

インドネシア国家規格(SNI)に関する

Q & A

2020年3月

JETRO

日本貿易振興機構(ジェトロ)

ジャカルタ事務所

本報告書に係る問い合わせ先：

日本貿易振興機構（ジェトロ）

ジャカルタ事務所

E-mail : jktjetro@jetro.go.jp

Copyright©2020 JETRO. All rights reserved. 禁無断転載

JETRO

目次

はじめに.....	5
-----------	---

A. インドネシア国家規格（SNI）

A.1 規格（Standar）とは何か？.....	6
A.2 インドネシア国家規格（SNI）とは何か？.....	6
A.3 任意取得のインドネシア国家規格（SNI Sukarela）とは何か？..	6
A.4 強制取得のインドネシア国家規格（SNI Wajib）とは何か？.....	6
A.5 国家標準化庁（BSN）とは何か？.....	6
A.6 国家認定委員会（KAN）とは何か？.....	7
A.7 適性評価機関（LPK）とは何か？.....	7
A.8 インドネシア国家規格認証（Sertifikasi SNI）とは何か？.....	7
A.9 適正証明書（Sertifikat Kesesuaian）とは何か？.....	7
A.10 SNI マーク使用製品証明（SPPT-SNI）とは何か？.....	8
A.11 SNI マーク（Tanda SNI）とは何か？.....	8
A.12 適合性マーク（Tanda Kesesuaian）とは何か？.....	8
A.13 申請者（Pemohon）とは何か？.....	9

B. 強制取得のインドネシア国家規格に関する情報

B.1 「強制取得のインドネシア国家規格」に関する情報はどのように取得するか？.....	10
--	----

B.2	強制取得のインドネシア国家規格に該当する「製品一覧表」はどのように取得するか？	11
B.3	強制取得のインドネシア国家規格の施行に関する技術規定は何があるか？	14
B.4	強制取得のインドネシア国家規格を義務付ける技術規定に関する情報はどのように取得するか？	14
B.5	インドネシア国家規格例外製品とは何か？	15
B.6	国家技術規則プログラム（PNRT）とは何か？	15
B.7	国家技術規則プログラムはどこで発布されるか？	15

C.インドネシア国家規格認証

C.1	インドネシア国家規格認証は誰が行うのか？	17
C.2	適正評価機関（LPK）はどのように探せるか？	18
C.3	一般的に「製品のインドネシア国家規格認証」はどのような手順か？	20
C.4	どのくらいの費用がかかるか？	22
C.5	どのくらいの期間がかかるか？	22
C.6	“商標登録”（Trademark Registration）はどのように取得するか？	23
C.7	SNI マーク使用製品証明の有効期間はどのくらいか？	23
C.8	SNI マーク使用製品証明の利点は何か？	23
C.9	全ての製品はインドネシア国家規格のマークを付ける必要があるのか？	24
C.10	インドネシア国家規格のマークが付いた製品はどのように確認できるか？	24

D. HS コードおよびインドネシア国家規格製品の登録

- D.1 HS コード (Harmonized System Code) とは何か? 26
- D.2 HS コードと強制取得のインドネシア国家規格の関係性は何か? 26
- D.3 強制取得のインドネシア国家規格商品として HS コード番号が含まれていることはどのように確認できるか? 26
- D.4 商品登録番号 (NPB) とは何か? 29
- D.5 商品登録番号 (NPB) に関する情報はどこで取得できるか? .. 29

E. ポストボーダーおよびインドネシア国家規格に対する不平

- E.1 ポストボーダーおよびインドネシア国家規格に対する不平の関係性は何か? 30
- E.2 インドネシア国家規格マークの違反やその処罰にはどんなものがあるか? 30
- E.3 誰がインドネシア国家規格マークに関する違反の監視義務を持つのか? 31
- E.4 誰が強制取得のインドネシア国家規格の製品を監督する権限を持つのか? 31
- E.5 インドネシア国家規格に対する不平とは何か? 31
- E.6 インドネシア国家規格に対する不平の解決にはどれくらい時間がかかるか?..... 31

F. インドネシア国家規格の書類の検索および購入

- F.1 インドネシア国家規格に関する書類はどのように検索するか? 32

F.2	インドネシア国家規格の書類はダウンロードできるか?	32
F.3	インドネシア国家規格の書類はどのように取得・購入するか?	32
F.4	インドネシア国家規格の書類の内容は何か?	33
F.5	英語でのインドネシア国家規格の書類はどのように取得するか?	37
F.6	インドネシア国家規格は、国際規格 (IEC/ISO) と統一しているか?	37
F.7	国際規格 (IEC/ISO) から変更したインドネシア国家規格一覧表はど のように取得するか?	37
F.8	統合情報サービス (BSN LITE) が提供する国際規格の書類は何か?	38
F.9	統合情報サービス (BSN LITE) が提供する海外規格の書類は何か?	38
F.10	インドネシア国家規格の書類は、ソフトコピー形式で取得できる か?	38
F.11	インドネシア国家規格の書類の購入にはどれくらい期間がかかる か?	38
F.12	規格書類の値段はいくらか?	38
F.13	インドネシア国家規格の書類はどのように支払いをするか? ..	39
参照文献.....		40
略語		41
強制取得のインドネシア国家規格一覧表		42

はじめに

このたびインドネシア国家規格（SNI）の改訂版を作成しました。

前回発行した 2018 年 3 月版も合わせてご利用頂ければと思います。

https://www.jetro.go.jp/ext_images/world/asia/asean/standards/idn_sni.pdf

この改訂版は発行する背景としまして、

1. 強制品目が 2 年間で倍増している。適正評価機関（LPK）も増えている。
2. 日系企業より強制品目に該当の可否、取得手順について不明点が多い。
このため SNI 該当品の新規輸出や販売をあきらめることがある。
3. 将来 強制品目になる品目を検索したい。

これらを より明確にして SNI 認証取得の促進をはかることを目的にしております。

本資料は国家標準化庁（BSN）の公開サイトから引用、よくある質問を抜粋した構成にしております。これは活用方法として BSN のサイトから SNI の最新情報や改定内容を **自ら検索**できることを意図しております。

本資料は国家標準化庁より多大なご協力を頂き、また内容も確認して頂いております。

皆様のお役に立てば幸いです。

報告書の利用についての注意・免責事項：本報告書は、日本貿易振興機構（ジェトロ）ジャカルタ事務所が2020年3月に作成、その後の法律改正などによって情報が変わる場合があります。掲載した情報の正確性や一般的な解釈がこのとおりにあることを保証するものではありません。また、本報告書はあくまでも参考情報の提供を目的としており、法的助言を構成するものではなく、法的助言として依拠すべきものではありません。本報告書にてご提供する情報等に基づいて行為をされる場合には、必ず個別の事案に沿った具体的な法的助言を別途お求め下さい。ジェトロは、本報告書の記載内容に関して生じた直接的、間接的、派生的、特別の、付随的、あるいは懲罰的な損害および利益の喪失について、それが契約、不法行為、無過失責任、あるいはその他の原因に基づき生じたかにかかわらず、一切の責任を負いません。これは、たとえジェトロに係る損害等の可能性を知らされていても同様とします。

A. インドネシア国家規格 (SNI)

A.1 規格 (Standar) とは何か？

規格とは、最大な利益を得るために、安全面における要件、健康、環境、科学技術の発展、現在および将来における経験および発展を考慮し、全ての関係者、政府、国際決定の同意に基づき作成された手順および方法等、適用される技術的要件等のことである（2014年法令第20号-第1条3節の定義）。

A.2 インドネシア国家規格 (SNI) とは何か？

SNIとは、インドネシア国家規格 (Standar Nasional Indonesia) のことである。インドネシア国家規格は、国家標準化庁が確立する規格であり、インドネシア共和国の全域で適用される。

インドネシア国家規格の要件の遵守は、証明における範囲に基づき、認定された認証機関が証明する。

A.3 任意取得のインドネシア国家規格 (SNI Sukarela) とは何か？

基本的に、全てのインドネシア国家規格は、当初は任意のものである。

任意取得のインドネシア国家規格は、国家標準化庁が決定するものであり、その申請を強制的に実施させるものではない。

A.4 強制取得のインドネシア国家規格 (SNI Wajib) とは何か？

強制取得のインドネシア国家規格は、省庁／関連技術機関によりその申請（製品／商品あるいはサービス）が義務付けられており、人間、動物、植物の衛生、安全性、国家安全保障、並びに環境保護のために、規則に規定されている。

A.5 国家標準化庁 (BSN) とは何か？

BSNとは、国家標準化庁 (Badan Standardisasi Nasional) のことである。

国家標準化庁は、非省庁政府機関であり、標準化および適正評価において義務および責任を持つ。

インドネシア国家規格の全ては、国家標準化庁が決定し発行したものである。

国家標準化庁の情報は全て、bsn.go.id/ を通して利用することができる。

A.6 国家認定委員会（KAN）とは何か？

KAN とは、国家認定委員会（Komite Akreditasi Nasional）のことである。

国家認定委員会は、非構造的機関であり、適正評価機関の認定において義務および責任を持つ

インドネシア国家規格のための全ての適性評価機関および研究所は、国家認定委員会が認定する。

国家認定委員会の情報全ては、www.kan.or.id/ より利用することができる。

A.7 適性評価機関（LPK）とは何か？

LPK とは、適正評価機関（Lembaga Penilaian Kesesuaian）のことである。

適正評価機関は、適正評価を実施する機関であり、国家認定委員会が認定する。

適正評価機関は、試験、認証、および検査等の適正評価を行う機関である。製品認証を行う適正評価機関は、製品認証機関（LSPro）と呼ばれる。

A.8 インドネシア国家規格認証（Sertifikasi SNI）とは何か？

インドネシア国家規格認証とは、製品、サービス、システム、プロセス、人員が、規格あるいは規定を満たしている旨の書面の保証書に関する規定に関連した一連の適正評価のことである（2014年法令第20号-第1条9節の定義）。

全ての要件が遵守され、満たしている場合、申請者はSNIマークの使用許可として、SNIマーク使用製品証明（SPPT-SNI）を受ける。

A.9 適正証明書（Sertifikat Kesesuaian）とは何か？

適正証明書とは、要件遵守証明書のことである。適正評価機関が発行するものであり、国家標準化庁に通知され、任意取得のインドネシア国家規格マークの使用に対するSNIマーク使用製品証明（SPPT-SNI）の発行が許可される。

インドネシア国家規格が義務付けられる場合、国家標準化庁は、インドネシア国家規格を規定する省庁にインドネシア国家規格のマーク使用を許可する権限を付与する。当省庁は、製品認証機関（LSPro）にインドネシア国家規格の許可証発行業務を委任する。

A.10 SNI マーク使用製品証明（SPPT-SNI）とは何か？

SPPT-SNI とは、SNI マーク使用製品証明（Surat Persetujuan Penggunaan Tanda SNI）のことである。

インドネシア国家規格が義務付けられる場合、国家標準化庁は、インドネシア国家規格を規定する省庁にインドネシア国家規格のマーク使用を許可する権限を付与する。当省庁は、製品認証機関に SNI マーク使用製品証明の発行業務を委任する。

SNI マーク使用製品証明は、国家標準化庁が申請者に発行する SNI マークの使用許可書である。

申請者／適性評価機関は、<https://bangbeni.bsn.go.id/> のウェブサイトより SNI マーク使用製品証明発行の申請書を国家標準化庁に提出する。

A.11 SNI マーク（Tanda SNI）とは何か？

SNI マークとは、インドネシア国家規格の要件が満たされていることを明白に示すために、国家標準化庁が決定したインドネシア国家規格認証マークである。



A.12 適合性マーク（Tanda Kesesuaian）とは何か？

適合性マークとは、省庁および非省庁政府機関が決定する、あるいは国際法の主体事項における相互の認識合意に基づいて確立する SNI マーク以外の認証マークである。

A.13 申請者 (Pemohon) とは何か？

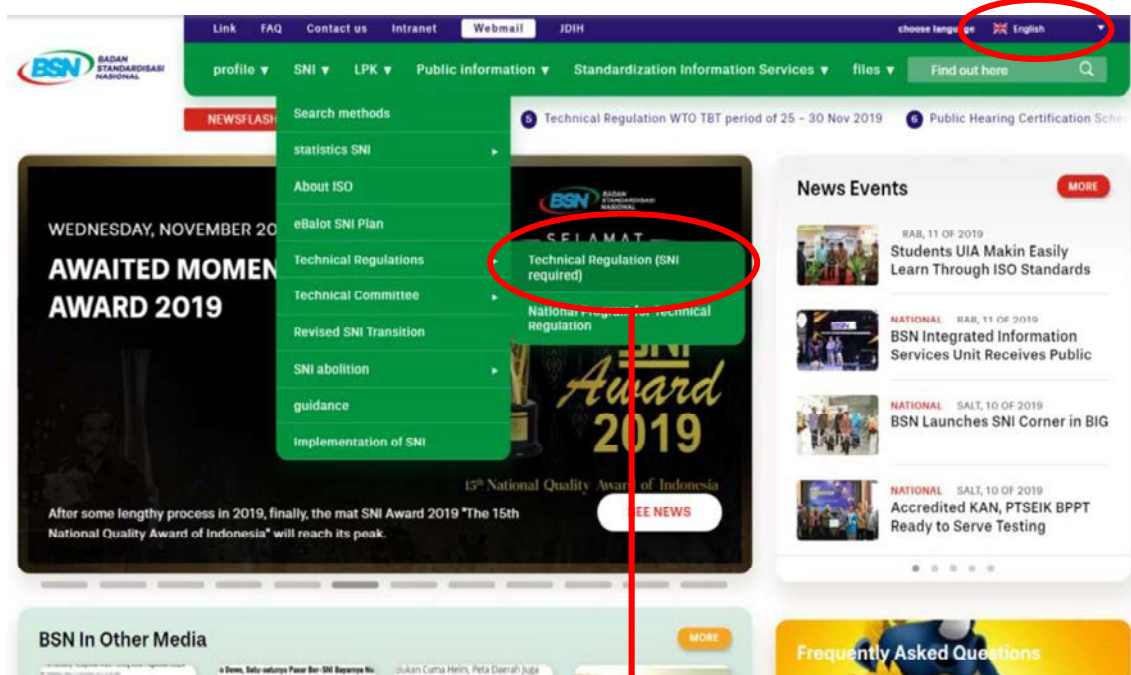
申請者とは、インドネシア国家規格認証申請書を提出する関係者のことである。

申請者は、インドネシア共和国において、設立し住所を持つ、または様々な経済分野において自身であるいは契約により事業活動を実施する、個人または法人あるいは非法人の事業体のことである。

B. 強制取得のインドネシア国家規格に関する情報

B.1 「強制取得のインドネシア国家規格」に関する情報はどのように取得するか？

1. 国家標準化庁のウェブサイト <https://bsn.go.id/> にアクセスする。
2. 言語オプションを選択し、英語をクリックし変更する。
3. SNI メニューを選択し、“Technical Regulation”を選び、“Technical Regulation (SNI required)”をクリックしてダウンロードする。
4. ダウンロードしたファイルには、強制取得のインドネシア国家規格の一覧表がある。当一覧表には、インドネシア国家規格番号（Nomor SNI）、インドネシア国家規格の名前（Judul SNI）、関連規定（Peraturan Pemberlakuan）、および技術機関（Instansi Teknis）、が記載される。



強制取得の SNI の一覧表が現れる
(次ページに現れる)

2019年強制取得のSNI一覧

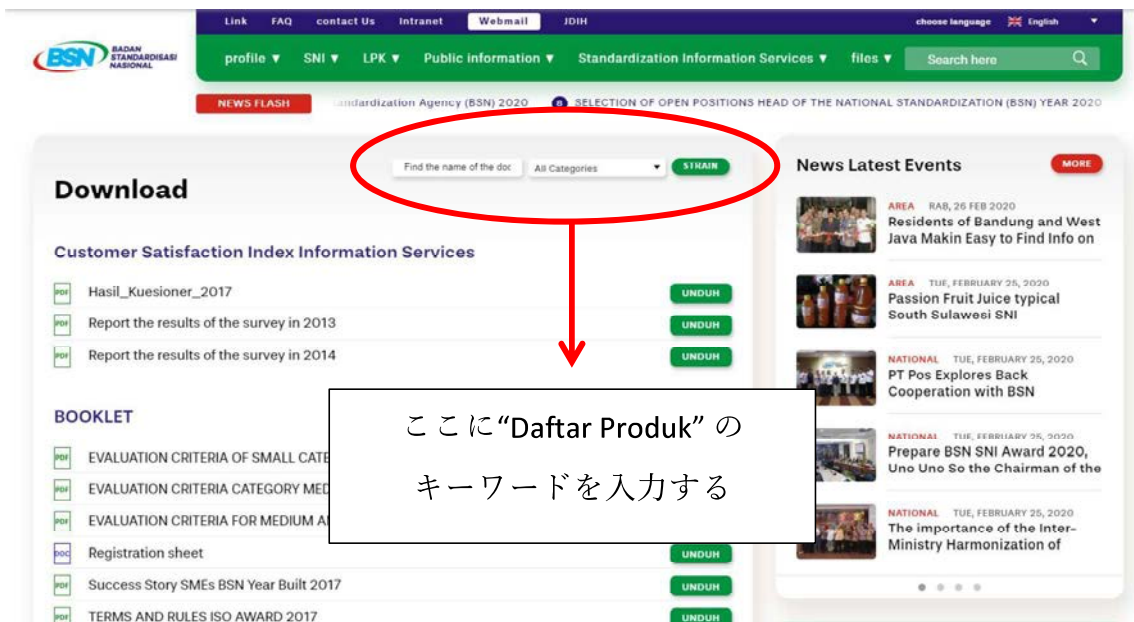
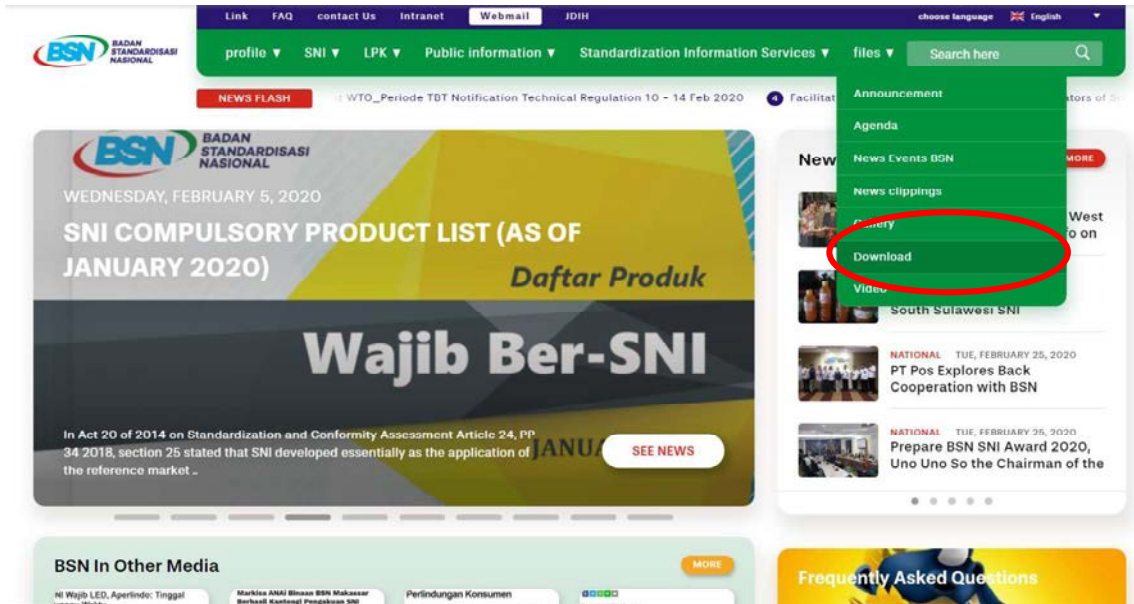
Daftar SNI Wajib Tahun 2019

(update Oktober 2019)

No	Nomor SNI	Judul SNI	Peraturan Pemberlakuan	Instansi Teknis
1	SNI 04-3560-1994	Lampu pijar	Surat Keputusan Menteri perindustrian No. 256/M/SK/II/1979	Kementerian Perindustrian
2	SNI 01-3556-2000	Garam konsumsi	Peraturan Menteri Perindustrian No. 25/M/SK/1995	Kementerian Perindustrian
3	SNI 04-6504-2001	Lampu swa ballast untuk pelayanan pencahayaan umum-Persyaratan keselamatan	Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No. 442/MPP/Kep/5/2002	Kementerian Perindustrian
4	SNI IEC 60969:2009	Lampu swabalast untuk pelayanan pencahayaan umum - Persyaratan unjuk kerja	Peraturan Menteri ESDM No.18 Tahun 2014	Kementerian ESDM
5	SNI 04-6958-2003	Pemanfaat tenaga listrik untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya- Label tanda hemat energi		Kementerian ESDM
6	SNI 15-0048-2005+Amd1:2014	Kaca pengaman diperkeras untuk kendaraan bermotor	Peraturan Menteri Perindustrian No. 80/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
7	SNI 15-1326-2005	Kaca pengaman berlapis (<i>Laminated glass</i>) untuk Kendaraan bermotor		Kementerian Perindustrian
8	SNI 1811-2007	Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua	Peraturan Menteri Perindustrian No. 79/M-IND/PER/9/2015	Kementerian Perindustrian
9	SNI 01-3140.2-2006	Gula Kirsstal Rafinasi	Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/11/2008	Kementerian Perindustrian
10	SNI 04-2051.1-2004	Baterai Primer-Bagian 1: Umum	Peraturan Menteri Perindustrian No. 101/M-IND/PER/10/2009	Kementerian Perindustrian
11	SNI 04-2051.2-2004	Baterai Primer-Bagian 2: Spesifikasi Fisik dan Listrik		Kementerian Perindustrian

B.2 強制取得のインドネシア国家規格に該当する「製品一覧表」はどのように取得するか？

1. 国家標準化庁のウェブサイト <https://bsn.go.id/> にアクセスする。
2. “Files”メニューを選択し、“Download”をクリックする。
3. ここに“Daftar Produk”のキーワードを入力する
4. “Booklet Product List Mandatory SNI”を検索し、クリックし、ファイルをダウンロードする。
5. ダウンロードしたファイルには、“製品”を基に強制取得のインドネシア国家規格に関する詳細な情報がある。それらの情報には、製品名、インドネシア国家規格番号、HSコード、インドネシア国家規格の施行に関連する省庁および規定番号が記載される。
6. 又は、以下のウェブサイトのリンクを直接アクセスすることができる。
https://www.bsn.go.id/uploads/download/daftar_produk_wajib_ber-sni_-_juni_2019.pdf



The screenshot shows the BSN website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Link', 'FAQ', 'contact Us', 'Intranet', 'Webmail', and 'JDIH'. Below this is a search bar with 'Search here' and a magnifying glass icon. A 'NEWS FLASH' section displays 'Technical Regulation 27 - 31 Jan 2020' and 'List of Technical Regulations TBT Notifications WTO_Periodo 20 - 25 Jan 2020'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Download' and contains a search box and a list of publications. The first item, 'BSN Publications', is circled in red. Below it is a document icon and the text 'Booklet Product List Mandatory SNI' with a green 'UNDUH' button. A red arrow points from the red circle to a white box with a black border containing the Japanese text 'クリックして下さい'. The right column is titled 'News Latest Events' and features a 'MORE' button and a list of news items with small images and text.



NO	PRODUK	NAMA PRODUK/JUDUL SNI	NOMOR SNI	NOMOR HS	INSTANSI YANG MEMBERLAKUKAN	NOMOR PERATURAN MEMBERLAKUKAN	
1	Air Minum	1	Air Demineral	SNI 6241:2015	Ex. 2853.90.10	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	78/M/IND/ PER/11/2016
		2	Air Mineral	SNI 3553:2015	2201.10.10	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	78/M/IND/ PER/11/2016
		3	Air Mineral Alami	SNI 6242:2015	2201.10.10	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	78/M/IND/ PER/11/2016
		4	Air Minum Embun	SNI 7812:2013	Ex. 2201.90.90	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	78/M/IND/ PER/11/2016
2	Audio Video	1	Peralatan audio, video dan elektronika sejenis - Peralatan keselamatan	SNI 04-6253-2003	8528.72.91, Ex.8528.72.92, Ex.8528.72.99, Ex.521.90.19, Ex.8521.90.99, Ex.8527.21.00, Ex.8527.29.00, Ex.8518.21.10, Ex.8518.21.90, Ex.8518.22.10, Ex.8518.22.90, Ex.8518.29.90, Ex. 8528.71.11	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	NOMOR 15 TAHUN 2018
3	Baja Batangan	1	Baja Batangan untuk Keperluan Umum (BPKU)	SNI 7614:2010	7214.99.99	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	35/M/IND/ PER/5/2014
4	Baja Lembaran	1	Baja Lembaran dan Gulungan Canal Dingin (B D)	SNI 07-3567-2006	7209.15.00, 7209.16.10, 7209.16.90, 7209.17.10, 7209.17.90, 7209.18.99, 7209.29.00, 7209.26.10, 7209.26.90, 7209.27.10, 7209.27.90, 7209.28.10, 7209.28.90, 7209.90.90, 7211.23.20, 7211.23.30, 7211.23.90, 7211.29.20, 7211.29.30, 7211.29.90, 7211.90.11, 7211.90.12, 7211.90.19	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	41/M/IND/ PER/2/2012
		2	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium-Seng (BLL-AS)	SNI 4096:2007	7210.61.11, 7212.50.23, 7212.50.24, 7212.50.29	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	39/M/IND/ PER/2/2012
		3	Baja Lembaran Lapis Seng (BLS)	SNI 07-2053-2006	7210.41.11, 7210.41.12, 7210.41.19, 7210.49.11, 7210.49.12, 7210.49.13, 7210.49.19, 7212.30.11, 7212.30.12, 7212.30.13, 7212.30.14, 7212.30.19	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	38/M/IND/ PER/2/2012
		4	Baja Lembaran, Pelat dan Gulungan Canal Panas (B P)	SNI 07-0601-2006	7208.25.00, 7208.26.00, 7208.27.10, 7208.27.99, 7208.36.00, 7208.37.00, 7208.38.00, 7208.39.90, 7208.51.00, 7208.52.00, 7208.53.00, 7208.54.90, 7208.90.90, 7211.13.11, 7211.14.13, 7211.19.13	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN	36/M/IND/ PER/5/2014

B.3 強制取得のインドネシア国家規格の施行に関する技術規定は何があるか？

一般的に以下の事項を含む。

- 背景および理由
- 規定に影響を受ける関係者
- 製品／商品／サービスのインドネシア国家規格番号又は ICS 番号
- 例外製品に関する情報
- インドネシア国家規格製品の統一システムコード (HS Code)
- 認証手続き
- 製品認証機関 (LSPro) および試験研究所に関する情報
- 強制取得のインドネシア国家規格が有効となる時期に関する情報

B.4 強制取得のインドネシア国家規格を義務付ける技術規定に関する情報はどのように取得するか？

強制取得インドネシア国家規格を義務付ける技術規定については、各関連省庁のウェブサイトにおける法律文書情報ネットワーク (JDIH) を介して強制取得のインドネシア国家規格の申請に関する規定にアクセスし、

インドネシア語で製品検索のキーワードを入力し、最新で詳細な情報を取得することができる。

http://jdih.kemenperin.go.id/	(工業省)
http://jdih.esdm.go.id	(エネルギー・鉱物資源省)
http://jdih.pu.go.id	(公共事業・国民住宅省)
http://jdih.kkp.go.id	(海洋水産省)
http://jdih.pertanian.go.id/	(農業省)
http://jdih.dephub.go.id	(運輸省)
http://jdih.kemendag.go.id/	(商業省)

B.5 インドネシア国家規格例外製品とは何か？

インドネシア国家規格例外製品は、強制取得のインドネシア国家規格の法令から免除された製品のことである。

強制取得のインドネシア国家規格の免除は通常、研究試験サンプルまたは SNI マーク使用製品証明の申請等、特定の目的を意図している。

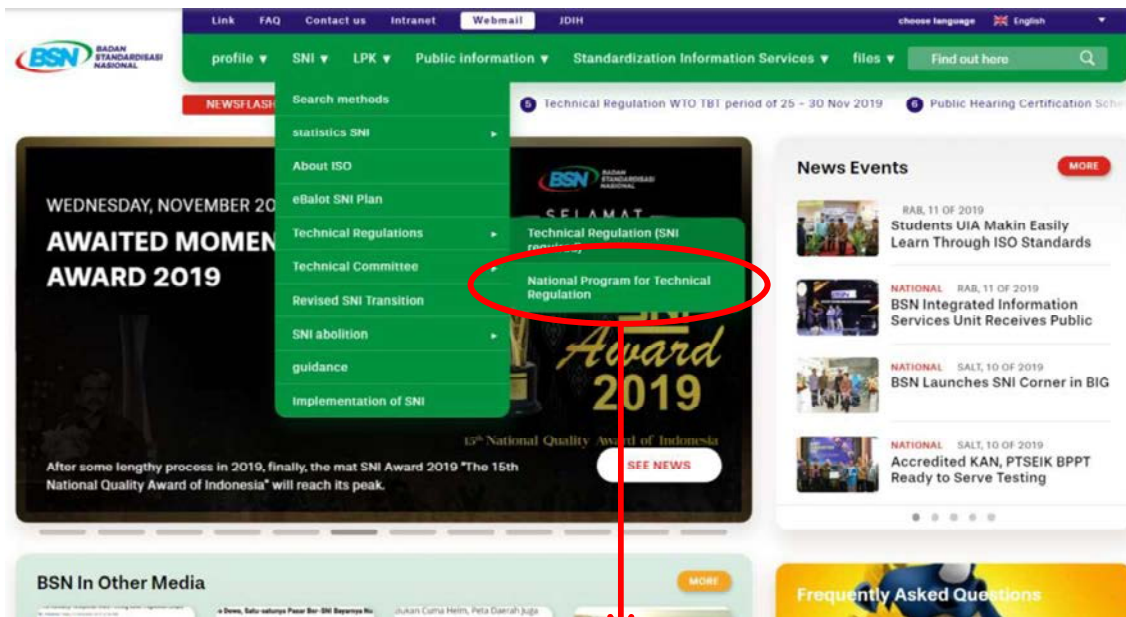
B.6 国家技術規則プログラム (PNRT) とは何か？

PNRT とは、インドネシア国家規格を基にした技術規定を確立する技術計画プログラム (Program Nasional Regulasi Teknis)、のことである。省庁や関連政府機関が強制的に施行を行う。

国家標準化庁は、そのウェブサイトを通して、強制的に施行されるインドネシア国家規格計画を発布する。関係者は、発布後 14 営業日以内に当該計画に対するコメントや意見を述べる機会が与えられる。

B.7 国家技術規則プログラムはどこで発布されるか？

1. 国家標準化庁のウェブサイト <https://bsn.go.id/> にアクセスする。
2. インドネシア国家規格のメニューを選択し、“Technical Regulation”を選び、“National Program for Technical Regulation”をクリックしてダウンロードする。
3. 技術規定が制定されるまでの国家技術規則プログラムの進捗状況については、ウェブサイト上で毎月更新される。



国家技術規則の一覧表が現れる
(次ページに現れる)

PROGRAM NASIONAL REGULASI TEKNIS (PNRT) TAHUN 2019 – 2020

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Status Penyusunan Regulasi dan Update Informasi lainnya (Oktober 2019)
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
1	Garam	1	SNI 3556:2016	Garam Konsumsi beriodium	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Catatan : Revisi Permen dengan mengacu pada SNI terkini
2	Cat dan Pernis	2	SNI ISO 12944-5:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 5: Sistem pengecatan pelindung	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
	Cat dan Pernis	3	SNI ISO 12944-6:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 6: Metode pengujian secara laboratorium	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
4	Kaca untuk bangunan-kaca isolasi	4	SNI ISO 20492-2:2014	Kaca untuk bangunan - Kaca isolasi - Bagian 2: Uji pengkabutan kimia (ISO 20492-2:2008 IDT)	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
5	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis	5	SNI ISO 12543-1:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 1: Definisi dan deskripsi komponen	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
6	Kaca untuk bangunan – Kaca kaca pengaman berlapis	6	SNI ISO 12543-2:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 2: Kaca pengaman berlapis	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
7	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis		SNI ISO 12543-3:2011	Kaca untuk bangunan - Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis - Bagian 3: Kaca berlapis	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
8	Sprayer gendong semi otomatis	8	SNI 4513:2012	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong semi-otomatis - Syarat mutu dan metode uji	2018-2020	Kementerian Perindustrian	Pembahasan draft Permen 14 Maret 2019 dan 23 Juli 2019

Keterangan: *SNI terkini telah ditetapkan

1 dari 8

強制的に施行される予定の
インドネシア国家規格

C.インドネシア国家規格認証

C.1 インドネシア国家規格認証は誰が行うのか？

インドネシア国家規格認証は、国家認定委員会が認定する適正評価機関（LPK）で実施される。

申請者は各適正評価機関に**直接連絡**し、インドネシア国家規格認証の手続きに申請をする。

詳細な情報については、以下にアクセスする。

- 国家認定委員会（KAN）のウェブサイト <http://www.kan.or.id/> または
- 国家標準化庁（BSN）のウェブサイト <http://sispk.bsn.go.id/LPK/LembagaSertifikasi>

適正評価機関（LPK）は、以下の通り、幅広い範囲の認証を扱う。

- 製品認証,
製品認証機関（略名：LSPro）が実施する。
- 品質マネジメント・システム認証,
品質マネジメント・システム認証機関（略名：LSSMM）が実施する。
- 環境マネジメント・システム認証,
環境マネジメント・システム認証機関（略名：LSSML）が実施する。
- HACCP 認証
HACCP 認証機関（略名：LSHACCP）が実施する。
- 有機食品認証
有機食品認証機関（略名：LSO）が実施する。
- 要員認証
要員認証機関（略名：LSP）が実施する。
- 観光認証
観光事業認証機関（略名：LSUP）が実施する。
- 贈収賄防止認証
贈収賄防止マネジメントシステム認証機関（略名：LSSMAP）が実施する。
- 情報セキュリティ認証
情報セキュリティマネジメントシステム機関（略名：LSMKI）が実施する。

C.2 適正評価機関 (LPK) はどのように探せるか？

適正評価機関のディレクトリは、以下より直接アクセスすることができる。

1) 国家認定委員会 (KAN) のウェブサイト

<http://www.kan.or.id/>

お問い合わせ先：

Komite Akreditasi Nasional (KAN)

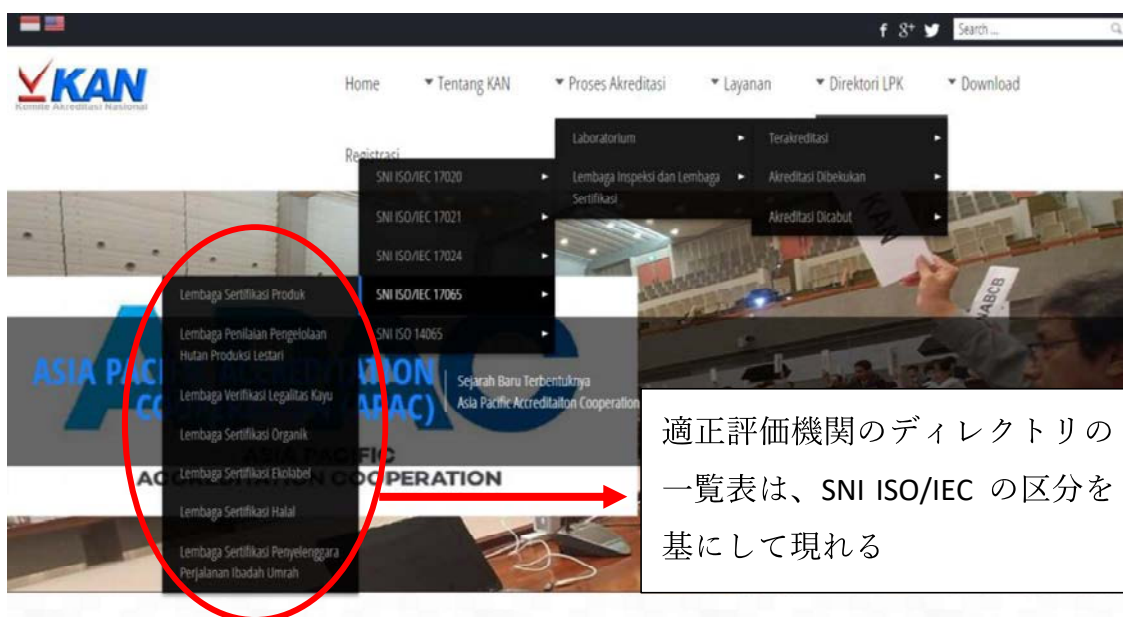
Gedung Menara Thamrin, 11th Floor

Jl. MH. Thamrin Kav. 3, Jakarta 10340

電話番号 : +62-21-39830352/3927433

Fax 番号 : +62-21-3927528

メール : sertifikasi@bsn.go.id; laboratorium@bsn.go.id



2) 国家標準化庁 (BSN) のウェブサイト

<http://sispk.bsn.go.id/LPK/LembagaSertifikasi>

お問い合わせ先：

Badan Standardisasi Nasional (BSN)

Gedung 1 BPPT, 1st Floor,

Jl. MH. Thamrin No. 8 Kebon Sirih Jakarta Pusat 10340

電話番号 : +62-21-3927422; +62-21-3917300

Fax 番号 : +62-21-3927528

メール : sisni@bsn.go.id; dokinfo@bsn.go.id

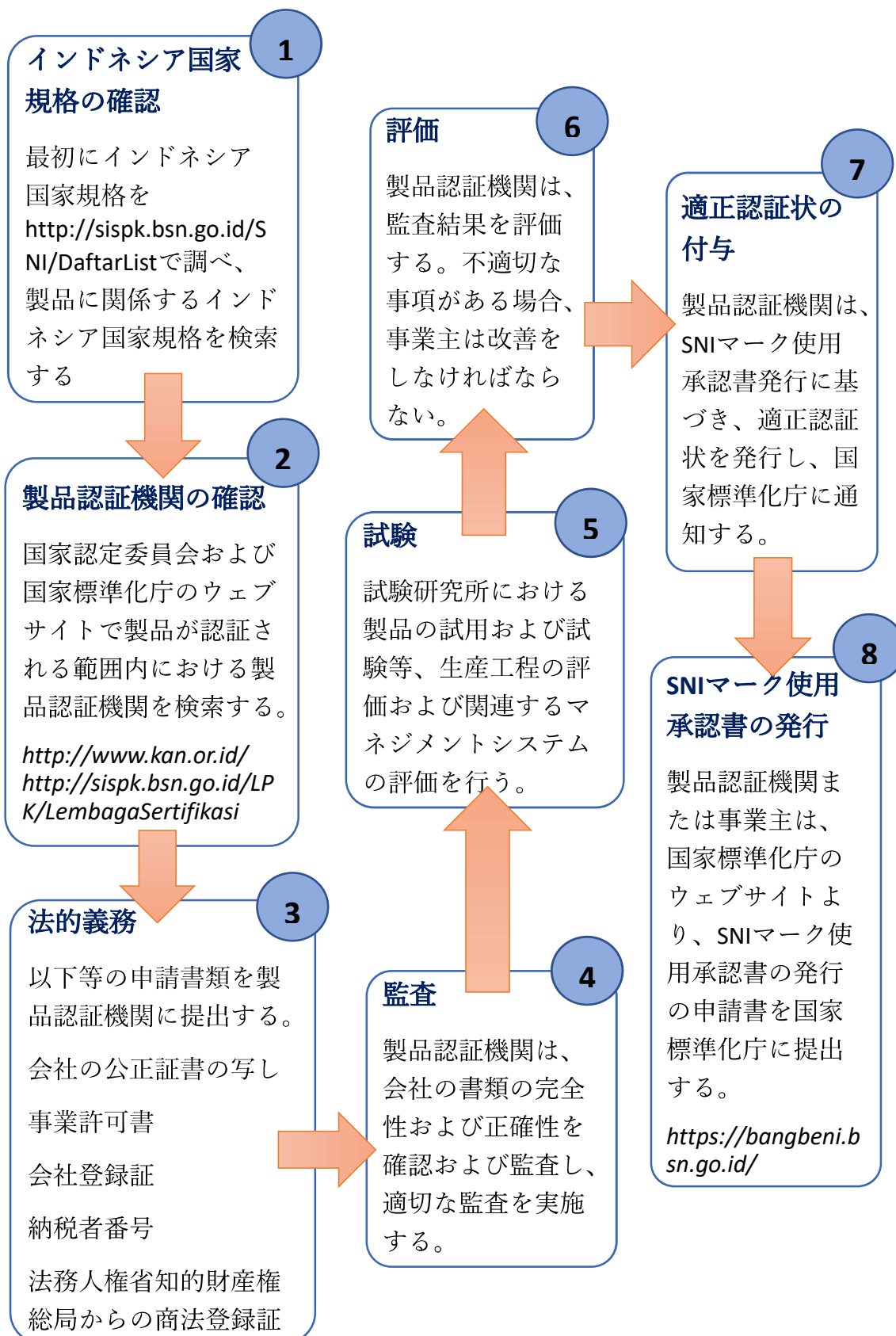
The screenshot shows the BSN website interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'Beranda', 'Komtek', 'PNPS', 'RSNI', 'SNI', 'Jajak Pendapat', 'Regulasi', 'LPK', and 'Dok & Panduan'. Below this, a search bar is visible with the text 'Pencarian: tekstil' entered. The search results are displayed in a table format under the heading 'Daftar Lembaga Sertifikasi'. The first entry is for 'SUCOFINDO International Certification Services' with details such as 'No LPK: LSSML-001-IDN', 'Lingkup: Pertanian dan perikanan; Pertambangan dan bahan galian; Produk Makanan, Minuman dan Tembakau; Tekstil dan Produk Tekstil; Kayu dan Produk Kayu; Pulp, Kertas dan Produk Kertas; Bahan Kimia, Produk Kimia, dan Serat; Obat-obatan; Karet dan Produk Plastik; Beton, Semen, Kapur, Gips dan Lain-lain; Logam Dasar dan Produk Terbuat dari Logam; Peralatan Listrik dan Peralatan Optik; Peralatan Transpor Lain; Penyediaan Kelistrikan; Konstruksi; Transpor, Penyimpanan dan Komunikasi; Jasa Engineering; Kesehatan dan Tugas Sosial; Kesehatan dan Tugas Sosial', 'Alamat: Graha Sucofindo B1 Floor, Jl. Raya Pasar Minggu Kav 34', 'Telpon: (021) 7983666', 'Email: mzakir@sucofindo.co.id', 'Contact Person: M. Zakir', 'Periode Akreditasi: 19 Jan 2012 - 18 Jan 2016', and 'SNI yang Terkait: 2 SNI'. A red circle highlights the search bar, and a red arrow points from it to a text box containing the Japanese text '製品のキーワードを入力する' (Enter the keyword of the product).

The screenshot shows the BSN website interface with the LPK directory listing. A red circle highlights the entire directory listing area. A text box with the Japanese text 'ディレクトリが現れる' (Directory appears) has an arrow pointing to the directory listing. The directory listing shows two entries: 'SUCOFINDO International Certification Services' and 'PT. SGS INDONESIA'. The details for 'PT. SGS INDONESIA' are: 'No LPK: LSSML-007-IDN', 'Lingkup: Pertambangan dan bahan galian; Produk Makanan, Minuman dan Tembakau; Tekstil dan Produk Tekstil; Kayu dan Produk Kayu; Pulp, Kertas dan Produk Kertas; Pembuatan Kokas dan Minyak; Bahan Kimia, Produk Kimia, dan Serat; Obat-obatan; Karet dan Produk Plastik; Beton, Semen, Kapur, Gips dan Lain-lain; Logam Dasar dan Produk Terbuat dari Logam; Peralatan Listrik dan Peralatan Optik; Cilandak Commercial Estate #108 C, Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560', 'Alamat: Cilandak Commercial Estate #108 C, Jl. Raya Cilandak KKO, Jakarta 12560', 'Telpon: (021) 7818111', 'Email: bambang.nugroho@sgs.com', 'Contact Person: Bambang Indi Nugroho', 'Periode Akreditasi: 21 Oct 2015 - 20 Oct 2019', and 'SNI yang Terkait: 2 SNI'.

C.3 一般的に「製品のインドネシア国家規格認証」はどのような手順か？

1. 最初にインドネシア国家規格を <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DaftarList> で調べ、製品に関するインドネシア国家規格を検索する。(B.B2を参照)
2. 以下のウェブサイトで、製品が認証される範囲内における製品認証機関(LSPro)を検索する。
 1. 国家認定委員会(KAN)のウェブサイト (<http://www.kan.or.id/>)
または
 2. 国家標準化庁(BSN)のウェブサイト (<http://sispk.bsn.go.id/LPK/LembagaSertifikasi>).
3. 以下のような申請書類を製品認証機関に提出する。
 - 会社の公正証書の写し (Akta Perusahaan)
 - 事業許可書 (SIUP)
 - 会社登録証 (TDP)
 - 納税者番号 (NPWP)
 - 法務人権省知的財産権総局からの商標登録証 (Trademark)
4. 製品認証機関は、会社の書類の完全性および正確性を確認および監査し、適切な監査を実施する。
5. 試験研究所における製品の試用および試験等、生産工程の評価および関連するマネジメントシステムの評価を行う。
6. 製品認証機関は、監査結果を評価する。不適切な事項がある場合、事業主は改善をしなければならない。
7. 製品認証機関は、SNI マーク使用許可書発行に基づき、適正認証状を発行し、国家標準化庁に通知する。
8. 製品認証機関または事業主は、国家標準化庁のウェブサイト (<https://bangbeni.bsn.go.id/>) より、SNI マーク使用承認書の発行の申請書を国家標準化庁に提出する。

インドネシア国家規格 (SNI) 製品認証手順



C.4 どのくらいの費用がかかるか？

政令第 2011 年 47 号 (PP Nomor 47 Tahun 2011) によると、SNI の認証手数料は以下のとおりとなっている。但し、国内と国外の監査ではそれぞれ料金が異なる。なお、これらの費用には、監査官の交通費や宿泊費、インドネシアへのサンプルの送付費用、サンプル検査費用は含まれない。

この SNI の認定手数料については実際と異なる場合があるので、直接各 LSPro にご連絡されたい。

	単位	国内	海外
a. 申請費	申請ごと	500,000	1,350,000
b. 監査料 第1ステージ			
一般品目	申請ごと	1,000,000	1,800,000
特別品目	申請ごと	2,000,000	3,600,000
c. 監査料 第2ステージ			
監査リーダー	人/日	2,000,000	5,400,000
監査員	人/日	1,500,000	4,050,000
専門家	人/日	1,500,000	3,600,000
サンプルオフィサー	人/日	1,000,000	2,700,000
日当	人/日	200,000	1,800,000
d. 認証発行費用			
技術委員会	申請ごと	300,000	1,125,000
調査委員会	申請ごと	1,000,000	1,575,000
発行費用	SNI	2,000,000	1,800,000

単位：ルピア

*特別品目には鋼材などが該当

C.5 どのくらいの期間がかかるか？

認証手続きは一般的に、申請者が必要書類を完全に満たしてから 40 営業日かかる。

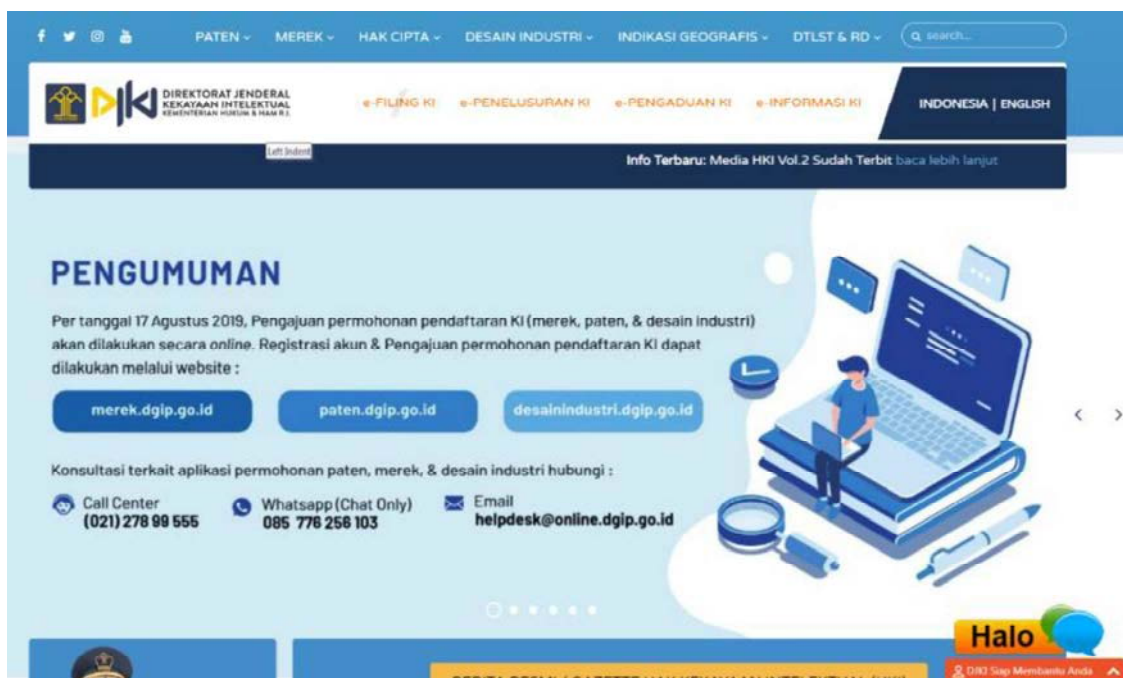
この期間には、製品試験期間や申請者が行う改善結果へのフォローアップ期間は含まれない。

詳細な情報については、直接各製品認証機関に問い合わせることができる。

C.6 “商標登録” (Trademark Registration) はどのように取得するか？

商標登録は、法務人権省知的財産権総局で実施される。

登録において詳細な要件や商標登録用紙は、<http://www.dgip.go.id> よりダウンロードできる。



C.7 SNI マーク使用製品証明の有効期間はどのくらいか？

SNI マーク使用製品証明は一般的に、3-4 年間有効となる。

1b タイプの認証の強制取得のインドネシア国家規格は一般的に、バッチ毎に、又は出荷毎に有効期間が発生する。

バッチごとに、又は出荷

C.8 SNI マーク使用製品証明の利点は何か？

SNI マーク使用製品証明は、以下として使用できる。

- 規制条件に対する証明（強制取得のインドネシア国家規格）
- 品質遵守および品質保証により製品の完全性を改善する上での生産者にとっての便宜
- 販売許可要件の支持事項

- インドネシア国家規格要件への適合性の証明
- インドネシア国家規格製品に対する消費者の信頼
- 政府調達における要件

C.9 全ての製品はインドネシア国家規格のマークを付ける必要があるのか？

インドネシア国家規格は原則として、任意に適用する基準であり、そのため全ての製品がインドネシア国家規格のマークを付ける必要はない。

但し、インドネシア国家規格が義務付けられている製品については、インドネシア国家規格のマークを付ける必要がある。

C.10 インドネシア国家規格のマークが付いた製品はどのように確認できるか？

1. インドネシア国家規格のマークが付いた製品は、
<http://bangbeni.bsn.go.id/>より確認できる。
2. “Barang Ber-SNI”をクリックし、製品の種類、ブランド、インドネシア国家規格番号を基に検索ワードを入力し、検索したいデータをクリックする。



The screenshot shows the 'Barang Ber-SNI - Sertifikat Berlaku' page. The search section includes fields for 'Jenis Produk', 'Merk', and 'Nomor SNI', along with a 'Masa Berlaku Sertifikat' date picker. A blue 'CARI' button is located below these fields. A red circle highlights the search area, and a red arrow points from a text box to the 'CARI' button.

ここにキーワードを入力する

#	Nama Produk	Merk	Nomor SNI
1		PLAY	SNI ISO 8124-1:2010;SNI ISO 8124-2:2010;S
2	Mainan	858	SNI ISO 8124-1:2010;SNI ISO 8124-2:2010;S
3	Pupuk amonium sulfat	Cap Daun	SNI 02-1760-2005
4	Air Mineral	AQUA	SNI 3553:2015

D. HS コードおよびインドネシア国家規格製品の登録

D.1 HS コード (Harmonized System Code) とは何か？

HS とは、統一システム (Harmonized System) を意味する。

HS とは、関税、貿易取引、輸送、および統計を容易にするために、意図的に作成された商品分類表であり、従来の分類システムより改善されている。現在、インドネシアにおける商品の分類は統一システムを基盤にしており、インドネシア関税率表と呼ばれる関税率一覧表に適用される。

D.2 HS コードとインドネシア国家規格の関係性は何か？

インドネシア国家規格は、HS コードを照合した商品に対して決定される。

強制取得製品の HS コードは、インドネシア国家規格を義務付ける規定に記載されている。

例として、

- カカオ製品の HS コードは、1805.00.00 である。
- 潤滑油製品の HS コードは、Ex. 3403.99.12 である。

「Ex」とは、「除く」を意味する。

「除く」とは、言及された HS コードを使用する製品全てが含まれていないことを意味する。

強制取得のインドネシア国家規格は、規定に記載される特定の製品にのみ適用する。

注記：同一の HS コードを使用する製品については、インドネシア国家規格登録を申請する前に関連省庁からの確認を行うことが重要である。

D.3 強制取得のインドネシア国家規格商品として HS コード番号が含まれていることはどのように確認できるか？

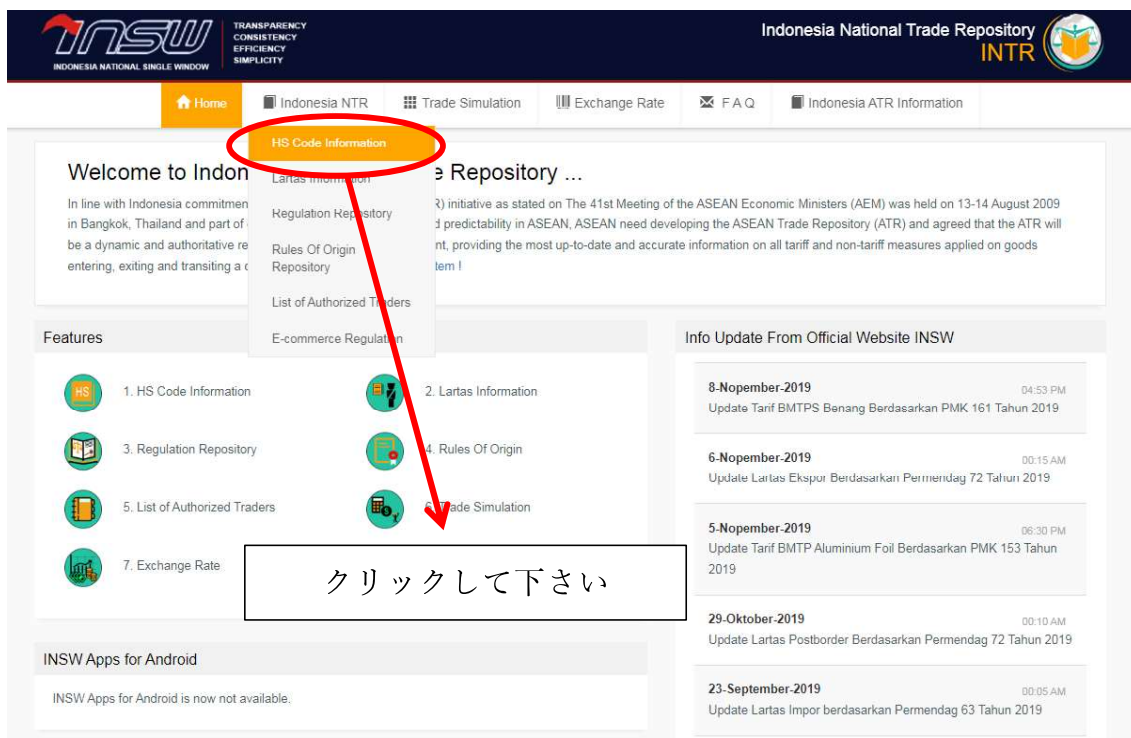
確認をするには2つの方法がある。

1. B.B2 で説明される通り、国家標準化庁のウェブサイトアクセスする。
2. 以下の通り、INTR のウェブサイトアクセスする。
 - a. <https://intr.insw.go.id/> にアクセスする。
 - b. “Indonesia INTR”メニューを選択して、“HS Code Information”をクリックする。
 - c. 検索場所で HS コード番号を入力する。
 - d. 特惠関税および輸出入規定に関するデータが現れる。

- e. 輸入規制（Lartas）に関する情報に、“強制取得のインドネシア国家規格商品”（Mandatory Commodity SNI）と記載される場合、当該規定に遵守して、製品は SNI マーク使用製品証明を持つ必要がある。

注記：

強制取得製品の全ては、備考欄に“強制取得のインドネシア国家規格商品”（Mandatory Commodity SNI）として記載される。



The screenshot shows the homepage of the Indonesia National Trade Repository (INTR). The navigation menu includes 'Home', 'Indonesia NTR', 'Trade Simulation', 'Exchange Rate', 'FAQ', and 'Indonesia ATR Information'. The 'HS Code Information' menu item is highlighted with a red circle. A red arrow points from this menu item to a text box that says 'クリックして下さい' (Click here). Below the navigation menu, there is a 'Features' section with a list of services: 1. HS Code Information, 2. Lartas Information, 3. Regulation Repository, 4. Rules Of Origin, 5. List of Authorized Traders, 6. Trade Simulation, and 7. Exchange Rate. To the right, there is an 'Info Update From Official Website INSW' section with several update entries dated from September to November 2019.

INSW INDONESIAN NATIONAL SINGLE WINDOW | TRANSPARENCY, CONSISTENCY, EFFICIENCY, SIMPLICITY | Indonesia National Trade Repository **INTR**

Home | **Indonesia NTR** | Trade Simulation | Exchange Rate | F.A.Q. | Indonesia ATR Information

HARMONIZED SYSTEM (HS) INFORMATIONS

PARAMETER: HS Code | KEY WORDS: 841830 | **SEARCH**

DETAIL HS 8418.30.90

The information contained in this website is for general information purposes only. The information is provided by PP INSW and while we endeavour to keep the information up to date and correct, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability, suitability or availability with respect to the website or the information, products, services, or related graphics contained on the website for any purpose. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. Please contact the respective government agency for further detail information of the related regulation.

BTKI

	Indonesia	English
Bagian	XVI	MESIN DAN PESAWAT MEKANIK; PERLENGKAPAN LISTRIK; BAGIANNYA; PESAWAT PEREKAM DAN PESAWAT REPRODUKSI SUARA, PESAWAT PEREKAM ATAU REPRODUKSI SUARA DAN GAMBAR UNTUK TELEVISI, DAN BAGIAN SERTA
Bab	84	REAKTOR NUKLIR, KETEL UAP, MESIN DAN PESAWAT MEKANIK; BAGIANNYA
	84.18	Lemari pendingin, lemari pembeku dan perlengkapan pendingin atau pembeku lainnya, listrik atau lainnya; pompa panas selain mesin pengatur suhu udara dari pos 84.15.
		Refrigerators, freezers and other refrigerating or freezing equipment, electric or other; heat pumps other than air conditioning machines of heading 84.15.
Pos Tarif	8418.30.90 -- Lain-lain	-- Other

INSW INDONESIAN NATIONAL SINGLE WINDOW | TRANSPARENCY, CONSISTENCY, EFFICIENCY, SIMPLICITY | Indonesia National Trade Repository **INTR**

Home | **Indonesia NTR** | Trade Simulation | Exchange Rate | F.A.Q. | Indonesia ATR Information

IMPORT REGULATION (TATA NIAGA - POST BORDER)

No.	REGULATION NAME	MODUL	KOMODITI	LEGAL	DESCRIPTIONS	REGULATION
1	Pembatasan Nomor Pendaftaran Barang	957	[Komoditi wajib SNI]	Kementerian Perdagangan -- Ministry of Trade Peraturan Menteri Perdagangan No. 15 tahun 2018	Lemari pendingin (refrigerator, electric freezer) dengan volume kotor (gross volume) tidak lebih dari 300 liter dan tegangan listrik tidak lebih 250V. Tidak termasuk stowcase.	Nomor Pendaftaran Barang
2	Pembatasan Laporan Surveyor	958	[Mesin yang menggunakan BPO]	Kementerian Perdagangan -- Ministry of Trade Permendag 84/M-DAG/PER/10/2015 Jo. Permendag 40/M-DAG/PER/5/2016 Jo. Permendag 18 Tahun 2018	Lemari pendingin, lemari pembeku dan perlengkapan pendingin atau pembeku lainnya, termasuk pompa panas selain untuk keperluan rumah tangga (yang tidak menggunakan refrigeran HCFC-22)	Laporan Surveyor

Entries : 2 | Page: 1 | GO | From 1

EXPORT REGULATION (LARTAS EKSPOR)

Tidak ada data EXPORT REGULATION (LARTAS EKSPOR)

D.4 商品登録番号 (NPB) とは何か？

NPB とは、商品登録番号 (Nomor Pendaftaran Barang) を意味し、インドネシア市場で商品を流通させる前には登録をする必要がある。

商品登録番号は、インドネシア共和国商業省が発行する識別番号であり、インドネシア国家規格が義務付けられている**輸入品および国内生産品**に与えられる。

商品登録番号は、食品以外の製品にのみ適用される。食品の登録手順は、インドネシア国家食品医薬品監督庁が規制する。

商品登録番号は、インドネシア国家規格が義務付けられる商品を構成する全ての商品または包装に記載されなければいけない。

登録に関する詳細事項については、2019 年商業省規定第 81 号 (Permendag No. 81 Tahun 2019) を参照する。

D.5 商品登録番号 (NPB) に関する情報はどこで取得できるか？

商品登録番号の登録に関する詳細な情報は、以下において取得できる。

**Direktur Standardisasi dan Pengendalian Mutu,
Direktorat Jenderal Perlindungan Konsumen dan Tertib Niaga,
Kementerian Perdagangan
Jl. Raya Bogor KM 26 Ciracas, Jakarta Timur
電話番号: +62-21-8710321 内線 1208
Fax 番号: +62-21-8710478
Whatsapp サービス: +62 822-8556-6670**

E. ポストボーダーおよびインドネシア国家規格に対する不服申立て

E.1 ポストボーダーおよびインドネシア国家規格に対する不服申立ての関係性は何か？

ポストボーダーとは、輸入禁止／制限（Lartas）に該当する商品の通関手続に関する規定である。それらの輸入品は、税関領域の通過後に監視され、Lartas 規定を満たす前に取引することはできない。

E.2 インドネシア国家規格マークの違反やその処罰にはどんなものがあるか？

番号	違反	処罰
1.	インドネシア国家規格マークや適合性マークを、認証で制定される規定以外の商品、梱包、ラベルに故意に付ける。 認証に対するインドネシア国家規格番号と異なるインドネシア国家規格番号を故意に付ける。	最大 4 カ月の懲役または最大 4 億ルピアの罰金
2.	認証を受けていない、または認証を受けているが、有効期限切れ、一時停止、または故意に無効とする。インドネシア国家規格あるいはインドネシア国家規格番号に遵守していない商品の取引や販売、サービスの提供、プロセスあるいはシステムの操作を行う。	最大 5 年の懲役または最大 35 億ルピアの罰金
3.	インドネシア国家規格認証を受けているが、インドネシア国家規格あるいはインドネシア国家規格番号に遵守していない商品の取引や販売、サービスの提供、プロセスあるいはシステムの操作を行う。	最大 5 年間の懲役または最大 35 億ルピアの罰金
4.	事業主が、インドネシア国家規格あるいはインドネシア国家規格番号に遵守していない商品を輸入する、あるいは取引や販売を意図的に行う。	最大 5 年間の懲役または最大 35 億ルピアの罰金
5.	（製品認証機関や認定研究所で認証あるいは試験されていない）権利を所有していないが、インドネシア国家規格マークあるいは適合性マークを使用するあるいは付けている。	最大 5 年間の懲役または最大 35 億ルピアの罰金

6.	インドネシア国家規格マークあるいは適合性マークを上手く処理し、偽造する。	最大7年間の懲役または最大50億ルピアの罰金
----	--------------------------------------	------------------------

E.3 誰がインドネシア国家規格マークに関する違反の監視義務を持つのか？

認証を受けた商品、サービス、システム、プロセス、人員の監視や、インドネシア国家規格マークや適合性マークの使用は、省庁、非省庁政府機関、地方政府が共同協力を介して監視される。

関連する政府機関からの情報をもとに、法的組織（警察）により実施される。

E.4 誰が強制取得のインドネシア国家規格の製品を監督する権限を持つのか？

強制取得のインドネシア国家規格に含まれる製品は、以下により監督される。

Direktorat Pengawasan Barang Beredar dan Jasa

Kementerian Perdagangan

Gedung I Lt. 4. M. I. Ridwan Rais No. 5, Jakarta Pusat

電話番号：+62-21-3812029 内線 38124；

Fax 番号：+62-21-3858189

E.5 インドネシア国家規格に対する不服申立てとは何か？

インドネシア国家規格に対する不服申立てとは、利害関係者によるインドネシア国家規格の申請に関連した情報サービスに対する要請、苦情、および問題のことである。

インドネシア国家規格に対する不服申立ては、情報源や情報の要請者が郵便、メール、および電話で直接国家標準化庁に送られる。

インドネシア国家規格に関する不服申立ては、メールで提出する、またはウェブサイト <https://bsn.go.id/main/kontak> に入力することができる。

E.6 インドネシア国家規格に対する不服申立ての解決にはどれくらい時間がかかるか？

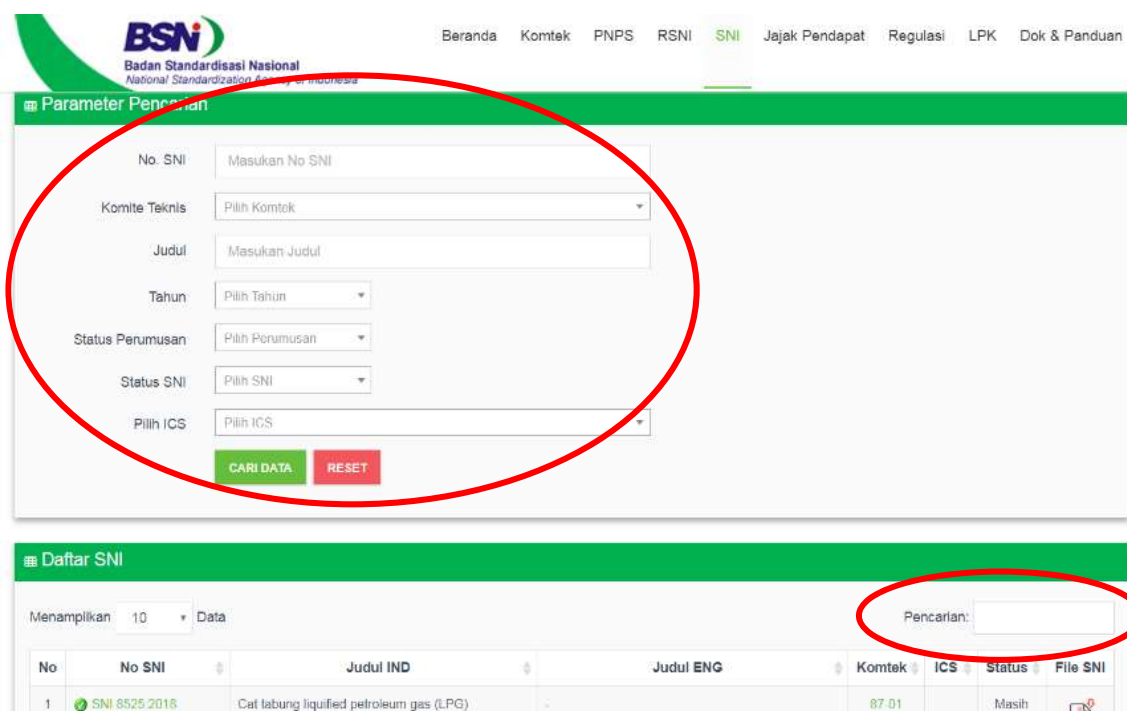
不服申立ての取扱いは、分析的に実施し、国家標準化庁内外の関連当事者と協力し、必要である場合は現場で検証を行う。

取扱う不服申立ての結果は、情報源、情報の申請者、および関連する国家標準化庁におけるその他の団体に伝えられる。

F.インドネシア国家規格の書類の検索および購入

F.1 インドネシア国家規格に関する書類はどのように検索するか？

1. まず <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DaftarList> にアクセスする。
2. 次に、各検索欄に必要な情報を入力する（インドネシア国家規格番号、技術委員会、規格名、年、定式化の状態、インドネシア国家規格の形式、ICS の選択）。
3. または、検索欄に特定のキーワードを入力する。
4. インドネシア国家規格に関する必要な情報が現れる（インドネシア国家規格番号、インドネシア名、英語名、技術委員会、ICS、形式、インドネシア国家規格ファイル）。



The screenshot shows the BSN (Badan Standardisasi Nasional) website interface for searching SNI (National Standards of Indonesia) documents. The search form is circled in red, and the search results table is also circled in red.

Parameter Pencarian

No. SNI:

Komite Teknis:

Judul:

Tahun:

Status Perumusan:

Status SNI:

Pilih ICS:

Daftar SNI

Menampilkan: 10 Data

No	No SNI	Judul IND	Judul ENG	Komtek	ICS	Status	File SNI
1	SNI 8525 2015	Cat tabung liquefied petroleum gas (LPG)	-	87 01		Masih	

F.2 インドネシア国家規格の書類はダウンロードできるか？

インドネシア国家規格の書類は、ダウンロードすることはできない。

F.3 インドネシア国家規格の書類はどのように取得・購入するか？

1. 国家標準化庁の統合情報サービスに営業時間中に直接訪問し、書類の内容をその場で無料で読むことができる。
2. または、規格注文書を作成し、統合情報サービス（BSN LITE）で直接、またはメール dokinfo@bsn.go.id で購入することができる。

お問い合わせ先：

国家標準化庁－統合情報サービス（BSN LITE）

Perpustakaan BSN

Gedung I BPPT, 1st floor

Jl. MH. Thamrin No. 8 Kebon Sirih Jakarta Pusat 10340

電話番号: +62-21-3927422 内線 222

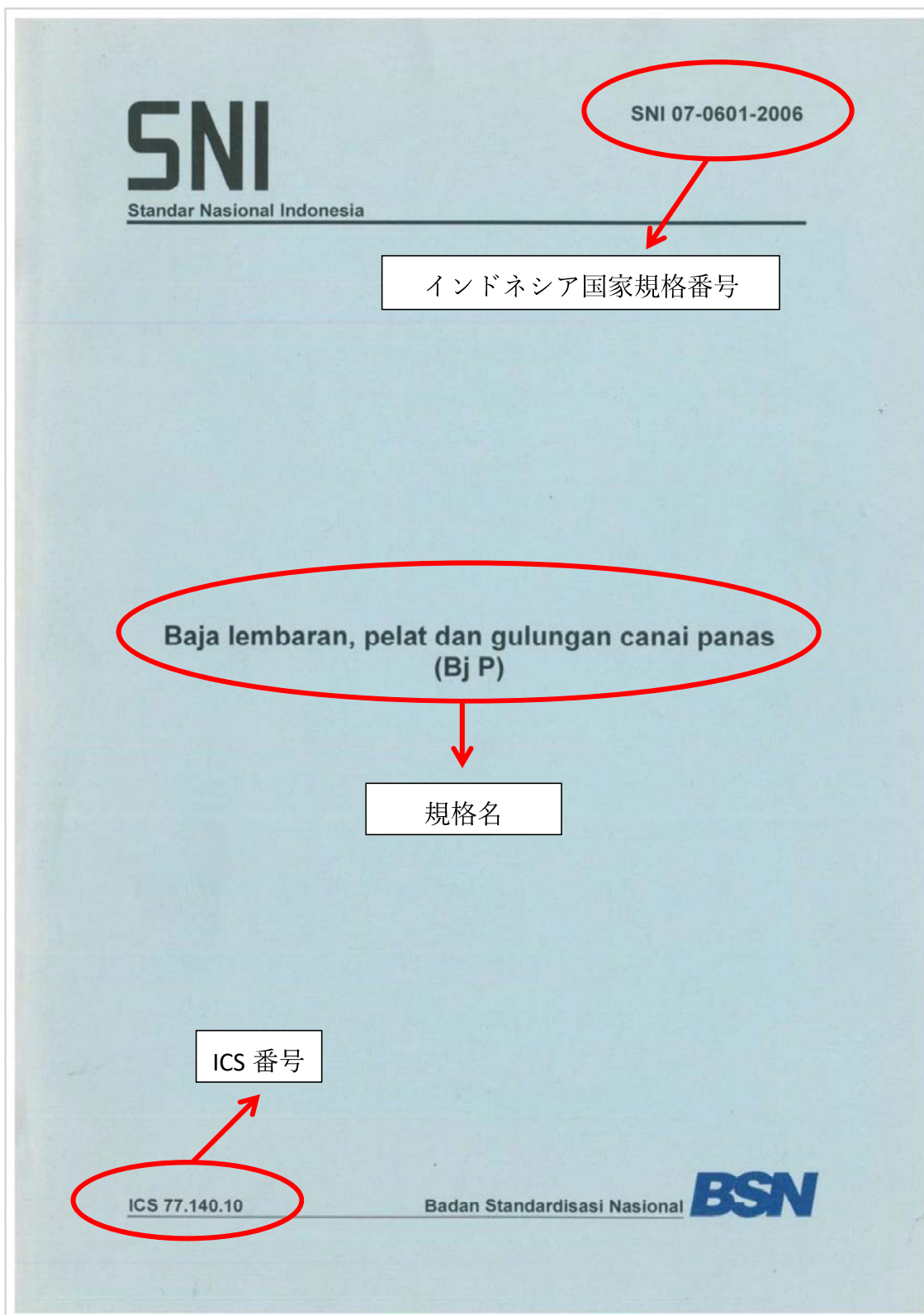
メール: dokinfo@bsn.go.id

F.4 インドネシア国家規格の書類の内容は何か？

インドネシア国家規格の書類には以下を含む。

1. 表紙に記載される規格名－規格種類を確認できる。
2. 表紙の左角に記載される ICS 番号－規格分類を確認できる。
3. 序文での説明－インドネシア国家規格定式化チーム、定式化の目的および対象、規格の根本的変更、合意データ、およびその他の情報等、一般的な情報を確認できる。
4. 規格の範囲－規格の申請の制限についての説明を確認できる。
5. 規格の内容－記載内容は、規格の種類により、一般的には、引用規格、定義用語、品質要件、試験方法、添付書類、あるいはその他満たす必要のある要件を確認できる。
6. その他の情報

ロール、ペレット、シート状の熱延鋼のインドネシア国家規格の書類の例：



SNI 07-0601-2006

Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) *Baja lembaran, pelat dan gulungan canai panas (Bj P)* merupakan revisi SNI 07-0601-1987, yang disusun berdasarkan atas pertimbangan:

1. Masa berlakunya standar tersebut telah berjalan cukup lama yaitu lebih dari 5 tahun sehingga perlu dikaji ulang disesuaikan dengan kebutuhan konsumen, kemampuan produsen dan perkembangan teknologi.
2. Adanya kebutuhan mendesak untuk melindungi konsumen terhadap produk impor berkualitas rendah melalui penerapan SNI wajib.

Standar ini telah dibahas dalam rapat konsensus pada tanggal 16 September 2003 di Jakarta yang dihadiri oleh wakil dari produsen, konsumen, lembaga penelitian dan instansi terkait lainnya.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknis 5S, Besi, baja dan produk baja.

序文での説明

SNI 07-0601-2006

Baja lembaran, pelat dan gulungan canai panas (Bj P)

1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi ruang lingkup, acuan normatif, istilah definisi, simbol dan klasifikasi, syarat mutu, pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji, dan penandaan untuk baja lembaran, pelat dan gulungan canai panas.

2 Acuan normatif

SNI 07-0408-1989, *Cara uji tarik logam.*

SNI 07-0410-1989, *Cara uji lengkung tekan logam.*

SNI 07-0308-1989, *Cara uji komposisi kimia baja karbon.*

SNI 07-0371-1998, *Batang uji tarik untuk bahan logam.*

SNI 07-0372-1989, *Batang uji lengkung untuk bahan logam.*

JIS G 1253-2002, *Iron and steel – method for spark discharge atomic emission spectrometric analysis.*

3 Istilah dan definisi

3.1

baja lembaran gulungan canai panas (Bj P)

baja yang berbentuk pipih, dibuat dari baja berbentuk slab panas diatas temperatur rekristalisasi

3.2

Bj P gulungan

Bj P yang berbentuk gulungan

3.3

Bj P lembaran

Bj P lembaran dengan ketebalan lebih kecil dari 6 mm ($t < 6$ mm)

3.4

Bj P pelat

Bj P lembaran dengan ketebalan lebih besar atau sama dengan 6 mm ($t \geq 6$ mm)

3.5

dimensi Bj P

tebal, lebar dan panjang dengan satuan millimeter (mm)

3.6

satuan berat Bj P

ton (1000 kg)

以下のような規格内容
が記載される。

- 規格の範囲
- 引用規格
- 定義用語、品質要件
- 試験方法、添付書類、
その他の要件
- その他の情報.

F.5 英語でのインドネシア国家規格の書類はどのように取得するか？

インドネシア国家規格の書類の全ては、インドネシア語である。

国際規格（2ヶ国語）を採用するインドネシア国家規格のみ、英語で利用できる。

必要な場合は、インドネシア国家規格使用者は、商業用ではなく、内部使用のためであれば自身で翻訳を行うことができる。

F.6 インドネシア国家規格は、国際規格（IEC/ISO）と統一しているか？

インドネシア国家規格は、国際規格と統一をしている。規格のコードや規格序文の情報から確認することができる。

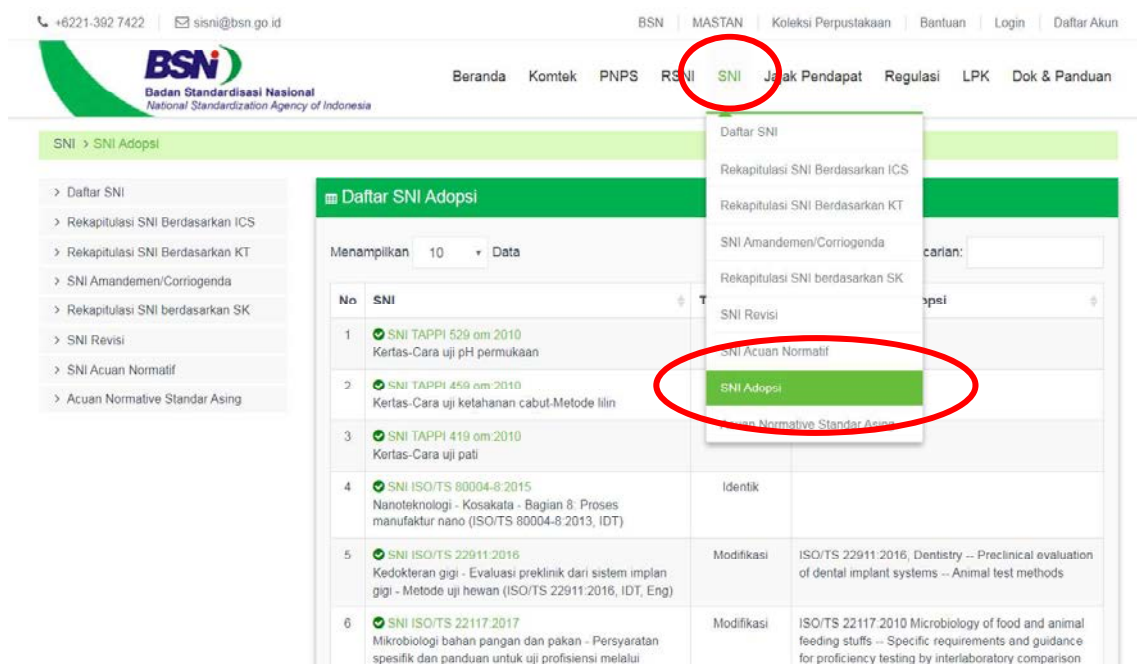
例：

SNI ISO 8124-1:2010 >> ISO 規格の採用

SNI IEC 60335-2-40:2009 >> IEC 規格の採用

F.7 国際規格（IEC/ISO）から変更したインドネシア国家規格一覧表はどのように取得するか？

1. http://sispk.bsn.go.id/SNI/SNI_Adopsi に直接アクセスする。
2. “SNI”メニューをクリックし、“SNI Adopsi”を選択する。
3. 変更されたインドネシア国家規格の一覧表が以下のように現れる。



The screenshot shows the BSN website interface. The 'SNI' menu is highlighted with a red circle. A dropdown menu is open, with 'SNI Adopsi' selected and highlighted with a red circle. Below the menu, a table titled 'Daftar SNI Adopsi' is displayed, showing a list of standards with their SNI numbers and descriptions.

No	SNI	Identik	
1	✓ SNI TAPPI 529 om 2010 Kertas-Cara uji pH permukaan		
2	✓ SNI TAPPI 459 om 2010 Kertas-Cara uji ketahanan cabut-Metode lilin		
3	✓ SNI TAPPI 419 om 2010 Kertas-Cara uji pati		
4	✓ SNI ISO/TS 80004-8:2015 Nanoteknologi - Kosakata - Bagian 8: Proses manufaktur nano (ISO/TS 80004-8:2013, IDT)	Identik	
5	✓ SNI ISO/TS 22911:2016 Kedokteran gigi - Evaluasi preklinik dari sistem implan gigi - Metode uji hewan (ISO/TS 22911:2016, IDT, Eng)	Modifikasi	ISO/TS 22911:2016, Dentistry -- Preclinical evaluation of dental implant systems -- Animal test methods
6	✓ SNI ISO/TS 22117:2017 Mikrobiologi bahan pangan dan pakan - Persyaratan spesifik dan panduan untuk uji profisiensi melalui	Modifikasi	ISO/TS 22117:2017 Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison

F.8 統合情報サービス (BSN LITE) が提供する国際規格の書類は何か？

1. 国際標準化機構 (ISO)
2. 国際電気標準会議 (IEC)

F.9 統合情報サービス (BSN LITE) が提供する海外規格の書類は何か？

1. 米国試験材料規格 (ASTM)
2. 英国規格 (BS)
3. 日本産業規格 (JIS)
4. ドイツ規格等

F.10 インドネシア国家規格の書類は、ソフトコピー形式で取得できるか？

インドネシア国家規格の書類は、ハードコピー、ソフトコピーの両方で利用できる。

2008 年から現在までのインドネシア国家規格の書類については、ソフトコピーで利用できる。しかし、国際規格や海外規格の書類については、ハードコピーのみで利用できる。

F.11 インドネシア国家規格の書類の購入にはどれくらい期間がかかるか？

国家標準化庁は、買主からインドネシア国家規格の書類の要請を受領してから作成を行う。

作成期間は、買主の支払い後、最大 3 営業日かかる。

ソフトコピーについては、メールで直接配送されるが、ハードコピーについては、運送会社の配送期間による。

F.12 規格書類の値段はいくらか？

規格書類の値段は、国家標準化庁に適用する非課税国家収入の種類および金額に関する 2018 年政府規定第 40 号 (PP Nomor 40 Tahun 2018) の規定に遵守する。

規格書類の値段は、約 15.000 ルピア (10 ページ毎) である。

詳細な情報については、国家標準化庁の図書館に直接問い合わせを行う (+62-21-3917300)。

F.13 インドネシア国家規格の書類はどのように支払いをするか？

- a. 統合情報サービス (BSN LITE) は、支払いに対する請求コードや配送費用 (ハードコピー) を作成する。
- b. 支払いは、郵便局、国営銀行の窓口、ATM 送金により実施できる。請求コード支払いの納期は7日間である。
- c. 支払い後、支払証明書が買主に送られる。

参照文献

1. インドネシア国家規格 (SNI) について、ジャカルタ：ジェトロジャカルタ事務所、2018 年
2. Buku Saku FAQ's : Tanya Jawab Layanan Informasi dan Standardisasi dan Penilaian dan Kesesuaian (SPK). BSN. 2018.
<https://www.bsn.go.id/main/download/search/buku%20saku/0/0>
3. Draft Produk Wajib Ber-SNI. BSN. 2019.
[https://www.bsn.go.id/uploads/download/daftar_produk_wajib_ber-sni -
_juni_2019.pdf](https://www.bsn.go.id/uploads/download/daftar_produk_wajib_ber-sni_-_juni_2019.pdf)
4. 標準化および適正評価に関する 2014 年インドネシア共和国法令第 20 号 (UU Nomor 20 Tahun 2014)
5. インドネシア国家規格マークおよびインドネシア国家規格に基づく適合性マークの使用方法に関する 2017 年国家標準局長規定第 2 号 (Peraturan Kepala BKPM Nomor 2 Tahun 2017)
6. インドネシア国家標準局 (BSN) ウェブサイト <https://bsn.go.id>
7. 国家認定委員会 (KAN) ウェブサイト <http://www.kan.or.id/>
8. インドネシア知的財産総局 (DGIP) ウェブサイト <https://dgifp.go.id/>

略語：

1. BSN : Badan Standardisasi Nasional (国家標準化庁)
2. BTBMI : Buku Tarif Bea Masuk Indonesia (インドネシア関税率表)
3. HAKI : Hak Atas Kekayaan Intelektual (知的財産権)
4. HS Code : Harmonized System Code (統一システムコード)
5. KAN : Komite Akreditasi Nasional (国家認定委員会)
6. LITE : Layanan Informasi Terpadu BSN (国家標準化庁－統合情報サービス)
7. LPK : Lembaga Penilaian Kesesuaian (適正評価機関)
8. LSPro : Lembaga Sertifikasi Produk (製品認証機関)
9. LSSMM : Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen Mutu (Quality Management System Certification Institute) (品質マネジメント・システム認証機関)
10. LSSML : Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen Lingkungan (環境マネジメント・システム認証機関)
11. LSHACCP : Lembaga Sertifikasi Hazard Analysis Critical Control Points 危害分析重要管理事項認証機関
12. LSO : Lembaga Sertifikasi Organik (有機食品認証機関)
13. LSP : Lembaga Sertifikasi Personal (要員認証機関)
14. LSUP : Lembaga Sertifikasi Usaha Pariwisata (観光事業認証機関)
15. LSSMAP : Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen Anti Penyuapan (贈収賄防止マネジメントシステム認証機関)
16. LSMKI : Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi (情報セキュリティマネジメント認証機関)
17. NPB : Nomor Pendaftaran Barang (商品登録番号)
18. NPWP : Nomor Pokok Wajib Pajak (納税者番号)
19. PNRT : Program Nasional Regulasi Teknis (国家技術規則プログラム)
20. SNI : Standar Nasional Indonesia (インドネシア国家規格)
21. SPPT-SNI : Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda (SNI マーク使用製品証明)
22. SIUP : Surat Izin Usaha Perdagangan (事業許可書)
23. TDP : Tanda Daftar Perusahaan (会社登録証)

強制取得のインドネシア国家規格一覧表

Updated: June 2019 (by BSN)

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)
1	AIR MINUM (お水)	1 Air Demineral	SNI 6241:2015	Ex. 2853.90.10	工業省 78/M-IND/PER/11/2016
		2 Air Mineral	SNI 3553:2015	2201.10.10	工業省 78/M-IND/PER/11/2016
		3 Air Mineral Alami	SNI 6242:2015	2201.10.10	工業省 78/M-IND/PER/11/2016
		4 Air Minum Embun	SNI 7812:2013	Ex. 2201.90.90	工業省 78/M-IND/PER/11/2016
2	AUDIO, VIDEO (オーディオ、ビデオ)	1 Peralatan audio, video dan elektronika sejenis - Persyaratan keselamatan	SNI 04-6253-2003	8528.72.91 Ex.8528.72.92 Ex.8528.72.99 Ex.521.90.19 Ex.8521.90.99 Ex. 8527.21.00 Ex.8527.29.00 Ex.8518.21.10 Ex.8518.21.90 Ex.8518.22.10 Ex.8518.22.90 Ex.8518.29.90 Ex. 8528.71.11	工業省 15 号 2018 年
3	BAJA BATANGAN (一般用棒鋼)	1 Baja Batangan untuk Keperluan Umum (BjKU)	SNI 7614:2010	7214.99.99	工業省 35/M-IND/PER/5/2014
4	BAJA LEMBARAN (シート鋼)	1 Baja Lembaran dan Gulungan Canai Dingin (Bj D)	SNI 07-3567-2006	7209.15.00, 7209.16.10 7209.16.90, 7209.17.10 7209.17.90, 7209.18.99 7209.25.00, 7209.26.10 7209.26.90, 7209.27.10 7209.27.90, 7209.28.10 7209.28.90, 7209.90.90 7211.23.20, 7211.23.30 7211.23.90, 7211.29.20 7211.29.30, 7211.29.90 7211.90.11, 7211.90.12 7211.90.19	工業省 41/M-IND/ PER/2/2012
		2 Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium-Seng (Bj.L-AS)	SNI 4096:2007	7210.61.11, 7212.50.23 7212.50.24, 7212.50.29	工業省 39/M-IND/ PER/2/2012
		3 Baja Lembaran Lapis Seng (Bj LS)	SNI 07-2053-2006	7210.41.11, 7210.41.12 7210.41.19, 7210.49.11 7210.49.12, 7210.49.13 7210.49.19, 7212.30.11 7212.30.12, 7212.30.13 7212.30.14, 7212.30.19	工業省 38/M-IND/ PER/2/2012
		4 Baja Lembaran, Pelat dan Gulungan Canai Panas (Bj P)	SNI 07-0601-2006	7208.25.00, 7208.26.00 7208.27.19, 7208.27.99 7208.36.00, 7208.37.00 7208.38.00, 7208.39.90 7208.51.00, 7208.52.00 7208.53.00, 7208.54.90 7208.90.90, 7211.13.11 7211.14.13, 7211.19.13	工業省 36/M-IND/ PER/5/2014
5	BAJA PROFIL (プロファイル鋼)	1 Baja profil H (Bj P H-beam)	SNI 2610:2011	7216.10.00, 7216.33.11 7216.33.19, 7216.61.00 7216.99.00	工業省 43/M-IND/ PER/2/2012
		2 Baja Profil I-Beam Proses Canai Panas (Bj P I-Beam)	SNI 07-0329-2005	7216.10.00, 7216.32.10 7216.32.90, 7216.50.19 7216.50.99	工業省 43/M-IND/ PER/2/2012
		3 Baja Profil Kanal U Proses Canai Panas (Bj P Kanal U)	SNI 07-0052-2006	7216.10.00, 7216.33.90 7216.50.19, 7216.50.99	工業省 43/M-IND/ PER/2/2012
		4 Baja profil siku sama kaki proses canai panas (Bj P siku sama kaki)	SNI 07-2054-2006	7216.21.10, 7216.40.90 7216.50.19, 7216.50.99	工業省 43/M-IND/ PER/2/2012
		5 Baja Profil WF-Beam Proses canai panas (Bj P WF-Beam)	SNI 07-7178-2006	7216.10.00, 7216.33.11 7216.33.19, 7216.61.00 7216.99.00	工業省 43/M-IND/ PER/2/2012
6	BAJA TULANGAN (コンクリート鋼)	1 Baja tulangan beton	SNI 2052:2017	7214.20.31, 7214.20.41 7214.20.51, 7214.20.61 Ex.7214.20.39, Ex.7214.20.49 Ex.7214.20.59, Ex.7214.20.69 Ex.7214.30.10, Ex.7214.30.90 7214.91.19, 7214.91.21 7214.91.29, 7214.99.11 7214.99.19, 7214.99.91 7214.99.92, 7214.99.93 7214.99.94, 7215.50.91 Ex.7215.50.99, 7215.90.10 Ex.7228.10.10, Ex.7228.10.90 Ex.7228.30.10, Ex.7228.30.90 Ex.7228.40.10, Ex.7228.40.90 Ex.7228.60.10, Ex.7228.60.90	工業省 14 号 2018 年

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)	
6	BAJA TULANGAN (コンクリート鋼)	2	Baja tulangan beton dalam bentuk gulungan	SNI 07-0954-2005	Ex. 7213.10.10, Ex. 7213.10.90 Ex. 7213.91.20, Ex. 7213.91.90 Ex. 7213.99.20, Ex. 7213.99.90 Ex. 7227.90.00	工業省 14 号 2018 年
		3	Baja tulangan beton hasil canai panas ulang	SNI 07-0065-2002	7214.20.31, 7214.20.41 7214.20.51, 7214.20.61 Ex. 7214.20.39, Ex.7214.20.49 Ex. 7214.20.59, Ex.7214.20.69 Ex. 7214.30.10, Ex.7214.30.90 7214.91.19, 7214.91.21 7214.91.29, 7214.99.11 7214.99.19, 7214.99.91 7214.99.92, 7214.99.93 7214.99.99, 7215.50.91 Ex. 7215.50.99, 7215.90.10 Ex. 7228.10.10, Ex.7228.10.90 Ex. 7228.30.10, Ex.7228.30.90 Ex. 7228.40.10, Ex.7228.40.90 Ex. 7228.60.10, Ex.7228.60.90	工業省 14 号 2018 年
7	BAN (タイヤ)	1	Ban dalam kendaraan bermotor	SNI 6700:2012	4013.10.11, 4013.10.21 4013.90.20	工業省 76/M-IND/ PER/9/2015
		2	Ban mobil penumpang	SNI 0098:2012	4011.10.00 8708.70.22, 8708.70.29	工業省 76/M-IND/ PER/9/2015
		3	Ban Sepeda Motor	SNI 0101:2012	4011.40.00 8708.70.22, 8708.70.29	工業省 76/M-IND/ PER/9/2015
		4	Ban truk dan bus	SNI 0099:2012	4011.20.10 8708.70.22, 8708.70.29	工業省 76/M-IND/ PER/9/2015
		5	Ban truk ringan	SNI 0100:2012	4011.10.00 8708.70.22, 8708.70.29	工業省 76/M-IND/ PER/9/2015
8	BISKUIT (ビスケット)	1	Biskuit	SNI 2973:2011	Ex.1905.31.10.00 Ex.1905.31.20.00 Ex.1905.32.00.00 Ex.1905.90.20.00 Ex.1905.90.90.00	工業省 96/M-IND/ PER/11/2015
9	BATERAI (電池)	1	Baterai primer - Bagian 1: Umum	SNI 04-2051.1-2004	8506.10.10 8506.10.90 8506.50.00 8506.80.10 8506.80.20	工業省 101/M-IND/ PER/10/2009
		2	Baterai primer - Bagian 2: Spesifikasi fisik dan listrik	SNI 04-2051.2-2004	8506.10.10 8506.10.90 8506.50.00 8506.80.10 8506.80.20	工業省 101/M-IND/ PER/10/2009
10	GARAM (塩)	1	Garam konsumsi beryodium	SNI 01-3556-1994	2501.00.10.00 2501.00.90.00	工業省 29/M/ SK/2/1995
11	GULA (シュガー)	1	Gula kristal - Bagian 2: Rafinasi	SNI 01-3140.2-2006	1701.99.10	工業省 83/M-IND/ PER/11/2008
		2	Gula kristal - Bagian 3: Putih	SNI 3140.3:2010 dan Amd 1:2011	1701.91.00.00 1701.99.90.00	農業省 68/PERMENTAN/ OT.140/6/2013
		3	Gula kristal mentah (raw sugar)	SNI 01-3140.1-2001	1701.11.00.00	農業省 03-KPTS- KB.410-1-2003
12	HELM (ヘルメット)	1	Helmet pengendara kendaraan bermotor roda dua	SNI 1811:2007	6506.10.10	工業省 79/M-IND/ PER/9/2015
13	KABEL (ケーブル)	1	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenalan sampai dengan 450/750 V - Bagian 3: Kabel nirsambung untuk perkawatan magun	SNI 04-6629.3-2006	8544.11.20, 8544.11.30 8544.11.40, 8544.11.90 8544.42.94, 8544.42.95 8544.42.96, 8544.42.97 8544.49.22, 8544.49.23 8544.49.41	工業省 84/M-IND/ PER/10/2014
		2	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenalan sampai dengan 450/750 V - Bagian 4: Kabel bersambung untuk perkawatan magun	SNI 04-6629.4-2006	Ex.8544.11.10.00 Ex.8544.11.20.00 Ex.8544.11.90.10 Ex.8544.11.90.20 Ex.8544.11.90.90 Ex.8544.42.91.00 Ex.8544.42.92.00 Ex.8544.49.22.00 Ex.8544.49.23.00 Ex.8544.49.41.00	工業省 84/M-IND/ PER/10/2014

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)	
13	KABEL (ケーブル)	3	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V - Bagian 5: Kabel fleksibel	SNI 04-6629.5-2006	8544.11.20, 8544.11.30 8544.11.40, 8544.11.90 8544.42.94, 8544.42.95 8544.42.96, 8544.42.97 8544.49.22, 8544.49.23 8544.49.41	工業省 84/M-IND/ PER/10/2014
		4	Kabel daya dengan insulasi terekstruksi dan lengkapnya untuk voltase pengenal dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) Bagian 2: Kabel untuk voltase pengenal 6 kV (Um = 7,2 kV) ampai dengan 30 kV (Um = 36 kV)	SNI IEC 60502-2:2009	8544.11.20, 8544.11.30 8544.11.40, 8544.11.90 8544.19.00, 8544.60.11 8544.60.12, 8544.60.19	工業省 84/M-IND/ PER/10/2014
		5	Kabel daya dengan insulasi terekstruksi dan lengkapnya untuk voltase pengenal dari 1 kV (Um = 36 kV) - Bagian 1: Kabel untuk voltase pengenal 1 kV (Um= 1,2 kV) dan 3 kV (Um = 3,6 kV)	SNI IEC 60502-1:2009	8544.11.20, 8544.11.30 8544.11.40, 8544.11.90 8544.19.00, 8544.42.94 8544.42.95, 8544.42.96 8544.42.97, 8544.49.41 8544.60.11, 8544.60.12 8544.60.19	工業省 84/M-IND/ PER/10/2014
14	KAKAO (カカオ)	1	Kakao bubuk	SNI 3747:2009	1805.00.00	工業省 60/M-IND/ PER/6/2010
15	NOMOR IDENTIFIKASI KENDARAAN BERMOTOR (自動車識別番号)	1	Kendaraan bermotor, Nomor identifikasi	SNI 09-1411-2000	-	工業省 80/M-IND/ PER/9/2014
16	KOREK API (ライター)	1	Keselamatan korek api gas	SNI 19-7120-2005	9613.10.10, 9613.10.90 9613.20.10, 9613.20.90 9613.80.20, 9613.80.30 9613.80.90	工業省 72/M-IND/ PER/7/2010
17	KOPI (コーヒー)	1	Kopi instan	SNI 2983:2014	2101.11.10	工業省 3/M-IND/ PER/1/2016
18	KACA (ガラス)	1	Kaca cermin lembaran berlapis alumunium (untuk penggunaan umum)	SNI 15-4756-1998	Ex.7009.91.00 Ex.7009.92.00	工業省 80/M-IND/ PER/9/2015
		2	Kaca cermin lembaran berlapis perak (Kaca untuk bangunan)	SNI ISO 25537:2011	Ex.7009.91.00 Ex.7009.92.00	工業省 80/M-IND/ PER/9/2015
		3	Kaca lembaran	SNI 15-0047-2005	7003.12.20 7003.12.90 7003.19.90 7004.20.90 7004.90.90 7005.10.90 7005.21.90 7005.29.90 7006.00.90	工業省 80/M-IND/ PER/9/2015
		4	Kaca pengaman berlapis (laminated glass) untuk kendaraan bermotor	SNI 15-1326-2005	7007.21.10	工業省 80/M-IND/ PER/9/2015
		5	Kaca pengaman diperkeras untuk kendaraan bermotor AMANDEMEN 1	SNI 15-0048-2005/ Amd 1:2014	7007.11.10	工業省 80/M-IND/ PER/9/2015
		6	Kaca untuk bangunan - Blok kaca - Spesifikasi dan metode uji	SNI ISO 21690:2013	Ex. 7016.10.00 Ex. 7016.90.00	工業省 83/M-IND/ PER/9/2015
19	TALI KAWAT BAJA (ワイヤーロープ)	1	Tali kawat baja	SNI 0076:2008	7312.10.10 7312.10.99	工業省 45/M-IND/ PER/2/2012
		2	Tali kawat baja untuk minyak dan gas bumi	SNI 0727:2008	7312.10.10, 7312.10.99 7312.90.00	工業省 45/M-IND/ PER/2/2012
20	KAWAT BAJA (ワイヤーロープ)	1	Kawat baja kuens (quenched) temper untuk konstruksi beton pratekan (PC bar/ KBjP-Q)	SNI 7701:2016	Ex.7217.10.22 Ex.7217.10.29 Ex.7229.20.00 Ex.7229.90.99	工業省 28/M-IND/ PER/7/2017
		2	Kawat baja tanpa lapisan untuk konstruksi beton pratekan (PC wire/KBjP)	SNI 1155:2016	Ex.7217.10.33 Ex.7217.10.39 Ex.7229.20.00 Ex.7229.90.20 Ex.7229.90.99	工業省 28/M-IND/ PER/7/2017

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)
20	KAWAT BAJA (ワイヤーロープ)	3 Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC Strand/KBJP-P7)	SNI 1154:2016	Ex.7312.10.91 Ex.7312.10.99	工業省 28/M-IND/ PER/7/2017
21	POMPA AIR (ウオーターポンプ)	1 Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan-Bagian 2-41: Persyaratan Pompa	SNI 04-6292.2.41-2003	Ex.8413.70.42, Ex.5413.70.91 Ex.8413.81.13	工業省 17/M-IND/ PER/2/2012
22	SETRIKA LISTRIK (アイロン)	1 Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - Bagian 2-3: Persyaratan khusus untuk setrika listrik	SNI 04-6292.2.3-2003	8516.40.90	工業省 17/M-IND/ PER/2/2012
23	MESIN CUCI (洗濯機)	1 Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-7: Persyaratan khusus untuk mesin cuci	SNI IEC 60335-2-7:2009	8450.11.10, 8450.11.90 8450.12.10, 8450.12.90 8450.19.11, 8450.19.19	工業省 34/M-IND/ PER/7/2013
24	LEMARI PENDINGIN (保冷機器)	1 Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-24: Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin, peralatan es krim dan pembuat es	SNI IEC 60335-2-24:2009	8418.10.11, 8418.40.10 8418.21.10, 8418.29.00, 8418.30.10, Ex.8418.30.90 Ex.8418.40.90, Ex.8418.10.19 Ex.8418.21.90	工業省 34/M-IND/ PER/7/2013
25	PENDINGIN RUANGAN (エアコン)	1 Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-40: Persyaratan khusus untuk pompa kalor listrik, pengkondisi udara dan pengering udara	SNI IEC 60335-2-40:2009	8415.10.10	工業省 34/M-IND/ PER/7/2013
26	KATUP TABUNG LPG (LPG ボンベ弁)	1 Karet perapat (rubber seal) pada katup tabung LPG	SNI 7655:2010	4016.93.90	工業省 84/M-IND/PER/9/2015
		2 Katup tabung baja LPG	SNI 1591:2008	8481.80.21	工業省 09/M-IND/PER/1/2012
27	REGULATOR LPG (LPG レギュレーター)	1 Regulator tekanan rendah untuk tabung baja LPG	SNI 7369:2012	Ex.8481.10.99	工業省 12 号 2018 年
		2 Regulator tekanan tinggi untuk tabung LPG	SNI 7618:2012	Ex.8481.10.99	工業省 12 号 2018 年
28	SELANG KOMPOR GAS LPG (LPG コンロ用ガスホース)	1 Selang karet untuk kompor gas LPG	SNI 7213:2014	4009.31.20, 4009.32.20 Ex.4009.41.10, Ex.4009.42.20	工業省 2/M-IND/PER/1/2016
		2 Selang termoplastik elastomer untuk kompor gas LPG	SNI 8022:2014	3917.32.20	工業省 2/M-IND/PER/1/2016
29	TABUNG LPG (LPG ボンベ)	1 Tabung baja LPG	SNI 1452:2011	7311.00.91, 7311.00.92 7311.00.94	工業省 47/M-IND/PER/3/2012
30	LAMPU (電球)	1 Lampu pijar	SNI 04-3560-1994	8539.31.30.00	工業省 256/M/SK/11/1979
		2 Lampu swa-balast untuk pelayanan pencahayaan umum - Persyaratan keselamatan	SNI 04-6504-2001	Ex.8539.31.30	工業省 442/MPP/KEP/5/2002
		3 Lampu swabalast untuk pelayanan pencahayaan umum - Persyaratan unjuk kerja	SNI IEC 60969:2009	8539.31.90.20	エネルギー・鉱物資源省 18 号 2014 年
		4 Perlengkapan kendali lampu - Bagian 1: Persyaratan umum dan keselamatan	SNI IEC 61347-1:2011	Ex 8504.10.00	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
		5 Perlengkapan kendali lampu - Bagian 2- 3: Persyaratan khusus ballast elektronik disuplai a.b untuk lampu fluoresen	SNI IEC 61347-2-3:2011	Ex 8504.10.00	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
31	LUMINER (照明器具)	1 Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	SNI IEC 60598-1:2016	-	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
		2 Luminer - Bagian 2-1: Persyaratan khusus - Luminer magun kegunaan umum	SNI 04-6973.2.1-2005	Ex 9405.10.92, Ex 9405.10.99 Ex 9405.40.60, Ex 9405.40.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)
31	LUMINER (照明器具)	3 Luminer - Bagian 2-2: Persyaratan khusus - Luminer tanam	SNI IEC 60598-2- 2:2016	Ex 9405.10.92, Ex 9405.10.99 Ex 9405.40.60, Ex 9405.40.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
		4 Luminer - Bagian 2-3: Persyaratan khusus - Luminer untuk pencahayaan jalan umum	SNI IEC 60598-2- 3:2016	Ex 9405.40.50, Ex 9405.40.60 Ex 9405.40.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
		5 Luminer - Bagian 2- 5: Persyaratan khusus - Lampu sorot	SNI IEC 60598-2- 5:2016	Ex 9405.10.91, Ex 9405.40.40 Ex 9405.40.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
		6 Luminer- Bagian 2: Persyaratan khusus - Seksi 4: Luminer kegunaan umum portabel	SNI IEC 60598-2- 4:2012	Ex 9405.20.90, Ex 9405.40.60 Ex 9405.40.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
32	KIMIA (化学品)	1 Aluminium Sulfat	SNI 0032:2011	Ex. 2833.22.10	工業省 101/M-IND/ PER/11/2015
		2 Asam Sulfat Teknis	SNI 0030:2011	Ex. 2807.00.00	工業省 105/M-IND/ PER/11/2015
		3 Kalsium karbida (CaC2)	SNI 2861:2011	Ex.2849.10.00	工業省 103/M-IND/ PER/11/2015
		4 Seng oksida	SNI 0085:2009	Ex.2817.00.10	工業省 102/M-IND/ PER/11/2015
		5 Sodium tripolifosfat (STPP) mutu teknis	SNI 2109:2011	Ex. 2835.31.00	工業省 104/M-IND/ PER/11/2015
33	KERAMIK (テーブルウェア、陶製 タイル、便座)	1 Keramik berglasir - Tableware - Alat makan dan minum	SNI 7275:2008	Ex.6911.10.00 Ex.6912.00.00	工業省 01/M-IND/ PER/1/2016
		2 Ubin keramik - Definisi, klasifikasi,karakteristik dan penandaan	SNI ISO 13006:2010	Ex.6907.21.21 Ex.6907.22.11 Ex.6907.23.11 Ex.6907.21.22 Ex.6907.22.12 Ex.6907.23.12 Ex.6907.21.91 Ex.6907.22.91 Ex.6907.23.91 Ex.6907.21.92 Ex.6907.22.92 Ex.6907.23.92 Ex.6907.21.23 Ex.6907.22.13 Ex.6907.23.13 Ex.6907.21.24 Ex.6907.22.14 Ex.6907.23.14 Ex.6907.21.93 Ex.6907.22.93 Ex.6907.23.93 Ex.6907.21.94 Ex.6907.22.94 Ex.6907.23.94 Ex.6907.21.93 Ex.6907.22.93 Ex.6907.23.93 Ex.6907.21.94 Ex.6907.22.94 Ex.6907.23.94	工業省 85/M-IND/ PER/12/2016
		3 Kloset duduk	SNI 03-0797-2006	Ex.6910.10.00	工業省 01/M-IND/ PER/1/2016
34	PUPIK (肥料)	1 Pupuk amonium sulfat	SNI 02-1760-2005	3102.21.00	工業省 106/M-IND/ PER/11/2015
		2 Pupuk fosfat alam untuk pertanian	SNI 02-3776-2005	Ex.3103.90.90	工業省 106/M-IND/ PER/11/2015
		3 Pupuk kalium klorida	SNI 02-2805-2005	3104.20.00	工業省 106/M-IND/ PER/11/2015
		4 Pupuk NPK padat	SNI 2803:2012	3105.20.00	工業省 08/M-IND/ PER/2/2014
		5 Pupuk SP-36	SNI 02-3769-2005	Ex.3103.11.90	工業省 106/M-IND/ PER/11/2015
		6 Pupuk tripel superfosfat	SNI 02-0086-2005	Ex.3103.11.90	工業省 106/M-IND/ PER/11/2015
		7 Pupuk urea	SNI 2801:2010	3102.10.00	工業省 106/M-IND/ PER/11/2015
35	MAINAN ANAK (玩具)	1 Keamanan Mainan - Bagian 1: Aspek keamanan yang berhubungan dengan sifat fisis dan mekanis	SNI ISO 8124-1:2010	Ex.9403.20.90, 9403.70.10 9503.00.21, 9503.00.29 9503.00.40, 9503.00.60 9503.00.70, 9503.00.91 9503.00.92, 9503.00.93 9503.00.94, 9503.00.99	工業省 111/M-IND/ PER/12/2015
		2 Keamanan Mainan - Bagian 2: Sifat mudah terbakar	SNI ISO 8124-2:2010	Ex.9403.20.90, 9403.70.10 9503.00.21, 9503.00.29 9503.00.40, 9503.00.60 9503.00.70, 9503.00.91 9503.00.92, 9503.00.93 9503.00.94, 9503.00.99	工業省 111/M-IND/ PER/12/2015
		3 Keamanan Mainan - Bagian 3: Migrasi unsur tertentu	SNI ISO 8124-3:2010	Ex.9403.20.90, 9403.70.10 9503.00.21, 9503.00.29 9503.00.40, 9503.00.60 9503.00.70, 9503.00.91 9503.00.92, 9503.00.93 9503.00.94, 9503.00.99	工業省 111/M-IND/ PER/12/2015
		4 Keamanan Mainan - Bagian 4: Ayunan, seluncuran dan mainan aktivitas sejenis untuk pemakaian di dalam dan di luar lingkungan tempat tinggal	SNI ISO 8124-4:2010	Ex.9403.20.90, 9403.70.10 9503.00.21, 9503.00.29 9503.00.40, 9503.00.60 9503.00.70, 9503.00.91 9503.00.92, 9503.00.93 9503.00.94, 9503.00.99	工業省 111/M-IND/ PER/12/2015

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)
35	MAINAN ANAK (玩具)	5 Mainan elektrik - Keamanan	SNI IEC 62115:2011	Ex.9403.20.90, 9403.70.10 9503.00.21, 9503.00.29 9503.00.40, 9503.00.60 9503.00.70, 9503.00.91 9503.00.92, 9503.00.93 9503.00.94, 9503.00.99	工業省 111/M-IND/ PER/12/2015
36	MELAMIN (メラミン製品)	1 Produk melamin - Perlengkapan makan dan minum	SNI 7322:2008	3924.10.10	工業省 77/M-IND/ PER/9/2015
37	METER AIR (ウォーターメーター)	1 Spesifikasi meter air	SNI 2547:2008	Ex.9028.20.20	工業省 07/M-IND/ PER/1/2012
38	MINYAK GORENG (パーム食用油)	1 Minyak Goreng Sawit	SNI 7709:2012		工業省 100/M-IND/ PER/11/2015
39	PELEK KENDARAAN (自動車ホイール)	1 Pelek kendaraan bermotor kategori L	SNI 4658 : 2008	Ex.8714.10.50	工業省 113/M-IND/ PER/12/2012
		2 Pelek kendaraan bermotor kategori M, N dan O	SNI 1896:2008	Ex.8708.70.21 Ex.8708.70.22 Ex.8708.70.23 Ex.8708.70.23 Ex.8708.70.32 Ex.8708.70.34 Ex.8708.70.31 Ex.8716.90.19 Ex.8716.90.19	工業省 113/M-IND/ PER/12/2012
40	PELUMAS (潤滑油)	1 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 1: Minyak lumas motor bensin 4 (empat)	SNI 7069.1: 2012	Ex.2710.19.43 Ex.3403.19.12 Ex.3403.19.19 Ex.3403.99.12 Ex.3403.99.19	工業省 30/M-IND/ PER/9/2018
		2 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat)	SNI 7069.2:2012	Ex.2710.19.43 Ex.3403.19.12 Ex.3403.19.19 Ex.3403.99.12 Ex.3403.99.19	工業省 30/M-IND/ PER/9/2018
		3 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 3: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara	SNI 7069.3:2016	Ex.2710.19.43 Ex.3403.19.12 Ex.3403.19.19 Ex.3403.99.12 Ex.3403.99.19	工業省 30/M-IND/ PER/9/2018
		4 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 4: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air	SNI 7069.4:2017	Ex.2710.19.43 Ex.3403.19.12 Ex.3403.19.19 Ex.3403.99.12 Ex.3403.99.19	工業省 30/M-IND/ PER/9/2018
		5 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 5: Minyak lumas motor diesel putaran tinggi	SNI 7069.5:2012	Ex.2710.19.43 Ex.3403.19.12 Ex.3403.19.19 Ex.3403.99.12 Ex.3403.99.19	工業省 30/M-IND/ PER/9/2018
		6 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 6: Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan	SNI 7069.6:2017	Ex.2710.19.43 Ex.3403.19.12 Ex.3403.19.19 Ex.3403.99.12 Ex.3403.99.19	工業省 30/M-IND/ PER/9/2018
		7 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 7: Minyak lumas transmisi otomatis	SNI 7069.7:2017	Ex.2710.19.43 Ex.3403.19.12 Ex.3403.19.19 Ex.3403.99.12 Ex.3403.99.19	工業省 30/M-IND/ PER/9/2018
41	IKAN KEMASAN KALENG (ツナ缶詰)	1 Sarden dan makerel dalam kemasan kaleng	SNI 8222:2016	1604.12.10.00 1604.13.10.00 1604.15.10.00	海洋水産省 58/PERMEN- KP/2016
		2 Tuna dalam kemasan kaleng	SNI 8223:2016	1604.14.10.00	海洋水産省 58/PERMEN- KP/2016
42	PANGAN ORGANIK (自然食品)	1 Sistem pangan organik	SNI 6729:2010	-	農業省 64/PERMENTAN/OT.140/5/2013
43	PIPA (パイプ)	1 Penyambung pipa berulir besi cor maleable hitam	SNI 0139:2008	7307.11.10, 7307.11.90 7307.19.00	工業省 82/M-IND/ PER/10/2014
		2 Pipa baja saluran air dengan atau tanpa lapisan seng	SNI 0039:2013	Ex.7305.31.90 Ex.7305.39.90 Ex.7306.30.91 Ex.7306.30.92 Ex.7306.30.99 Ex.7306.50.99 Ex.7306.90.91 Ex.7306.90.92 Ex.7306.90.93	工業省 11/M-IND/ PER/2/2016
		3 Sistem perpipaan transmisi dan distribusi gas	SNI 13-3474-1994	-	エネルギー・鉱物資源省 15 号 2008 年
44	SEMEN (セメント)	1 Semen masonry	SNI 15-3758-2004	Ex.2523.29.90	工業省 82/M-IND/ PER/9/2015
		2 Semen portland	SNI 2049:2015	Ex.2523.29.10, Ex.2523.29.90	工業省 82/M-IND/ PER/9/2015
		3 Semen portland campur	SNI 15-3500-2004	Ex.2523.29.90	工業省 82/M-IND/ PER/9/2015
		4 Semen portland komposit	SNI 7064:2014	Ex.2523.90.00	工業省 82/M-IND/ PER/9/2015
		5 Semen portland pozolan	SNI 0302:2014	Ex.2523.29.90	工業省 82/M-IND/ PER/9/2015
		6 Semen portland putih	SNI 15-0129-2004	2523.21.00	工業省 82/M-IND/ PER/9/2015

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)	
45	SEPATU PENGAMAN (皮革安全靴)	1	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol karet cetak vulkanisasi	SNI 0111:2009	6403.40.00	工業省 164/M-IND/ PER/12/2009
		2	Sepatu pengaman dari kulit dengan sistem Goodyear welt	SNI 7037:2009	6403.40.00	工業省 164/M-IND/ PER/12/2009
		3	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol poliuretan dan termoplastik poliuretan sistem cetak injeksi	SNI 7079:2009	6403.40.00	工業省 164/M-IND/ PER/12/2009
46	SEPEDA (自転車)	1	Persyaratan keselamatan dan metode uji untuk sepeda anak	SNI 8224:2016	8712.00.20	工業省 30/M-IND/ PER/10/2018
		2	Sepeda - Syarat keselamatan	SNI 1049:2008	8712.00.30	工業省 114/M-IND/ PER/10/2010
47	KOMPOR GAS (ガスコンロ)	1	Kompore gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik	SNI 7368:2011	7321.11.00	工業省 62/M-IND/ PER/11/2013
		2	Kompore gas tekanan rendah jenis dua dan tiga tungku dengan sistem pemantik	SNI 7469:2013	7321.11.00	工業省 37/M-IND/ PER/3/2015
48	TANGKI AIR (ウォータータンク)	1	Plastik - Tangki air silinder vertikal - Polietilena (PE)	SNI 7276:2014	3925.10.00	工業省 78/M-IND/ PER/9/2015
49	TEKSTIL (繊維)	1	Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain	SNI 7617:2013	6111.20.00, 6111.30.00, 6111.90.10, 6111.90.90, 6209.20.30, 6209.20.40, 6209.20.90, 6209.30.10, 6209.30.30, 6209.30.40, 6209.30.90, 6209.90.00 Ex.9619.00.91, Ex.9619.00.99	工業省 97/M-IND/ PER/11/2015
50	TEPUNG TERIGU (小麦粉)	1	Tepung terigu sebagai bahan makanan	SNI 3751:2009	1101.00.11	工業省 59/M-IND/ PER/7/2015
51	KIPAS ANGIN (扇風機)	1	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 1: Persyaratan Umum	SNI IEC 60335-1:2009		工業省 34/MIND/PER/7/2013
		2	Piranti listrik untuk rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan - bagian 2-80: Persyaratan khusus untuk kipas angin	SNI IEC 60335-2-80:2009	Ex 8414.51.10, Ex 8414.51.91 Ex 8414.51.99, Ex 8414.59.41 Ex 8414.59.49	エネルギー・鉱物資源省 2号 2018年
		3	Keselamatan pemanfaat listrik untuk rumah tangga dan sejenisnya. Bagian 2.80: Persyaratan khusus untuk Kipas Angin.	SNI 7609:2011	Ex 8414.51.10, Ex 8414.51.91 Ex 8414.51.99, Ex 8414.59.41 Ex 8414.59.49	エネルギー・鉱物資源省 2号 2018年
52	SAKELAR LISTRIK (電気据付のための配電装置)	1	Sakelar untuk instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis - Bagian 1: Persyaratan umum	SNI IEC 60669-1:2013	Ex 8536.50.61, Ex 8536.50.69 Ex 8536.50.99	エネルギー・鉱物資源省 2号 2018年
53	TUSUK KONTAK LISTRIK (電気コンセント差込)	1	Tusuk kontak dan kotak kontak untuk keperluan rumah tangga dan keperluan sejenis - Bagian 1: Persyaratan umum	SNI IEC 60884-1:2014	Ex 8536.69.92 Ex 8536.69.99	エネルギー・鉱物資源省 2号 2018年
		2	Tusuk- kontak dan kotakkontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya - Bagian 1-1: Persyaratan umum - Bentuk dan Ukuran	SNI 04-3892.1.1-2003	Ex 8536.69.92 Ex 8536.69.99	エネルギー・鉱物資源省 2号 2018年
54	FREKUENSI STANDAR (周波数基準)	1	Frekuensi standar	SNI IEC 60196:2015	-	エネルギー・鉱物資源省 2号 2018年
55	PENGKONDISIAN UDARA DAN POMPA KALOR TANPA SALURAN (配管のないヒートポンプと空調設備)	1	Pengkondisian udara dan pompa kalor tanpa saluran - Pengujian dan penilaian kinerja	SNI 19-6713-2002	Ex.8415.10.10.00	エネルギー・鉱物資源省 7号 2015年

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)
56	SISTEM TRANSPORTASI CAIRAN UNTUK HIDROKARBON, GAS PETROLEUM CAIR, AMONIAK ANHIDROUS, DAN ALKOHOL (液体輸送システム)	1 Sistem transportasi cairan untuk hidrokarbon, gas petroleum cair, amoniak anhidrous dan alkohol	SNI 13-3473-1994	-	エネルギー・鉱物資源省 15 号 2008 年
57	LABEL TANDA HEMAT ENERGI (利用省エネ証ラベル)	1 Pemanfaat tenaga listrik untuk keperluan rumah tangga dan sejenisnya - Label tanda hemat energi	SNI 04-6958-2003	-	エネルギー・鉱物資源省 18 号 2014 年
58	PERSYARATAN UMUM INSTALASI LISTRIK (電気据付の一般条件)	1 Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) dan Amendemen 1	SNI 0225:2011; SNI 0225:2011/Amd 1:2013	-	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
59	PEMUTUS SIRKIT PROTEKSI ARUS LEBIH (MINIATUR CIRCUIT BREAKER/MCB) (過電流防止配線遮断器)	1 Lengkapan listrik - pemutus-sirkuit untuk proteksi arus lebih untuk instalasi rumah tangga dan yang sejenisnya Bagian 1: Pemutus-sirkuit untuk operasi a.b.b (MCB)	SNI IEC 60898-1:2009	Ex 8536.20.91 Ex 8536.20.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
60	PEMUTUS SIRKIT ARUS SISA (RCCB) (残余電流配線遮断器)	1 Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCCB) - Bagian 2-1: Penerapan persyaratan umum RCCB yang berfungsi tak tergantung dari tegangan saluran.	SNI 04-6956.2.1-2005	Ex 8536.20.91 Ex 8536.20.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
		2 Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCCBs) - Bagian 1: Persyaratan umum	SNI IEC 61008-1:2017	Ex 8536.20.91 Ex 8536.20.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
		3 Pemutus sirkit arus sisa tanpa proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCCB) - Bagian 2-2: Penerapan aturan umum RCCB yang berfungsi tergantung dari voltase lin	SNI IEC 61008-2-2:2014	Ex 8536.20.91 Ex 8536.20.99	エネルギー・鉱物資源省 2 号 2018 年
61	PEDOMAN PELAPORAN SUMBERDAYA (石炭と鉱物の備蓄・資源・報告指針)	1 Pedoman Pelaporan sumberdaya, dan cadangan batubara	SNI 5015:2011	-	エネルギー・鉱物資源省 569.K/30/DJB/2015
		2 Pedoman pelaporan, sumberdaya, dan cadangan mineral	SNI 4726:2011	-	エネルギー・鉱物資源省 569.K/30/DJB/2015
62	SISTEM PLAMBING (配水システム)	1 Sistem plambing	SNI 03-6481-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
63	TEGANGAN STANDAR (電圧基準)	1 Tegangan standar	SNI 04-0227-1994	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
64	SISTEM PASOKAN DAYA LISTRIK DARURAT (緊急電力供給システム)	1 Sistem pasokan daya listrik darurat dan siaga	SNI 04-7018-2004	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		2 Sistem pasokan daya listrik darurat menggunakan energi tersimpan (SPDDT)	SNI 04-7019-2004	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
65	BANGUNAN DAN GEDUNG (ビル)	1 Bangunan gedung, Pedoman mendirikan	SNI 03-1728-1989	-	公共事業省 66/PRT/1993
		2 Bangunan kedokteran nuklir di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan	SNI 03-2394-1991	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		3 Bangunan radiologi di rumah sakit, Tata cara perencanaan dan perancangan	SNI 03-2395-1991	-	公共事業省 29/PRT/M/2006

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)			
65	BANGUNAN DAN GEDUNG (ビル)	4	Bangunan rumah dan gedung. Tata cara perencanaan dinding struktur pasangan blok beton berongga bertulang	SNI 03-3430-1994	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		5	Bangunan sederhana tahan angin, Tata cara perancangan	SNI 03-2397-1991	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		6	Keselamatan pada bangunan fasilitas pelayanan kesehatan	SNI 03-7011-2004	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		7	Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung	SNI 03-6389-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		8	Konservasi energi sistem pencahayaan pada bangunan gedung	SNI 03-6197-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		9	Konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung	SNI 03-6390-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		10	Kordinasi modular untuk bangunan rumah dan gedung, Spesifikasi	SNI 03-1977-1990	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		11	Pembebanan untuk rumah dan gedung, Pedoman perencanaan	SNI 03-1727-1989	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		12	Prosedur audit energi pada bangunan gedung	SNI 03-6196-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		13	Sistem manajemen asap di dalam mal, atrium dan ruangan bervolume besar	SNI 03-7012-2004	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		14	Sistem pengendali asap kebakaran pada bangunan gedung	SNI 03-6571-2001	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		15	Sistem proteksi petir pada bangunan gedung	SNI 03-7015-2004	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		16	Spesifikasi sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan	SNI 03-2459-2002	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		17	Beton bertulang dan struktur dinding bertulang untuk rumah dan gedung, Petunjuk perencanaan	SNI 03-1734-1989	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
		66	KONSTRUKSI JEMBATAN (架橋建設)	1	Konstruksi jembatan tipe balok T bentang s.d. 25 m untuk beban BM 100, Spesifikasi	SNI 03-1748-1989	-	公共事業省 66/PRT/1993
		67	TATA CARA KONSTRUKSI (建設手順)	1	Tata cara pengadukan dan pengecoran beton	SNI 03-3976-1995	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
				2	Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal	SNI 03-2834-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
3	Tata cara penanggulangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida			SNI 03-2405-1991	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
4	Tata cara pencegahan serangan rayap pada bangunan rumah dan gedung dengan termitisida			SNI 03-2404-1991	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
5	Tata cara pengecatan kayu untuk rumah dan Gedung			SNI 03-2407-2002	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
6	Tata cara penghitungan struktur beton untuk bangunan gedung			SNI 03-2847-1992	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
7	Tata cara perancangan campuran beton ringan dengan agregat ringan			SNI 03-3449-2002	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
8	Tata cara perancangan pencahayaan darurat, tanda arah dan sistem peringatan bahaya pada bangunan Gedung			SNI 03-6574-2001	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)	
67	TATA CARA KONSTRUKSI (建設手順)	9	Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan Gedung	SNI 03-2396-2001	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		10	Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan Gedung	SNI 03-6575-2001	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		11	Tata cara perancangan sistem transportasi vertikal dalam gedung (lif)	SNI 03-6573-2001	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		12	Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan Gedung	SNI 03-6572-2001	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		13	Tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan Gedung	SNI 03-1735-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		14	Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan Gedung	SNI 03-1746-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		15	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan Gedung	SNI 03-1745-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		16	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan Gedung	SNI 03-3989-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		17	Tata cara perencanaan dan sistem proteksi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan Gedung	SNI 03-1736-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		18	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk bangunan Gedung	SNI 03-1726-2002	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		19	Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan	SNI 03-1733-2004	-	公共事業省 06/PRT/M/2007
		20	Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan Gedung	SNI 03-1729-2002	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		21	Tata cara perencanaan sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan	SNI 03-2453-2002	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		22	Tata cara perencanaan tangki septik dengan sistem resapan	SNI 03-2398-2002	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
		23	Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan Gedung	SNI 03-3985-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006
24	Spesifikasi dan tata cara pemasangan perangkat bau	SNI 03-6379-2000	-	公共事業省 29/PRT/M/2006		
68	PENERBANGAN (航空)	1	Kawasan keselamatan operasi penerbangan	SNI 03-7112-2005	-	運輸大臣 KM 44 TAHUN 2005
		2	Kriteria penempatan distance measuring equipment (DME)	SNI 03-7050-2004	-	運輸大臣 KM. 26 TAHUN 2005
		3	Kriteria penempatan fasilitas komunikasi daratudara berfrekuensi amat tinggi (VHF Air-Ground / VHF-A/G)	SNI 03-7048-2004	-	運輸大臣 KM. 30 TAHUN 2005
		4	Kriteria penempatan pemancar sinyal ke segala arah berfrekuensi amat tinggi (VHF omnidirectional range/VOR)	SNI 03-7040-2004	-	運輸大臣 KM. 32 TAHUN 2005

番号	名称(インドネシア語・日本語)	名称・SNI タイトル	SNI 番号	HS コード	省令(根拠法令番号)	
68	PENERBANGAN (航空)	5	Kriteria penempatan rambu udara tak terarah (non directional beacon/NDB)	SNI 03-7041-2004	-	運輸大臣 KM. 28 TAHUN 2005
		6	Marka dan rambu pada daerah pergerakan pesawat udara di bandar udara	SNI 03-7095-2005	-	運輸大臣 KM. 21 TAHUN 2005
		7	Pemberian tanda dan pemasangan lampu halangan (obstacle lights) di sekitar bandar udara	SNI 03-7051-2004	-	運輸大臣 KM. 23 TAHUN 2005
		8	Pemeriksaan penumpang dan barang yang diangkut pesawat udara di bandar udara	SNI 03-7066-2005	-	運輸大臣 KM. 23 TAHUN 2005
		9	Peralatan komunikasi darat udara berfrekuensi amat tinggi (VHF-Air Ground) di bandar udara	SNI 04-7097-2005	-	運輸大臣 KM. 27 TAHUN 2005
		10	Perancangan fasilitas bagi pengguna khusus di bandar udara	SNI 03-7049-2004	-	運輸大臣 KM. 31 TAHUN 2005
		11	Rambu-rambu di terminal bandar udara	SNI 03-7094-2005	-	運輸大臣 KM. 22 TAHUN 2005
		12	Teknis fasilitas pertolongan kecelakaan penerbangan dan pemadam kebakaran (PKP-PK) di bandar udara	SNI 03-7067-2005	-	運輸大臣 KM. 24 TAHUN 2005
		13	Terminal kargo bandar udara	SNI 03-7047-2004	-	運輸大臣 KM. 29 TAHUN 2005
		14	Terminal penumpang bandar udara	SNI 03-7046-2004	-	運輸大臣 KM. 20 TAHUN 2005

インドネシア国家規格(SNI)に関する Q & A

2020年3月作成

作成者：日本貿易振興機構（ジェトロ）ジャカルタ事務所
Summitmas I, 6th Floor Jl. Jend. Sudirman Kav 61-62, Jakarta 12190
Tel. +62-21-5200264, Fax. +62-21-5200261
Email: jktjetro@jetro.go.jp, [URL://www.jetro.go.jp](http://www.jetro.go.jp)