

資料3 関係 S N I

建築基準関係 SNI について、公共事業住宅省で一覧としたものを、下記に示す。
建築計画に係る基準

<i>SNI 19-6457-2000</i>	Metode dasar pengukuran tubuh manusia untuk rancangan teknologi Judul direvisi menjadi: Perencanaan dan perancangan kenyamanan ruang gerak pada hunian sederhana	技術設計のための人体の基本的な測定方法 タイトルは次のように修正されます。 シンプルな住まいの快適な住空間を企画・設計
<i>SNI 03-1977-1990</i>	Spesifikasi koordinasi modular bangunan rumah dan gedung	建物・住宅と建物のモジュラーコーディネーションの仕様
<i>SNI 03-1978-1990</i>	Spesifikasi ukuran terpilih untuk bangunan rumah dan gedung	住宅・ビルの選択したサイズ仕様
<i>SNI 03-1979-1990</i>	Matra ruang dan rumah tinggal, Spesifikasi	スペースとハウジングの寸法、仕様
<i>SNI 03-2447-1991</i>	Spesifikasi rumah tumbuh rangka beratap dengan komponen beton pracetak	プレキャスト コンクリート コンポーネントを使用した屋根付きフレーム成長ハウスの仕様
<i>SNI 03-2448-1991</i>	Spesifikasi komponen beton pracetak untuk rumah tumbuh rangka beratap	屋根付きフレームの成長する家のためのプレキャスト コンクリート コンポーネントの仕様
<i>SNI 03-2452-1991</i>	Spesifikasi rumah tumbuh rangka beratap RTRB kayu	木造 RTRB 屋根枠栽培ハウスの仕様
<i>SNI 03-2855-1992</i>	Spesifikasi satuan rumah susun modula	モジュラー集合住宅の仕様
<i>SNI 03-6386-2000</i>	Spesifikasi tingkat bunyi dan waktu dengung dalam bangunan gedung dan perumahan (kriteria desain yang direkomendasikan)	建物および住宅の騒音レベルおよび残響時間の仕様(推奨設計基準)
<i>SNI 03-6386-2000</i>	Spesifikasi kayu awet untuk perumahan dan gedung	住宅・建築用耐久木材の仕様
<i>SNI 03-1963-1990</i>	Tata cara dasar koordinasi modular untuk perancangan bangunan rumah dan gedung	住宅や建築物の設計におけるモジュラーコーディネーションの基本手順
<i>SNI 03-2394-1991</i>	Tata cara perencanaan dan perancangan bangunan kedok-teran nuklir di rumah sakit	病院における核医学棟の計画と設計の手順
<i>SNI 03-2395-1991</i>	Tata cara perencanaan dan perancangan bangunan radiologi di rumah sakit	病院の放射線棟の計画と設計の手順
<i>SNI 03-2845-1992</i>	Tata cara perencanaan rumah susun modular	モジュラー集合住宅の設計方法
<i>SNI 03-2846-1992</i>	Tata cara perencanaan kepadatan bangunan lingkungan bangunan rumah susun hunian	集合住宅の住宅密度計画の手順
<i>SNI 03-3427-1994</i>	Tata cara perencanaan teknik bangunan kolam renang	プール建築技術の計画手順
<i>SNI 03-3435-1994</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan penutup langit-langit untuk bangunan dan gedung	建築物及び建築物の天井葺き工事単価の算定方法
<i>SNI 03-3436-1994</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan atap untuk bangunan dan gedung.	建築物・建築物の屋根工事単価の算出方法。
<i>SNI 03-3646-1994</i>	Tata cara perencanaan teknik bangunan stadion	スタジアム建築工学計画手順

<i>SNI 03-3647-1994</i>	Tata cara perencanaan teknik bangunan gedung olah raga	スポーツ施設の技術計画の手順
<i>SNI 03-1730-2002</i>	Tata cara perencanaan gedung sekolah menengah umum	公立高校の校舎計画の進め方

積算に関する基準

<i>SNI 7832-2012</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton pracetak untuk konstruksi bangunan gedung	建築用プレキャストコンクリート工事の単価算出手順
<i>SNI 3434:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan kayu untuk bangunan gedung dan perumahan	建築・住宅用木工品単価の算定方法
<i>SNI 6897:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan dinding untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建築・住宅建築における壁工事単価の算定方法
<i>SNI 7395:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan penutup lantai dan dinding untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建築・住宅建築における床・壁装工事単価の算定方法
<i>SNI 7394:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建築・住宅建築におけるコンクリート工事単価の算定方法
<i>SNI 7393:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan besi dan alumunium untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建築・住宅の鉄・アルミ工事単価の算定方法
<i>SNI 2835:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan tanah untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建物・住宅の土工事単価の算定方法
<i>SNI 2836:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan pondasi untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建物・住宅の基礎工事単価の算定方法
<i>SNI 2839:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan langit-langit untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建物・住宅建築の天井工事単価の算定方法
<i>SNI 2837:2008</i>	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan plesteran untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan	建築・住宅建築における左官工事単価の算定方法

省エネに関する基準

<i>SNI 03-6759-2002</i>	Tata cara perencanaan konservasi energi pada bangunan gedung.	建物の省エネルギーを計画するための手順。
-------------------------	---	----------------------

構造に係る基準

<i>SNI 1727-2013</i>	Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain	建物やその他の構造物を設計するための最小限の負荷
<i>SNI 1726:2019</i>	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung	建築物及び非建築物の耐震計画の手順
<i>SNI 1729 : 2020</i>	Spesifikasi untuk gedung baja struktural	構造用鉄骨建物の仕様

<i>SNI 7833:2012</i>	Tata cara perancangan beton pracetak dan beton prategang untuk bangunan gedung	建物のプレキャスト コンクリートおよびプレストレスト コンクリートの設計手順
<i>SNI 7834:2012</i>	Metode uji dan kriteria penerimaan sistem struktur rangka pemikul momen beton bertulang pracetak untuk bangunan gedung	建物のプレキャスト鉄筋コンクリート構造のモーメント ベアリング フレーム構造の試験方法と合否判定基準
<i>SNI 03-4164-1996</i>	Metode uji dan kriteria penerimaan sistem struktur rangka pemikul momen beton bertulang pracetak untuk bangunan gedung	建物のプレキャスト鉄筋コンクリート構造のモーメント ベアリング フレーム構造の試験方法と合否判定基準
SNI 03-4165-1996	Metode pengujian kuat tekan dinding pasangan bata merah di laboratorium	実験室で赤い石積みの壁の圧縮強度をテストする方法
SNI 03-4166-1996	Metode pengujian kuat lentur dinding pasangan bata merah di laboratorium	実験室で赤い石積みの壁の曲げ強度をテストする方法
SNI 03-6435-2000	Metode pengujian kedataran dan kerataan lantai menggunakan sistem bilangan f	番号fシステムを使用して床の平面度と平面度をテストする方法
SNI 03-6760-2002	Metode pengujian pembebanan lantai beton bertulang pada bangunan bertingkat dengan beban air	水荷重を伴う高層ビルの鉄筋コンクリート床載荷試験方法
SNI 03-6761-2002	Metode pengujian untuk tiang tunggal terhadap beban tarik aksial statis	静的軸引張荷重に対する単杭の試験方法
SNI 03-6762-2002	Metode pengujian tiang pancang terhadap barang lateral	横材に対するパイルの試験方法
SNI 07-0242.1-2000	Spesifikasi pipa baja yang dilas dan tanpa sambungan dengan lapis hitam dan galvanis panas	黒色コーティングとホット亜鉛メッキを施した溶接およびシームレス鋼管の仕様
SNI 07-6402-2000	Spesifikasi tabung baja karbon struktural berbentuk bulat dan lainnya yang dibentuk dalam keadaan dingin dengan dilas tanpa kampuh	シームレス溶接を備えた球状およびその他の冷間成形構造用炭素鋼管の仕様
SNI 07-6403-2000	Spesifikasi pelat baja karbon dengan kuat tarik rendah dan medium.	低・中引張強度炭素鋼板の仕様
SNI 07-6763-2002	Spesifikasi tabung baja karbon struktural yang dibentuk dalam keadaan panas dengan dilas tanpa kampuh	シームレスに熱間成形溶接構造用炭素鋼管の仕様
SNI 03-6764-2002	Spesifikasi baja struktural	構造用鋼仕様
SNI 6880-2016	Spesifikasi beton struktural	構造コンクリート仕様
SNI 03-1734-1989	Tata cara perencanaan beton bertulang dan struktur dinding bertulang untuk rumah dan gedung	住宅・建築物の鉄筋コンクリート造・鉄筋壁造の計画手順
SNI 2847-2019	Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan	建築におけるコンクリート構造の要求事項と説明
SNI 03-3430-1994	Tata cara perencanaan dinding struktur pasangan blok beton berongga bertulang untuk bangunan rumah dan gedung	住宅や建物の鉄筋コンクリートブロック組積造の壁を計画する手順
SNI 03-3445-1994	Tata cara pemasangan panel beton ringan berserat	繊維状軽量コンクリートパネルの取り付け方法

SNI 7392 : 2008	Tata cara perencanaan dan pelaksanaan bangunan gedung menggunakan panel jaring kawat baja tiga dimensi (PJKB-3D) las pabrikan	三次元鋼線メッシュパネル(PJKB-3D)メーカー溶接による建物の計画・施工手順
SNI 7860:2015	Ketentuan seismik untuk struktur baja bangunan gedung (ANSI/AISC 341- 10, IDT)	建物の鉄骨構造の耐震要件 (ANSI/AISC 341-10, IDT)
SNI7973- 2013	Spesifikasi desain untuk konstruksi kayu	木造構造物の設計仕様
<i>SNI 03-2397- 1991</i>	Tata cara perencanaan rumah sederhana tahan angin.	簡単な防風住宅計画手順.

防火に関する基準

<i>SNI 04-7018- 2004</i>	Sistem pasokan daya listrik darurat dan siaga	非常用・予備電源システム
<i>SNI 04-7019- 2004</i>	Sistem pasokan daya listrik darurat menggunakan energi tersimpan (spddt)	蓄えたエネルギーを利用した非常用電源システム (spddt)
SNI 1739 : 2008	Cara uji jalar api pada permukaan bahan bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	住宅や建物の火災の危険を防止するための建築材料の表面での延焼をテストする方法
SNI 1740 : 2008	Cara uji bakar bahan bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	住宅や建物の火災の危険を防止するための建築材料の火災をテストする方法
SNI 1741 : 2008	Cara uji ketahanan api komponen struktur bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	住宅や建物の火災の危険を防止するために、建物の構造部材の耐火性をテストする方法
SNI 06-6770- 2002	Metode pengujian cat penghambat api	難燃塗料試験方法
SNI 03-6771- 2002	Metode pengujian sifat penyalaan bahan bangunan	建材の発火特性を試験する方法
SNI 03-6766- 2002	Metode pengujian proteksi kebakaran terhadap pintu kebakaran pada bangunan.	建物の防火扉に対する防火性をテストする方法。
SNI 03-3989- 2000	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem sprinkle otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung.	建物の防火のための自動スプリンクラー システムの計画と設置の手順。
SNI 03-1746- 2000	Tata cara perencanaan dan pemasangan sarana jalan keluar untuk penyelamatan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung	建物内の火災の危険からの救助のための避難手段の計画と設置の手順
SNI 03-6382- 2000	Spesifikasi hidran kebakaran tabung basah	湿式管消火栓の仕様
SNI 03-6383- 2000	Spesifikasi peralatan pengolah udara individual sebagai sistem pengendalian asap terzona dalam bangunan gedung	建物内のゾーン煙制御システムとしての個々の空気処理装置の仕様
SNI 03-6415- 2000	Spesifikasi proteksi untuk bukaan pada konstruksi tahan api	耐火構造開口部の保護仕様
SNI 03-6420- 2000	Spesifikasi sistem pengolahan udara di dapur dan ruang parkir sebagai pengendali asap kebakaran dalam bangunan	建物内の火煙を制御する厨房や駐車場の空気処理装置の仕様
SNI 03-6570- 2001	Instalasi pompa yang dipasang tetap untuk proteksi kebakaran	防火のための固定ポンプの設置

SNI 03-6571-2001	Sistem pengendalian asap kebakaran pada bangunan gedung	建物内の火災防煙システム
SNI 19-6718-2002	Spesifikasi damper kebakaran	防火ダンパー仕様
SNI 03-6767-2002	Spesifikasi umum sistem ventilasi mekanis dan sistem tata udara sebagai pengendali asap kebakaran dalam bangunan	建物の火災煙を制御するための機械換気システムおよび空調システムの一般的な仕様
SNI 03-6768-2002	Spesifikasi umum sistem pengolahan udara sebagai pengendali asap kebakaran dalam bangunan	建物内の防火煙制御としての空気処理システムの一般仕様
SNI 03-6769-2002	Spesifikasi sistem pengolahan udara sentral sebagai pengendali asap kebakaran dalam bangunan	ビルの防火煙制御としての中央空気処理システムの仕様
SNI 03-6765-2002	Spesifikasi bahan bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	住宅やビルの防火用建材の仕様
SNI 03-7011-2004	Keselamatan pada bangunan Fasilitas pelayanan kesehatan	建物内の安全 医療施設
SNI 03-7012-2004	Sistem manajemen asap di dalam mal atrium dan ruangan bervolume besar	アトリウムモールや大容量スペースの煙管理システム
SNI 03-7015-2004	Sistem proteksi petir pada bangunan	建物の避雷システム
SNI 03-1735-2000	Tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung.	住宅や建物での火災の危険を防ぐために、建物へのアクセスと環境へのアクセスを計画するための手順。
SNI 03-1736-2000	Tata cara perencanaan struktur bangunan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung	住宅及び建築物における火災の危険を防止するための建築構造物を計画するための手順
SNI 03-1745-2000	Tata cara perencanaan pemasangan sistem pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung	建物内の火災の危険を防止するためのスタンドパイプおよびホースシステムの設置を計画するための手順
SNI 03-3985-2000	Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem-deteksi kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung	建物の防火のための火災検知システムの計画と設置の手順
SNI 19-6411-2000	Tata cara pencatatan pemeliharaan keselamatan dan kesehatan kerja pada fasilitas pengolahan sampah	廃棄物処理施設における労働安全衛生の維持に関する記録手順
SNI 03-6462-2000	Tata cara pemasangan damper kebakaran	防火ダンパーの取り付け方法
SNI 03-6464-2000	Tata cara penanggulangan keadaan darurat untuk bangunan	建物の緊急時の対応手順
SNI 19-6470-2000	Tata cara sistem udara bertekanan untuk sarana jalan keluar keadapi	防火出口手段用の圧縮空気システムの手順
SNI 03-2396-2001	Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung	建物の自然採光システムの設計手順
SNI 03-6572-2001	Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung	建物の換気および空調システムの設計手順
SNI 03-6573-2001	Tata cara perancangan sistem transportasi vertikal dalam gedung (lif)	建物内の垂直移動システム(エレベーター)の設計手順

SNI 03-6574-2001	Tata cara perancangan pencahayaan darurat, tanda arah dan sistem peringatan bahaya pada bangunan gedung	建物内の非常用照明、方向標識、および危険警告システムの設計手順
SNI 03-6575-2001	Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung	建物の人工照明システムの設計手順
SNI 03-6652-2002	Tata cara perencanaan proteksi bangunan dan peralatan terhadap sambaran petir	落雷に対する建物および機器の保護を計画するための手順
SNI 19-6772-2002	Tata Cara Perencanaan Sistem Pemadam Api FM 200 (Hfc-227ea)	FM 200 (Hfc-227ea) 消火システムの計画手順
<i>SNI 03-4360-1996</i>	Pintu tahan api untuk penggunaan di bangunan atau gedung	建物や建物に使用する防火扉

避雷に関する基準

SNI 19-2454-2002	Tata cara teknik operasional pengelolaan teknik sampah perkotaan	都市廃棄物管理の運用工学手順
<i>SNI 03-7014.1-2004</i>	Proteksi bangunan terhadap petir - Bagian 1: Prinsip umum	落雷に対する建物の保護 - パート 1: 一般原則

エレベータに関する基準

<i>SNI 03-7017.1-2004</i>	Pemeriksaan dan pengujian lift traksi listrik pada bangunan gedung – bagian 1: pemeriksaan dan pengujian serah terima	建物内の電動牽引リフトの検査と試験 – パート 1: 引き渡し検査と試験
<i>SNI 03-7017.2-2004</i>	Pemeriksaan dan pengujian lift traksi listrik pada bangunan gedung – bagian 2: pemeriksaan dan pengujian berkala	建物内の電動牽引リフトの検査と試験 – パート 2: 定期的な検査と試験
<i>SNI 03-2190.1-2000</i>	Syarat-syarat umum konstruksi lift yang dijalankan dengan transmisi hidrolis	油圧トランスミッションによって操作されるエレベーター構造の一般的な要件
<i>SNI 03-2190.2-2000</i>	Syarat-syarat umum konstruksi lift pelayan (dumbwaiter) yang dijalankan dengan tenaga listrik	電力で作動するダムウェイターの建設に関する一般要件
<i>SNI 05-2189-1999</i>	Definisi, istilah lift dan eskalator	定義、用語 エレベーターおよびエスカレーター
<i>SNI 05-6040-1999</i>	Syarat-syarat umum konstruksi lift penumpang yang dijalankan dengan motor traksi	牽引モーターによって操作される旅客リフトの建設に関する一般要件
<i>SNI 05-7052-2004</i>	Syarat-syarat umum konstruksi lift penumpang yang dijalankan dengan motor traksi tanpa kamar mesin	エンジンルームのないトラクションモーター式旅客リフトの建設に関する一般要件

給水等に関する基準

<i>SNI 06-6373-2000</i>	Tata cara pemilihan dan pemasangan ven pada sistem plambing	配管システムにベントを選択して取り付ける手順
SNI ISO 17613-1:2012	Pompa yang dioperasikan secara manual untuk air minum – Pemilihan dan penerimaan Manually Operated Pump for Drinking Water – Selection and	飲料水用の手動ポンプ – 選択と受け取り 飲料水用手動ポンプ – 選択と承認 – パート 1: 東南アジア (ISO 17613-1:2006, IDT)

	Acceptance – Part 1: Southeast Asia (ISO 17613-1:2006, IDT)	
SNI 7828:2012	Kualitas air pengambilan contoh-bagian 5: Pengambilan contoh air minum dari instalasi pengolahan air dan sistem jaringan distribusi perpipaan Water quality sampling-part5: guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution system (ISO 5667-5:2006, MOD)	水質サンプリング-パート 5: 浄水場および配管配水システムからの飲料水のサンプリング 水質サンプリング-パート 5: 処理施設および配管配水システムからの飲料水のサンプリングに関するガイダンス (ISO 5667- 5:2006、MOD)
SNI 7829:2012	Standar bangunan pengambilan air baku untuk instalasi pengolahan air minum	上水処理場の原水取水口の建築基準
SNI 7830:2012	Tata cara pengendalian mutu pembangunan instalasi pengolahan air minum	飲料水処理プラント建設の品質管理手順
SNI 7831:2012	Perencanaan sistem penyediaan air minum	飲料水供給システム計画
SNI 2418.2:2009	Pengukuran aliran air dalam saluran tertutup untuk meter air minum bagian 2: Persyaratan pemasangan meter air minum (ISO 4064-2 : 2005, MOD)	飲料水メーターの閉水路における水流の測定パート 2: 飲料水メーターの設置に関する要件 (ISO 4064-2 : 2005, MOD)
SNI 2418.3:2009	Pengukuran aliran air dalam saluran tertutup untuk meter air minum – bagian 3: metode dan peralatan pengujian meter air minum (ISO 4064-3 : 2005, MOD)	飲料水メーターの閉水路における水流の測定 - パート 3: 飲料水メーターをテストするための方法と装置 (ISO 4064-3 : 2005, MOD)
SNI 05-2419-1991	Metode pengambilan contoh meter air bersih (ukuran 13 mm sampai dengan 40 mm)	上水道メーターサンプリング方式(サイズ 13mm~40mm)
SNI 06-2548-1991	Metode pengujian diameter luar pipa PVC untuk air minum dengan jangka sorong	ノギスによる飲料用塩ビ管の外径試験方法
SNI 06-2549-1991	Metode pengujian kekuatan pipa PVC untuk air minum terhadap tekanan hidrostatik	静水圧に対する飲料水用塩ビ管の強度試験方法
SNI 06-2550-1991	Metode pengujian ketebalan dinding pipa PVC untuk air minum	飲料水の塩ビ管肉厚試験方法
SNI 06-2551-1991	Metode pengujian bentuk dan sifat tampak pipa PVC untuk air minum	飲料用塩ビ管の形状・外観検査方法
SNI 06-2552-1991	Metode pengambilan contoh uji pipa PVC untuk air minum	飲料水の塩ビ管試験サンプリング方法
SNI 06-2553-1991	Metode pengujian perubahan panjang pipa PVC untuk air minum dengan uji tungku	炉試験による飲料水の塩ビ管長変化試験方法
SNI 06-2554-1991	Metode pengujian ketahanan pipa PVC untuk air minum terhadap metilen klorida	飲料用塩ビ管の塩化メチレンに対する耐性試験方法
SNI 06-2555-1991	Pipa PVC untuk air minum, Metode pengujian kadar PVC dengan TFH	飲料水用塩ビ管、TFH による塩ビ含有量試験方法

SNI 06-2556-1991	Metode pengujian diameter luar pipa PVC untuk air minum dengan pita meter	水道用塩ビ管の外径のメーターテープによる試験方法
SNI 06-4821-1998	Metode pengujian dimensi pipa polietilena (PE) untuk air minum	飲料水のポリエチレン (PE) 管寸法試験方法
SNI 05-6437-2000	Metode pengujian kinerja pompa dengan menggunakan model	模型によるポンプ性能試験方法
SNI 19-6449-2000	Metode pengujian koagulasi flokulasi dengan cara jar	ジャーによる凝固凝集の試験方法
SNI 19-6777-2002	Metode pengujian kinerja unit paket instalasi penjernihan air kapasitas di bawah 5 liter/ detik	毎秒 5 リットル未満の浄水設備パッケージユニットの性能試験方法
SNI 19-6778-2002	Metode pengujian tekanan internal rendah sambungan mekanik pipa polietilena (PE)	低内圧ポリエチレン (PE) 管の機械的接合部の試験方法
SNI 19-6779-2002	Metode pengujian perubahan panjang pipa polietilena (PE)	ポリエチレン (PE) パイプの長さ変化試験方法
SNI 19-6780-2002	Metode penentuan densitas referensi polietilena (PE) hitam dan PE tidak berwarna pada pipa PE dan sambungan	PE パイプおよびジョイント内の黒色および無色のポリエチレン (PE) の基準密度を決定する方法
SNI 19-6781-2002	Metode pengujian kehilangan tekanan pada sistem sambungan mekanik pipa polietilena (PE)	ポリエチレン (PE) パイプの機械的接続システムにおける圧力損失の試験方法
SNI 19-6784-2002	Metode pengujian koagulasi flokulasi dan filtrasi bertekanan	凝集凝集および加圧ろ過の試験方法
SNI 7504 : 2011	Spesifikasi material fiberglass reinforced plastic unit instalasi pengolahan air	材質仕様 グラスファイバー強化プラスチック 水処理プラントユニット
SNI 7505 : 2011	Spesifikasi material baja unit instalasi pengolahan air	水処理プラント用鋼材の仕様
SNI 7506 : 2011	Spesifikasi material baja tahan karat unit instalasi pengolahan air	ステンレス製水処理プラントユニットの材質仕様
SNI 7507 : 2011	Spesifikasi bangunan pelengkap unit instalasi pengolahan air	浄水場附属建物の仕様
SNI 2547:2008	Spesifikasi meter air	水道メーターの仕様
SNI 03-2916-1992	Spesifikasi sumur gali untuk sumber air bersih	上水源用掘井戸の仕様
SNI 06-4828-1998	Spesifikasi cincin karet sambungan pipa air minum, air limbah dan air hujan	飲料水、排水、雨水管接続用ゴム輪の仕様
SNI 4829.1 : 2012	Sistem perpipaan plastik-pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum-bagian 1: Umum Plastics piping system – polyethylene(PE) pipes and fittings for water supply-part 1 : general (ISO 4427-1:2007, MOD)	配管システム - 飲料水供給システム用のポリエチレン (PE) パイプおよび付属品 - パート 1: 一般 プラスチック配管システム - 水道用ポリエチレン (PE) パイプおよび付属品 - パート 1: 一般 (ISO 4427-1:2007, MOD)

SNI 4829.2 : 2012	Sistem perpipaan plastik-pipa poletilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum-bagian 2: Pipa Plastics piping system- polyethylene(PE) pipes and fittings for water supply-part 2 : pipes (ISO 4427-2:2007, MOD)	配管システム - 飲料水供給システム用のポリエチレン (PE) パイプと継手 - パート 2: パイプ プラスチック配管システム - 給水用ポリエチレン (PE) パイプおよび付属品 - パート 2: パイプ (ISO 4427-2:2007, MOD)
SNI 4829.3 : 2012	Sistem perpipaan plastik-pipa poletilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum-bagian 3: Fiting Plastics piping system- polyethylene(PE) pipes and fittings for water supply-part 3 :fittings- pipes (ISO 4427-3:2007, MOD)	配管システム - 飲料水供給システム用のポリエチレン (PE) パイプと継手 - パート 3: 継手 プラスチック配管システム - 給水用ポリエチレン (PE) パイプおよび付属品 - パート 3: 付属品 - パイプ (ISO 4427-3:2007, MOD)
SNI 4829.5 : 2012	Sistem perpipaan plastik-pipa poletilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum-bagian 5: Kesesuaian penggunaan dalam sistem Plastics piping system- polyethylene(PE) pipes and fittings for water supply-part 5 :fitness for purpose of the system (ISO 4427-5:2007, MOD)	プラスチック配管システム - 飲料水供給システム用のポリエチレン (PE) パイプおよび付属品 - パート 5: での使用への適合性 システム プラスチック配管システム - 給水用のポリエチレン (PE) パイプおよび付属品 - パート 5: システムの目的への適合性 (ISO 4427-5:2007, MOD)
SNI 06-3822.1-2000	Spesifikasi polialuminium khlorida cair untuk pengolahan air	水処理用液状ポリ塩化アルミニウムの仕様
SNI 06-6396-2000	Spesifikasi soda abu untuk pengolahan air bersih	上水処理用ソーダ灰の仕様
SNI 07-6404-2000	Spesifikasi flensa pipa baja untuk penyediaan air bersih ukuran (110-366) mm	上水道用鋼管フランジ仕様(110～366) mm
SNI 06-6419-2000	Spesifikasi pipa PVC bertekanan berdiameter 110-315 mm untuk air bersih	浄水用の直径 110 ～ 315 mm の加圧 PVC パイプの仕様
SNI 8153 : 2015	Sistem plambing pada bangunan gedung	建物の配管システム
SNI 6719 : 2015	Spesifikasi pipa baja bergelombang dengan lapis logam pelindung untuk pembuangan air dan drainase bawah tanah	排水および地中排水用の保護金属コーティングを施したコルゲート鋼管の仕様
SNI 6773 : 2008	Spesifikasi unit paket instalasi pengolahan air	水処理設備パッケージユニットの仕様
SNI 19-6783-2002	Spesifikasi desinfeksi perpipaan air bersih	上水配管消毒仕様
SNI 03-6785-2002 改定 SNI 6785-2010	Spesifikasi pipa resin termoseting bertekanan berpenguat fiber-glass Pipa fiberglass bertekanan rendah	ガラス繊維入り加圧熱硬化性樹脂管の仕様 低圧グラスファイバーパイプ
SNI 19-6786-2002	Spesifikasi simbol gambar sistem penyediaan air dan sistem drainase di dalam tanah	給水システムと地下排水システムのシンボル図の仕様

SNI 7508 : 2011	Tata cara penentuan jenis unit instalasi pengolahan air berdasarkan sumber air baku	原水源に基づく浄水場ユニットの種類 の決定手順
SNI 7509 : 2011	Tata cara perencanaan teknik jaringan distribusi dan unit pelayanan sistem penyediaan air minum	配水網エンジニアリングおよび飲料水供給システム サービス ユニットの計画手順
SNI 7510 : 2011	Tata cara perencanaan pengolahan lumpur pada instalasi pengolahan air minum dengan bak pengering lumpur (sludge drying bed	汚泥乾燥床を有する上水処理場における汚泥処理計画の手順
SNI 7511 : 2011	Tata cara pemasangan pipa transmisi dan pipa distribusi serta bangunan pelintas pipa	送水管、配水管、管渠建造物の敷設手順
SNI 3981 : 2008	Perencanaan instalasi saringan pasir lambat	緩速ろ過装置の設置計画
SNI 03-3982-1995	Tata cara pengoperasian dan perawatan instalasi saringan pasir lambat	緩速ろ過装置設置の運転・保守手順
SNI 0004:2008 番号が変更になった SNI 7629:2008 (SK Kep BSN Nomor:70/KEP/BSN/5/2010	Tata cara commissioning instalasi pengolahan air	水処理プラントの試運転手順
SNI 07-6405-2000	Tata cara pengelasan pipa baja untuk air di lapangan	現場で水用鋼管を溶接する手順
SNI 03-6375-2000	Tata cara pengambilan contoh air dari saluran tertutup	閉水路から水サンプルを採取する手順
SNI 07-6398-2000	Tata cara pelapisan epoksi cair untuk bagian dalam dan luar pada perpipaan air dari baja	鋼製水道管の内外に液状エポキシを塗布する手順
SNI 6774 : 2008	Tata cara perencanaan unit paket instalasi pengolahan air	水処理設備パッケージユニットの計画手順
SNI 6775 : 2008	Tata cara pengoperasian dan pemeliharaan unit paket instalasi pengolahan air	水処理設備パッケージユニットの運転・保守手順
SNI 19-6776-2002	Tata cara pengawasan pemasangan unit paket instalasi penjernihan air	浄水設備パッケージユニットの設置監理手順
SNI 19-6782-2002	Tata cara pemasangan perpipaan besi daktil dan perlengkapannya	ダクタイル鋳鉄管と付属品の取付方法

廃棄物に関する基準

SNI 19-3964-1994	Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan	一般廃棄物の発生量と組成のサンプルの採取および測定方法
SNI 19-3983-1995	Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan sedang di indonesia	インドネシアの中小都市の廃棄物発生仕様
SNI 19-7029-2004	Spesifikasi komposter rumah tangga individual dan komunal	個人・共同家庭用コンポスト仕様
SNI 19-7030-2004	Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik	生活系有機廃棄物堆肥の仕様

SNI 19-3241-1994	Tata cara pemilihan lokasi tempat pembuangan akhir sampah	廃棄物最終処分場の場所選定の流れ
SNI 3242 : 2008	Pengelolaan sampah di permukiman	集落における廃棄物管理
SNI 19-2454-2002	Tata cara teknik operasional pengelolaan teknik sampah perkotaan	都市廃棄物管理の運用工学手順

衛生に関する基準

SNI 19-6447-2000	Metode pengujian kinerja instalasi pengolah lumpur aktif	活性汚泥処理装置の性能試験方法
SNI 03-6368-2000	Spesifikasi pipa beton untuk saluran air limbah, saluran air hujan dan gorong-gorong	下水道・雨水・暗渠用コンクリート管の仕様
SNI 03-6379-2000	Spesifikasi dan tata cara pemasangan perangkap bau	ニオイトラップ設置の仕様と手順
SNI 03-6966-2003	Spesifikasi saluran air hujan pracetak berlubang untuk lingkungan permukiman	住宅環境用有孔プレキャスト雨水ドレン仕様
SNI 03-2398-2002	Tata cara perencanaan tangki septik dengan sistem resapan	浸出システムを備えた浄化槽の計画手順
SNI 03-2399-2002	Tata cara perencanaan bangunan mck umum	公衆トイレの計画手順
SNI 19-6409-2000	Tata cara pengambilan contoh limbah tanpa pematatan dari truk	トラックからの無圧縮廃棄物のサンプル採取手順
SNI 19-6410-2000	Tata cara penimbunan tanah untuk bidang resapan pada pengolahan air limbah rumah tangga.	生活排水処理における浸透場の土壌備蓄の手順。
SNI 19-6466-2000	Tata cara evaluasi lapangan untuk sistem peresapan pembuangan air limbah rumah tangga.	生活排水浸透システムのフィールド評価手順。

住宅群に関する基準

SNI 06-2459-2002	Spesifikasi sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan	ヤード用雨水浸透井の仕様
SNI 03-6968-2003	Spesifikasi fasilitas tempat bermain di ruang terbuka lingkungan rumah susun sederhana	シンプルな集合住宅環境のオープンスペースで遊べる施設仕様
SNI 03-2406-1991	Tata cara perencanaan umum drainase perkotaan	都市排水の一般的な計画手順
SNI 03-1733-2004	Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan	都市部における住宅街計画の手続き
SNI 03-2453-2002	Tata cara perencanaan teknik sumur resapan air hujan untuk lahan pekarangan	ヤードの雨水浸透井戸の計画手順
SNI 03-7013-2004	Tata cara perencanaan fasilitas lingkungan rumah susun sederhana	簡易マンション環境設備計画の流れ
SNI 03-6981-2004	Tata cara perencanaan lingkungan perumahan sederhana tidak bersusun di daerah perkotaan.	都市部で高層化されていない都市部のシンプルな住環境を計画するための手順

施工に関する基準。

なお、施工時に確認の必要な材料の品質確認のかめの試験方法等については、さらに、SNI で定められているが、ここでは、確認が十分できていないので、記述しない。

<i>SNI 03-1728-1989</i>	Tata cara pelaksanaan mendirikan bangunan gedung	建物の建設の実施手順
<i>SNI 03-2410-2002</i>	Tata cara pengecatan dinding tembok dengan cat emulsi	エマルジョン塗料で壁を塗装する手順
<i>SNI 03-6896-2002</i>	Tata cara pengecatan genteng beton	コンクリート瓦の塗装方法
<i>SNI 03-3433-2002</i>	Tata cara pengecatan genteng keramik	セラミックタイルの塗り方
<i>SNI 7711.2-2012</i>	Lembaran Bitumen Bergelombang Bagian 2 : Tata cara pemasangan untuk atap	波状瀝青シート パート 2:屋根の設置手順
<i>SNI 2404-2015</i>	Tata cara pengendalian serangan rayap tanah pada bangunan rumah dan gedung paska konstruksi	住宅および建設後の建物への地下シロアリ攻撃を制御するための手順
<i>SNI 2405-2015</i>	Tata cara pengendalian serangan rayap tanah pada bangunan rumah dan gedung paska konstruksi	住宅および建設後の建物への地下シロアリ攻撃を制御するための手順
<i>SNI 03-2840-1992</i>	Tata cara pengerjaan lembaran asbes semen untuk penutup atap pada bangunan rumah dan gedung	住宅や建物の屋根材のアスベスト セメント シートの作業手順
<i>SNI 03-2841-1992</i>	Tata cara pengerjaan lembaran asbes semen untuk dinding pada bangunan rumah dan gedung	住宅やビルの壁の石綿セメントシートの作業手順

電気設備について

電気設備に係る基準は、基準の所管部局が、エネルギー・鉱物資源省の電力総局となるため、同総局でまとめられているものを掲載している。なお、電気の基準類については、JICA の支援協力が行われた報告書があるので、WEB サイトのアドレスをここで、記す。:インドネシア国 電力技術・技能基準整備調査 ファイナルレポート 2010年: https://openjicareport.jica.go.jp/pdf/12010211_01.pdf)

●SNI 04-0225-2000, Persyaratan umum instalasi listrik

電気設備の設置に係る要求する事項

上記、基準も含めて、電気関係は、電気一般規則委員会で基準リストが下記の通りまとめられている。(インドネシア国家規格電気設備と信頼性技術委員会および PUIL(電気設備一般規則)技術委員会による)

No.	基準番号	題名(インドネシア語)	題名(翻訳)	参照基準
1.	SNI IEC 60364-7-701:2012	Instalasi listrik tegangan rendah-Bagian 7-701: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-lokasi berisi tempat mandi atau pancuran air	低電圧電気設備- セクション 7-701: バスまたはシャワーを含む特別な設備または場所の要件	IEC 60364-7-701 (2006-02) ed.2.0
2.	SNI IEC 60364-7-702:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7-702: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Seksi 702: Kolam renang dan sejenisnya	建物の電気設備- セクション 7-702: 特別な設備または場所の要件- セクション 702: プールなど	IEC 60364-7-702 (1997-11) ed.2.0
3.	SNI IEC 60364-7-703:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7-703: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Ruangan dan kabin berisi pemanas sauna	建物の電気設備- セクション 7-703: 特別な設備または場所の要件- サウナヒーターを含む部屋とキャビン	IEC 60364-7-703 (2004-10) ed.2.0

4.	SNI IEC 60364-7-704:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7-704: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Instalasi tempat konstruksi dan pembongkaran	建物の電気設備- セクション 7-704: 特別な設備または場所の要件-建設および解体現場の設置	IEC 60364-7-704 (2005-10) ed.2.0
5.	SNI IEC 60364-7-708:2012	Instalasi listrik tegangan rendah-Bagian 7-708: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Tempat karavan, tempat berkemah dan tempat sejenisnya	低電圧電気設備- セクション 7-708: 特別な設備または場所の要件-キャラバン、キャンプ場、および同様の場所	IEC 60364-7-708 (2007-05) ed.2.0
6.	SNI IEC 60364-7-710:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7-710: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Tempat medis	建物の電気設備- セクション 7-710: 特別な設備または医療施設の要件	IEC 60364-7-710 (2002-11) ed.1.0
7.	SNI IEC 60364-7-711:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7-711: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Pameran, pertunjukan dan stan	建物の電気設備-セクション 7-711: 特別な設備または場所の要件-展示会、ショー、およびブース	IEC 60364-7-711 (1998-03) ed.1.0
8.	SNI IEC 60364-7-712:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7-712: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Sistem penyedia tenaga fotovoltaik surya	建物の電気設備- セクション 7-712: 特別な設備または場所の要件-太陽光発電システム	IEC 60364-7-712 (2002-05) ed.1.0
9.	SNI IEC 60364-7-713:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Seksi 713: Furniture	建物の電気設備- セクション 7: 特別な設備または場所の要件- セクション 713: 家具	IEC 60364-7-713 (1996-02) ed.1.0
10.	SNI IEC 60364-7-740:2012	Instalasi listrik bangunan-Bagian 7-740: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Instalasi listrik sementara untuk struktur, perangkat hiburan dan stan pada pasar malan, taman hiburan dan sirkus	建物の電気設備- セクション 7-740: 特別な設備または場所の要件-モール、遊園地、サーカスでの構造物、娯楽機器、ブースの一時的な電気設備	IEC 60364-7-740 (2000-10) ed.1.0
11.	SNI IEC 60364-7-709:2012	Instalasi listrik tegangan rendah-Bagian 7-709: Persyaratan untuk instalasi khusus atau lokasi-Marina dan tem sejenisnya	低電圧電気設備- パート 7-709: 特別な設備または場所の要件- マリーナおよび類似のテーマ	IEC 60364-7-709 (2007-05) Ed. 2.0
12.	SNI IEC 60449:2011	Rentang Voltase untuk Instalasi Listrik Bangunan	建物の電気設備の電圧範囲	IEC 60449 ec 1.0 (1973-01) dan Amd 1 (1979-01)
13.	SNI IEC 60364-6 : 2009	Instalasi listrik tegangan-rendah Bagian – 6: Verifikasi	低電圧電気設備パート 6: 検証	IEC 60364-6: 2006-02
14.	SNI 04-1707.1-2002	Pedoman pengusahaan listrik pedesaan	地方電力事業ガイドライン	
15.	SNI 04-3593.6.61-2000	Instalasi listrik bangunan Seksi 61: Verifikasi awal	建物の電気設備セクション 61: 初期検証	(IEC 60364-6-61 (1986)
16.	SNI 04-6301-2000	Standar listrik pedesaan pedoman umum	地方の電力基準の一般的なガイドライン	SPLN

17.	SNI 04-3593.5.551-2000	Instalasi Listrik Bangunan Bagian 5 : Pemilihan dan Pemasangan Peralatan Listrik Bab 55 : Peralatan lainnya Seksi 551 : Pembangkit Tegangan Rendah	建物の電気設備第 5 節:電気設備の選択と設置第 55 章:その他の設備第 551 節:低電圧発電	IEC 60364-5-551 : 1994
18.	SNI 04-1925-2000	Instalasi dan sambungan rumah/bangunan listrik perdesaan	地方の電気住宅/建物の設置と接続	
19.	SNI 04-3593.4.42-1998	Instalasi Listrik Untuk Bangunan Bagian 4 : Pengaman Untuk Keamanan Bab 42 : Pengaman Terhadap Pengaruh Termal	建物の電気設備第 4 部: セキュリティのための安全性第 42 章: 熱影響に対する保護	IEC 60 364-4-42: 1980
20.	SNI 04-3853-1995	Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah dan Jaringan Tegangan Rendah	中電圧ネットワークと低電圧ネットワークの設計仕様	SPLN
21.	SNI 04-3855-1995	Pembumian Jaringan Tegangan Rendah dan Instalasi Tegangan Rendah	低電圧ネットワークの接地と低電圧の設置	
22.	SNI 04-3593-1994	Instalasi Listrik Untuk Bangunan Bagian 2 : Prinsip Dasar	建物の電気設備パート 2: 基本原則	IEC 60364-2 : 1976
23.	SNI 10-1686-1989	Instalasi Listrik Kapal, Kabel.	船の電気設備、ケーブル。	IEC 60092-3 : 1963
24.	SNI IEC 60092-352:2017	Instalasi listrik di kapal - Bagian 352: Pemilihan dan pemasangan kabel	船舶の電気設備- パート 352: ケーブルの選択と敷設	IEC 60092-352: 2005
25.	SNI IEC 60092-302:2017	Instalasi listrik di kapal - Bagian 302: Rakitan perangkat sakelar dan kendali voltase rendah	船舶の電気設備- パート 302: 低電圧スイッチングおよび制御装置の組み立て	IEC 60092-302 :1997
26.	SNI 10-1689-1989	Instalasi Listrik dalam Kapal, Pengaman Listrik	車載電気設備、電気安全	IEC 60092-208 -1980
27.	SNI 04-1707-1989	Standar Listrik Pedesaan	素朴な電気規格	SPLN
28.	04-3849.1-1995	Instalasi Pembangkit Listrik Pedesaan Bagian 1 : Pusat Listrik Tenaga Diesel	地方の発電所の設置パート 1: ディーゼル発電所	kosong
29.	SNI IEC 60079-10-2	Atmosfer Ledak – Bagian 10-2: Klasifikasi area – Atmosfer debu yang mudah terbakar	爆発性雰囲気– セクション 10-2: エリア分類– 可燃性粉塵雰囲気	IEC 60079-10-2 (2009-04)
30.	SNI IEC 60079-0 : 2009	Aparatus listrik untuk atmosfer gas ledak – Bagian 0: Persyaratan umum	爆発性ガス雰囲気用の電気機器– パート 0: 一般要件	IEC 60079-0 Ed. 4.0 b
				(2004-01)
31.	SNI IEC 60079-1 : 2009	Aparatus listrik untuk atmosfer gas ledak – Bagian 1: Selungkup anti-api “d”	爆発性ガス雰囲気用の電気機器– パート 1: 耐火エンクロージャ「d」	IEC 60079-1 Ed. 5.0 b (2003-11)
32.	SNI IEC 60079-2:2009	Atmosfer gas ledak – Bagian 2: Proteksi perlengkapan dengan selungkup bertekanan “p”	爆発性ガス雰囲気– パート 2: 「p」圧力エンクロージャを備えた機器の保護	IEC 60079-2 Ed. 4.0 b (2001-02)

33.	SNI IEC 61936-1 : 2009	Instalasi Listrik tegangan bolak balik diatas 1 kV a.b – Bagian 1 : Aturan Umum	1 kV a.b を超える交流電圧の電気設備- パート1: 一般規則	IEC 61936-1 Ed. 1.0 b (2002-10)
34.	SNI 04-7114-2005	Teknis analisis keandalan sistem - Porsedur moda kegagalan dan analisis efek	システム信頼性解析手法- 故障モードの手順と影響解析	IEC 60812 : 1985
35.	SNI 04-6545.7-2003	Keselamatan listrik dan sistem distribusi tegangan rendah sampai dengan 1000 V a.b dan 1500 V a.s – Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan terhadap pengukuran yang bersifat proteksi – Bagian 7: Urutan fase	最大 1000 V a.b および 1500 V a.s. の電気安全および低電圧配電システム- 保護測定 of テスト、測定、または監視用の機器- パート7: 位相シーケンス	(IEC 61557-7 (1997-02))
36.	SNI 04-6545.8-2003	Keselamatan listrik dan sistem distribusi tegangan rendah sampai dengan 1000 V a.b dan 1500 V a.s – Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan terhadap pengukuran yang bersifat proteksi – Bagian 8: Gawai monitoring isolasi untuk sistem IT	1000 V a.b および 1500 V a.s. までの電気安全および低電圧配電システム- 保護手段 of テスト、測定、または監視のための機器- パート8: IT システム用の絶縁監視装置	(IEC 61557-8 (1997-02))
37.	SNI 04-6545.6-2002	Keselamatan listrik dalam sistem distribusi tegangan rendah sampai dengan 1000 V a.b.b. dan 1500 V a.s. –Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan terhadap pengukuran yang bersifat proteksi Bagian 6 : Gawai arus sisa (GAS) dalam sistem TT dan TN.	最大 1000 V a.b.b. の低電圧配電システムにおける電气的安全性および 1500 V a.s. –保護手段をテスト、測定、または監視するための機器- パート6: TT および TN システムのデバイス 残留電流(GAS)。	IEC 61557-6 (1997-02)
38.	SNI 04.6545.1-2001	Keselamatan listrik pada sistem distribusi tegangan rendah sampai dengan 1000 volt a.b.b. dan 1500 volt a.s. – Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan dari tindakan pengamanan Bagian 1 : Persyaratan umum	最大 1000 ボルト a.b.b. の低電圧配電システムにおける電气的安全性および 1500 ボルト a.s. – セキュリティ対策のテスト、測定、または監視のための機器- パート1: 一般要件	IEC 61557-1 (1997-02)
39.	SNI 04-6545.2-2001	Keselamatan listrik pada sistem distribusi tegangan rendah sampai dengan 1000 volt a.b.b. dan 1500 volt a.s. – Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan dari tindakan pengamanan Bagian 2 : Resistansi isolasi	最大 1000 ボルト a.b.b. の低電圧配電システムにおける電气的安全性および 1500 ボルト a.s. – 安全対策の試験、測定、または監視のための機器- パート2: 絶縁抵抗	IEC 61557-2 (1997-02)
40.	SNI 04-6545.3-2001	Keselamatan listrik pada sistem distribusi tegangan rendah sampai dengan 1000 volt a.b.b. dan 1500 volt a.s. – Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan dari tindakan pengamanan Bagian 3 : Impedans lingkaran	最大 1000 ボルト a.b.b. の低電圧配電システムにおける電气的安全性および 1500 ボルト a.s. – 安全対策の試験、測定、または監視のための機器- パート3: 循環インピーダンス	IEC 61557-3 (1997-02)
41.	SNI 04-6545.4-2001	Keselamatan listrik dalam sistem distribusi tegangan rendah sampai	最大 1000 V a.b.b. の低電圧配電システムに	IEC 61557-4 (1997-02)

		dengan 1000 V a.b.b. dan 1500 V a.s. – Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan terhadap pengukuran yang bersifat proteksi Bagian 4 : Resistans hubungan bumi dan ikatan ekipotensial	おける電氣的安全性および 1500 V a.s. – 保護手段をテスト、測定、または監視するための機器パート4: アース接続抵抗および等電位ボンディング	
42.	SNI 04-6545.5-2001	Keselamatan listrik dalam sistem distribusi tegangan rendah sampai dengan 1000 V a.b.b. dan 1500 V a.s. Perlengkapan untuk pengujian, pengukuran atau pemantauan terhadap pengukuran yang bersifat proteksi Bagian 5 : Resistans ke bumi	最大 1000 V a.b.b. の低電圧配電システムにおける電氣的安全性および 1500 V a.s.保護手段をテスト、測定、または監視するための機器パート5: 接地抵抗	IEC 61557-5 (1997-02)
43.	SNI 04-6192.18-1999	Radas listrik untuk atmosfer gas ledak - Bagian 18: Pengkapsulan “m”	爆発性ガス雰囲気用電気機器- パート18: 「m」のカプセル化	IEC 60 79-18 : 1992
44.	SNI 04-3879-1995	Gangguan Pada Sistem Suplai Yang Diakibatkan Oleh Peranti Listrik dan Perlengkapannya	電化製品や設備による供給システムの障害	
45.	SNI 04-0226-1987	Petunjuk Pemeliharaan Perawatan / Instalasi Listrik	メンテナンス手順メンテナンス/ 電気設備	
46.	SNI 04-6543.6-2001	Radas listrik untuk atmosfer gas yang dapat meledak Bagian 6 : Rendaman minyak “o”	爆発性ガス雰囲気用電気機器セクション6: オイルバス「o」	IEC 60079-6 : 1995-10
47.	SNI 04-6543.6-2001	Radas listrik untuk atmosfer gas yang dapat meledak Bagian 6 : Rendaman minyak “o”	爆発性ガス雰囲気用電気機器セクション6: オイルバス「o」	IEC 60079-6 : 1995-10
48.	SNI 04-6539.2.1.2-2002	Pengujian bahaya kebakaran Bagian 2 : Metode uji – Seksi 1/Lembar 2 : Uji mampu-nyala kawat-pijar pada bahan.	火災危険性試験パート2: 試験方法– セクション1/シート2: 材料上のフィラメントの可燃性を試験します。	IEC 60695-2-1-2 : 1994-03
49.	SNI 04-1705-1989	Keandalan sistem distribusi	配電システムの信頼性	SPLN
50.	SNI 60071-2 : 2009	Koordinasi insulasi – Bagian 2: Pedoman penerapan	断熱調整– パート2: 実装ガイドライン	IEC 60071-2 (1996-12)
51.	SNI IEC 60664-1:2011	Koordinasi insulasi untuk perlengkapan pada sistem tegangan rendah - Bagian 1: Prinsip, persyaratan dan pengujian	低電圧システムの機器の絶縁調整- パート1: 原則、要件、およびテスト	IEC 60664-1 ed 2.0 (2007-04),
52.	SNI IEC 60079-14:2013	Atmosfer ledak Bagian 14: Desain, pemilihan dan pemasangan instalasi listrik	爆発性雰囲気第14部: 電気設備の設計、選択、および設置	
53.	SNI IEC 60079-17:2014	Atmosfer ledak - Bagian 17: Inspeksi dan pemeliharaan instalasi listrik	爆発性雰囲気- パート17: 電気設備の検査とメンテナンス	IEC 60079-17:2007
54.	SNI 04-6532.3-2001	Koordinasi isolasi untuk perlengkapan pada sistem tegangan rendah Bagian 3: Penggunaan untuk mencapai koordinasi isolasi rakitan papan sirkuit cetak	低電圧システムの機器の絶縁調整パート3: プリント回路基板アセンブリの絶縁調整を実現するための使用	(IEC 60664-3 (1992-10))

55.	SNI 04-6955.1-2003	Koordinasi insulasi untuk perlengkapan pada sistem tegangan rendah – Bagian 1 :Prinsip, persyaratan dan pengujian	低電圧システムの機器の絶縁調整- パート 1: 原則、要件、およびテスト	IEC 60664 (2000-04)
56.	SNI IEC 61851-24:2014	Sistem pengisian daya konduktif kendaraan listrik - Bagian 24: Komunikasi digital antara stasiun pengisian kendaraan listrik a.s. dan kendaraan listrik untuk kendali pengisian a.s.	電気自動車の導電性充電システム- パート 24: 米国の電気自動車充電ステーション間のデジタル通信。直流充電制御用の電気自動車。	IEC 61851-24: 2014
57.	SNI IEC 61851-23:2014	Sistem pengisian konduktif kendaraan listrik – Bagian 23: Stasiun pengisian kendaraan listrik a.s.	電気自動車の導電性充電システム- パート 23: 米国の電気自動車充電ステーション。	IEC 61851-23: 2014
58.	SNI IEC 61851-21-1:2017	Sistem pengisian konduktif kendaraan listrik - Bagian 21-1: Persyaratan EMC pengisi di dalam kendaraan listrik untuk hubungan konduktif ke suplai a.b./a.s.	電気自動車の導電性充電システム- パート 21-1: a.b./a.s. 電源への導電接続に関する電気自動車の充電器の EMC 要件。	IEC 61851-21-1: 2017
59.	SNI IEC 61851-1:2017	Sistem pengisian konduktif kendaraan listrik- Bagian 1: Persyaratan umum	電気自動車の導電性充電システム- パート 1: 一般要件	IEC 61851-1: 2017
60.	SNI IEC 60092-202:2016	Instalasi listrik di Kapal - Bagian 202: Desain sistem - Proteksi	船舶の電気設備- パート 202: システム設計- 保護	IEC 60092-202:1994 + Amd.1:1996, IDT
61.	SNI IEC 60092-201:2016	Instalasi listrik di kapal - Bagian 201: Desain sistem - Umum	船舶の電気設備- パート 201: システム設計- 一般	IEC 60092-201:1994
62.	SNI IEC 60092-101:2015	Instalasi listrik di kapal - Bagian 101: Definisi dan persyaratan umum	船舶の電気設備- パート 101: 定義と一般要件	IEC 60092-101: 2002, IDT
63.	IEC 60092-302:2017	Instalasi listrik kapal- bagian 302: Rakitan perangkat sakelar dan kendali voltase rendah	船舶の電気設備- パート 302: 低電圧スイッチングおよび制御装置アセンブリ	
64.	SNI 0225:2011/Amd4: 2015	Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) - Amandemen 4	電気設備の一般要件 2011 (PUIL 2011) - 修正 4	IEC 60364-5-55:2012, MOD
65.	SNI 0225:2011/Amd3: 2014	Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) - Amandemen 3	2011 年電気設備の一般要件(PUIL 2011) - 修正 3	IEC 60364-5-54:2011, MOD
66.	SNI 0225:2011/Amd2: 2014	Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) - Amandemen 2	2011 年電気設備の一般要件(PUIL 2011) - 修正 2	IEC 60364-4-42:2010, MOD
67.	SNI 0225:2011/Amd 6:2016	Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) - Amendemen 6	電気設備の一般要件 2011 (PUIL 2011) - 修正 6	IEC 60364-4-42:2010 dan Amd 1:2014, MOD

68.	SNI 0225:2011/Amd 5:2016	Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) - Amendemen 5	2011 年電気設備の一般要件(PUIL 2011) - 修正 5	IEC 60364-5-56:2009, MOD
69.	SNI 0225-8-2:2020	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 8-2: Instalasi listrik voltase rendah prosumer	一般電気設備要件 (PUIL) 2020 – パート 8-2: プロシューマーの低電圧電気設備	
70.	SNI 0225-8-1:2020	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 8-1: Aspek fungsional – Efisiensi Energi	一般電気設備要件 (PUIL) 2020 – パート 8-1: 機能面 – エネルギー効率	IEC 60364-8-1:2019, MOD
71.	SNI 0225-5-53-2020	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-53: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Gawai proteksi untuk keselamatan, isolasi, penyakelaran, kendali dan pemantauan	一般電気設備要件 (PUIL) 2020 – パート 5-53: 電気機器の選択と設置 – 安全、絶縁、スイッチング、制御、監視のための保護装置	IEC 60364-5-53:2019, MOD
72.	SNI 0225-5-510:2020	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 – Bagian 5-510: Pemilihan dan pemasangan peralatan listrik – Peralatan listrik	一般電気設備要件 (PUIL) 2020 – パート 5-510: 電気機器の選択と設置 – 電気機器	
73.	SNI 0225-2:2020	Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2020 - Bagian 2: Desain instalasi listrik	一般電気設備要件 (PUIL) 2020 - パート 2: 電気設備設計	
74.	SNI 0225:2011/Amd 1:2013	Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011) Amendemen 1	2011 年電気設備の一般要件(PUIL 2011) 修正 1	

PUIL: Electric Facility General Regulation (Peraturan Umum Instalasi Listrik) :電気設備一般規則