



UPTD Balai Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang
Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM
Provinsi Kalimantan Timur



PENDAMPINGAN PEMERINTAH DALAM PENERAPAN SNI KEPADA PELAKU USAHA SEKTOR PERKEBUNAN

Samarinda, 8 Maret 2022



POIN PEMBAHASAN

01

RUANG LINGKUP
UPTD BPSMB

02

Definisi Standar dan
Tujuan

03

Penerapan dan
Pemberlakuan SNI

04

Cara mendapatkan
Informasi tentang
SNI Produk/Komoditi

05

Pendampingan
Pemerintah dalam
Penerapan SNI

RUANG LINGKUP UPTD BPSMB



LAB. PENGUJI

Lada Putih, Biji Kakao, CPO

Rumput Laut, Amplang Ikan, Beras, Bungkil Sawit, Bawang Merah Goreng, Arang Kayu, Sabun Mandi, Biji Kopi, Cengkeh, Vanili, Kayu Manis, VCO, Keripik Singkong



LAB. KALIBRASI

Oven, Furnace, Inkubator, Water Bath, Termometer Raksa, Anak Timbang, Timbangan, Alat Gelas, Kaliper, Stopwatch, pH-meter, Conductivity meter, Spektrofotometer, TDS meter, Turbidi meterr

Indikator Tekanan, Termohigrometer, Termometer digital, Viscosimeter

**LEMBAGA SERTIFIKASI
PRODUK, PROSES DAN
JASA**



PASAR RAKYAT (SNI 8152 : 2021)

Tangki Air Silinder Vertikal – Polietilena (SNI 7276 : 2020)

PROSES PEMBENTUKAN



SNI (STANDAR NASIONAL INDONESIA)



Berdasarkan UU No. 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian

Standar adalah persyaratan teknis atau sesuatu yang dibakukan, termasuk tata cara dan metode yang disusun berdasarkan konsensus semua pihak/Pemerintah/ keputusan internasional yang terkait dengan memperhatikan syarat keselamatan, keamanan, kesehatan, lingkungan hidup, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, pengalaman, serta perkembangan masa kini dan masa depan untuk memperoleh manfaat yang sebesar-besarnya.

Standardisasi adalah proses merencanakan, merumuskan, menetapkan, menerapkan, memberlakukan, memelihara, dan mengawasi Standar yang dilaksanakan secara tertib dan bekerja sama dengan semua Pemangku Kepentingan.

Penilaian Kesesuaian adalah kegiatan untuk menilai bahwa Barang, Jasa, Sistem, Proses, atau Personal telah memenuhi persyaratan acuan.



ASTM INTERNATIONAL



TUJUAN

STANDARDISASI DAN PENILAIAN KESESUAIAN

- Meningkatkan jaminan mutu, efisiensi produksi, daya saing nasional, persaingan usaha yang sehat dan transparan dalam perdagangan, kepastian usaha, dan kemampuan Pelaku Usaha, serta kemampuan inovasi teknologi;
- **Meningkatkan perlindungan kepada konsumen, Pelaku Usaha, tenaga kerja, dan masyarakat lainnya, serta negara, baik dari aspek keselamatan, keamanan, kesehatan, maupun pelestarian fungsi lingkungan hidup; dan**
- **Meningkatkan kepastian, kelancaran, dan efisiensi transaksi perdagangan Barang dan/atau Jasa di dalam negeri dan luar negeri.**

CONTOH APABILA STANDAR TIDAK DITERAPKAN



KELEMBAGAAN

Bidang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian



Standar Nasional Indonesia (disingkat SNI) adalah satu-satunya standar yang berlaku secara nasional di Indonesia. SNI dirumuskan oleh Komite Teknis (dulu disebut sebagai Panitia Teknis) dan ditetapkan oleh BSN



PENERAPAN DAN PEMBERLAKUAN SNI



SUKARELA

WAJIB

<https://bsn.go.id/main/berita/detail/11826/regulasi-teknis-sni-yang-diwajibkan>

UU 20 TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI DAN PENILAIAN KESESUAIAN

Pasal 24

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

PP 34 TAHUN 2018 TENTANG SISTEM STANDARDISASI DAN PENILAIAN KESESUAIAN

Pasal 25

Pemberlakuan SNI secara wajib harus didahului dengan mempertimbangkan hasil analisis dampak regulasi.

The screenshot shows the official website of the Badan Standardisasi Nasional (BSN). The navigation menu is open, highlighting the 'Regulasi Teknis' (Technical Regulations) section. Below the menu, there is a news article titled 'PENDAFTARAN SNI DIBUKA!' (SNI Registration Open!) dated KAMIS, 10 FEBRUARI 2022. The article mentions 'Pendaftaran SNI dibuka' and 'Pendaftaran SNI dibuka'.



**REKAP SNI YANG TELAH DIBERLAKUKAN SECARA WAJIB
DAN/ ATAU DIACU DALAM REGULASI**

Update s/d Januari 2022

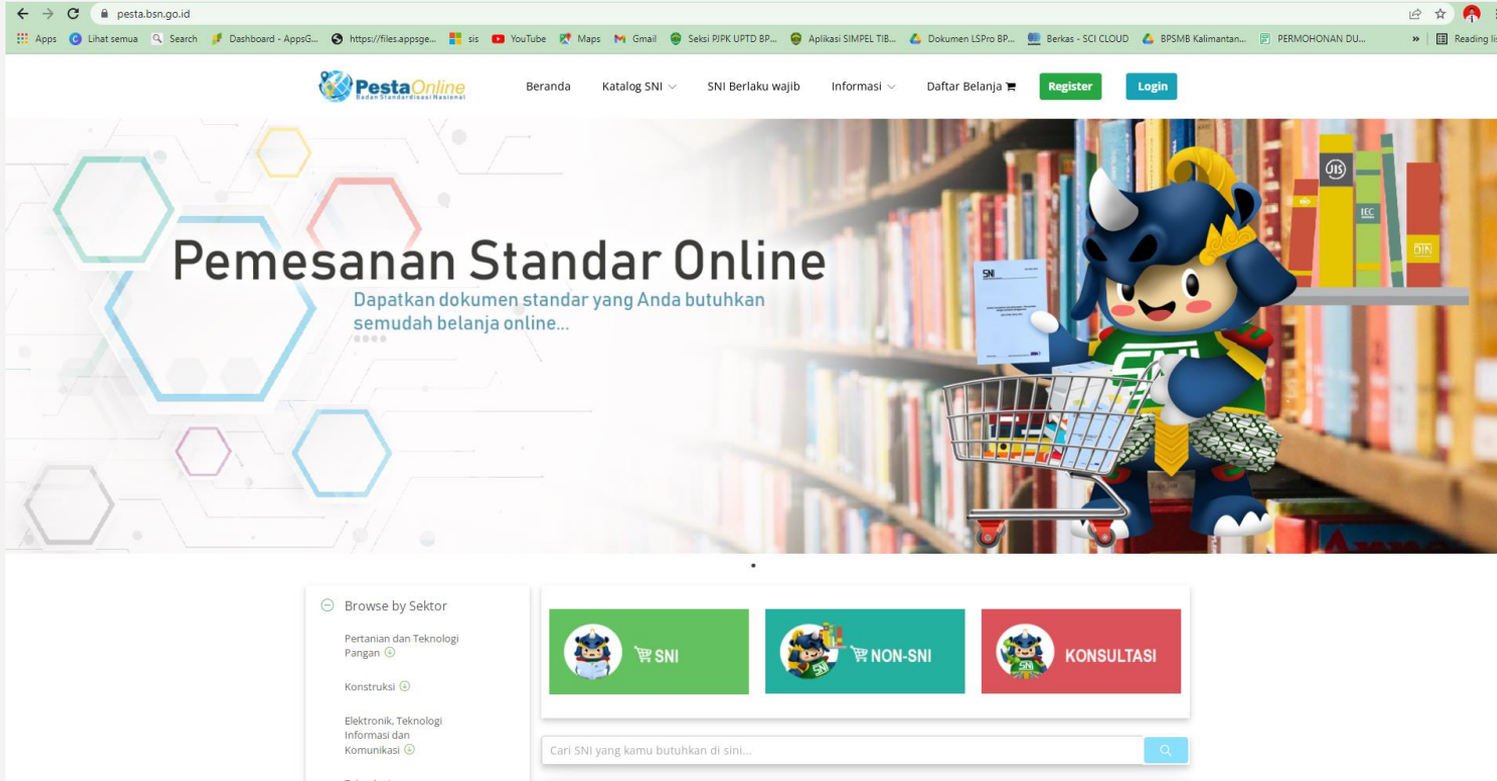
No	Instansi Teknis	Jumlah SNI yang telah diregulasi	Jumlah SNI yang telah dinotifikasi
1	Kementerian Perindustrian	124	120
2	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	86	29
3	Kementerian Pertanian	7	7
4	Kementerian Kelautan dan Perikanan	2	2
5	Kementerian Perhubungan	9	0
6	Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat	44	0
7	Kementerian Perdagangan	24	0
8	Kementerian Komunikasi dan Informatika	4	0
9	Badan Siber dan Sandi Negara	1	0
Jumlah Total		301	158

CONTOH SNI WAJIB

21	SNI 3747-2009	Kakao Bubuk	Kakao Bubuk	1805.00.00	-Peraturan Menteri Perindustrian No. 60/M-IND/PER/6/2010 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 157/M-IND/PER/11/2009 -Peraturan Menteri Perindustrian No. 45/M-IND/PER/5/2009	- SNI 3747-2009 (sudah tidak berlaku) - SNI temutakhir adalah SNI 3747:2013, Kakao Bubuk	Kewajiban SPPT SNI
1	SNI 1903:2017	Karet alam Spesifikasi teknis (ISO 2000:2014, MOD)	Karet Standar Indonesia Rubber: - TSNR/SIR 10 - TSNR/SIR 10CV/VK - TSNR/SIR 20 - TSNR/SIR 20CV/VK - TSNR/SIR 3L - TSNR/SIR 3CV - TSNR/SIR 3WF - TSNR/SIR LoV - TSNR/SIR 5	ex. 4001.22.10 ex. 4001.22.20 ex. 4001.22.30 ex. 4001.22.40 ex. 4001.22.40	Peraturan Menteri Perdagangan No. 26 tahun 2021	- SNI 1903:2017 masih berlaku	- Penerbitan Tanda pengenal Produsen (TPP) didasarkan dari pemenuhan SNI yang dibuktikan dengan SPPT SNI - Berlaku untuk produk yang akan diekspor ke luar negeri - Pemenuhan SIR terhadap SNI 1903:2017 mulai berlaku efektif sejak 1 April 2022 - Penerbitan TPP SIR sebelum berlaku efektif pemenuhan SIR terhadap SNI 1903:2017 dilakukan berdasarkan SNI 06-1903-2000.
96	SNI 7709:2019	Minyak goreng sawit	Minyak goreng sawit	1511.90.36 1511.90.37 1511.90.39	Peraturan Menteri Perindustrian No. 46 tahun 2019	SNI 7709:2019 masih berlaku	Kewajiban SPPT SNI
1	SNI 01-3140.1-2001	Gula kristal mentah (raw sugar)	Gula Kristal Mentah (raw sugar)	-	Keputusan Menteri Pertanian No.03/Kpts/KB.410/1/2003	- SNI 01-3140.1-2001 (sudah tidak berlaku) - SNI temutakhir SNI 3140-1:2020, Gula kristal - Bagian 1: Mentah (raw sugar)	Kewajiban SPPT-SNI dihentikan sementara selama masa darurat Covid-19, sesuai Permentan No 13 tahun 2020
2	SNI 3140.3:2010 Amd/1:2011	Gula kristal putih	Gula kristal putih	-	Peraturan Menteri Pertanian No. 68/Permentan/OT.140/6/2013	- SNI 3140.3:2010 dan SNI 3140.3:2010 Amd/1:2011 masih berlaku - SNI temutakhir adalah SNI 3140.3:2020 Gula kristal - Bagian 3: Putih	
8	SNI 01-3140.2-2006	Gula Kirsal Rafinasi -Bagian 2:Rafinasi (Refined sugar)	Gula Kirsal Rafinasi	1701.99.10	Peraturan Menteri Perindustrian No. 83/M-IND/PER/11/2008	- SNI 01-3140.2-2006 sudah tidak berlaku - SNI temutakhir adalah SNI 3410.2:2018, Gula kristal - Bagian 2: Rafinasi	Kewajiban SPPT SNI

BAGAIMANA CARA MENDAPATKAN INFORMASI TENTANG SNI SUATU KOMODITI/PRODUK?

<https://pesta.bsn.go.id>



The screenshot displays the PestaOnline website interface. At the top, there is a navigation bar with the PestaOnline logo and menu items: Beranda, Katalog SNI, SNI Berlaku wajib, Informasi, and Daftar Belanja. There are also buttons for Register and Login. The main banner features a cartoon mascot character pushing a shopping cart, with the text "Pemesanan Standar Online" and "Dapatkan dokumen standar yang Anda butuhkan semudah belanja online...". Below the banner, there is a section titled "Browse by Sektor" with a list of sectors: Pertanian dan Teknologi Pangan, Konstruksi, and Elektronik, Teknologi Informasi dan Komunikasi. To the right of this list are three buttons: SNI, NON-SNI, and KONSULTASI. At the bottom, there is a search bar with the placeholder text "Cari SNI yang kamu butuhkan di sini..." and a search icon.



pesta.bsn.go.id/produk/index?key=gula+palma

Apps Lihat semua Search Dashboard - AppsG... https://files.apprge... sis YouTube Maps Gmail Seksi RIJK UPTD BP... Aplikasi SIMPEL TIB... Dokumen LSPro BP... Berkas - SCI CLOUD BPSMB Kalimantan... PER

PestaOnline Beranda Katalog SNI ▼ SNI Berlaku wajib Informasi ▼ Daftar Belanja **Register** **Login**

Browse by Sektor

- Pertanian dan Teknologi Pangan
- Konstruksi
- Elektronik, Teknologi Informasi dan Komunikasi
- Teknologi perekayasaan

gula palma

Semua Produk SNI	Bahasa	No ICS	Status	Harga
SNI 01:3743-1995 Gula palma		67.180.10	Berlaku	Rp 15.000
SNI 3743:2021 Gula palma	Bahasa Indonesia	67.180.10	Berlaku	Rp 60.000

Browse by Sektor

- Pertanian dan Teknologi Pangan
- Konstruksi
- Elektronik, Teknologi Informasi dan Komunikasi
- Teknologi perekayasaan
- Umum, infrastruktur dan ilmu pengetahuan
- Kesehatan, keselamatan dan lingkungan
- Teknologi bahan
- Teknologi khusus
- Transportasi dan distribusi pangan

biji kakao

Semua Produk SNI	Bahasa	No ICS	Status	Harga
SNI 2323:2008 Biji kakao	Bahasa Indonesia	67.140.30	Berlaku	Rp 75.000
SNI 2323:2008/Amd1:2010 Biji kakao AMANDEMEN 1			Berlaku	Rp 15.000
SNI 2323:2008/Amd1:2010 Biji kakao - AMANDEMEN 1		67.140.30	Berlaku	Rp 15.000
SNI 7602:2010 Mesin sortasi biji kakao tipe meja getar - Unjuk kerja dan metode uji	Bahasa Indonesia	65.060.50	Berlaku	Rp 30.000
SNI 7693:2011 Peti fermentasi biji kakao - Syarat mutu dan metode uji	Bahasa Indonesia	65.060.01	Berlaku	Rp 30.000
SNI 7694:2011 Mesin pemecah buah dan pemisah biji kakao - Syarat mutu dan metode uji	Bahasa Indonesia	65.060.01	Berlaku	Rp 45.000

Gula palma

7 Pengambilan contoh

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SNI 0428

8 Cara uji

Cara uji untuk gula palma seperti di bawah ini:

- Persiapan contoh sesuai dengan Lampiran A.1;
- Cara uji keadaan sesuai dengan Lampiran A.2;
 - Cara uji warna sesuai dengan Lampiran A.2.1
 - Cara uji rasa sesuai dengan Lampiran A.2.2
 - Cara uji bau sesuai dengan Lampiran A.2.3
- Cara uji ukuran partikel sesuai dengan Lampiran A.3;
- Cara uji bahan tidak larut dalam air sesuai dengan Lampiran A.4;
- Cara uji kadar abu sesuai dengan Lampiran A.5;
- Cara uji kadar air sesuai dengan Lampiran A.6;
- Cara uji gula reduksi sesuai dengan Lampiran A.7;
- Cara uji gula (dititung sebagai sakarosa) sesuai dengan Lampiran A.8;
- Cara uji cemaran logam berat sesuai dengan Lampiran A.9;
 - Cara uji timbal (Pb) dan kadmium (Cd) sesuai dengan Lampiran A.9.1;
 - Cara uji timah (Sn) sesuai dengan Lampiran A.9.2;
 - Cara uji merkuri (Hg) sesuai dengan Lampiran A.9.3;
 - Cara uji arsen (As) sesuai dengan Lampiran A.9.4

9 Syarat lulus uji

Produk dinyatakan lulus uji apabila memenuhi syarat mutu pada Tabel 1.

10 Higiene

Cara memproduksi produk yang higienis termasuk cara penyiapan dan penanganannya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

11 Pengemasan

Produk kemasan dalam wadah yang tertutup rapat, tidak dipengaruhi atau memengaruhi isi, aman selama penyimpanan dan pengangkutan.

12 Penandaan

Penandaan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

CATATAN Penulisan nama produk sesuai dengan bahan baku dan klasifikasi, contoh:
 a) Gula palma cetak, gula aren, gula kelapa;
 b) Gula palma bubuk, gula aren bubuk, gula kelapa granula

Gula palma

1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan istilah dan definisi, bahan, syarat mutu, pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji, hygiene, pengemasan dan penandaan untuk gula palma.

Standar ini tidak berlaku untuk gula palma dalam bentuk cair.

2 Acuan normatif

Dokumen acuan berikut sangat diperlukan untuk penerapan dokumen ini. Untuk acuan bertanggal, hanya edisi yang disebutkan yang berlaku. Untuk acuan tidak bertanggal, berlaku edisi terakhir dari dokumen acuan tersebut (termasuk seluruh perubahannya/edemendemuanya).

SNI 0428, Pedagog pengambilan contoh padatan.

3 Istilah dan definisi

Untuk tujuan pengoperasian dokumen ini, istilah dan definisi berikut ini berlaku.

3.1

gula palma
 gula yang dihasilkan dari pengolahan nira pohon palma, gula aren (*Average pinata* (Wormé) Mer.), kelapa (*Cocos nucifera*), sisal/kelor (*Borassus flabellifer* L.), nipah (*Nypa fruticans* (Wurmé) atau *Nypa palma birmya*), dengan atau tanpa penambahan bahan tambahan pangan, yang diolah dengan bentuk antara lain balok, kubus, oval, setengah bola, atau serbuk/granula/kristal

3.2

nira
 cairan yang dihasilkan dari penyadapan meyang/manggar pohon palma

4 Bahan

4.1 Bahan baku

- Nira pohon aren (*Average pinata* (Wormé) Mer.);
- nira pohon kelapa (*Cocos nucifera* L.);
- nira pohon sisal/kelor (*Borassus flabellifer* L.);
- nira pohon nipah (*Nypa fruticans* (Wurmé); atau
- nira pohon *nypa palma birmya*).

4.2 Bahan tambahan pangan

Bahan tambahan pangan yang diizinkan untuk gula palma sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

SNI 3743:2021

Lampiran A
(normatif)
Cara uji gula palma

A.1 Persiapan contoh

Persiapan contoh terdiri atas persiapan contoh untuk uji keadaan dan uji kimia.

A.1.1 Persiapan contoh untuk uji keadaan

Buka kemasan contoh gula palma dan ambil contoh secukupnya, kemudian tempatkan dalam botol contoh yang bersih dan kering.

A.1.2 Persiapan contoh untuk uji kimia

Buka kemasan contoh gula palma dan ambil contoh sebanyak 750 g, kemudian tempatkan dalam botol contoh yang bersih dan kering.

A.2 Keadaan

A.2.1 Warna

A.2.1.1 Prinsip

Pengamatan contoh dengan indera penglihat (mata) yang dilakukan oleh panelis untuk penentuan warna.

A.2.1.2 Cara kerja

- Ampl contoh uji secukupnya dan letakkan di atas gelas arloji yang bersih dan kering; dan
- lihat warna contoh uji;
- lakukan pengamatan minimal oleh 3 orang panelis.

A.2.1.3 Cara menyatakan hasil

- Jika terlihat warna yang berbeda di syarat mutu maka hasil dinyatakan normal (coklat muda sampai coklat tua);
- jika terlihat selam warna pada syarat mutu maka hasil dinyatakan tidak normal.

A.2.2 Bau

A.2.2.1 Prinsip

Pengujian contoh dengan indera penciuman yang dilakukan oleh panelis untuk pengujian bau

A.2.2.2 Cara kerja

- Ampl contoh uji dan letakkan di atas gelas arloji yang bersih dan kering;
- cium contoh uji untuk mengetahui baunya;
- lakukan pengamatan minimal oleh 3 orang panelis.

CONTOH SNI

SNI 3743:2021

5 Klasifikasi

Berdasarkan bentuknya, maka gula palma diklasifikasikan menjadi dua :

- Gula palma cetak (antara lain balok, kubus, oval, setengah bola);
- Gula palma bubuk (serbuk/granula/kristal)

6 Syarat mutu

Syarat mutu gula palma sesuai Tabel 1.

Tabel 1 – Syarat mutu gula palma

No	Kriteria uji	Satuan	Cetak	Serbuk/Granula/ Kristal
1	Keadaan			
1.1	Warna	-	normal (coklat muda sampai coklat tua)	
1.2	Bau	-	normal (khas gula palma)	
1.3	Rasa	-	normal (khas gula palma)	
2	Ukuran partikel	mm	-	maks. 1,41
3	Bahan tidak larut dalam air	fraksi massa, %		maks. 1,0
4	Kadar abu	fraksi massa, %		maks. 2,5
5	Kadar air	fraksi massa, %	maks. 10,0	maks. 3,0
6	Gula reduksi	fraksi massa, %	maks. 5,0	maks. 3,0
7	Gula (dihitung sebagai sakarosa)	fraksi massa, %	70 – 85	80 – 93
8	Cemaran logam berat			
8.1	Timbal (Pb)	mg/kg		maks. 0,25
8.2	Kadmium (Cd)	mg/kg		maks. 0,20
8.3	Timah (Sn)	mg/kg		maks. 40
8.4	Merkuri (Hg)	mg/kg		maks. 0,03
8.5	Arsen (As)	mg/kg		maks. 1,0



PENDAMPINGAN PEMERINTAH DALAM PENERAPAN SNI

UPTD BPSMB ➤➤ Pendampingan
GMP ➔ UKM di
Kalimantan Timur

Good Manufacturing Practice (GMP)
adalah sistem untuk memastikan
bahwa produk secara konsisten
diproduksi dan diawasi sesuai
dengan standar kualitas.

- PIRT
- Halal
- BPOM
- SNI

Terdapat 2 dasar hukum yang menjadi acuan dalam kegiatan GMP (Good Manufacturing Practice), yaitu:

- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 23/MEN.KES/SK/II/1978
 - Tentang : PEDOMAN CARA PRODUKSI YANG BAIK UNTUK MAKANAN
- Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 75/M-IND/PER/7/2010
 - Tentang : PEDOMAN CARA PRODUKSI PANGAN OLAHAN YANG BAIK (GOOD MANUFACTURING PRACTICE)



Daftar UKM Dalam Rangka Pendampingan Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu GMP

Di Kabupaten/Kota Tahun 2018

No.	Kab./Kota	Jenis Produk	Nama UKM	Nama Pemilik	Alamat	Sertifikasi Halal LPPOM MUI	Keterangan
1	Kutai Timur	Amplang	Karya Mandiri	Rostina	Jl. Teluk Lombok RT.21 Sangkima Sangatta Selatan	Sudah	√
2	Kutai Timur	Amplang	Usaha Bersama	Komala Sari Dewi	Jl. Teluk Lombok RT.01 Sangkima Sangatta Selatan	Sudah	√
3	Kutai Timur	Amplang	Surya Gemilang	Darmisah	Jl. Teluk Lombok RT.21 Sangkima Sangatta Selatan	Sudah	√
4	Kutai Timur	Amplang	Sumber Rejeki	Jumarni	Jl. Masabang Gg. Banjar RT.13 Singa Geweh Sangatta Selatan	Sudah	√
5	Kutai Timur	Amplang	Wahyu	Ana Mariyam	Jl. Mulawarman Gang Perkebunan RT 31 RW 05 Singa Geweh Sangatta Sela	Sudah	√
6	Samarinda	Amplang	Karya Bahari	H. Ibrahimyah	Jl. AM. Sangaji No.3	Sudah	√
7	Samarinda	Amplang	Mawar Sari	Nurhasanah Mawardi (CP: Aris)	Jl. Gatot Subroto Gang 16 No. 20 RT. 25	Sudah	√
8	Samarinda	Amplang	Sari Rasa	David Arifin	Jl. Ahmad Dahlan No. 38	Belum	√
9	Samarinda	Amplang	Vera	Hj. Hairani (CP: Vera)	Jl. Slamet Riyadi No.11 RT. 15	Sudah	√
10	Samarinda	Amplang	Usaha Guntur Pratama	Lidia	Jl. Kahoi 7 Blok B No.75	Belum	√
11	Samarinda	Amplang	Kuku Macan	Effendi Agus	Jl. Jelawat No.17 RT 18, Sidomulyo	Belum	√
12	Samarinda	Amplang	Usaha Devi	Rusdaniah	Jl. Slamet Riyadi No.27 RT 40	Sudah	√
13	Samarinda	Amplang	Yulia	H. Burhanudin (CP: Bu Yulia)	Jl. Slamet Riyadi No.49 RT 16	Sudah	√
14	Samarinda	Amplang	Noor Fajar Pagi	Heliyana	Jl. Slamet Riyadi No.15 RT. 15	Sudah	√
15	Samarinda	Amplang	Indah Sari	Masitah	Jl. Slamet Riyadi No.18 RT. 15	Sudah	√
16	Samarinda	Amplang	Usaha Melati	Gamalis Arbie	Jl. Slamet Riyadi	Sudah	√
17	Samarinda	Amplang	Sinar Terang	Syamsul	Jl. M. Said Gg Polewali I RT 30 Loa Bahu	Sudah	√
18	Samarinda	Amplang	Ridho	Supiyati	Jl. Jakarta Gang Bhakti Loa Bakung	Belum	√
19	Balikpapan	Amplang	ABG Rinda Lestari	Syarifuddin	Jl. Persatuan RT 39 Gg Mawar, Manggar Baru	Sudah	√
20	Balikpapan	Amplang	Dzakwan Food	Anshori	Jl. Cakalang RT 23 No 75 Manggar Baru	Sudah	√
21	Balikpapan	Amplang	Manggar Snack	Wagiwati	Jl. Manggar Baru	Sudah	√
22	Bontang	Amplang	Rizky	Bintari	Jl. Kuburan Lama RT 13 No.39 Loktuan	Sudah	√
23	Bontang	Amplang	Nabil Abadi	Jumrah	Jl. Keladi RT.4 No.50, Kel. Gn. Elai, Bontang	Sudah	√
24	Bontang	Amplang	Aiko	Napsiah	Jl. Kapal Selam 3 Gg. Merapi 1 No. 38 RT 14 Kel. Loktuan	Sudah	√
25	Bontang	Amplang	Karya Abadi	Nurmia	Jl. Keladi No. 55 RT. 4 Tj. Limau, Kel. Gn. Elai, Bontang Utara	Sudah	√
26	Bontang	Amplang	Naura Food	Bungatang	Jl. Keladi No.31 RT.4,Tj. Limau, Kel. Gn. Elai, Bontang Utara	Sudah	√
27	Bontang	Amplang	Hasni Food	Siti Aisyah	Jl. MH. Thmarin Kel. Gn. Elai RT.3 No.65, Bontang	Belum	√
28	Kutai Kartanegara	Amplang	Riza	Sukatmi Ningsih	Jl. Sultan Hasanuddin, gg. HAR, RT.03, No.21 Badak Baru. Kec. Muara Badak	Sudah	√
29	Kutai Kartanegara	Amplang	Karya Usaha Bersama	Nur Ilang	Jl. Rahmat, RT.8, no.10. Badak 1. Desa Gas alam Kec. Muara Badak	Sudah	√
30	Kutai Kartanegara	Amplang	Apriana Mandiri	Supiatun	Jl. Sultan Hasanuddin, gg. HAR, RT.03, no. 25 Badak Baru Kec. Muara Badak	Sudah	√



Daftar UKM Pendampingan Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu GMP Se-Kalimantan Timur 2019

No.	Kab./Kota	Jenis Produk	Nama Pemilik	UKM	Sertifikasi Halal LPPOM MUI	Alamat	Keterangan
1	Paser	Amplang	Hj. Siti Fatimah	Ogi Passompe	Sudah	Jl. Untung Suropati Gg. Sahabat RT 3, Jone, Kec. Tanah Grogot, Paser	√
2	Paser	Amplang	Rosidah	Anugerah	Sudah	Gang Kal Saribu Pondong Baru, Kec. Kuaro, Paser	√
3	Samarinda	Amplang	Nugro Hadi Yuwono	Gerai Panglima	Sudah	Jl. Juanda No. 55 Kelurahan Sidodadi	√
4	Samarinda	Amplang	Rita	Pesona Rasa	Sudah	Jl. Selamat Riyadi No. 26 RT. 40	√
5	Samarinda	Amplang	Hj. Sri Uniyana	Kutai	Belum	Perumahan Sempaja Lestari Indah No. 2	√
6	Samarinda	Amplang	Taufik Rahman	Kampung Amplang	Sudah	Jl. Kapas No. 38 RT. 19	√
7	Samarinda	Amplang	Salawiah	Usaha Rahim	Sudah	Jl. Selamat Riyadi Gg. 5 RT. 15	√
8	Samarinda	Amplang	H. Ilham	Ismulah	Sudah	Jl. Selamat Riyadi Gg. 5 RT. 15	√
9	Samarinda	Amplang	Huriah	Afif	Sudah	Jl. Selamat Riyadi Gg. 5 No. 32 A	√
10	Balikpapan	Amplang	Hamurin Hamara	Bondang	Sudah	Jl. Pemuda, Perum Pesona Bukit Batakan, No.18 Balikpapan	√
11	Balikpapan	Amplang	Sri Yani	Annie Snack	Sudah	Perum Puri Mandastana RT.56. NO.58 Batu Ampar Balikpapan	√
12	Balikpapan	Kopi	Didin Hamid	Deli Koffie	Sudah	Balikpapan	√
13	Bontang	Amplang	Suharni	Suharni	Belum	Jl. RE. Martadinata Gg. Alyakin Bontang Utara Loktuan	√
14	Bontang	Amplang	Saropah	Sekar Wangi	Sudah	Jl. Tari Dewa – dewa No. 22 RT. 17 Guntung Bontang	√
15	Bontang	Amplang	Suratmin	Sidomulyo	Sudah	Jl. Kapal Layar 5 Rt.23 Kampung Mandar Loktuan Bontang	√
16	Kukar	Amplang	Siti Ramlah	Kramat Jaya	Belum	Jl. Yos Sudarso Gg. Kramat Rt. 06 Kel. Sari Jaya Kec. Sanga - sanga	√
17	Kukar	Amplang	Arbiyah	Saka Mandiri	Sudah	Jl. Kamp. Kajang RT. 20 No. 45 Kec. Anggana	√

Daftar Pendataan UKM Dalam Rangka Pendampingan Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu GMP

Di Kabupaten/Kota Tahun 2020

No.	Kab./Kota	Jenis Produk	Nama UKM	Nama Pemilik	Alamat	Keterangan
1	Kutim	Amplang	Amplang Bengalon	Sulistiawati	Jl. Mulawarman Gg. Cempedak	√

Daftar UKM Pendampingan Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu GMP Se-Kalimantan Timur 2021

No.	Kab./Kota	Jenis Produk	Nama Pemilik	UKM	Alamat	Keterangan
1	Balikpapan	Abon Ikan Asin Layur	Amiroh, S.Ag	Amiroh	Jl. Jenderal Sudirman. No. 507. Balikpapan	√
2	Kukar	Jamu	Laeli Fajarwati	Jamu Yomija	Handil 4 Muara Jawa Pesisir	√
3	Kukar	Teh Herbal	Khalif Sardi	Solaindo	Jl. Silas Bell No. 7 Jahab KM. 7 Tenggarong	√



PENDAMPINGAN PEMERINTAH DALAM PENERAPAN SNI



<https://pembimbingansni.bsn.go.id/>

Persyaratan pendampingan UMKM oleh BSN :

1. Mempunyai legalitas usaha berupa NIB (Nomor Induk Berusaha)
2. Memiliki izin edar produk (PIRT atau MD) untuk produk pangan
3. Memproduksi produk secara regular (khusus produk pangan, infrastruktur harus sesuai standar keamanan pangan)
4. memiliki merek dagang yang terdaftar di Kementerian Hukum dan HAM RI
5. Diutamakan produk yang sudah ada dokumen SNI dan LSPro nya



PENDAMPINGAN PEMERINTAH DALAM PENERAPAN SNI

<https://pembimbingansni.bsn.go.id/>

Tahapan pendampingan SNI bagi **UMKM** .



Pendaftaran Fasilitas Pembinaan Penerapan SNI untuk Tahun 2021 telah dibuka.

Badan Standardisasi Nasional (BSN) sebagai Lembaga Pemerintah Non Kementerian (LPNK) salah satu tugasnya melakukan pembinaan penerapan SNI untuk pemastian mutu, keamanan pangan dan meningkatkan daya saing baik di tingkat nasional maupun global. BSN memberikan fasilitas kepada UMKM berupa pembimbingan penerapan SNI. Bagi UMKM yang ingin mendapatkan fasilitas pembimbingan penerapan SNI, mohon untuk dapat mengisi formulir dibawah ini.

FORM PENDAFTARAN **PENDAMPINGAN** UMKM

Nama Perusahaan

Nama Kontak Person

Nomor Hp/Telp.

Alamat Email

Alamat Akun Media Sosial (Opsional)



Hubungi Kami Melalui Whatsapp di 0897-978-3865 Galih (Fasilitas UMKM) dan 0812-8842-4708 Fansuri (Fasilitas Industri dan Organisasi)



Badan Standardisasi Nasional

Gedung I BPPT
Jl. M.H. Thamrin No.8,
Kebon Sirih, Jakarta Pusat 10340
Tlp/Fax: 021 3927422 / 021 3927527
www.bsn.go.id

ALUR SERTIFIKASI : PROSES SERTIFIKASI SNI PRODUK*

CEK SNI NYA

Apakah ada SNI yang terkait? apabila ada, bisa diterapkan terlebih dahulu

LANGKAH
01



CEK LSPRO NYA

Cari Lembaga Sertifikasi Produk dan laboratorium uji yang lingkungannya sama dengan produk yang disertifikasi

LEGALITAS

Lengkapi persyaratan legalnya, yaitu : fotokopi akte notaris perusahaan, SIUP, TDP, NPWP / surat izin sejenis, surat pendaftaran merk dari Dirjen HKI

LANGKAH
03



PENGUJIAN

Penilaian proses produksi, termasuk pengambilan dan pengujian sampel produk di laboratorium uji



LANGKAH
04

AUDIT

LSPro akan mengaudit kelengkapan dan kebenaran dokumen serta audit kecukupan perusahaan



LANGKAH
06

EVALUASI

Evaluasi dari hasil audit kesesuaian perusahaan, apabila terjadi kekurangan, pelaku usaha harus melakukan perbaikan



LANGKAH
07

PEMBERIAN SERTIFIKAT KESESUAIAN

LSPro menerbitkan sertifikat kesesuaian dan menginformasikan kepada BSN, sebagai dasar penerbitan surat persetujuan penggunaan tanda SNI



LANGKAH
08

PENERBITAN SPPT SNI

Pelaku usaha mengajukan permohonan penerbitan SPPT SNI kepada BSN melalui website bangbeni.bsn.go.id



Selesai

Mulai sertifikasi



UPTD Balai Pengujian dan Sertifikasi Mutu Barang
Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi dan UKM
Provinsi Kalimantan Timur

SEKIAN DAN TERIMA KASIH

Does anyone have any questions?

Contact Us on :

bpsmb_kaltim@yahoo.co.id

0541 – 733731

<https://bpsmb-kaltimprov.com>

 [@uptdbpsmbkaltim](https://www.instagram.com/uptdbpsmbkaltim)