalam pengembangan SNI
- Mendorong peningkatan kualitas SNI dan pemanfaatannya
- Meningkatkan pengetahuan dan partisipasi masyarakat dalam pengembangan SNI

Kriteria penilaian tokoh pengembangan standar tahun 2023 mempertimbangkan kontribusi sebagai individu di tahun 2022, kontribusi secara umum dan outcome dari kegiatan komite teknis.

Penerima penghargaan tokoh standardisasi tahun 2023 ini diberikan kepada:

1. Dr.-Ing. Drs. Oo Abdul Rosyid, MSc Sektor Kimia dan Sumber Daya Mineral (Komtek 27-08 Energi Surya)
2. Prof. Dr. Ir. Harsi Dewantari Kusumaningrum Sektor Agro dan kesehatan (Komtek 19-05 Metode Pengujian Mikrobiologi)
3. Prof. Dr. Ir. Y. Aris Purwanto, M.Sc. Sektor Infrastruktur, elektroteknika, dan Permesinan (Komtek 07-04 Teknologi Fine Bubble)
4. Prof. Dr.Eng. Ir. Wahyu Wilopo, S.T., M.Eng., IPM. Sektor Jasa, keselamatan dan aneka (Komtek 13-08 Penanggulangan Bencana)



Gambar III.17 Pemberian penghargaan tokoh pengembangan standar 2023 tanggal 17 Oktober 2023

Pengumuman 3 (tiga) Komite Teknis Terbaik dan 4 (empat) Penghargaan Tokoh Pengembangan Standar dilaksanakan bersamaan dengan Peringatan Hari Standardisasi Dunia atau *World Standards Day* (WSD). Kegiatan ini dilaksanakan secara tatap muka, dibuka oleh Kepala BSN pada tanggal 17 Oktober 2023 di Hotel Grand Sahid Jaya, Jakarta Pusat seperti terlihat pada Gambar III.11 dan Gambar III.12.

III.4 REALISASI ANGGARAN

Berdasarkan DIPA induk BSN, pagu awal Dit. PSIPPE TA. 2023 adalah sebesar Rp 2.032.894.000. Terdapat *auto adjustment* sebesar Rp. 226.461.000 dan telah direvisi sampai dengan akhir Desember 2023 sehingga pagu menjadi Rp. 1.806.433.000 dengan realisasi anggaran sampai dengan 31 Desember 2023 sebesar Rp. 1.806.406.726 atau mencapai 99,99 %.

Pagu dan realisasi anggaran Dit. PSIPPE TA. 2023 dapat dilihat pada Tabel III.20 di bawah ini.

Tabel III.20
Pagu dan Realisasi Anggaran Dit. PSIPPE TA. 2023

Dalam rupiah

Kode	Kegiatan/KRO/RO	2022		%
		Pagu	Realisasi	
ABK.002	Rekomendasi hasil kaji ulang sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	267.528.000	267.523.973	99,99 %

Kode	Kegiatan/KRO/RO	2022		%
		Pagu	Realisasi	
AEB.003	Forum sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	146.260.000	146.256.449	99,99 %
AFA.003	Peraturan Standardisasi Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	534.425.000	534.409.625	99,99 %
FAE.003	Evaluasi Pengelolaan Komite Teknis perumusan SNI Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	270.220.000	270.218.677	99,99 %
PDA.005	RSNI3 yang Disusun dari Proses Perumusan PNPS ke RSNI3 Sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif	553.000.000	552.998.562	99,99 %
PDA.006	SNI yang disusun dari tahap Jajak Pendapat hingga Penetapan SNI sektor Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal dan Ekonomi Kreatif	35.000.000	34.999.440	99,99 %

Analisa Sumber Daya

Pagu anggaran Dit. PSIPPE mengalami 1 (satu) kali *auto adjustment* anggaran dengan total pemotongan sebesar Rp. 226.461.000, namun target kinerja dan kegiatan Dit. PSIPPE tidak diperbolehkan melakukan perubahan. Oleh karena itu, Dit PSIPPE melakukan efektivitas dan efisien kegiatan sebagai berikut:

1. Pemanfaatan teknologi informasi seperti penggunaan aplikasi *Zoom Meeting* dalam pelaksanaan rapat teknis dan rapat konsensus secara daring, pembahasan pemeliharaan SNI dan kegiatan pemenuhan kewajiban internasional.
2. Perubahan strategi pelaksanaan rapat seperti bahan pembahasan rapat teknis, konsensus, pemeliharaan SNI dan partisipasi dalam kegiatan pemenuhan kewajiban internasional disirkulasi dan dimintakan tanggapan kepada komite teknis terlebih dahulu sebelum pelaksanaan rapat, sehingga pada saat pelaksanaan rapat lebih efektif dan efisien.
3. Pendanaan kegiatan Penganugerahan HTCA melalui 2 sumber dana yaitu rupiah murni dan sponsor dari mitra BSN.
4. Beberapa kegiatan pengembangan kompetensi dilakukan secara *hybrid* dan daring.

Dengan adanya efisiensi tersebut, dinilai cukup bisa menghemat kebutuhan sumber daya terutama finansial dan waktu yang harus dialokasikan, sehingga target yang ditetapkan dapat tercapai.

BAB IV PENUTUP

Laporan Kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023 menyajikan pertanggungjawaban dan pencapaian kinerja Dit. PSIPPE Tahun 2023 dalam mendukung pencapaian visi, misi, tujuan dan sasaran organisasi.

Berdasarkan hasil pengukuran capaian kinerja kegiatan Dit. PSIPPE Tahun 2023, seluruh kinerja kegiatan telah terlaksana sesuai Perjanjian Kinerja Tahun 2023.

Perbandingan antara target dan realisasi yang telah dicapai pada tahun 2023 dapat dilihat pada Tabel IV.1 di bawah ini.

Dari 8 (delapan) indikator kinerja di Dit. PSIPPE di tahun 2023, semua indikator kinerja telah menunjukkan **hasil yang memuaskan** karena telah mampu memenuhi bahkan melebihi target yang ditetapkan pada tahun 2023. Dit. PSIPPE akan terus berupaya menjalin kerjasama dan koordinasi yang baik dengan semua stakeholder terkait, agar kedepannya semua indikator kinerja yang ditetapkan masih bisa dicapai dengan hasil yang memuaskan.

Tabel IV.1
Sasaran, Indikator Kinerja, Target dan Capaian Tahun 2023

Sasaran	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	% Capaian
1. Tersedianya SNI untuk produk Indonesia	1. Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE	76 %	91,49 %	120 %
	2. Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE	4 %	69,77 %	120 %
2. Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional	3. Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	33 %	68,09 %	120 %
	4. Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	22 %	94,74 %	120 %
3. Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien	5. Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE	70 %	80,39 %	114,84 %
4. Terlaksananya Reformasi Birokrasi dan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	6. Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	93 %	99 %	106,45 %
	7. Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup	72,5 Nilai	87,3 Nilai	120 %

Sasaran	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	% Capaian
	Dit. PS IPPE			
5. Terwujudnya pengelolaan anggaran yang efektif dan efisien di lingkup Dit. PS IPPE	8. Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PS IPPE	95 Nilai	116,74 Nilai	120 %
Rata-rata capaian Tahun 2023				117,66 %

Memperhatikan realisasi capaian terhadap target yang ditetapkan kepada unit Dit. PSIPPE tahun 2023 dan kendala serta peluang perbaikan yang masih terbuka lebar, maka untuk mempertahankan dan meningkatkan kinerja di masa datang perlu dipertimbangkan hal-hal berikut:

- (1). Meningkatkan kompetensi SDM Dit. PSIPPE dan seluruh mitra yang terlibat dalam pengembangan SNI, melalui berbagai kegiatan sebagai berikut:
 - a. Kunjungan industri pada saat penyusunan PNPS dan dalam rangka pemeliharaan SNI (rekomendasi revisi)
 - b. Bimbingan teknis/workshop dan seminar terkait peningkatan partisipasi pemangku kepentingan dalam pengembangan SNI
 - c. Pelatihan/training terkait substansi teknis tertentu untuk mendukung kinerja pengembangan standar
- (2). Memperkuat penjangkaran masukan dari pemangku kepentingan utama pada tahap jajak pendapat untuk meningkatkan kualitas SNI, melalui: audiensi, sosialisasi RSN13, siaran pers, dan media lainnya yang sesuai.
- (3). Memperkuat peran komtek untuk berpartisipasi aktif dalam pengembangan standar internasional, melalui: pengiriman tanggapan Indonesia terhadap draf Standar Internasional, pengiriman delegasi RI, *project leader* dan/atau *convenor* dalam pengembangan standar internasional, pelibatan pakar dari Indonesia dalam working group penyusunan draf standar internasional atau *benchmarking* pengelolaan sekretariat TC/SC.
- (4). Memberikan umpan balik kepada komtek yang kinerjanya belum optimal dan memberikan apresiasi kepada komtek yang berkinerja baik serta melakukan monitoring program peningkatan kinerja komtek.
- (5). Metode daring membuat waktu perumusan SNI menjadi lebih fleksibel, namun, keaktifan peserta rapat tidak dapat dikontrol. Sedangkan metode luring lebih mudah mendorong keaktifan peserta rapat, namun tidak memiliki fleksibilitas waktu.
- (6). Memantau dan berkoordinasi dengan K/L terkait kebijakan standardisasi yang dikeluarkan oleh masing-masing K/L.

Sebagai tindak lanjut atas penilaian MenPANRB atas beberapa sasaran kinerja yang belum didukung indikator kinerja yang terukur, relevan dan cukup untuk mengukur pencapaian kinerja yang ingin diwujudkan, maka telah dilakukan reuiu atas

Indikator Kinerja Utama (IKU) di lingkungan BSN dan perubahannya telah dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023.

Selain hal-hal tersebut di atas, sesuai dengan hasil evaluasi kelembagaan tahun 2022, maka dilakukan reorganisasi pada tahun 2024 yang menyebabkan perubahan sasaran dan indikator kinerja pada perjanjian kinerja tahun 2024.

LAMPIRAN I
Perjanjian Kinerja Tahun 2023 Dit. PSIPPE



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintah yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Iryana Margahayu
Jabatan : Direktur Pengembangan Standar Infrastruktur, Penilaian Kesesuaian, Personal, dan Ekonomi Kreatif

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Hendro Kusumo
Jabatan : Deputi Bidang Pengembangan Standar

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dan perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua


Hendro Kusumo

Jakarta, 24 Januari 2023
Pihak Pertama


Iryana Margahayu

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
DIREKTORAT PENGEMBANGAN STANDAR INFRASTRUKTUR, PENILAIAN KESESUAIAN, PERSONEL DAN
EKONOMI KREATIF
BADAN STANDARDISASI NASIONAL**

SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET 2023	
		Volume	Satuan
1 Tersedianya SNI untuk produk Indonesia	1 Persentase ketersediaan SNI untuk produk Indonesia bidang IPPE	76	%
	2 Persentase SNI yang telah dikaji ulang bidang IPPE	4	%
2 Tersedianya SNI yang harmonis dengan standar internasional	3 Persentase ketersediaan SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	33	%
	4 Persentase ketersediaan SNI produk yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional bidang IPPE	22	%
3 Terlaksananya pengembangan SNI yang efektif dan efisien	5 Persentase SNI yang ditetapkan sesuai target waktu perumusan bidang IPPE	70	%
4 Terlaksananya Reformasi Birokrasi dan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	6 Persentase pelaksanaan RB Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	93	%
	7 Nilai Evaluasi Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja Deputi Bid. PS di lingkup Dit. PS IPPE	72,5	Nilai
5 Terwujudnya pengelolaan anggaran yang efektif dan efisien di lingkup Dit. PS IPPE	8 Nilai Kinerja Anggaran di lingkup Dit. PS IPPE	95	Nilai

Kegiatan

1 Peningkatan Pengembangan Standar (6175)

Anggaran (Rp.)
2.032.894.000

Pihak Kedua



Hendro Kusumo

Jakarta, 24 Januari 2023

Pihak Pertama



Iryana Margahayu

LAMPIRAN II
Daftar SNI produk Indonesia Dit. PSIPPE tahun 2023

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
1.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8837-2:2023	Mortar siap pakai – Bagian 2: Perekat lapis tipis untuk beton aerasi autoklaf	Adopsi Modifikasi	Baru	K/L
2.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10003:2018	Manajemen mutu — Kepuasan pelanggan — Pedoman penyelesaian sengketa di eksternal organisasi	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
3.	JPE	59-02 Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 8877:2023	Alat Pelindung Diri-Sepatu Pengaman	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
4.	JPE	59-02 Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20942:2019	Kulit-Kulit bagian atas full chrome - Spesifikasi dan metode uji (Leather-Full chrome upper leather-Specification and test methods)	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
5.	IKK	91-07 Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan Permukiman dan Perumahan	SNI 9161:2023	Metode uji instalasi pengolahan air limbah domestik	Pengembangan Sendiri	Baru	K/L
6.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8363:2023	Semen portland slag	Adopsi Modifikasi	Revisi	K/L
7.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 55002:2018	Manajemen aset — Sistem manajemen — Pedoman penerapan ISO 55001	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
8.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-2:2012	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 2: Peralatan untuk busa ekspansi rendah	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Baru	BSN
9.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-3:2016	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 3: Peralatan untuk busa ekspansi sedang	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Baru	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitas (BSN/ K/L)
10.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-4:2016	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 4: Peralatan untuk busa ekspansi tinggi	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Baru	BSN
11.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 9170:2023	Proteksi kebakaran – Media alat pemadam api – Spesifikasi serbuk (selain serbuk kelas D)	Adopsi Modifikasi	Baru	BSN
12.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10008:2022	Manajemen mutu — Kepuasan pelanggan — Panduan transaksi perdagangan elektronik antara bisnis ke konsumen	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
13.	JPE	39-01 Perhiasan	SNI 319:2023	Barang-barang perak	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
14.	JPE	03-03 Jasa Bidang Perdagangan	SNI 9174:2023	Ketentuan gudang berteknologi <i>Controlled Atmosphere Storage (CAS)</i>	Pengembangan Sendiri	Baru	K/L
15.	JPE	03-03 Jasa Bidang Perdagangan	SNI 8661:2023	Ketentuan gudang beku komoditas ikan	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
16.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-1:2023	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 1: Persyaratan umum	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
17.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-5:2019	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 5: Alat pemadam FK-5-1-12	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
18.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-9:2019	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 9: Alat pemadam HFC 227ea	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
19.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-15:2015	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 15: Alat pemadam IG-541	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
20.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10005:2018	Manajemen mutu — Pedoman untuk rencana mutu	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitas (BSN/ K/L)
21.	IKK	81-02 Industri Keramik	SNI ISO 10545-15:2021	Ubin keramik – Bagian 15: Penentuan kandungan timbal dan kadmium yang terlarut dari ubin	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
22.	IKK	81-02 Industri Keramik	SNI ISO 10545-10:2021	Ubin keramik – Bagian 10: Penentuan muai lembap	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
23.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-1:2019	Kolorimetri - Bagian 1: Pengamat kolorimetrik standar CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
24.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-2:2022	Kolorimetri - Bagian 2: Iluminan standar CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
25.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-3:2019	Kolorimetri - Bagian 3: Nilai tristimulus CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
26.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-4:2019	Kolorimetri - Bagian 4: Ruang warna L*a*b* CIE 1976	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
27.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-6:2022	Kolorimetri – Bagian 6: Rumus perbedaan warna CIEDE2000	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
28.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 19301:2020	Teknologi grafika – Panduan untuk penulis skema - Templat untuk manajemen mutu warna	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
29.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 2834-2:2022	Teknologi grafika - Persiapan laboratoris untuk uji cetak - Bagian 2: Tinta cetak likuid	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
30.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 2834-3:2008	Teknologi grafika - Persiapan laboratoris untuk uji cetak - Bagian 3: Tinta sablon,	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
31.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-8:2021	Teknologi grafika - Pengendalian proses untuk produksi separasi warna half-tone, proof dan cetak produksi - Bagian 8: Proses cetak validasi langsung dari data digital	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
32.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12040:1997	Teknologi grafika - Cetakan dan tinta cetak – Penilaian ketahanan pudar cahaya menggunakan cahaya busur xenon yang terfilter	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
33.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 14298:2021	Teknologi grafika – Manajemen proses pencetakan dokumen sekuriti	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
34.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI ISO 105-NO1:1993	Tekstil – Cara uji tahan luntur warna – Bagian NO1: Tahan luntur warna terhadap pengelantangan: Hipoklorit	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
35.	IKK	81-01 Industri Kaca	SNI ISO 21690:2021	Kaca untuk bangunan – Blok kaca – Spesifikasi dan metode uji	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
36.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10010:2022	Manajemen mutu – Panduan untuk memahami, mengevaluasi, dan meningkatkan budaya mutu organisasi	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
37.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 2160:2023	Tekstil – Kain vitrase	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
38.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8360:2023	Tekstil – Cara uji penetapan kadar perfluorooktana-sulfonat (PFOS) dan asam perfluorooktanoat (PFOA) pada bahan	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
39.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 13385-1:2019	Spesifikasi produk geometris — Alat ukur dimensi — Bagian 1: Desain dan karakteristik metrologis jangka sorong	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
40.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 6384:2022	Spesifikasi papan gipsum	Adopsi Modifikasi	Revisi	K/L
41.	IKK	81-01 Industri Kaca	SNI 9237:2023	Kaca untuk bangunan – Kaca coating	Pengembangan Sendiri	Baru	K/L
42.	JPE	97-01, Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 800:2023	Meja tenis meja	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
43.	JPE	97-01, Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 1286:2023	Bola voli	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L

LAMPIRAN III
Daftar rekomendasi kaji ulang SNI Dit. PSIPPE tahun 2023

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
1.	SMPK	03-02	Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 26000:2010	Panduan tanggung jawab sosial	Tetap
2.	SMPK	03-10	Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	SNI ISO/TR 31004:2016	Manajemen risiko – Panduan untuk implementasi SNI ISO 31000	Abolisi
3.	SMPK	03-05	Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC 17043:2010	Penilaian Kesesuaian - persyaratan umum uji profesiensi	Revisi
4.	TKIB	17-04	Standar Dasar	SNI ISO 80000-1:2015	Besaran dan satuan - Bagian 1: Umum (ISO 80000-1:2009 dan ISO 80000-1:2009/Cor1:2011, IDT)	Revisi
5.	TKIB	17-04	Standar Dasar	SNI IEC 80000-6:2016	Besaran dan satuan – Bagian 6: Elektromagnetisme (IEC 80000-6:2008, IDT)	Revisi
6.	IKK	81-01	Industri Kaca	SNI ISO 11479-1:2014	Kaca untuk bangunan – Kaca coating – Bagian 1: Cacat fisik (ISO 11497-1:2011, IDT)	Revisi
7.	IKK	81-01	Industri Kaca	SNI ISO 11479-2:2014	Kaca untuk bangunan – Kaca coating – Bagian 2: Warna fasad (ISO 11497-2:2011, IDT)	Revisi
8.	IKK	81-01	Industri Kaca	SNI ISO 12543-1:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 1: Definisi dan deskripsi komponen	Abolisi
9.	IKK	81-01	Industri Kaca	SNI ISO 12543-2:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 2: Kaca pengaman berlapis	Abolisi
10.	IKK	81-01	Industri Kaca	SNI ISO 12543-3:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 3: Kaca berlapis	Abolisi
11.	IKK	81-01	Industri Kaca	SNI ISO 12543-4:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 4: Metode uji ketahanan	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
12.	TKIB	13-04	Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 19-6772-2002	Tata cara sistem pemadam api FM-200 (hfc-227 ea)	Revisi
13.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO 29701:2011	Nanoteknologi - Uji endotoksin pada sampel material nano dalam sistem in vitro - Uji Limulus amebocyte lysate (LAL)	Tetap
14.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TR 11360:2011	Nanoteknologi - Metodologi klasifikasi dan penggolongan material nano	Tetap
15.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 80004-3:2011	Nanoteknologi - Kosakata - Bagian 3: Objek nano karbon	Revisi
16.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 12805:2013	Nanoteknologi - Spesifikasi material - Pedoman untuk menentukan spesifikasi objek nano	Tetap
17.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 80004-4:2013	Nanoteknologi - Kosakata - Bagian 4: Material berstruktur nano	Abolisi
18.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 80004-5:2013	Nanoteknologi - Kosakata - Bagian 5: Hubungan material nano dan biologi	Tetap
19.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 80004-7:2013	Nanoteknologi - Kosa kata - Bagian 7: Diagnostik dan terapi untuk perawatan kesehatan	Tetap
20.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 11931:2015	Nanoteknologi - Kalsium karbonat berskala nano dalam bentuk serbuk - Karakteristik dan pengukuran	Tetap
21.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 11937:2015	Nanoteknologi - Titanium dioksida berskala nano dalam bentuk serbuk - Karakteristik dan pengukuran	Tetap
22.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 80004-1:2016	Nanoteknologi - Kosakata - Bagian 1: Istilah utama	Revisi
23.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO 10808:2015	Nanoteknologi - Karakterisasi partikel nano dalam ruang paparan inhalasi untuk pengujian toksisitas inhalasi	Tetap
24.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TR 13014:2015	Nanoteknologi - Panduan untuk karakterisasi kimia-fisik material berskala nano terekayasa untuk penilaian toksikologi	Amendemen
25.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TR 10929:2016	Nanoteknologi - Karakterisasi dari sampel tabung nano karbon ber dinding banyak (MWCNT)	Tetap
26.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 80004-2:2015	Nanoteknologi - Kosakata - Bagian 2: Objek nano	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
27.	TKIB	07-03	Nanoteknologi	SNI ISO/TS 19337:2016	Nanoteknologi – Karakteristik dari suspensi kerja objek nano dalam uji in-vitro untuk mengevaluasi toksisitas objek nano inheren	Revisi
28.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-0675-1989	Spesifikasi ukuran kusen daun pintu dan daun jendela dari kayu	Revisi
29.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-2445-1991	Spesifikasi ukuran kayu untuk bangunan rumah dan gedung	Revisi
30.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-2449-1991	Spesifikasi kuda-kuda kayu balok paku tipe 15/6	Revisi
31.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-2450-1991	Spesifikasi kuda-kuda kayu balok paku tipe 30/6	Revisi
32.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3233-1998	Tata cara pengawetan kayu untuk bangunan rumah dan gedung	Revisi
33.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3399-1994	Metode pengujian kuat tarik kayu di laboratorium	Abolisi
34.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3400-1994	Metode pengujian kuat geser kayu di laboratorium	Abolisi
35.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3958-1995	Metode pengujian kuat tekan kayu di laboratorium	Abolisi
36.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3959-1995	Metode pengujian kuat lentur kayu di laboratorium	Abolisi
37.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3960-1995	Metode pengujian modulus elastisitas lentur kayu di laboratorium.	Abolisi
38.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3972-1995	Metode pengujian modulus elastisitas lentur kayu konstruksi berukuran struktural.	Abolisi
39.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3973-1995	Metode pengujian modulus elastisitas tekan dan kuat tekan sejajar serat kayu konstruksi berukuran structural	Abolisi
40.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3974-1995	Metode pengujian modulus geser kayu konstruksi berukuran struktural	Abolisi
41.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-3975-1995	Metode pengujian kuat lentur kayu konstruksi berukuran struktural	Abolisi
42.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6448-2000	Metode pengujian kuat tarik panel kayu struktural	Revisi
43.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6839-2002	Spesifikasi kayu awet untuk perumahan dan gedung	Abolisi
44.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6840-2002	Metode pengujian kuat cabut paku di laboratorium	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
45.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6841-2002	Metode pengujian kuat belah kayu di laboratorium	Abolisi
46.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6842-2002	Metode pengujian kekerasan kayu di laboratorium	Abolisi
47.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6843-2002	Metode pengujian susut radial dan tangensial kayu di laboratorium	Abolisi
48.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6844-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan cara pengukuran	Abolisi
49.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6845-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan cara pencelupan dalam air raksa	Abolisi
50.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6846-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan tabung pengambang.	Abolisi
51.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6847-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan cara pencelupan dalam air.	Abolisi
52.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6848-2002	Metode pengujian berat jenis batang kayu dan kayu struktur bangunan.	Abolisi
53.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6849-2002	Metode pengujian berat jenis serpih kayu.	Abolisi
54.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6851-2002	Metode pengujian lentur panel kayu struktural	Revisi
55.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 03-6881-2002	Tata cara evaluasi besaran izin untuk klasifikasi mutu kayu struktural	Revisi
56.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 7973-2013	Spesifikasi desain untuk konstruksi kayu	Revisi
57.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 8619:2018 ISO 8375:2017	Struktur kayu – Kayu Laminasi (Glulam) – Metode Pengujian untuk penentuan sifat fisis dan mekanis	Tetap
58.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 8853:2019	Metode uji untuk contoh kecil kayu bebas cacat	Revisi
59.	IKK	79-02	Struktur Kayu	SNI 8854:2019	Metode uji untuk uji statis kayu dalam ukuran struktural	Revisi
60.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 03-0152-1987	Bak mandi baja berlapis email	Tetap
61.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0400-1989	Lembing	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
62.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 400:2017	Lembing	Tetap
63.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0401-1989	Cakram	Abolisi
64.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 401:2017	Cakram	Tetap
65.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0512-1989	Pensil tulis dan pensil gambar teknik, Penggunaan	Tetap
66.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0576-1989	Gelas minum produk proses tekan	Revisi
67.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0694-1989	Bola sepak takraw, Bahan baku	Abolisi
68.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4673-1998	Ukuran bola sepak takraw plastik	Abolisi
69.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0695-1998	Bola sepak takraw	Abolisi
70.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 695:2017	Bola sepak takraw	Tetap
71.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0798-1989	Peluru tolak peluru	Abolisi
72.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 798:2017	Peluru tolak peluru	Tetap
73.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0800-1989	Meja tenis meja	Abolisi
74.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 0800:2014	Meja tenis meja	Revisi
75.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0801-1989	Tongkat bola sodok, Ukuran	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
76.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0904-1989	Cairan putih penutup ketikan	Revisi
77.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1017-1989	Pemukul soft ball, Ukuran	Tetap
78.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1181-1989	Rantang aluminium bentuk silinder untuk penggunaan khusus	Tetap
79.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1287-1989	Ukuran gawang untuk nomor lari gawang	Revisi
80.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1457-1989	Stapler	Tetap
81.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 06-1845-1990	Busa untuk kasur dan jok keperluan rumah tangga, Ukuran	Revisi
82.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1834-1990	Sarung tangan soft ball dari kulit	Tetap
83.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1867-1990	Ceret aluminium	Tetap
84.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-2179-1991	Bolpoin	Abolisi
85.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-2181-1991	Pelindung badan olah raga pencak silat	Revisi
86.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 2194:2018	Matras untuk olahraga bela diri	Revisi
87.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-3525-1994	Korek api aman berbatang kayu	Revisi
88.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0036-1995	Bola bulu tangkis	Abolisi
89.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 0036:2014	Bola bulu tangkis	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
90.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0799-1995	Raket tenis meja	Abolisi
91.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 0799:2014	Raket tenis meja	Revisi
92.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-3745-1995	Kompore minyak tanah bersumbu	Tetap
93.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-3756-1995	Sarung tinju	Revisi
94.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-3757-1995	Pelindung kepala petinju	Revisi
95.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-3812-1995	Alat uji pukul bola bulutangkis	Tetap
96.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-3813-1995	Alat uji pantul bola	Tetap
97.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1283-1996	Bola kasti	Abolisi
98.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0452-1996	Pemukul bola kasti	Revisi
99.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0457-1996	Jaring bola volley	Abolisi
100.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 457:2017	Jaring bola voli	Tetap
101.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 692:2018	Jaring tenis	Tetap
102.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 693:2018	Jaring tenis meja	Tetap
103.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1018-1996	Raket bulu tangkis bukan kayu	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
104.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 1018:2014	Raket bulu tangkis	Abolisi
105.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1285-1996	Bola tenis meja	Abolisi
106.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 1285:2014	Bola tenis meja	Revisi
107.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1767-1996	Jaring bulu tangkis	Abolisi
108.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 1767:2017	Jaring bulu tangkis	Tetap
109.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4247-1996	Alat uji kikis bola basket	Tetap
110.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4256-1996	Ukuran wajan penggorengan dari logam aluminium cara cor	Abolisi
111.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4265-1996	Cara uji kejut suhu alat rumah tangga email	Revisi
112.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4344-1996	Ukuran anak panah ronde nasional dan tradisional	Abolisi
113.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4345-1996	Ukuran bola sodok bola 15	Tetap
114.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4346-1996	Ukuran bola soft ball	Tetap
115.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4347-1996	Ukuran meja bola sodok bola 15	Tetap
116.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4348-1996	Ukuran papan latihan baring duduk	Tetap
117.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4349-1996	Istilah alat kebugaran jasmani	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
118.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4364-1996	Barang kerajinan dari kayu pasak bumi	Tetap
119.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4395-1996	Sarana penyimpan beras	Tetap
120.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4397-1996	Ukuran rantang dari aluminium	Tetap
121.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 02-4504-1998	Baskom plastik	Tetap
122.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0097.1-1998	Pensil warna	Revisi
123.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0097-1998	Pensil tulis	Revisi
124.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4666-1998	Ukuran pelindung dada olah raga bela diri kempo	Revisi
125.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4667-1998	Ukuran pelindung badan olahraga bela diri taekwondo	Revisi
126.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4670-1998	Tusuk gigi	Revisi
127.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 4672:2017	Jaring sepak takraw	Tetap
128.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4674-1998	Ukuran jaring bola basket	Tetap
129.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4675-1998	Ukuran bola bisbol	Tetap
130.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 4676:2018	Simpai (ring) bola basket	Tetap
131.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 4677:2018	Papan pantul bola basket	Tetap

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
132.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4678-1998	Ukuran bola golf	Tetap
133.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 4679:2018	Jaring gawang sepak bola	Tetap
134.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4681-1998	Jaring hoki	Tetap
135.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4684-1998	Ukuran pemukul bisbol	Tetap
136.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-4685-1998	Ukuran bola hoki	Tetap
137.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 16-4772-1998	Dot empeng bayi	Revisi
138.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-0319-1999	Barang-barang perak	Abolisi
139.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-6062-1999	Ukuran ukulele	Tetap
140.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-6092-1999	Ukuran gitar akustik klasik	Tetap
141.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-6119-1999	Ukuran cello	Tetap
142.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1286-2001	Bola voli	Abolisi
143.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 1286:2014	Bola voli	Revisi
144.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-1833-2001	Bola tenis	Tetap
145.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 12-2180-2001	Bola sepak	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
146.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 2180:2014	Bola sepak	Tetap
147.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 1282:2009	Bola basket	Abolisi
148.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 7817.1:2013	Futsal - Bagian 1: Bola	Tetap
149.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 7817.2:2013	Futsal - Bagian 2: Jaring	Tetap
150.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 8180:2017	Tongkat estafet	Tetap
151.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 8181:2017	Catur	Tetap
152.	JPE	97-01	Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 8466:2018	Angklung	Tetap
153.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0235-1989	Kulit sol sapi, Mutu dan cara uji	Revisi
154.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0237-1989	Kulit lapis domba/kambing	Tetap
155.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0249-1989	Kulit keperluan teknis	Abolisi
156.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0250-1989	Mutu dan cara uji kulit sarung tangan dan jaket domba/kambing	Revisi
157.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0251-1989	Kulit bludru/velvet, Mutu dan cara uji	Abolisi
158.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0335-1989	Kulit sapi untuk tas/koper, Mutu dan cara uji	Abolisi
159.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0462-1989	Karton kulit, Mutu dan cara uji	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
160.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0463-1989	Kulit lapis domba/kambing samak kombinasi (krom nabati)	Abolisi
161.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0464-1989	Kulit sol tahan panas, Mutu dan cara uji	Abolisi
162.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0468-1989	Cara pengukuran ketebalan lapisan kering keras cat, lak, pernis dan sejenisnya dengan alat diamicrometer	Abolisi
163.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0484-1989	Kulit sapi atau kerbau samak kombinasi krom nabati, Mutu dan cara uji	Abolisi
164.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0485-1989	Kulit sarung tangan samak krom dari kulit sapi untuk kerja berat, Mutu dan cara uji	Abolisi
165.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0486-1989	Kulit jaket dari kulit sapi, Mutu dan cara uji	Abolisi
166.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0487-1989	Kulit bola sepak dari kulit sapi samak krom	Abolisi
167.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0564-1989	Cara uji kadar minyak atau lemak dalam kulit tersamak	Tetap
168.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0568-1989	Kulit sapi belahan samak nabati untuk kulit sol dalam	Tetap
169.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0644-1989	Cara uji dalam kadar air kulit	Tetap
170.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0648-1989	Kulit kambing berbulu samak krom	Tetap
171.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0649-1989-A	Air untuk proses penyamakan kulit samak nabati	Tetap
172.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0651-1989	Kulit sol kerbau	Revisi
173.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0652-2005	Sarung tangan dari kulit sapi untuk kerja berat	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
174.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0775-1989	Kulit bola bulu tangkis	Abolisi
175.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0776-1989	Kulit jok	Revisi
176.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0777-1996	Kulit sarung tangan golf samak krom dari domba atau kambing	Abolisi
177.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0780-1989	Kulit imitasi, Cara uji kuat tarik dan mulur	Abolisi
178.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0781-1989	Kulit imitasi, Cara uji ketahanan sobek	Abolisi
179.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0782-1989	Kulit jadi, Cara uji ketahanan rekat antara lapisan plastik dan lapisan penguat	Revisi
180.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0783-1989	Kulit imitasi polivinil klorida (PVC), Cara uji identifikasi	Abolisi
181.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-0994-1989	Cara uji derajat penyamakan kulit tersamak	Revisi
182.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1117-1989	Cara uji kekuatan jahit kulit	Tetap
183.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1288-1989	Kulit imitasi, Cara uji kekuatan jahit	Abolisi
184.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1289-1989	Kulit imitasi, Cara uji kelunturan warna	Abolisi
185.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1290-1989	Kulit imitasi, Cara uji ketahanan bengkok	Abolisi
186.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1292-1989	Kulit tersamak, Cara uji ketahanan lekat antar dua permukaan plastik	Abolisi
187.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1293-1989	Kulit imitasi, Cara uji ketahanan warna terhadap pengaruh cuaca dengan "Weather o meter"	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
188.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1530-1989	Cara uji ketahanan retak rajah (Nerf) kulit	Abolisi
189.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1531-1989	Kulit klep pompa sepeda	Abolisi
190.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1532-1989	Kulit lemas dari kulit sapi samak krom	Abolisi
191.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0304-1989	Sepatu dinas lapangan ABRI, sol dan hak karet cetak hitam sistem sekrup	Abolisi
192.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0305-1989	Sepatu dinas harian ABRI, sol kulit dan hak karet cetak hitam sistem jahit, Mutu dan cara uji	Abolisi
193.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0306-1989	Sepatu dinas lapangan ABRI, sol dan hak karet hitam sistem vulkanisir	Abolisi
194.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0366-1989	Sepatu harian umum pria dari kulit derby sistem jahit, Mutu	Abolisi
195.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0565-1989	Cara uji kuat bengkok sepatu	Revisi
196.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0654-1989	Sepatu, Ukuran acuan	Revisi
197.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0655-1989	Ukuran sepatu	Revisi
198.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0779-1989	Krep sol	Abolisi
199.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0897-1989	Sarung tangan golf dari kulit	Revisi
200.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0902-1989	Sol lentur cetak PVC	Abolisi
201.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1436-1989	Tas map, Ukuran	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
202.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1437-1989	Tas sekolah siswa Sekolah Dasar, Ukuran	Abolisi
203.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1533-1989	Sepatu golf dari kulit sistem jahit	Abolisi
204.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1534-1989	Sepatu pria dari kulit model mokasin	Abolisi
205.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1536-1989	Tas seminar, Ukuran	Abolisi
206.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1549-1989	Sepatu PVC cetak	Abolisi
207.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1752-1990	Kulit samoa (Chamois)	Abolisi
208.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1794-1990	Cara uji kekuatan sobek dan kekuatan sobek lapisan kulit	Tetap
209.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1797-1990	Kulit kras kerbau samak krom kombinasi (nabati dan atau sintetik)	Abolisi
210.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1835-1990	Kulit jadi dan kulit imitasi, Cara uji pendahuluan/ membedakan	Abolisi
211.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1844-1990	Sol karet cetak sepatu olah raga (untuk pemakaian umum)	Abolisi
212.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-1846-1990	Kekerasan rol karet mesin penyamakan kulit	Abolisi
213.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1762-1990	Sepatu, Sepatu klasifikasi/penggolongan istilah dan definisi	Abolisi
214.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-2736-1992	Kulit sapi mentah basah	Revisi
215.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-2737-1992	Kulit kerbau mentah basah	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
216.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-2738-1992	Kulit kambing mentah basah	Revisi
217.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-2739-1992	Kulit domba mentah basah	Revisi
218.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-2740-1992	Kulit babi mentah basah	Revisi
219.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-2867-1992	Serbuk pewarna asam untuk kulit	Revisi
220.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-2990-1992	Katup retak (kancing sorong)	Revisi
221.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-3534-1994	Kulit sapi pikel untuk ekspor	Revisi
222.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-3536-1994	Kulit crust domba/kambing, Mutu dan cara uji	Abolisi
223.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-3537-1994	Kulit pikel dari domba atau kambing	Revisi
224.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-3259-1994	Ikat pinggang pria dewasa, Ukuran	Abolisi
225.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-3361-1994	Sepatu pria dari kulit model derby sistem lem	Abolisi
226.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-3706-1995	Sol polyurethane	Abolisi
227.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-3808-1995	Mutu dan ukuran kulit kelinci mentah kering	Revisi
228.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0073-1995	Sepatu pantopel pria dari kulit sistem lem	Abolisi
229.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-3761-1995	Sepatu bot kanvas panjang	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
230.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4035-1996	Kulit sarung tangan kasual dari domba atau kambing	Revisi
231.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4036-1996	Kulit nubuk dari sapi untuk atasan sepatu	Abolisi
232.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4263-1996	Kulit motif fancy dari kulit sapi untuk barang jadi kulit	Abolisi
233.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4362-1996	Kulit biawak untuk atasan sepatu	Abolisi
234.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4363-1996	Kulit oil pull up dari kulit sapi untuk atasan sepatu	Abolisi
235.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-4264-1996	Kulit sapi belahan untuk atasan sepatu	Abolisi
236.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4572-1998	Kulit berlapis poliuretan dari kulit sapi belahan disamak krom untuk atasan sepatu	Revisi
237.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4573-1998	Cara uji kadar magnesium sulfat dalam kulit tersamak secara gravimetri	Abolisi
238.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4577-1998	Kulit buaya mentah awetan garam basah	Tetap
239.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4578-1998	Kulit biawak mentah awetan kering	Abolisi
240.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4579-1998	Kulit jadi dari kulit buaya	Revisi
241.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4586-1998	Kulit jadi dari kulit ular air tawar samak krom	Revisi
242.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4900-1998	Kulit sapi samak kombinasi (nabati-krom/sintetis) yang dicat tutup	Revisi
243.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1535-1998	Ukuran koper	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
244.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4968-1999	Cara uji kadar sulfida sebagai garam Na ₂ S dalam bahan penghilang bulu	Abolisi
245.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-4993-1999	Cara uji kadar Cr ₂ O ₃ dan basisitas dalam bahan penyamak krom	Abolisi
246.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-6017-1999	Cara uji kadar formaldehida (HCOH) dalam kulit tersamak (cara iodometri)	Abolisi
247.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-6051-1999	Cara uji bahan penyamak nabati	Tetap
248.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-6052-1999	Cara uji kilap kulit jadi	Abolisi
249.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-6121-1999	Kulit ikan pari untuk barang kulit	Revisi
250.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-6313-2000	Minyak penyamak kulit	Revisi
251.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-6689-2002	Sarung tangan kulit untuk pengendara sepeda balap	Revisi
252.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-7126-2005	Cara pengambilan contoh uji sepatu atau alas kaki	Revisi
253.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-0028-1987	Ubin semen polos	Abolisi
254.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-0089-1998	Ubin marmer	Tetap
255.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-0136-1987	Ubin teraso	Abolisi
256.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-0256-1989	Keramik, Cara penentuan kuat lentur dalam keadaan kering dan sesudah pembakaran bahan mentah	Abolisi
257.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-0258-1989	Keramik untuk penentuan pembagian besar butir dengan pengayakan dan pengendapan, Cara uji bahan mentah	Tetap
258.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-0687-1989	Pipa tanah liat bentuk lurus untuk saluran air tanpa tekanan	Abolisi
259.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-0688-1989	Pipa tanah liat bentuk leher angsa untuk saluran air minum tanpa tekanan	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
260.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-0689-1989	Bak mandi teraso	Abolisi
261.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-0690-1989	Bak cuci teraso	Abolisi
262.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 797:2018	Kloset duduk	Abolisi
263.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-1147-1989	Massa badan keramik gerabah halus keras	Tetap
264.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-1327-1989	Massa badan keramik gerabah padat (Stone ware)	Tetap
265.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-1329-1989	Ubin semen, Syarat penerimaan	Abolisi
266.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-1331-2001	Ubin mosaik keramik	Tetap
267.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 02-2624-1992	Saringan air minum dari keramik bentuk tabung	Tetap
268.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-2947-1992	Bidet jenis vitreous china	Abolisi
269.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-2988-1998	Tandas duduk monoblok jenis vitreous china (vitreous China)	Abolisi
270.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 12-4682-1998	Alat memasak keramik (cookingware)	Tetap
271.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-4765-1998	Ubin keramik, Cara uji muai lembab	Abolisi
272.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-4876-1998	Ubin lantai keramik, Cara uji kelicinan permukaan	Tetap
273.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 03-4877-1998	Ubin keramik, Cara uji daya rekat, terhadap mortar	Tetap
274.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-4937.1-1998	Cara uji ketahanan email terhadap benturan	Tetap
275.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-4937.2-1998	Cara uji ketahanan email terhadap abrasi	Tetap
276.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-4969-1999	Cara uji ketahanan email terhadap larutan alkali	Abolisi
277.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 13-6697-2002	Gerabah halus berglasir timbal untuk alat makan minum	Tetap
278.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-6698-2002	Sagar untuk produk keramik	Tetap
279.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-7039-2004	Glasisir zirkon untuk barang keramik teknik	Tetap
280.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 15-7101-2005	Wadah air mineral dari keramik	Revisi
281.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 7275:2018	Keramik berglasir - Tableware - Alat makan dan minum	Tetap

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
282.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 7658:2010	Metode uji baku untuk batas cair, batas plastis dan indeks plastisitas lempung (ASTM D4318-2005, MOD)	Revisi
283.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ASTM C325:2010	Panduan baku untuk analisis ayak basah lempung keramik putih	Revisi
284.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ASTM C326:2010	Metode uji baku untuk susut kering dan susut bakar lempung keramik putih	Revisi
285.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ASTM C674:2010	Metode uji baku untuk sifat-sifat lentur bahan keramik putih	Revisi
286.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI 8620-1:2018 ISO 10545-1:2014	Ubin keramik - Bagian 1 : Pengambilan contoh dan dasar keberterimaan	Tetap
287.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-2:2010 Edisi 2017	Ubin keramik - Bagian 2: Penentuan dimensi dan mutu permukaan	Tetap
288.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-3:2010	Ubin keramik - Bagian 3: Penentuan penyerapan air, porositas semu, densitas semu relatif dan densitas curah	Tetap
289.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-4:2014 (Ditetapkan oleh BSN tahun 2018)	Ubin keramik – Bagian 4: Penentuan kuat lentur dan beban lentur	Tetap
290.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-5:2011	Ubin keramik - Bagian 5: Penentuan ketahanan bentur melalui pengukuran koefisien pantul	Tetap
291.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-6:2011	Ubin keramik - Bagian 6: Penentuan ketahanan abrasi untuk ubin tak berglasir	Tetap
292.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-7:2010 Edisi 2017	Ubin keramik –Bagian 7: Penentuan ketahanan terhadap abrasi untuk permukaan ubin berglasir	Tetap
293.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-8:2014 (Ditetapkan oleh BSN tahun 2018)	Ubin keramik - Bagian 8: Penentuan muai panas linier	Tetap
294.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-9:2013 (Ditetapkan oleh BSN tahun 2018)	Ubin keramik - Bagian 9: Penentuan ketahanan terhadap kejut suhu	Tetap
295.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-10:2011	Ubin keramik – Bagian 10: Penentuan muai lembab	Tetap

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
296.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-11:2010 Edisi 2017	Ubin keramik - Bagian 11: Penentuan ketahanan retak pada ubin berglasir	Tetap
297.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-12:2011	Ubin keramik – Bagian 12: Penentuan ketahanan terhadap air beku	Tetap
298.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-13:2016 (Ditetapkan oleh BSN tahun 2018)	Ubin keramik - Bagian 13: Penentuan ketahanan terhadap bahan kimia	Tetap
299.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-14:2015 (Ditetapkan oleh BSN tahun 2018)	Ubin keramik – Bagian 14: Penentuan ketahanan terhadap noda	Tetap
300.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-15:2011	Ubin keramik – Bagian 15: Penentuan kandungan timbal dan kadmium yang terlarut dalam ubin keramik berglasir	Tetap
301.	IKK	81-02	Industri Keramik	SNI ISO 10545-16:2011	Ubin keramik – Bagian 16: Penentuan perbedaan warna yang samar	Tetap
302.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-7128-2005	Cara uji pengukuran tebal kulit jadi	Tetap
303.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-7129-2005	Cara uji kadar krom (VI) dalam kulit dengan spektrofotometer	Abolisi
304.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 06-7130-2005	Cara uji tahan luntur warna kulit terhadap air	Abolisi
305.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0171-2005	Sepatu kanvas untuk olahraga dengan sol karet cetak sistem vulkanisasi	Abolisi
306.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-0172-2005	Sepatu kanvas untuk umum	Abolisi
307.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7072-2005	Sepatu olahraga kebugaran (fitness) dengan sol sintetis sistem lem	Abolisi
308.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7073-2005	Sepatu panjat tebing dari kulit sistem lem	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
309.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7074-2005	Sandal plastik PVC	Abolisi
310.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7075-2005	Sepatu olahraga dengan sol cetak sistem lem	Abolisi
311.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7076-2005	Sepatu basket sistem lem	Abolisi
312.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7077-2005	Tatakan sepatu	Abolisi
313.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7078-2005	Sepatu bola dari kulit imitasi sistem lem	Abolisi
314.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-1848-2006	Sepatu bot PVC	Abolisi
315.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7181-2006	Cara uji kadar krom total dalam kulit dengan spektrofotometri serapan atom (SSA)	Abolisi
316.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7195-2006	Sepatu olahraga jogging sistem lem	Abolisi
317.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 12-7196-2006	Sepatu olahraga lintas alam	Abolisi
318.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0111:2009	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol karet cetak vulkanisasi	Abolisi
319.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 111:2017	Sepatu pengaman dengan sol karet cetak vulkanisasi	Abolisi
320.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0234:2009	Kulit bagian atas alas kaki - Kulit boks	Abolisi
321.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0253:2009	Kulit bagian atas alas kaki - kulit kambing	Tetap
322.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0488:2009	Sepatu bola dari kulit sistem lem	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
323.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0566:2009	Cara uji kuat rekat sol	Abolisi
324.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0778:2009	Sol karet cetak	Abolisi
325.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 778:2017	Sol karet cetak	Revisi
326.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 1294:2009	Kulit imitasi	Abolisi
327.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 2942.1:2009	Sepatu - Kulit sistem lem - Bagian 1: Wanita	Revisi
328.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 2942.2:2009	Sepatu - Kulit sistem lem - Bagian 2: Pria	Revisi
329.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 4901:2009	Kulit bagian atas alas kaki - kulit nappa	Abolisi
330.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 7037:2009	Sepatu pengaman dari kulit dengan sistem Goodyear welt	Abolisi
331.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 7037:2017	Sepatu pengaman dari kulit dengan sistem jahit	Abolisi
332.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 7079:2009	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol poliuretan dan termoplastik poliuretan sistem cetak injeksi	Abolisi
333.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 7079:2017	Sepatu pengaman dengan sol polimer	Abolisi
334.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0567:2010	Kulit - Kras sapi samak krom - Spesifikasi	Abolisi
335.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 1796:2010	Kulit - Sapi atau kerbau krom basah (wet blue) - Spesifikasi	Abolisi
336.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 5433:2017	Kulit - Bovine krom basah - Spesifikasi	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
337.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 7595:2010	Kulit - Pengujian ketahanan warna -Ketahanan warna terhadap keringat	Revisi
338.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0483:2011	Kulit - ukuran luas	Revisi
339.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 0570:2011	Sepatu lari cepat (sprint shoes)	Abolisi
340.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 3538:2011	Kulit - Domba/kambing krom basah (wet blue) - Spesifikasi	Abolisi
341.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 4593:2011	Kulit jaket domba/kambing	Abolisi
342.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17693:2011	Alas kaki - Metode uji bagian atas sepatu - Ketahanan terhadap kerusakan pada pengopenan	Tetap
343.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17696:2011	Alas kaki - Metode uji untuk bagian atas sepatu, lapis dan tatakan - Kekuatan sobek	Tetap
344.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17697:2011	Alas kaki - Metode uji bagian atas sepatu, lapis dan tatakan - Kekuatan jahit	Revisi
345.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17700:2011	Alas kaki - Metode uji untuk bagian atas sepatu, lapis dan tatakan - Ketahanan warna terhadap gosokan	Revisi
346.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17702:2011	Alas kaki - Metode uji bagian atas sepatu - Ketahanan air	Tetap
347.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17706:2011	Alas kaki - Metode uji bagian atas sepatu - Kuat tarik dan kemuluran	Tetap
348.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17707:2011	Alas kaki - Metode pengujian sol luar - Ketahanan bengkuk	Tetap
349.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17708:2011	Alas kaki - Metode uji sepatu - Kekuatan rekat bagian atas sepatu dengan sol	Revisi
350.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17709:2011	Alas kaki - Lokasi pengambilan, persiapan dan lama pengkondisian contoh dan cuplikan uji	Tetap

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
351.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 18454:2011	Alas kaki - Atmosfer standar untuk pengkondisian dan uji alas kaki beserta komponen alas kaki	Revisi
352.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20871:2011	Alas kaki - Metode pengujian sol luar - Ketahanan kikis	Revisi
353.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20872:2011	Alas kaki - Metode uji sol luar - Kekuatan sobek	Revisi
354.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 22649:2011	Alas kaki - Metode pengujian sol dalam dan tatakan - Penyerapan dan penguapan air	Revisi
355.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 22775:2011	Alas kaki - Metode uji asesoris: Asesoris logam - Ketahanan korosi	Tetap
356.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17235:2012	Kulit - Metoda uji fisis dan mekanis - Penentuan kelelasan	Revisi
357.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 2418:2012	Kulit - Metoda uji kimiawi, fisis, mekanis dan ketahanan luntur - Lokasi pengambilan contoh	Revisi
358.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 2419:2012	Kulit - Metoda uji fisis dan mekanis - Persiapan dan pengkondisian contoh	Revisi
359.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 3377-2:2012	Kulit - Metoda uji fisis dan mekanis - Penentuan kuat sobek - Bagian 2: Sobek dua pinggiran	Revisi
360.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 4643:2012	Alas kaki plastik sistem cetak - Sepatu bot poli(vinil klorida) dengan lapis atau tanpa lapis untuk keperluan industri secara umum – Spesifikasi	Tetap
361.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 5423:2012	Alas kaki plastik sistem cetak - Sepatu bot poliurethan (PU) dengan lapis atau tanpa lapis untuk keperluan industri secara umum - Spesifikasi	Tetap
362.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20433:2013	Kulit - Uji ketahanan luntur warna - Ketahanan luntur warna terhadap penggosokan	Revisi
363.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 3377-1:2013	Kulit - Metode uji fisis dan mekanis - Penentuan kuat sobek - Bagian 1:Sobek satu pinggiran	Tetap

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
364.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 4044:2013	Kulit - Uji kimiawi - Persiapan contoh uji kimiawi	Revisi
365.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 4684:2013	Kulit - Uji kimiawi - Penentuan bahan mudah menguap	Tetap
366.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 5402-1:2013	Kulit - Penentuan ketahanan bengkok - Bagian 1: Metode flexometer	Revisi
367.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 9407:2013	Ukuran sepatu - Pengukuran dan penandaan sistem mondopoint	Revisi
368.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 1547:2017	Sepatu bot PVC cetak tahan kimia	Revisi
369.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 17075:2017	Kulit - Uji kimiawi - Penentuan kadar kromium (VI) (ISO 17075:2007, IDT)	Abolisi
370.	JPE	59-02	Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20344:2017	Alat pelindung diri - Metode uji untuk alas kaki (ISO 20344:2011, IDT)	Revisi
371.	TKIB	13-04	Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7240-7:2018	Sistem deteksi kebakaran dan alarm – Bagian 7: Detektor asap tipe titik menggunakan cahaya yang dihamburkan, cahaya yang diteruskan atau ionisasi (ISO 7240-7:2018, IDT)	Revisi
372.	TKIB	13-04	Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 19-0180-1987	Tabung pemadam api portable dari baja karbon rendah	Abolisi
373.	TKIB	13-04	Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 03-6382-2000	Spesifikasi hidran kebakaran tabung basah	Revisi
374.	TKIB	13-04	Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 19-6718-2002	Spesifikasi damper kebakaran	Revisi
375.	TKIB	13-04	Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 8463:2018	Sistem Proteksi Kebakaran Kabut Air	Tetap
376.	IKK	13-08	Penanggulangan Bencana	SNI 8039:2018	Manajemen pelatihan kesiapsiagaan terhadap bahaya erupsi gunung api	Revisi
377.	IKK	13-08	Penanggulangan Bencana	SNI 28000:2009	Spesifikasi sistem manajemen keamanan pada rantai pasokan	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
378.	JPE	37-01	Teknologi Grafika	SNI ISO 2846-2:2017	Teknologi grafika – Warna dan transparansi tinta cetak untuk pencetakan warna proses – Bagian 2:Cetak litografi ofset coldset	Tetap
379.	JPE	37-01	Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-1:2017	Teknologi grafika – Pengendalian proses untuk produksi separasi warna halftone, proof dan cetak produksi – Bagian 1:Parameter dan metode pengukuran	Revisi
380.	JPE	37-01	Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-2:2017	Teknologi grafika – Pengendalian proses untuk produksi separasi warna half-tone, proof dan cetak produksi – Bagian 2:Proses litografi ofset	Tetap
381.	JPE	37-01	Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-3:2017	Teknologi grafika – Pengendalian proses untuk produksi separasi warna half-tone, proof dan cetak produksi – Bagian 3:Litografi ofset coldset pada kertas koran	Tetap
382.	JPE	37-01	Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-7:2017	Teknologi grafika – Pengendalian proses untuk produksi separasi warna halftone, proof dan cetak produksi – Bagian 7:Proses pengerjaan proof langsung dari data digital	Revisi
383.	SMPK	03-09	Manajemen Pariwisata	SNI 9042:2021	Kebersihan, kesehatan, keselamatan, dan kelestarian lingkungan tempat penyelenggaraan dan pendukung kegiatan pariwisata	Revisi
384.	SMPK	03-05	Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC 17025:2017	Persyaratan umum kompetensi laboratorium pengujian dan kalibrasi	Tetap
385.	SMPK	03-05	Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC TS 17027:2014	Penilaian kesesuaian - Kosa kata terkait kompetensi person yang digunakan untuk sertifikasi person	Tetap
386.	SMPK	03-05	Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC 17050-1:2010	Penilaian Kesesuaian - Deklarasi kesesuaian oleh pemasok - Bagian 1 : Persyaratan umum	Tetap
387.	IKK	07-01	Bidang Informasi Geografi/ Geomatika	SNI ISO 19149:2016	Informasi geografis - Rights expression language untuk informasi geografis GeoREL	Abolisi
388.	IKK	07-01	Bidang Informasi Geografi/ Geomatika	SNI ISO 19128:2012 Edisi 2017	Informasi geografis – Antarmuka web map server	Tetap

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
389.	IKK	07-01	Bidang Informasi Geografi/ Geomatika	SNI ISO 19111:2011 Edisi 2017	Informasi geografis – Pereferensial spasial dengan koordinat	Revisi
390.	IKK	07-01	Bidang Informasi Geografi/ Geomatika	SNI ISO 19112:2011 Edisi 2017	Informasi geografis – Pereferensial spasial dengan identifikasi geografis	Revisi
391.	IKK	07-01	Bidang Informasi Geografi/ Geomatika	SNI 8473:2018	Survei dan pemetaan tanah detail skala 1:50.000	Revisi
392.	IKK	07-01	Bidang Informasi Geografi/ Geomatika	SNI 8474:2018	Penyusunan peta kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian strategis semi detail skala 1:50.000	Revisi
393.	IKK	07-01	Bidang Informasi Geografi/ Geomatika	SNI 7925:2019	Pemetaan lahan gambut skala 1:50.000	Revisi
394.	SMPK	03-10	Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	SNI ISO Guide 73:2009	Manajemen risiko – Kosakata	Abolisi
395.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-0810-1989	Bata dolomit semi stabil dengan pengikat ter	Abolisi
396.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1849-1990	Klasifikasi lempung menurut Winkler	Abolisi
397.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1850-1990	Batuan serisitit untuk pembuatan badan keramik halus	Abolisi
398.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-2948-1992	Lempung gerabah padat	Abolisi
399.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-3039-1992	Tanah pemucat, Mutu dan cara uji	Abolisi
400.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-4359-1996	Massa badan keramik porselen	Abolisi, masuk 81-02
401.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 13-6697-2002	Gerabah halus berglasir timbal untuk alat makan minum	Abolisi
402.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 0449:2010	Lempung dan felspar, Cara uji kimia metode basah	Penetapan Kembali

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
403.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 7658:2010	Metode uji baku untuk batas cair, batas plastis dan indeks plastisitas lempung	Penetapan Kembali
404.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI ISO 2478:2010	Produk refraktori padat berbentuk-Penentuan perubahan tetap dimensi pada pemanasan	Penetapan Kembali
405.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI ISO 5016:2010	Produk refraktori isolasi berbentuk – penentuan densitas ruah dan porositas nyata	Penetapan Kembali
406.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 8421:2017	Bahan isolasi panas, penyerap suara dan tahan api dari mineral wool	Penetapan Kembali
407.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI ISO 13765-5:2010 (Edisi 2017)	Mortar Refraktori – Bagian 5:Penentuan distribusi ukuran butir (analysis ayak)	Penetapan Kembali
408.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI ISO 16282:2010 (Edisi 2017)	Metode uji produk refraktori padat berbentuk – Penentuan ketahanan terhadap abrasi pada suhu ruang	Penetapan Kembali
409.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI ISO 8894-2:2010 (Edisi 2017)	Bahan Refraktori – Penentuan konduktivitas panas Bagian 2:Metode kawat panas (paralel)	Penetapan Kembali
410.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 186:1987 (konfirmasi 2018)	Penyekat panas terbuat dari glass wool	Penetapan Kembali
411.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 8421:2017/Amd.1:2020	Bahan isolasi panas, penyerap suara dan tahan api dari mineral wool	Penetapan Kembali
412.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-0258-1989	Cara uji bahan keramik untuk penentuan pembagian besar butir dengan pengayakan dan pengendapan	Revisi
413.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-0716-1989	Bauksit untuk bahan tahan api	Revisi
414.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-0927-1989	Tepung gips untuk keramik halus	Revisi
415.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1023-1989	Batuan piropilit untuk pembuatan barang tahan api	Revisi
416.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1324-1989	Ball clay untuk pembuatan keramik halus	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
417.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1325-1989	Batuan piropilit untuk pembuatan keramik halus	Revisi
418.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 06-2130-1991	Mangan dioksida untuk keramik	Revisi
419.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1851-1990	Dolomit untuk pembuatan barang keramik jenis gerabah halus keras	Revisi
420.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1852-1990	Cara uji daya hantar panas bata tahan api	Revisi
421.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1853-1990	Cara uji daya tahan kejutan suhu bata tahan api	Revisi
422.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-0578-1996	Kaolin sebagai bahan baku badan keramik halus	Revisi
423.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-0926-1996	Felspar untuk pembuatan badan keramik halus	Revisi
424.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1782-1996	Felspar untuk pembuatan glasir	Revisi
425.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-4356-1996	Cara uji kuat lentur refraktori pada suhu tinggi	Revisi
426.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-4425-1997	Cara uji ketahanan bata refraktori jenis basa terhadap hidrasi	Revisi
427.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-4751-1998	Lempung untuk perekat barang tahan api	Revisi
428.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-4758-1998	Glasir transparan untuk bahan porselen	Revisi
429.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-4761-1998	Cara uji index kemampuan untuk dibentuk (workability) bahan refraktori plasti	Revisi
430.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 15-1571-2004	Bata tahan api isolasi jenis samot	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
431.	TKIB	81-04	Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI ISO 5017:2010	Produk refraktori padat berbentuk – penentuan berat jenis ruah, porositas semu dan porositas nyata	Revisi
432.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 0264:2015/Amd.1:2017	Tekstil – Cara uji identifikasi serat pada bahan tekstil Amendemen 1	Penetapan Kembali
433.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 314:2017	Tekstil – Cara uji kekakuan kain	Penetapan Kembali
434.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8107:2016	Tekstil - Cara uji kadar kanji	Penetapan Kembali
435.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 0264:2015	Tekstil – Cara uji identifikasi serat pada bahan tekstil	Penetapan Kembali
436.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8100:2015	Tekstil - Cara uji kadar lembab (moisture content atau moisture regain)	Penetapan Kembali
437.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8104:2015	Pakaian jadi – Cara uji kekuatan jahitan lurus dan jahitan melengkung	Penetapan Kembali
438.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8105:2015	Tekstil – Cara uji tahan luntur warna terhadap ludah (saliva)	Penetapan Kembali
439.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8106:2015	Tekstil – Kain tenun dan rajut – Cara uji perubahan dimensi terhadap penyetrikaan	Penetapan Kembali
440.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 0620:2015	Tekstil – Cara uji kandungan zat yang dapat diekstraksi	Penetapan Kembali
441.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 0458:2013	Tekstil – Kain rajut pakan - Cara uji konstruksi	Penetapan Kembali
442.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 0989:2011	Tekstil Sandang - Cara uji sifat nyala api	Revisi
443.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 0276:2009	Cara uji kekuatan tarik dan mulur kain tenun	Revisi
444.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 7271:2008	Kain - Cara uji snagging - Metode bandul berpaku (mace snag)	Revisi
445.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 0521:2008	Kain - Cara uji kekuatan sobek – Metode lidah (tongue)	Penetapan Kembali
446.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-6511-2001	Daya tembus air pada geotekstil - Cara uji	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
447.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4621-2001	Benang sutera mentah (raw silk) - Cara uji	Revisi
448.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-6330.1-2000	Cara Uji Sifat Strech Kain Tenun dari Benang Strech	Revisi
449.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-6330.2-2000	Cara Uji Sifat Strech Kain Rajut dengan Strech Besar	Revisi
450.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4635-1998	Cara Uji Nomor Benang Elastomer	Revisi
451.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4644-1998	Cara uji kekuatan sobek geotekstil cara trapesium	Penetapan Kembali
452.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4648-1998	Cara Uji Kekuatan Jahitan Sambung pada Kain Rajut dengan Alat Uji Kekuatan Jebol (Cara Diafragma)	Penetapan Kembali
453.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4649-1998	Cara Uji Tegangan dan Mulur Kain Elastik	Revisi
454.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4419-1997	Cara uji pengambilan contoh geotekstil untuk pengujian	Penetapan Kembali
455.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4420-1997	Geotekstil, Cara uji ketebalan	Revisi
456.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4233-1996	Cara uji kehalusan filamen kokon	Penetapan Kembali
457.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4236-1996	Cara uji rendamen filamen kokon	Penetapan Kembali
458.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4329-1996	Cara uji filamen kokon	Penetapan Kembali
459.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-4334-1996	Cara uji sifat hantar air aliran mendatar geotekstil pada tekanan permukaan konstan	Penetapan Kembali
460.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-2939-1992	Tekstil kerajinan tenun, Cara uji identifikasi	Penetapan Kembali
461.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-1512-1989	Cara Uji Tahan Api Pada Bahan Tekstil	Revisi
462.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-1268-1989	Cara Uji Kadar Kotoran (Non Lint) Serat Kaps (Cara Shirley Analyser)	Penetapan Kembali
463.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-1269-1989	Cara uji kekakuan sobek kain (Cara trapesium)	Penetapan Kembali

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
464.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0614-1989	Cara pengambilan contoh untuk pengujian dan penerimaan lot	Penetapan Kembali
465.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0622-1989	Cara uji serta cara penulisan dimensi dan konstruksi pita tenun	Penetapan Kembali
466.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0888-1989	Cara uji panjang stapel (Cara Combsorter) serat kapas	Penetapan Kembali
467.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0990-1989	Benang tenun, Cara uji tahan gosok (sistem TNO)	Penetapan Kembali
468.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-1111-1989	Cara uji kehalusan serat batang	Penetapan Kembali
469.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-1112-1989	Cara uji kekuatan tarik dan mulur serat batang perbendel	Penetapan Kembali
470.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-1113-1989	Cara uji panjang berkas serat batang	Penetapan Kembali
471.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0300-1989	Cara uji identifikasi kapas yang dimerser	Revisi
472.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0365-1989	Cara uji kekuatan tarik dan mulur kain karung	Penetapan Kembali
473.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0459-1989	Cara analisa kualitatif zat penyempurnaan pada bahan tekstil, dengan cara uji kelarutan	Abolisi
474.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0266-1989	Cara menulis konstruksi benang kapas	Penetapan Kembali
475.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 08-0271-1989	Cara uji grade benang kapas	Penetapan Kembali
476.	TKIB	59-01	Tekstil dan Produk Tekstil	SNI ISO 6330:2015	Tekstil – Prosedur pencucian dan pengeringan rumah tangga untuk pengujian tekstil	Revisi
477.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6381-2000	Spesifikasi bangunan ukur debit cippoletti	Revisi
478.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-2401-1991	Tata cara perencanaan umum bendung	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
479.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-7043-2004	Tata cara desain hidraulik tubuh bendung tetap dengan peredam energi tipe MDL	Penetapan kembali
480.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 8063:2015	Tata cara desain hidraulik tubuh bendung tetap dengan peredam energi tipe MDO dan MDS	Penetapan kembali
481.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 8137 : 2015	Pengukuran debit pada saluran terbuka menggunakan bangunan ukur tipe pelimpah atas	Revisi
482.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-2823-1992	Metode pengujian kuat lentur batu pemakai gelagar sederhana dengan sistem beban titik di tengah	Abolisi
483.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-2393-1991	Tata cara pelaksanaan injeksi semen pada batu	Abolisi
484.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-2814-1992	Metode pengujian indek kekuatan batu dengan beban titik	Revisi
485.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-3977-1995	Tata cara pembuatan peta kemiringan lereng menggunakan rumus Horton.	Abolisi
486.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-2849-1992	Tata cara pemetaan geologi teknik lapangan	Revisi
487.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-1962-1990	Petunjuk perencanaan penanggulangan longsor	Revisi
488.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6453-2000	Metode pengujian kelulusan air untuk lapisan tanah pondasi dengan cara pemompaan di lapangan	Revisi
489.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6376-2000	Tata cara pembuatan sumur uji	Revisi
490.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6475-2000	Metode uji pondasi tiang dengan beban statis tekan aksial	Revisi
491.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6413-2000	Metode pengujian kepadatan dan berat isi tanah di lapangan dengan balon karet	Abolisi
492.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6460.1-2000	Tata cara keamanan penerowongan untuk konstruksi sipil bagian 1 : perencanaan dan organisasi	Revisi
493.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6460.2-2000	Tata cara keamanan penerowongan untuk konstruksi sipil bagian 2 : bahaya darurat dan lingkungan kerja	Revisi
494.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6460.3-2000	Tata cara keamanan penerowongan bagian : 3 komunikasi, kebisingan dan transportasi	Revisi
495.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6465-2000	Tata cara pengendalian mutu bendungan urugan	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
496.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6720.1-2002	Geotekstil-bagian 1 : tata cara desain geotekstil sebagai filter dan transisi dalam bendungan urugan	Revisi
497.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6720.2-2002	Geotekstil-bagian 2 : tata cara pengukuran lubang dan permeabilitas geotekstil sebagai filter dan transisi dalam bendungan urugan	Revisi
498.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6720.3-2002	Geotekstil-bagian 3 : tata cara pemasangan geotekstil sebagai filter dan transisi dalam bendungan urugan	Revisi
499.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 13-6790-2002	Metode penyiapan benda uji dari contoh tanah terganggu	Revisi
500.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6870-2002	Cara uji kelulusan air di laboratorium untuk tanah berbutir halus dengan tinggi tekan menurun	Revisi
501.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6871-2002	Cara uji kelulusan air untuk tanah berbutir kasar dengan tinggi tekan tetap	Revisi
502.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6873-2002	Cara uji penentuan persentase kepadatan secara cepat	Revisi
503.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 03-6811-2002	Spesifikasi bahan pencampur untuk beton semprot	Revisi
504.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 6374:2012	Tata cara pemasangan dan pembacaan sel tekanan total pneumatik	Revisi
505.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 6461:2012	Tata cara pemasangan dan pembacaan pisometer kawat vibrasi	Abolisi
506.	IKK	91-04	Sumber Daya Air	SNI 3404 : 2008	Tata cara pemasangan inklinometer dan pemantauan pergerakan horisontal tanah	Revisi
507.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 0096:2007	Genteng beton	Revisi
508.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 129:2018	Semen portland putih	Revisi
509.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-0394-1989	Batu alam untuk bahan bangunan, Mutu dan cara uji	Revisi, masuk lingkup KT 81-04 (Agar tidak diabolisi).

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
510.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-0599-1989	Bata tahan api magnesit	Revisi, masuk lingkup KT 81-04.
511.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-1570-1989	Bata beton kerawang	Revisi
512.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-1757-1990	Batu pecah atau kerikil alam untuk digunakan sebagai pondasi pengerasan jalan dan agregat beton, Penentuan kekerasan dengan menggunakan bejana tekanan Rudeloff	Revisi, masuk lingkup KT 81-04 atau 91-05.
513.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-1768-1990	Cara uji sifat reaktif agregat beton dengan metode kimia terhadap alkali	Revisi, masuk KT PU yang sesuai.
514.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-1854-1990	Cara uji keaktifan pozolan dengan cara kimia dan fisika	Revisi
515.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 2049:2015	Semen portland	Abolisi (hold)
516.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-2113-2000	Bata tras kapur untuk pasangan dinding	Revisi
517.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-2530-1991	Metode pengujian kehalusan semen portland	Abolisi
518.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-3355-1994	Dai bata merah pelapis	Abolisi
519.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-3758-2004	Semen masonry	Abolisi (hold)
520.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 3758:2019	Semen masonry (Masonry cement)	Amandemen/Revisi
521.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-4063-1996	Spesifikasi dan konstruksi dai kayu untuk bata merah berlubang	Revisi di KT yang sesuai.
522.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-4358-1996	Lembaran genteng asbes semen	Revisi
523.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-4422-1997	Bata tahan asam	Revisi, masuk lingkup KT 81-04.
524.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-6027-1999	Genteng beton ijuk	Abolisi
525.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-6387-2000	Spesifikasi kapur kembang untuk bahan bangunan	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
526.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-6434-2000	Metode pengujian fisik panel gipsum dan papan gipsum	Revisi
527.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 15-6514-2001	Terak semen portland (klinker semen)	Revisi
528.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-6825-2002	Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil	Abolisi
529.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-6826-2002	Metode pengujian konsistensi normal semen portland dengan alat vicat untuk pekerjaan sipil	Revisi
530.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 03-6827-2002	Metode pengujian waktu ikat awal semen portland dengan menggunakan alat vicat untuk pekerjaan sipil.	Abolisi
531.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 7064:2014	Semen portland komposit	Abolisi (hold)
532.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8299:2017	Papan semen rata non asbestos	Revisi
533.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8299:2017/Ralat1:2018	Papan semen rata non asbestos	Revisi
534.	IKK	91-02	Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8363:2017	Semen portland slag	Abolisi (hold)
535.	SMPK	03-02	Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 29993:2017	Layanan pembelajaran di luar pendidikan formal — Persyaratan layanan	Tetap
536.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-1732-1989	Tebal perkerasan lentur jalan raya dengan metode analisis komponen, Petunjuk pelaksanaan	Abolisi
537.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-1967-1990	Metode pengujian batas cair tanah dengan alat Cassagrande	Abolisi
538.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2432-1991	Metode pengujian daktilitas bahan aspal	Abolisi
539.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2433-1991	Bahan aspal, Metode pengujian titik nyala dan titik bakar dengan cleveland open cup	Abolisi
540.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2434-1991	Aspal dan ter, Metode pengujian titik lembek	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
541.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2440-1991	Minyak dan aspal, Metode pengujian kehilangan berat dengan cara A	Revisi
542.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2443-1991	Spesifikasi trotoar	Penetapan Kembali
543.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2446-1991	Spesifikasi bangunan pengaman tepi jalan	Abolisi
544.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2456-1991	Bahan aspal, Metode pengujian penetrasi	Abolisi
545.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2489-1991	Metode pengujian campuran aspal dengan alat Marshall	Abolisi
546.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-2850-1992	Tata cara pemasangan utilitas di jalan	Revisi
547.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-3424-1994	Tata cara perencanaan drainase permukaan jalan	Abolisi
548.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-3426-1994	Tata cara survei kerataan permukaan perkerasan jalan dengan alat ukur kerataan Naasra	Abolisi
549.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-3428-1994	Tata cara perencanaan teknik jembatan gantung untuk pejalan kaki	Abolisi
550.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-3438-1994	Tata cara pembuatan rencana stabilisasi tanah dengan semen portland	Abolisi
551.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-4143-1994	Metode pengujian susut linier tanah	Abolisi
552.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-4800-1998	Spesifikasi aspal cair penguapan cepat	Abolisi
553.	IKK	91-05	Rekayasa Jalan dan Jembatan	03-4816-1998	Spesifikasi bantalan karet untuk perletakan jembatan	Abolisi
554.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-1735-1989	Bangunan dan lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung, Petunjuk perencanaan	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
555.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-1736-2000	Tata cara perencanaan struktur bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	Revisi
556.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 1739:2008	Cara uji jalar api pada permukaan bahan bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	Penetapan Kembali
557.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 1740:2008	Cara uji bakar bahan bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	Penetapan Kembali
558.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 1741:2008	Cara uji ketahanan api komponen struktur bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	Revisi
559.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-1745-1989	Sistem hidran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung, Panduan pemasangan	Abolisi
560.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-1746-1989	Alat bantu evakuasi untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung, Panduan pemasangan	Abolisi
561.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 05-2189-1999	Definisi, istilah lift dan eskalator	Revisi
562.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-2190.1-2000	Syarat-syarat umum konstruksi lift yang dijalankan dengan transmisi hidrolis	Revisi
563.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-2190.2-2000	Syarat-syarat umum konstruksi lift pelayan (dumbwaiter) yang dijalankan dengan tenaga listrik	Revisi
564.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-2396-1991	Penerangan alami siang hari untuk rumah dan gedung. Tata cara perancangan	Abolisi
565.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-3985-1995	Tata cara perencanaan, pemasangan sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	Abolisi
566.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-3989-1995	Instalasi sprinkler otomatis	Abolisi
567.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-4360-1996	Pintu tahan api untuk penggunaan di bangunan atau gedung	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
568.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 05-6040-1999	Syarat-syarat umum konstruksi lift penumpang yang dijalankan dengan motor traksi	Revisi
569.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6383-2000	Spesifikasi peralatan pengolah udara individual sebagai sistem pengendalian asap terzona dalam bangunan gedung	Revisi
570.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6386-2000	Spesifikasi tingkat bunyi dan waktu dengung dalam bangunan gedung dan perumahan (kriteria desain yang direkomendasikan)	Revisi
571.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6415-2000	Spesifikasi proteksi untuk bukaan pada konstruksi tahan api	Revisi
572.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6420-2000	Spesifikasi sistem pengolahan udara di dapur dan ruang parkir sebagai pengendali asap kebakaran dalam bangunan	Revisi
573.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6462-2000	Tata cara pemasangan damper kebakaran	Revisi
574.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6464-2000	Tata cara penanggulangan keadaan darurat untuk bangunan	Revisi
575.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 19-6470-2000	Tata cara sistem udara bertekanan untuk sarana jalan keluar kedap api	Revisi
576.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6571-2001	Sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung	Revisi
577.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6573-2001	Tata cara perancangan sistem transportasi vertikal dalam gedung (lif)	Revisi
578.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6766-2002	Metode pengujian proteksi kebakaran terhadap pintu kebakaran pada bangunan.	Penetapan Kembali
579.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6767-2002	Spesifikasi umum sistem ventilasi mekanis dan sistem tata udara sebaga pengendali asap kebakaran dalam bangunan	Revisi
580.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6768-2002	Spesifikasi umum sistem pengolahan udara sebagai pengendali asap kebakaran dalam bangunan	Revisi
581.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6769-2002	Spesifikasi sistem pengolahan udara sentral sebagai pengendali asap kebakaran dalam bangunan	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
582.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 06-6770-2002	Metode pengujian cat penghambat api	Penetapan Kembali
583.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-6771-2002	Metode pengujian sifat penyalaan bahan bangunan	Penetapan Kembali
584.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-7011-2004	Keselamatan pada bangunan Fasilitas pelayanan kesehatan	Revisi
585.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-7012-2004	Sistem manajemen asap di dalam mal atrium dan ruangan bervolume besar	Revisi
586.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-7014.1-2004	Proteksi bangunan terhadap petir - Bagian 1: Prinsip umum	Revisi
587.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-7015-2004	Sistem proteksi petir pada bangunan	Revisi
588.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-7017.1-2004	Lift traksi listrik pada bangunan gedung - Bagian 1: Pemeriksaan dan pengujian serah terima	Revisi
589.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 03-7017.2-2004	Lift traksi listrik pada bangunan gedung - Bagian 2: Pemeriksaan dan pengujian berkala	Revisi
590.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 04-7018-2004	Sistem pasokan daya listrik darurat dan siaga	Revisi
591.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 04-7019-2004	Sistem pasokan daya listrik darurat menggunakan energi tersimpan (SPDDT)	Revisi
592.	IKK	91-09	Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 05-7052-2004	Syarat-syarat umum konstruksi lift penumpang yang dijalankan dengan motor traksi tanpa kamar mesin	Revisi
593.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2407-1991	Pengecatan kayu untuk rumah dan gedung, Tata cara	Revisi
594.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2452-1991	Spesifikasi rumah tumbuh rangka beratap RTRB kayu	Revisi
595.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 04-3232-1992	Pengawetan tiang kayu dengan proses sel penuh	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
596.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1726-1989	Ketahanan gempa untuk rumah dan gedung, Pedoman perencanaan	Abolisi
597.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1727-1989	Pembebanan untuk rumah dan gedung, Pedoman perencanaan	Abolisi
598.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1728-1989	Bangunan gedung, Pedoman mendirikan	Abolisi
599.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1729-1989	Bangunan baja untuk gedung, Pedoman perencanaan	Abolisi
600.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1730-1989	Gedung Sekolah Menengah Umum, Pedoman perencanaan	Abolisi
601.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2394-1991	Bangunan kedokteran nuklir di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan	Revisi
602.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2395-1991	Bangunan radiologi di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan	Revisi
603.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2404-1991	Tata cara pencegahan serangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida	Abolisi
604.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2405-1991	Tata cara penanggulangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida	Abolisi
605.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2457-1991	Agregat untuk beton penahan radiasi, Metode pengujian	Revisi
606.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2458-1991	Campuran beton segar, Metode pengambilan contoh	Abolisi
607.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2460-1991	Abu terbang sebagai bahan tambahan untuk campuran beton, Spesifikasi	Abolisi
608.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2491-1991	Metode pengujian kuat tarik - belah beton	Abolisi
609.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2492-1991	Benda uji beton inti, Metode pengambilan contoh	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
610.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2495-1991	Spesifikasi bahan tambahan untuk beton	Revisi
611.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2496-1991	Bahan tambahan pembentuk gelembung udara untuk beton, Spesifikasi	Abolisi
612.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 07-2529-1991	Metode pengujian kuat tarik baja beton	Abolisi
613.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2461-1991	Agregat ringan untuk beton struktural, Spesifikasi	Abolisi
614.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2816-1992	Metode pengujian kotoran organik dalam pasir untuk campuran mortar atau beton	Abolisi
615.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2840-1992	Tata cara pengerjaan lembaran asbes semen untuk penutup atap pada bangunan rumah dan gedung	Revisi
616.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2841-1992	Tata cara pengerjaan lembaran asbes semen untuk dinding pada bangunan rumah dan gedung	Revisi
617.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2847-1992	Tata cara penghitungan struktur beton untuk bangunan gedung	Abolisi
618.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-3421-1994	Beton isolasi ringan, Metode pengujian kuat tekan di lapangan	Abolisi
619.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-3402-1994	Metode pengujian berat isi beton ringan struktural	Abolisi
620.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-3403-1994	Metode pengujian kuat tekan beton inti pemboran	Abolisi
621.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-3427-1994	Tata cara perencanaan teknik bangunan kolam renang	Revisi
622.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-3646-1994	Tata cara perencanaan teknik bangunan stadion	Revisi
623.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4154-1996	Metode pengujian kuat lentur beton dengan balok uji sederhana yang dibebani terpusat langsung	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
624.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4156-1996	Metode pengujian bliding dari beton segar	Abolisi
625.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 4156:2008	Metode pengujian bliding dari beton segar	Revisi
626.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4164-1996	Metode pengujian kuat tekan dinding pasangan bata merah dilaboratorium	Penetapan Kembali
627.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4165-1996	Metode pengujian kuat lentur dinding pasangan bata merah di laboratorium	Penetapan Kembali
628.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4430-1997	Metode pengujian kuat tekan elemen struktur beton dengan alat palu beton tipe N dan NR	Abolisi
629.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI ASTM C805-12	Metode uji angka pantul beton keras	Revisi
630.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4433-1997	Spesifikasi beton siap pakai	Abolisi
631.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4805-1998	Metode pengujian kadar semen portland dalam beton keras yang memakai semen hidrolik	Revisi
632.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4806-1998	Metode pengujian kadar semen portland dalam beton segar dengan cara titrasi volumetri	Abolisi
633.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4807-1998	Metode pengujian untuk menentukan suhu beton segar semen portland	Abolisi
634.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 4807:2015	Metode pengujian untuk menentukan suhu beton segar semen portland	Revisi
635.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4809-1998	Metode pengujian untuk membandingkan berbagai beton berdasarkan kuat lekat yang timbul terhadap tulangan	Penetapan Kembali
636.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4811-1998	Metode pengujian rangkai pada beton yang tertekan	Abolisi
637.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4812-1998	Metode pengujian kuat tarik beton secara langsung	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
638.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4802-1998	Metode kecepatan pulsa melalui beton	Abolisi
639.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI ASTM C597:2012	Metode uji kecepatan rambat gelombang melalui beton	Revisi
640.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-4810-1998	Metode pembuatan dan perawatan benda uji beton di lapangan	Abolisi
641.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2834-2000	Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal	Abolisi
642.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6369-2000	Tata cara pembuatan benda uji silinder beton	Abolisi
643.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6385-2000	Spesifikasi terak besi tanur tinggi granular untuk digunakan dalam beton dan mortar	Abolisi
644.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 07-6403-2000	Spesifikasi pelat baja karbon dengan kuat tarik rendah dan medium.	Revisi
645.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6429-2000	Metode pengujian kuat tekan beton silinder dengan cetakan silinder di dalam tempat cetakan	Revisi
646.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6430.1-2000	Metode pengujian kuat tekan graut untuk beton dengan agregat praletak di laboratorium	Abolisi
647.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6430.3-2000	Metode pengujian ekspansi dan bliding campuran graut segar untuk beton dengan agregat praletak di laboratorium	Abolisi
648.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6431-2000	Metode pengujian waktu alir beton berserat dengan kerucut uji slump yang dibalik	Abolisi
649.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6468-2000	Tata cara perencanaan campuran beton berkekuatan tinggi dengan semen portland dan abu terbang	Abolisi
650.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2461-2002	Spesifikasi agregat ringan untuk beton ringan struktural	Abolisi
651.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1726-2002	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk bangunan gedung	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
652.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1729-2002	Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung	Abolisi
653.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1730-2002	Tata cara perencanaan gedung sekolah menengah umum	Abolisi
654.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2492-2002	Metode pengambilan dan pengujian beton inti	Abolisi
655.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-2494-2002	Spesifikasi agregat beton penahan radiasi	Revisi
656.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6761-2002	Metode pengujian untuk tiang tunggal terhadap beban tarik aksial statis	Revisi
657.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6762-2002	Metode pengujian tiang pancang terhadap beban lateral	Revisi
658.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 07-6764-2002	Spesifikasi baja struktural	Abolisi
659.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6805-2002	Metode pengujian untuk mengukur nilai kuat tekan beton pada umur awal dan memproyeksikan kekuatan pada umur berikutnya	Revisi
660.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6808-2002	Metode pengujian kekentalan graut untuk beton agregat praletak (metode pengujian corong alir)	Abolisi
661.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6809-2002	Tata cara estimasi kekuatan beton dengan metode maturity	Abolisi
662.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6813-2002	Tata cara pembuatan silinder dan prisma uji untuk menentukan kekuatan dan densitas beton agregat praletak di laboratorium	Abolisi
663.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6815-2002	Tata cara mengevaluasi hasil uji kekuatan beton	Revisi
664.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6816-2002	Tata cara pendetailan penulangan beton	Revisi
665.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6817-2002	Metode pengujian mutu air untuk digunakan dalam beton	Penetapan Kembali

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
666.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6818-2002	Spesifikasi bahan kering bersifat semen, cepat mengeras, dalam kemasan untuk perbaikan beton	Abolisi
667.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6820-2002	Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen	Penetapan Kembali
668.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6863-2002	Metode pengambilan contoh dan pengujian abu terbang atau pozolan alam sebagai mineral pencampur dalam beton semen portland	Abolisi
669.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6880-2002	Spesifikasi beton struktural	Abolisi
670.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6882-2002	Spesifikasi mortar untuk pekerjaan pemasangan	Abolisi
671.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6821-2002	Spesifikasi agregat ringan untuk bata beton pasangan dinding (ASTM C331/C331M-14, IDT)	Abolisi
672.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-6969-2003	Metode pengujian untuk pengukuran panjang beton inti hasil pengeboran.	Abolisi
673.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 6880:2016	Spesifikasi beton struktural	Revisi
674.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 7832:2017	Analisis Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Insitu Untuk Konstruksi Bangunan Gedung	Abolisi
675.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 1726: 2012	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung	Abolisi
676.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 1726: 2019	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung	Amandemen
677.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 1727:2020	Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain	Amandemen
678.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 7832:2012	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton pracetak untuk konstruksi bangunan gedung	Abolisi
679.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 1727:2013	Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
680.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 2847:2013	Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung	Abolisi
681.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 7972:2013	Sambungan terpraktualifikasi untuk rangka momen khusus dan menengah baja pada aplikasi seismik	Abolisi
682.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 7974:2013	Spesifikasi air pencampur yang digunakan dalam produksi beton semen hidraulic (ASTM C1602-06, IDT)	Abolisi
683.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 4810:2013	Tata cara pembuatan dan perawatan spesimen uji beton di lapangan (ASTM C31-10, IDT)	Abolisi
684.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 2461:2014	Spesifikasi agregat ringan untuk beton struktural (ASTM C330/C330M-09, IDT)	Abolisi
685.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 1729:2015	Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural	Abolisi
686.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 2404:2015	Tata cara pengendalian serangan rayap tanah pada bangunan rumah dan gedung prakonstruksi	Revisi
687.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 2405:2015	Tata cara pengendalian serangan rayap tanah pada bangunan rumah dan gedung paska konstruksi	Penetapan Kembali
688.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 6451:2015	Metode uji kuat lentur adukan semen hidraulic	Abolisi
689.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 7860-2015	Ketentuan seismik untuk struktur baja bangunan gedung (ANSI/AISC 341-10, IDT)	Abolisi
690.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 8369-2016	Pelaksanaan bangunan gedung dan jembatan baja (AISC 303-10, IDT)	Abolisi
691.	IKK	91-06	Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 03-1757-1990	Batu pecah atau kerikil alam untuk digunakan sebagai pondasi pengerasan jalan dan agregat beton, Penentuan kekerasan dengan menggunakan bejana tekanan Rudeloff	Penetapan Kembali
692.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 03-1963-1990	Koordinasi modular untuk rumah dan gedung, Tata cara dasar	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
693.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 03-2846-1992	Tata cara perencanaan kepadatan bangunan lingkungan bangunan rumah susun hunian	Penetapan Kembali
694.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 03-2855-1992	Spesifikasi satuan rumah susun modular	Revisi
695.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 19-6457-2000	Metode dasar pengukuran tubuh manusia untuk rancangan teknologi	Abolisi
696.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 03-6968-2003	Spesifikasi fasilitas tempat bermain di ruang terbuka lingkungan rumah susun sederhana	Revisi
697.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 03-6981-2004	Tata cara perencanaan lingkungan perumahan sederhana tidak bersusun di daerah perkotaan.	Penetapan Kembali
698.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 03-7013-2004	Tata cara perencanaan fasilitas lingkungan rumah susun sederhana	Penetapan Kembali
699.	IKK	91-08	Perencanaan Desain Bangunan dan Kawasan Permukiman	SNI 03-1979-1990	Matra ruang dan rumah tinggal, Spesifikasi	Revisi
700.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 2398:2017	Tata cara perencanaan tangki septik dengan pengolahan lanjutan (sumur resapan, bidang resapan, up flow filter, kolam sanita)	Revisi
701.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-2399-2002	Tata cara perencanaan bangunan mck umum	Revisi
702.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 05-2419-1991	Metode pengambilan contoh meter air bersih (ukuran 13 mm sampai dengan 40 mm)	Revisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
703.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-2454-2002	Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan	Abolisi
704.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 06-2459-2002	Spesifikasi sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan	Abolisi
705.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-2916-1992	Sumur gali untuk sumber air bersih, Spesifikasi	Revisi
706.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-3241-1994	Pemilihan lokasi tempat pembuangan akhir sampah, Tata cara	Revisi
707.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-3964-1995	Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan	Revisi
708.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 3981:2008	Perencanaan instalasi saringan pasir lambat	Revisi
709.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-3982-1995	Tata cara pengoperasian dan perawatan instalasi saringan pasir lambat	Revisi
710.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-3983-1995	Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan sedang di indonesia	Abolisi
711.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-6367-2000	Spesifikasi pipa beton untuk air buangan, saluran peluapan dan gorong-gorong	Revisi
712.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-6368-2000	Spesifikasi pipa beton untuk saluran air limbah, saluran air hujan dan gorong-gorong	Revisi
713.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-6373-2000	Tata cara pemilihan dan pemasangan ven pada sistem plambing	Abolisi
714.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-6375-2000	Tata cara pengambilan contoh air dari saluran tertutup	Revisi
715.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-6379-2000	Spesifikasi dan tata cara pemasangan perangkat bau	Abolisi
716.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6409-2000	Tata cara pengambilan contoh limbah tanpa pemadatan dari truk	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
717.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6410-2000	Tata cara penimbunan tanah untuk bidang resapan pada pengolahan air limbah rt	Revisi
718.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6411-2000	Tata cara pencatatan pemeliharaan keselamatan dan kesehatan kerja pada fasilitas pengolahan sampah	Abolisi
719.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 05-6437-2000	Metode pengujian kinerja pompa dengan menggunakan model	Revisi
720.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6447-2000	Metode pengujian kinerja instalasi pengolah lumpur aktif	Revisi
721.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6449-2000	Metode pengujian koagulasi flokulasi dengan cara jar	Revisi
722.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6466-2000	Tata cara evaluasi lapangan untuk sistem peresapan pembuangan air limbah RT	Abolisi
723.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-6481-2000	Sistem plambing	Abolisi
724.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 6773:2008	Spesifikasi unit paket instalasi pengolahan air	Revisi
725.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 6774:2008	Perencanaan unit paket instalasi pengolahan air	Abolisi
726.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 6775:2008	Tata cara pengoperasian dan pemeliharaan unit paket instalasi pengolahan air	Revisi
727.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6776-2002	Tata cara pengoperasian dan pemeliharaan unit paket instalasi penjernihan air	Abolisi
728.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6778-2002	Metode pengujian tekanan internal pada sambungan mekanik pipa PE	Revisi
729.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-6786-2002	Spesifikasi simbol gambar sistem penyediaan air dan sistem drainase di dalam tanah	Revisi
730.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-6966-2003	Spesifikasi saluran air hujan pracetak berlubang untuk lingkungan permukiman	Abolisi

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
731.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-7029-2004	Spesifikasi komposter rumah tangga individual dan komunal	Revisi
732.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 19-7030-2004	Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik	Revisi
733.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-7065-2005	Tata cara perencanaan sistem plambing	Abolisi
734.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7504:2011	Spesifikasi material fiberglass reinforced plastic unit instalasi pengolahan air	Revisi
735.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7505:2011	Spesifikasi material baja unit instalasi pengolahan air	Revisi
736.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7506:2011	Spesifikasi material baja tahan karat unit instalasi pengolahan air	Revisi
737.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7507:2011	Spesifikasi bangunan pelengkap unit instalasi pengolahan air	Revisi
738.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7508:2011	Tata cara penentuan jenis unit instalasi pengolahan air berdasarkan sumber air baku	Revisi
739.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7509:2011	Tata cara perencanaan teknik jaringan distribusi dan unit pelayanan sistem penyediaan air minum	Revisi
740.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7510:2011	Tata cara perencanaan pengolahan lumpur pada instalasi pengolahan air minum dengan bak pengering lumpur (sludge drying bed)	Revisi
741.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7511:2011	Tata cara pemasangan pipa transmisi dan pipa distribusi serta bangunan pelintas pipa	Revisi
742.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7629:2008	Tata cara commissioning instalasi pengolahan air	Revisi
743.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7828:2012	Kualitas Air - Pengambilan Contoh - Bagian 5: Pengambilan Contoh Air Minum dari Instalasi Pengolahan Air dan Sistem Jaringan Distribusi Perpipaan (ISO 5667-5:2006, MOD)	Penetapan Kembali

No	Kelompok	Kode Komtek	Nama Komtek	Nomor SNI yang dikaji ulang	Judul SNI yang dikaji ulang	Rekomendasi hasil kaji ulang (Tetap/ Abolisi/ Revisi/ Amendemen/ Ralat)
744.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7829:2012	Standar Bangunan Pengambilan Air Baku untuk Instalasi Pengolahan Air Minum	Revisi
745.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 7831:2012	Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum	Revisi
746.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 8153:2015	Sistem plambing pada bangunan gedung	Revisi
747.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 8455:2017	Perencanaan pengolahan air limbah rumah tangga dengan reactor anaerobic system bersekat/baffle (RASB)	Revisi
748.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 03-2453-2002	Tata cara perencanaan sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan	Abolisi
749.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 8456:2017	Sumur dan parit resapan air hujan	Penetapan Kembali
750.	IKK	91-07	Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan	SNI 6774:2023	Tata cara perencanaan unit paket instalasi pengolahan air	Ralat

LAMPIRAN IV
Daftar SNI produk ekspor Indonesia yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE tahun 2023

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitas (BSN/ K/L)
1.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8837-2:2023	Mortar siap pakai – Bagian 2: Perekat lapis tipis untuk beton aerasi autoklaf	Adopsi Modifikasi	Baru	K/L
2.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10003:2018	Manajemen mutu — Kepuasan pelanggan — Pedoman penyelesaian sengketa di eksternal organisasi	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
3.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8363:2023	Semen portland slag	Adopsi Modifikasi	Revisi	K/L
4.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 55002:2018	Manajemen aset — Sistem manajemen — Pedoman penerapan ISO 55001	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
5.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-2:2012	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 2: Peralatan untuk busa ekspansi rendah	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Baru	BSN
6.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-3:2016	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 3: Peralatan untuk busa ekspansi sedang	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Baru	BSN
7.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-4:2016	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 4: Peralatan untuk busa ekspansi tinggi	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Baru	BSN
8.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10008:2022	Manajemen mutu — Kepuasan pelanggan — Panduan transaksi perdagangan elektronik antara bisnis ke konsumen	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
9.	JPE	39-01 Perhiasan	SNI ISO 11596:2021	Perhiasan dan logam mulia - Pengambilan sampel uji logam mulia dan aloi logam mulia	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
10.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-1:2023	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 1: Persyaratan umum	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
11.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-5:2019	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 5: Alat pemadam FK-5-1-12	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
12.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-9:2019	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 9: Alat pemadam HFC 227ea	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
13.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-15:2015	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 15: Alat pemadam IG-541	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
14.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10005:2018	Manajemen mutu — Pedoman untuk rencana mutu	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
15.	IKK	81-02 Industri Keramik	SNI ISO 10545-15:2021	Ubin keramik – Bagian 15: Penentuan kandungan timbal dan kadmium yang terlarut dari ubin	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
16.	IKK	81-02 Industri Keramik	SNI ISO 10545-10:2021	Ubin keramik – Bagian 10: Penentuan muai lembap	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
17.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-1:2019	Kolorimetri - Bagian 1: Pengamat kolorimetrik standar CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
18.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-2:2022	Kolorimetri - Bagian 2: Iluminan standar CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
19.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-3:2019	Kolorimetri - Bagian 3: Nilai tristimulus CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
20.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-4:2019	Kolorimetri - Bagian 4: Ruang warna L*a*b* CIE 1976	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
21.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-6:2022	Kolorimetri – Bagian 6: Rumus perbedaan warna CIEDE2000	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
22.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 19301:2020	Teknologi grafika – Panduan untuk penulis skema - Templat untuk manajemen mutu warna	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
23.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 2834-2:2022	Teknologi grafika - Persiapan laboratoris untuk uji cetak - Bagian 2: Tinta cetak likuid	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
24.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 2834-3:2008	Teknologi grafika - Persiapan laboratoris untuk uji cetak - Bagian 3: Tinta sablon,	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
25.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-8:2021	Teknologi grafika - Pengendalian proses untuk produksi separasi warna half-tone, proof dan cetak produksi - Bagian 8: Proses cetak validasi langsung dari data digital	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
26.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12040:1997	Teknologi grafika - Cetakan dan tinta cetak – Penilaian ketahanan pudar cahaya menggunakan cahaya busur xenon yang terfilter	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
27.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 14298:2021	Teknologi grafika – Manajemen proses pencetakan dokumen sekuriti	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
28.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI ISO 105-N01:1993	Tekstil – Cara uji tahan luntur warna – Bagian N01: Tahan luntur warna terhadap pengelantangan: Hipoklorit	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
29.	IKK	81-01 Industri Kaca	SNI ISO 21690:2021	Kaca untuk bangunan – Blok kaca – Spesifikasi dan metode uji	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
30.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10010:2022	Manajemen mutu – Panduan untuk memahami, mengevaluasi, dan meningkatkan budaya mutu organisasi	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
31.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 13385-1:2019	Spesifikasi produk geometris — Alat ukur dimensi — Bagian 1: Desain dan karakteristik metrologis jangka sorong	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
32.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 6384:2022	Spesifikasi papan gipsium	Adopsi Modifikasi	Revisi	K/L

LAMPIRAN V

Daftar SNI produk Indonesia yang berpotensi ekspor yang harmonis dengan standar internasional Dit. PSIPPE tahun 2023

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
1.	IKK	91-09 Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 6570:2023	Instalasi pompa yang dipasang tetap untuk proteksi kebakaran	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
2.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 6823:2023	Metode uji susut akibat pengeringan pada mortar yang mengandung semen hidraulis	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
3.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-4:2019	Besaran dan satuan — Bagian 4: Mekanika	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
4.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-9:2019	Besaran dan satuan — Bagian 9: Kimia fisik dan fisika molekuler	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	BSN
5.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl 1:2008	Ketidakpastian pengukuran — Bagian 3: Panduan untuk pernyataan ketidakpastian dalam pengukuran (GUM:1995) — Suplemen 1: Propagasi distribusi menggunakan metode Monte Carlo	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
6.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl 2:2011	Ketidakpastian pengukuran — Bagian 3: Panduan untuk pernyataan ketidakpastian dalam pengukuran (GUM:1995) — Suplemen 2: Perluasan ke sejumlah besaran keluaran	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
7.	JPE	59-02 Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20942:2019	Kulit-Kulit bagian atas full chrome - Spesifikasi dan metode uji (Leather-Full chrome upper leather-Specification and test methods)	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
8.	IKK	91-07 Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan Permukiman dan Perumahan	SNI 9161:2023	Metode uji instalasi pengolahan air limbah domestik	Pengembangan Sendiri	Baru	K/L

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
9.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 6468:2023	Panduan untuk pemilihan proporsi beton berkekuatan tinggi menggunakan semen portland dan material sementisius lainnya	Adopsi Identik Terjemahan	Revisi	K/L
10.	TKIB	07-03 Nanoteknologi	SNI ISO/TR 19716:2016	Nanoteknologi — Karakterisasi kristal nano selulosa	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
11.	TKIB	07-03 Nanoteknologi	SNI ISO/TR 13121:2011	Nanoteknologi – Evaluasi risiko material nano	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
12.	TKIB	07-03 Nanoteknologi	SNI ISO/TS 11888:2017	Nanoteknologi – Karakterisasi tabung nano karbon ber dinding banyak – Faktor bentuk mesoskopik	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
13.	IKK	79-02 Struktur Kayu	SNI ISO 22157:2019	Struktur bambu - Penentuan sifat fisis dan mekanis batang bambu - Metode uji	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
14.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 2160:2023	Tekstil – Kain vitrase	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
15.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8360:2023	Tekstil – Cara uji penetapan kadar perfluorooktana-sulfonat (PFOS) dan asam perfluorooktanoat (PFOA) pada bahan	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
16.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 5725-4:2020	Akurasi (kebenaran dan presisi) metode dan hasil pengukuran — Bagian 4: Metode dasar untuk menentukan kebenaran metode pengukuran baku	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN
17.	IKK	91-05 Rekayasa Jalan dan Jembatan	SNI 2440:2023	Metode uji pengaruh panas dan udara terhadap material aspal	Pengembangan Sendiri	Revisi	K/L
18.	IKK	79-02 Struktur Kayu	SNI ISO 22156:2021	Struktur bambu - Batang bambu – Desain struktural	Adopsi Identik Terjemahan	Baru	BSN

LAMPIRAN VI
Daftar SNI Dit. PSIPPE yang ditetapkan tahun 2023

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
1.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8837-2:2023	Mortar siap pakai – Bagian 2: Perekat lapis tipis untuk beton aerasi autoklaf	Adopsi Modifikasi	Produk	Baru	Tepat waktu	K/L
2.	SMPK	03-10 Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	SNI ISO 37000:2021	Tata kelola organisasi — Panduan	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
3.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI 7657:2023	Singkatan nama kota	Pengembangan Sendiri	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
4.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10003:2018	Manajemen mutu — Kepuasan pelanggan — Pedoman penyelesaian sengketa di eksternal organisasi	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
5.	TKIB	81-04 Industri Pengolahan Bahan Galian Nonlogam	SNI 9147:2023	Mortar tahan api jenis lempung tahan api (fireclay) dan mortar tahan api kadar alumina tinggi (high alumina): Klasifikasi dan metode uji	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
6.	JPE	59-02 Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI 8877:2023	Alat Pelindung Diri-Sepatu Pengaman	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
7.	IKK	91-09 Perencanaan Sains Bangunan Gedung	SNI 6570:2023	Instalasi pompa yang dipasang tetap untuk proteksi kebakaran	Pengembangan Sendiri	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
8.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 6823:2023	Metode uji susut akibat pengeringan pada mortar yang mengandung semen hidraulis	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
9.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 6969:2023	Metode uji untuk pengukuran ketebalan elemen beton menggunakan beton inti hasil pengeboran	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
10.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 9157:2023	Spesifikasi turap beton prategang bergelombang untuk sistem penahan tanah	Pengembangan Sendiri	Proses	Baru	Melebihi target waktu	K/L
11.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 9158:2023	Metode uji untuk retensi air dari mortar dan plester berbasis semen hidraulis	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Melebihi target waktu	K/L

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
12.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 9156:2023	Spesifikasi tiang pancang penampang bulat berongga prategang	Pengembangan Sendiri	Proses	Baru	Melebihi target waktu	K/L
13.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 9038-1:2023	Inspeksi, pengujian dan pemeliharaan sistem proteksi kebakaran – Bagian 1: Sistem deteksi dan pengendalian asap kebakaran	Pengembangan Sendiri	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
14.	SMPK	03-10 Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	SNI ISO 37301:2021	Sistem manajemen kepatuhan — Persyaratan dengan panduan penggunaannya	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
15.	SMPK	03-05 Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC TS 17021-13:2021	Penilaian kesesuaian — Persyaratan bagi lembaga penyelenggara audit dan sertifikasi sistem manajemen — Bagian 13: Persyaratan kompetensi untuk melakukan audit dan sertifikasi sistem manajemen kepatuhan	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
16.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-4:2019	Besaran dan satuan — Bagian 4: Mekanika	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
17.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-9:2019	Besaran dan satuan — Bagian 9: Kimia fisik dan fisika molekuler	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
18.	IKK	91-07 Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan Permukiman dan Perumahan	SNI 6774:2023	Tatacara perencanaan unit paket instalasi pengolahan air	Pengembangan Sendiri	Sistem	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
19.	SMPK	03-05 Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC TS 17021-14:2022	Penilaian kesesuaian — Persyaratan bagi lembaga penyelenggara audit dan sertifikasi sistem manajemen — Bagian 14: Persyaratan kompetensi untuk melakukan audit dan sertifikasi sistem manajemen untuk rekaman	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
20.	JPE	03-12 Lingkungan Bermain dan Belajar untuk Anak dan Keluarga	SNI 9169:2023	Ruang bermain ramah anak	Pengembangan Sendiri	Jasa	Baru	Tepat waktu	K/L
21.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-3:2019	Besaran dan satuan — Bagian 3: Ruang dan waktu	Adopsi Identik Rep-rep	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
22.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-8:2020	Besaran dan satuan — Bagian 8: Akustika	Adopsi Identik Rep-rep	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
23.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-11:2019	Besaran dan satuan — Bagian 11: Bilangan karakteristik	Adopsi Identik Rep-rep	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
24.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-12:2019	Besaran dan satuan — Bagian 12: Fisika bahan terpadatkan	Adopsi Identik Rep-rep	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
25.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl 1:2008	Ketidakpastian pengukuran — Bagian 3: Panduan untuk pernyataan ketidakpastian dalam pengukuran (GUM:1995) — Suplemen 1: Propagasi distribusi menggunakan metode Monte Carlo	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
26.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl 2:2011	Ketidakpastian pengukuran — Bagian 3: Panduan untuk pernyataan ketidakpastian dalam pengukuran (GUM:1995) — Suplemen 2: Perluasan ke sejumlah besaran keluaran	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
27.	JPE	59-02 Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20942:2019	Kulit-Kulit bagian atas full chrome - Spesifikasi dan metode uji (Leather-Full chrome upper leather-Specification and test methods)	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
28.	SMPK	03-05 Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC 17043:2023	Penilaian kesesuaian — Persyaratan umum kompetensi bagi penyelenggara uji profesiensi	Adopsi Identik Rep-rep	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
29.	IKK	91-07 Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan Permukiman dan Perumahan	SNI 9161:2023	Metode uji instalasi pengolahan air limbah domestik	Pengembangan Sendiri	Sistem	Baru	Melebihi target waktu	K/L
30.	IKK	91-07 Sarana dan Prasarana Penyehatan Lingkungan Permukiman dan Perumahan	SNI 9162:2023	Tata cara perencanaan uprating instalasi pengolahan air (IPA)	Pengembangan Sendiri	Sistem	Baru	Melebihi target waktu	K/L
31.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 8363:2023	Semen portland slag	Adopsi Modifikasi	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
32.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 9163:2023	Panduan emulasi pendetailan beton cor di tempat untuk desain struktur beton pracetak tahan gempa	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Melebihi target waktu	K/L
33.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 55002:2018	Manajemen aset — Sistem manajemen — Pedoman penerapan ISO 55001	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Melebihi target waktu	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
34.	SMPK	03-05 Lembaga Penilaian Kesesuaian	SNI ISO/IEC 17060:2022	Penilaian kesesuaian — Petunjuk praktik yang baik	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
35.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 1974:2023	Metode uji untuk kekuatan tekan beton spesimen silinder	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
36.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 8900:2023	Panduan desain sederhana untuk bangunan beton bertulang	Adopsi Modifikasi	Proses	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
37.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 9160:2023	Panduan untuk pemeriksaan beton yang telah mengeras menggunakan scanning electron microscopy	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Melebihi target waktu	K/L
38.	IKK	91-06 Pekerjaan Teknik Sipil dan Bangunan Gedung	SNI 6468:2023	Panduan untuk pemilihan proporsi beton berkekuatan tinggi menggunakan semen portland dan material sementisius lainnya	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
39.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-2:2012	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 2: Peralatan untuk busa ekspansi rendah	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
40.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-3:2016	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 3: Peralatan untuk busa ekspansi sedang	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
41.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 7076-4:2016	Proteksi kebakaran — Sistem pemadam api berbasis busa — Bagian 4: Peralatan untuk busa ekspansi tinggi	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
42.	TKIB	07-03 Nanoteknologi	SNI ISO/TR 17302:2015	Nanoteknologi — Kerangka kerja untuk mengidentifikasi pengembangan kosakata pada aplikasi nanoteknologi dalam perawatan kesehatan manusia	Adopsi Identik Terjemahan Rep-rep	Proses	Baru (Terjemahan)	Tepat waktu	BSN
43.	TKIB	07-03 Nanoteknologi	SNI ISO/TR 19716:2016	Nanoteknologi — Karakterisasi kristal nano selulosa	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
44.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI 9170:2023	Proteksi kebakaran – Media alat pemadam api – Spesifikasi serbuk (selain serbuk kelas D)	Adopsi Modifikasi	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
45.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10008:2022	Manajemen mutu — Kepuasan pelanggan — Panduan transaksi perdagangan elektronik antara bisnis ke konsumen	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
46.	JPE	39-01 Perhiasan	SNI 319:2023	Barang-barang perak	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
47.	IKK	13-08 Penanggulangan Bencana	SNI 7766:2023	Jalur evakuasi tsunami tingkat kabupaten/kota	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Tepat waktu	Biaya K/L, sekre BSN
48.	IKK	13-08 Penanggulangan Bencana	SNI ISO 22379:2022	Keamanan dan resiliensi – Pedoman untuk menjadi tuan rumah dan penyelenggara acara berskala kota atau regional	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	Biaya K/L, sekre BSN
49.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-2:2019	Besaran dan satuan — Bagian 2: Matematika	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
50.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 80000-7:2019	Besaran dan satuan — Bagian 7: Cahaya dan radiasi	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
51.	JPE	03-03 Jasa Bidang Perdagangan	SNI 9174:2023	Ketentuan gudang berteknologi <i>Controlled Atmosphere Storage</i> (CAS)	Pengembangan Sendiri	Jasa	Baru	Tepat waktu	K/L
52.	JPE	03-03 Jasa Bidang Perdagangan	SNI 8661:2023	Ketentuan gudang beku komoditas ikan	Pengembangan Sendiri	Jasa	Revisi	Tepat waktu	K/L
53.	JPE	39-01 Perhiasan	SNI ISO 11596:2021	Perhiasan dan logam mulia - Pengambilan sampel uji logam mulia dan aloi logam mulia	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
54.	IKK	13-08 Penanggulangan Bencana	SNI 8840-4:2023	Sistem peringatan dini bencana - Bagian 4: Erupsi gunung api	Pengembangan Sendiri	Proses	Baru	Tepat waktu	Biaya K/L, sekre BSN
55.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19160-3:2020	Pengalamatan – Bagian 3: Kualitas data alamat	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	K/L
56.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-1:2023	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 1: Persyaratan umum	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
57.	TKIB	07-03 Nanoteknologi	SNI ISO/TR 13121:2011	Nanoteknologi – Evaluasi risiko material nano	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
58.	TKIB	07-03 Nanoteknologi	SNI ISO/TS 11888:2017	Nanoteknologi – Karakterisasi tabung nano karbon ber dinding banyak – Faktor bentuk mesoskopik	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
59.	IKK	79-02 Struktur Kayu	SNI ISO 22157:2019	Struktur bambu - Penentuan sifat fisis dan mekanis batang bambu - Metode uji	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
60.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-5:2019	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 5: Alat pemadam FK-5-1-12	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
61.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-9:2019	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 9: Alat pemadam HFC 227ea	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Revisi	Tepat waktu	BSN
62.	TKIB	13-04 Kendaraan dan Peralatan Pemadam Kebakaran	SNI ISO 14520-15:2015	Sistem pemadam kebakaran berbasis gas — Sifat fisika dan rancangan sistem — Bagian 15: Alat pemadam IG-541	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
63.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10005:2018	Manajemen mutu — Pedoman untuk rencana mutu	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Revisi	Tepat waktu	BSN
64.	SMPK	03-10 Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	SNI ISO 31022:2020	Manajemen risiko — Pedoman manajemen risiko hukum	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Melebihi target waktu	BSN
65.	IKK	81-02 Industri Keramik	SNI ISO 10545-15:2021	Ubin keramik – Bagian 15: Penentuan kandungan timbal dan kadmium yang terlarut dari ubin	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
66.	IKK	81-02 Industri Keramik	SNI ISO 10545-10:2021	Ubin keramik – Bagian 10: Penentuan muai lembap	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
67.	IKK	91-04 Sumber Daya Air	SNI 9189:2023	Tata cara pengukuran muka air tanah statik pada sumur pantau, sumur gali, dan sumur bor air tanah	Pengembangan Sendiri	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
68.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-1:2019	Kolorimetri - Bagian 1: Pengamat kolorimetrik standar CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
69.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-2:2022	Kolorimetri - Bagian 2: Iluminan standar CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
70.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-3:2019	Kolorimetri - Bagian 3: Nilai tristimulus CIE	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
71.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-4:2019	Kolorimetri - Bagian 4: Ruang warna L*a*b* CIE 1976	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
72.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO/CIE 11664-6:2022	Kolorimetri – Bagian 6: Rumus perbedaan warna CIEDE2000	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
73.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 19301:2020	Teknologi grafika – Panduan untuk penulis skema - Templat untuk manajemen mutu warna	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
74.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 2834-2:2022	Teknologi grafika - Persiapan laboratoris untuk uji cetak - Bagian 2: Tinta cetak likuid	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
75.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 2834-3:2008	Teknologi grafika - Persiapan laboratoris untuk uji cetak - Bagian 3: Tinta sablon,	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
76.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-8:2021	Teknologi grafika - Pengendalian proses untuk produksi separasi warna half-tone, proof dan cetak produksi - Bagian 8: Proses cetak validasi langsung dari data digital	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Tepat waktu	BSN
77.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12040:1997	Teknologi grafika - Cetakan dan tinta cetak – Penilaian ketahanan pudar cahaya menggunakan cahaya busur xenon yang terfilter	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
78.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 14298:2021	Teknologi grafika – Manajemen proses pencetakan dokumen sekuriti	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem/Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
79.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI ISO 105-N01:1993	Tekstil – Cara uji tahan luntur warna – Bagian N01: Tahan luntur warna terhadap pengelantangan: Hipoklorit	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
80.	IKK	81-01 Industri Kaca	SNI ISO 21690:2021	Kaca untuk bangunan – Blok kaca – Spesifikasi dan metode uji	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
81.	IKK	91-04 Sumber Daya Air	SNI 9212:2023	Penilaian tingkat perlindungan sumber air tanah	Pengembangan Sendiri	Proses	Baru	Tepat waktu	K/L
82.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10010:2022	Manajemen mutu – Panduan untuk memahami, mengevaluasi, dan meningkatkan budaya mutu organisasi	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
83.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 2160:2023	Tekstil – Kain vitrase	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Melebihi target waktu	K/L

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
84.	TKIB	59-01 Tekstil dan Produk Tekstil	SNI 8360:2023	Tekstil – Cara uji penetapan kadar perfluorooktana-sulfonat (PFOS) dan asam perfluorooktanoat (PFOA) pada bahan	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Melebihi target waktu	K/L
85.	IKK	91-04 Sumber Daya Air	SNI 7751:2023	Tata cara pelaksanaan logging tahanan jenis, spontaneous potential (SP), dan gamma ray pada lubang bor air tanah	Pengembangan Sendiri	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
86.	IKK	91-04 Sumber Daya Air	SNI 9225:2023	Tata cara pengerukan dan reklamasi lahan	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
87.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 5725-4:2020	Akurasi (kebenaran dan presisi) metode dan hasil pengukuran — Bagian 4: Metode dasar untuk menentukan kebenaran metode pengukuran baku	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
88.	TKIB	17-04 Standar Dasar	SNI ISO 13385-1:2019	Spesifikasi produk geometris — Alat ukur dimensi — Bagian 1: Desain dan karakteristik metrologis jangka sorong	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Baru	Tepat waktu	BSN
89.	IKK	91-02 Kimia Bahan Konstruksi	SNI 6384:2022	Spesifikasi papan gipsum	Adopsi Modifikasi	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
90.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI 9216:2023	Survei batimetri menggunakan perum gema (echosounder)	Pengembangan Sendiri	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
91.	IKK	13-11 Perkotaan dan Masyarakat Berkelanjutan	SNI ISO 37101:2016	Pembangunan berkelanjutan dalam masyarakat – Sistem manajemen untuk pembangunan berkelanjutan – Persyaratan dengan panduan penggunaan	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Melebihi target waktu	K/L
92.	JPE	59-02 Kulit, Produk Kulit dan Alas Kaki	SNI ISO 20940:2021	Kulit – Kulit crust bagian atasan full chrome – Spesifikasi dan metode uji	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
93.	IKK	91-05 Rekayasa Jalan dan Jembatan	SNI 2440:2023	Metode uji pengaruh panas dan udara terhadap material aspal	Pengembangan Sendiri	Proses	Revisi	Tepat waktu	K/L
94.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI 9230:2023	Spesifikasi informasi geospasial - Zona indikatif pengembangan infrastruktur panen air pertanian	Pengembangan Sendiri	Produk	Baru	Tepat waktu	K/L
95.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI 9135-2:2023	Pengolahan data geospasial skala besar hasil akuisisi wahana udara nirawak – Bagian 2: Berbasis lidar (light detection and ranging)	Pengembangan Sendiri	Proses	Baru	Tepat waktu	K/L

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
96.	IKK	81-01 Industri Kaca	SNI 9237:2023	Kaca untuk bangunan – Kaca coating	Pengembangan Sendiri	Produk	Baru	Tepat waktu	K/L
97.	IKK	79-02 Struktur Kayu	SNI ISO 22156:2021	Struktur bambu - Batang bambu – Desain struktural	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Baru	Tepat waktu	BSN
98.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI 9222:2023	Spesifikasi informasi geospasial – Survei dan pemetaan tanah detail skala 1:10.000	Pengembangan Sendiri	Produk	Baru	Tepat waktu	K/L
99.	JPE	97-01, Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 800:2023	Meja tenis meja	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
100.	JPE	97-01, Rumah Tangga, Hiburan dan Olahraga	SNI 1286:2023	Bola voli	Pengembangan Sendiri	Produk	Revisi	Tepat waktu	K/L
101.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 10006:2017	Manajemen mutu — Pedoman untuk manajemen mutu proyek	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
102.	SMPK	03-10 Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	SNI ISO 31073:2022	Manajemen risiko – Kosakata	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Baru	Tepat waktu	BSN
103.	SMPK	03-02 Sistem Manajemen Mutu, Aset dan Pendidikan Nonformal	SNI ISO 26000:2010	Panduan tanggung jawab sosial	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Penetapan Kembali	-	BSN
104.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19109:2017	Informasi geografis – Aturan skema aplikasi	Adopsi Identik Rep-Rep	Proses	Penetapan Kembali	-	K/L
105.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19119:2017,	Informasi geografis – Layanan	Adopsi Identik Rep-Rep	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
106.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19104:2017	Informasi geografis — Terminologi	Adopsi Identik Terjemahan	Sistem	Penetapan Kembali	-	K/L
107.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19108:2017	Informasi geografis — Skema temporal	Adopsi Identik Rep-Rep	Proses	Penetapan Kembali	-	K/L
108.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19145:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis – Register representasi lokasi titik geografis	Adopsi Identik Rep-Rep	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
109.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19132:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis – Layanan berbasis lokasi – Model acuan	Adopsi Identik Rep-Rep	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
110.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19125-1:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis — Akses fitur sederhana – Bagian 1: Arsitektur umum	Terjemahan 2 bahasa	Proses	Penetapan Kembali	-	K/L
111.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO/TS 19150-1:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis – Ontologi – Kerangka kerja	Adopsi Identik Rep-Rep	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
112.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19152:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis – Model Domain Administrasi Pertanahan (Land Administration Domain Model/LADM)	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
113.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO 19155:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis – Arsitektur pengidentifikasi tempat (Place Identifier/PI)	Terjemahan 2 bahasa	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
114.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO/TS 19130-2:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis — Model sensor citra untuk penentuan posisi geografis – Bagian 2: SAR, InSAR, lidar, dan sonar	Adopsi Identik Terjemahan	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
115.	IKK	07-01 Informasi Geografi/Geomatika	SNI ISO/TS 19159-1:2016 (Konfirmasi 2023)	Informasi geografis – Kalibrasi dan validasi sensor dan data citra penginderaan jauh – Bagian 1: Sensor optik	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Penetapan Kembali	-	K/L
116.	IKK	81-02 Industri keramik	SNI 678:1989 (Konfirmasi 2023)	Krus porselen beserta tutupnya	Pengembangan sendiri	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
117.	IKK	81-02 Industri keramik	SNI 679:1989 (Konfirmasi 2023)	Pinggan penguap porselen	Pengembangan sendiri	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L

No.	Tim Kerja	Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI	Metode Perumusan (Rep-rep/ adopsi identik terjemahan/ adopsi modifikasi terjemahan/ pengembangan sendiri)	Jenis SNI (Produk/ Jasa/ Proses/ Sistem/ Personal)	Status penetapan SNI (Baru/ Revisi/ Amendemen)	Target Waktu (Tepat waktu/ Melebihi target waktu)	Fasilitasi (BSN/ K/L)
118.	IKK	81-02 Industri keramik	SNI 1800:1990 (Konfirmasi 2023)	Lumpang dan alu porselen	Pengembangan sendiri	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
119.	IKK	81-02 Industri keramik	SNI 1801:1990 (Konfirmasi 2023)	Pelat tetes porselen	Pengembangan sendiri	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
120.	IKK	81-02 Industri keramik	SNI 678:1989 (Konfirmasi 2023)	Krus porselen beserta tutupnya	Pengembangan sendiri	Produk	Penetapan Kembali	-	K/L
121.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 2846-2:2017	Teknologi grafika – Warna dan transparansi tinta cetak untuk pencetakan warna proses – Bagian 2: Cetak litografi ofset coldset	Terjemahan 2 bahasa	Proses	Penetapan Kembali	-	BSN
122.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-2:2017	Teknologi grafika – Pengendalian proses untuk produksi separasi warna half-tone, proof dan cetak produksi – Bagian 2: Proses litografi ofset	Terjemahan 2 bahasa	Proses	Penetapan Kembali	-	BSN
123.	JPE	37-01 Teknologi Grafika	SNI ISO 12647-3:2017	Teknologi grafika – Pengendalian proses untuk produksi separasi warna half-tone, proof dan cetak produksi – Bagian 3: Litografi ofset coldset pada kertas koran	Terjemahan 2 bahasa	Proses	Penetapan Kembali	-	BSN
124.	IKK	79-02 Struktur kayu	SNI ISO 8375:2017 (Konfirmasi 2023)	Struktur kayu – Kayu Laminasi (Glulam) – Metode Pengujian untuk penentuan sifat fisis dan mekanis	Adopsi Identik Terjemahan	Proses	Penetapan Kembali	-	BSN

LAMPIRAN VII
Daftar SNI Dit. PSIPPE yang diabolisi tahun 2023

No	Nomor dan Nama Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI yang diabolisi	Nomor SK Abolisi SNI
1.	03-10 Tata Kelola, Manajemen Risiko dan Kepatuhan	SNI ISO/TR 31004:2013	Manajemen risiko – Panduan untuk implementasi SNI ISO 31000	191/KEP/BSN/7/2023
2.	07-01 Informasi geografi/geomatika	SNI ISO 19153:2016	Informasi geografis - Model acuan digital rights management untuk informasi geospasial (GeoDRM)	299/KEP/BSN/8/2023
3.	07-01 Informasi geografi/geomatika	SNI 7803:2013	Prosedur pengumpulan nama rupa bumi	299/KEP/BSN/8/2023
4.	81-01 Industri kaca	SNI ISO 12543-1:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 1: Definisi dan deskripsi komponen	299/KEP/BSN/8/2023
5.	81-01 Industri kaca	SNI ISO 12543-2:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 2: Kaca pengaman berlapis	299/KEP/BSN/8/2023
6.	81-01 Industri kaca	SNI ISO 12543-3:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 3: Kaca berlapis	299/KEP/BSN/8/2023
7.	81-01 Industri kaca	SNI ISO 12543-4:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 4: Metode uji ketahanan	299/KEP/BSN/8/2023
8.	81-02 Industri keramik	SNI 03-2096-1991	Ubin (tegel) keramik, Mutu dan cara uji	299/KEP/BSN/8/2023
9.	81-02 Industri keramik	SNI 03-3790-1995	Syarat penerimaan genteng keramik	299/KEP/BSN/8/2023
10.	81-02 Industri keramik	SNI 03-4061-1996	Ubin granito	299/KEP/BSN/8/2023
11.	81-02 Industri keramik	SNI 15-4249-1996	Keramik hias jenis gerabah padat	299/KEP/BSN/8/2023
12.	81-02 Industri keramik	SNI 15-4357-1996	Glasir slip untuk genteng	299/KEP/BSN/8/2023
13.	81-02 Industri keramik	SNI 15-4359-1996	Massa badan keramik porselen	299/KEP/BSN/8/2023
14.	81-02 Industri keramik	SNI ISO 10545-8:2011	Ubin keramik – Bagian 8: Penentuan muai panaslinier	479/KEP/BSN/11/2023
15.	81-02 Industri keramik	SNI ISO 10545-9:2011	Ubin keramik - Bagian 9: Penentuan ketahanan terhadap kejut suhu	479/KEP/BSN/11/2023
16.	81-02 Industri keramik	SNI 8677:2019	Ubin Keramik-Definisi, klasifikasi karakterisasi dan penandaan	479/KEP/BSN/11/2023
17.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3399-1994	Metode pengujian kuat tarik kayu di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023
18.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3400-1994	Metode pengujian kuat geser kayu di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023

No	Nomor dan Nama Komite Teknis	Nomor SNI	Judul SNI yang diabolisi	Nomor SK Abolisi SNI
19.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3958-1995	Metode pengujian kuat tekan kayu di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023
20.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3959-1995	Metode pengujian kuat lentur kayu di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023
21.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3960-1995	Metode pengujian modulus elastisitas lentur kayu di laboratorium.	557/KEP/BSN/12/2023
22.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3972-1995	Metode pengujian modulus elastisitas lentur kayu konstruksi berukuran struktural.	557/KEP/BSN/12/2023
23.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3973-1995	Metode pengujian modulus elastisitas tekan dan kuat tekan sejajar serat kayu konstruksi berukuran structural	557/KEP/BSN/12/2023
24.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3974-1995	Metode pengujian modulus geser kayu konstruksi berukuran struktural	557/KEP/BSN/12/2023
25.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-3975-1995	Metode pengujian kuat lentur kayu konstruksi berukuran struktural	557/KEP/BSN/12/2023
26.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6839-2002	Spesifikasi kayu awet untuk perumahan dan gedung	557/KEP/BSN/12/2023
27.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6840-2002	Metode pengujian kuat cabut paku di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023
28.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6841-2002	Metode pengujian kuat belah kayu di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023
29.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6842-2002	Metode pengujian kekerasan kayu di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023
30.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6843-2002	Metode pengujian susut radial dan tangensial kayu di laboratorium	557/KEP/BSN/12/2023
31.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6844-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan cara pengukuran	557/KEP/BSN/12/2023
32.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6845-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan cara pencelupan dalam air raksa	557/KEP/BSN/12/2023
33.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6846-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan tabung pengambang.	557/KEP/BSN/12/2023
34.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6847-2002	Metode pengujian berat jenis kayu dan bahan dari kayu dengan cara pencelupan dalam air.	557/KEP/BSN/12/2023
35.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6848-2002	Metode pengujian berat jenis batang kayu dan kayu struktur bangunan.	557/KEP/BSN/12/2023
36.	79-02 Struktur kayu	SNI 03-6849-2002	Metode pengujian berat jenis serpih kayu.	557/KEP/BSN/12/2023

LAMPIRAN VIII
Daftar kehadiran delegasi Indonesia pada sidang ISO tahun 2023

No	Nama Sidang	Waktu	Jumlah Delegasi
1.	Sidang ke-37 ISO/CASCO	25 April 2023	5
2.	Sidang ke-11 ISO/CASCO/JWG 58	02 Mei 2023 - 10 Mei 2023	1
3.	Sidang ke-10 ISO/CASCO/WG 30	21 Maret 2023 - 23 Maret 2023	1
4.	Sidang ke-24 ISO/TC 130/JWG 14	19 April 2023	1
5.	Sidang ke-23 ISO/TC 130/WG 12	18 April 2023	1
6.	Sidang ke-24 ISO/TC 130/WG 12	30 Oktober 2023	1
7.	Sidang ke-76 ISO/TC 130/WG 3	17 April 2023 - 18 April 2023	1
8.	Sidang ke-77 ISO/TC 130/WG 3	01 November 2023 - 2 November 2023	1
9.	Sidang ke-24 ISO/TC 135/SC 7	09 Juli 2023	1
10.	Sidang ke-1 ISO/TC 160/WG 10	24 Mei 2023 - 25 Mei 2023	1
11.	Sidang ke-1 ISO/TC 160/WG 9	29 Maret 2023	1
12.	Sidang ke-40 ISO/TC 176	09 Oktober 2023 - 13 Oktober 2023	5
13.	Sidang ke-39 ISO/TC 176/SC 1	13 Oktober 2023	3
14.	Sidang ke-50 ISO/TC 176/SC 2	12 Oktober 2023	3
15.	Sidang ke-32 ISO/TC 176/SC 3	12 Oktober 2023	3
16.	Sidang ke-21 ISO/TC 189/WG 1	17 Juli 2023	1
17.	Sidang ke-56 ISO/TC 211	18 Mei 2023 - 19 Mei 2023	8
18.	Sidang ke-57 ISO/TC 211	07 Desember 2023 - 08 Desember 2023	7
19.	Sidang ke-30 ISO/TC 211/WG 1	15 Mei 2023	3
20.	Sidang ke-31 ISO/TC 211/WG 1	04 Desember 2023	2
21.	Sidang ke-38 ISO/TC 211/WG 4	16 Mei 2023	3
22.	Sidang ke-39 ISO/TC 211/WG 4	05 Desember 2023	2
23.	Sidang ke-32 ISO/TC 211/WG 6	15 Mei 2023	2
24.	Sidang ke-33 ISO/TC 211/WG 6	16 Mei 2023	3
25.	Sidang ke-37 ISO/TC 211/WG 6	17 Oktober 2023	1
26.	Sidang ke-39 ISO/TC 211/WG 6	28 November 2023	1
27.	Sidang ke-40 ISO/TC 211/WG 6	05 Desember 2023	1
28.	Sidang ke-65 ISO/TC 211/WG 7	15 Mei 2023	1
29.	Sidang ke-28 ISO/TC 211/WG 9	15 Mei 2023	2
30.	Sidang ke-29 ISO/TC 211/WG 9	04 Desember 2023	1
31.	Sidang ke-18 ISO/TC 262	03 Oktober 2023 - 05 Oktober 2023	6
32.	Sidang ke-9 ISO/TC 309	17 April 2023 - 21 April 2023	6
33.	Sidang ke-10 ISO/TC 309	08 Oktober 2023 - 13 Oktober 2023	4
34.	Sidang ke-128 ISO/TC 309/WG 1	15 Mei 2023	1
35.	Sidang ke-131 ISO/TC 309/WG 1	05 Desember 2023	1
36.	Sidang ke-132 ISO/TC 309/WG 1	07 Desember 2023	1
37.	Sidang ke-133 ISO/TC 309/WG 1	18 Desember 2023	1