

Pusat Data dan Informasi

PANDUAN PENGISIAN LAPORAN SEMESTER TAHAP PRODUKSI DI SIINAS

UNTUK PELAPORAN PERUSAHAAN
INDUSTRI MENENGAH – BESAR





Daftar Isi

1. Tahapan pelaporan

2. Tatacara Pengisian Laporan

3. FAQ Kendala Pelaporan

Ketentuan Umum

- Sebelum melakukan Pelaporan, untuk pertama kali perusahaan **wajib mengisi Data Perusahaan**
- Pabrik yang **Perizinan Berusaha sektor Industrinya (untuk yang resikonya Menengah Tinggi dan Tinggi) belum terverifikasi atau belum beroperasi secara komersil wajib (masih dalam tahap pembangunan) menyampaikan Data Industri dalam Tahap Pembangunan.**
- Pabrik yang **Perizinan Berusahanya telah terverifikasi (untuk resiko Menengah Tinggi dan Tinggi) atau Perizinan Berusahanya telah terbit (NIB dan/atau Sertifikat Standar untuk Resiko Rendah dan Menengah Rendah) atau IUI nya sudah efektif atau mempunyai IUI lama sebelum format OSS yang berlaku seumur hidup menyampaikan Data Industri dalam Tahap Produksi.**
- Data Industri dalam Tahap Pembangunan atau Tahap Produksi disampaikan **setahun 2 (dua) kali (per semester).**
- Data Industri **periode Januari-Juni** disampaikan pada **Juli** tahun berjalan.
- Data Industri **periode Juli-Desember** disampaikan pada **Januari** tahun berikutnya.
- **Apabila perusahaan 6 bulan berturut – turut pada satu periode tidak memproduksi Perusahaan dapat menyampaikan surat ke Kapusdatin Kemenperin yang ditandatangani oleh minimal setingkat Direktur/Pemilik usaha (untuk Industri Kecil) yang disampaikan melalui Helpdesk SIINas**
- Lengkapnya dapat melihat Peraturan Menteri Perindustrian No.2 Tahun 2019

New!



1. Tahapan Pelaporan

1

Login Akun
SIINas

2

Update Data
Perusahaan
khususnya, bidang
usaha, Kapasitas,
Perizinan dan Sertifikat

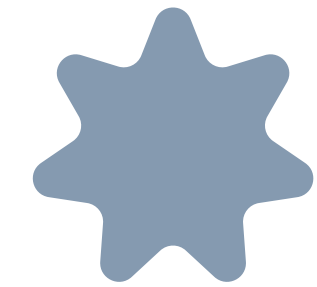
3

Input Laporan
Tahap Produksi

4

Kirim Laporan

Login Sistem Informasi Industri Nasional (SIINas)



1. Kunjungi situs SIINas pada <https://siinas.kemenperin.go.id/>

Login ke SIINas perusahaan

User name

Password

I'm not a robot

reCAPTCHA
Privacy - Terms

Login

Perusahaan Pemda

Registrasi Akun SIINas →

Lupa password

2. Masukkan User name dan Password
3. Pastikan Verifikasi “I’m not a robot” tercentang
4. Klik “Login”

Pastikan Tombol “Perusahaan” terklik dan berwarna abu-abu

Halaman Home SIINas

The screenshot shows the SIINas home page with the following elements:

- Navigation Menu:** Home, e-Reporting, e-Services, Data & Informasi, Kode Referensi, Contact Us, Data Perusahaan. A CV notification with 145 items is also visible.
- Main Banner:** AYO DAFTAR PRIMANIYARTA AWARD 2024. The banner includes a registration link (djpen.kemendag.go.id/primaniyarta), a QR code, and contact information for Kemendag.go.id and the Ministry of Trade.
- Dashboard Information:**
 - E-Services:** Certificates (TKDN LVI, TKDN Industri Kecil), Program Kemenperin (Restrukturisasi Mesin, Penghargaan Industri Hijau).
 - Kewajiban Penyampaian Data:** Periodic Reports (Laporan Semester 1 Tahun 2024, IKI bulan Juli Tahun 2024), Thematic Reports (Laporan Tematik).

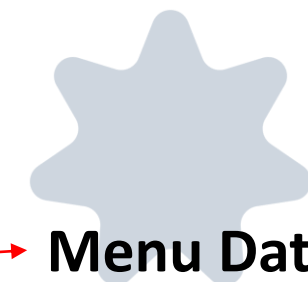
Nama Perusahaan

Menu Utama

Dashboard Informasi terkait Perusahaan

1-2

Update Data Perusahaan



Menu Data Perusahaan

The screenshot shows the SIINas web application interface. The top navigation bar includes 'Home', 'e-Reporting', 'e-Services', 'Data & Informasi', 'Kode Referensi', 'Contact Us', and 'Data Perusahaan'. The 'Data Perusahaan' menu is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the text 'Menu Data Perusahaan'. Below the navigation bar, there is a large banner for 'AYO DAFTAR PRIMANIYARTA 2024' with a 'Link Pendaftaran' button. A sidebar menu is visible, listing various data types: 'Jenis Data', 'Data Umum', 'Alamat Kantor Pusat', 'Alamat Pabrik', 'Gudang', 'Fasilitas Kepabeanan', 'Bidang Usaha', 'Kapasitas Produksi', 'Perizinan', 'Sertifikat', 'Contact Person', 'Bukti Kepemilikan Akun', and 'Ganti Password'. The 'Sertifikat' item is highlighted with a red dashed box and the word 'New!' written in red. The main content area displays the 'Isian Data Perusahaan' form, which includes fields for 'Nama Perusahaan', 'Nama Perusahaan Induk', 'Jenis Badan Hukum*', 'Jenis Badan Usaha*', 'Investasi Tanpa Tanah dan Bangunan Yang Ada Dilokasi Usaha Ini', 'Nilai Mesin*', 'Nilai Lainnya*', 'Modal Kerja*', 'Nama Penanggung Jawab*', and 'Jabatan*'. The form is partially filled with data, such as 'Pusdatin Kemenperin Development' for the company name and 'PMDN' for the legal entity type.

1-3

Input Laporan Tahap Produksi

The screenshot shows the SIINas web application interface. The top navigation bar includes 'SIINas', 'Home', 'e-Reporting', 'e-Services', 'Data & Informasi', 'Kode Referensi', 'Contact Us', and 'Data Perusahaan'. A red box highlights the 'e-Reporting' menu, which is expanded to show various report categories. 'Laporan Industri - Tahap Produksi' is highlighted in blue. Below this, a list of report types is shown, including 'Laporan Kegiatan Usaha', 'Laporan GHS', 'Laporan Upaya P2KDBK', 'Laporan Emisi GRK', 'Laporan Industri Minuman Beralkohol', 'Laporan Industri Smelter', 'Laporan Chemical Inventory', 'Hambatan Regulasi', 'Kebutuhan Bahan Baku', 'INDI 4.0', 'Realisasi Impor', 'Realisasi Ekspor', 'Laporan Minyak Goreng Sawit', 'Stok Minyak Goreng Curah', 'Pembayaran Minyak Goreng Curah', 'SIMIRAH', and 'Laporan Restrukturisasi Mesin & Peralatan'. A red arrow points from the 'e-Reporting' menu to the 'Menu Pelaporan' label. The main content area shows the 'Laporan Produksi' page with a table of report entries. A red box highlights the 'Input Laporan Baru' link and the first row of the table. A red arrow points from the 'Input Laporan Baru' link to the 'Daftar Pelaporan yang telah disusun' label.

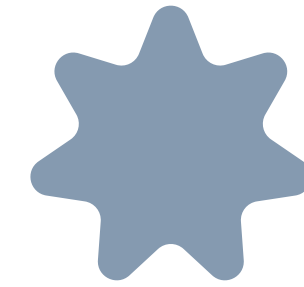
Menu Pelaporan

Halaman Laporan Produksi

No.	Periode Laporan	Tanggal Kirim Laporan	Status Laporan	Bukti Laporan
1.	Semester Ganjil Tahun 2024 (#17394133)	Belum dikirim	Konsep (Belum Dikirim Ke Kemenperin)	
2.	Semester Genap Tahun 2023 (#17391438)	25 Jun 2024, Pkl. 10:14:00 WIB	Telah Terkirim	Cetak
3.	Semester Ganjil Tahun 2023 (#2985172)	3 Jan 2024, Pkl. 09:21:41 WIB	Telah Terkirim	Cetak
4.	Semester Ganjil Tahun 2022 (#74974)	6 Jun 2023, Pkl. 19:07:47 WIB	Sudah Terverifikasi dan Tervalidasi	Cetak
5.	Semester Genap Tahun 2020 (#79467)	13 Jun 2023, Pkl. 19:18:24 WIB	Telah Terkirim	Cetak
6.	Semester Ganjil Tahun 2020 (#2996642)	23 Okt 2023, Pkl. 09:02:36 WIB	Sudah Terverifikasi dan Tervalidasi	Cetak
7.	Semester Genap Tahun 2019 (#2998447)	6 Des 2023, Pkl. 10:25:13 WIB	Telah Terkirim	Cetak
8.	Semester Ganjil Tahun 2019 (#17392255)	Belum dikirim	Konsep (Belum Dikirim Ke Kemenperin)	

Daftar Pelaporan yang telah disusun

Kirim Laporan Semester



Home > e-Reporting > Laporan Produksi

► Kirim Laporan

Laporan ini akan dikirim secara elektronik ke Kementerian Perindustrian. Mohon agar diperiksa kembali kelengkapan data sesuai persyaratan.
Berkas yang sudah dikirim tidak dapat diedit lagi.

 **Klik Untuk mengirim laporan**

Tombol “Kirim” akan muncul jika :

1. Seluruh data telah terisi;
2. Data Perizinan Berusaha Sektor Industri (PBSI) telah divalidasi oleh UPP

Home > Data Perusahaan > Perizinan

► Perizinan

Hari ini Senin, 1 Juli 2024, Pkl. 10:13:05 WIB

[Input Data Perizinan Baru](#)

No.	Jenis Izin	No. Izin	Tgl. Dokumen	Tgl. Kadaluarsa	Tgl Upload	Tgl Verifikasi	Softcopy	Catatan Validasi
1.	Akta Pendirian Perusahaan Valid	121212	01-01-2023	-	2023-08-12 10:16:23	12-08-2023	Download	
2.	Akta Perusahaan Valid	010110	00-00-0000	-	2022-11-28 10:51:23	28-11-2022	Download	
3.	Akta Perusahaan Valid		00-00-0000	-			Download	
4.	Angka Pengenal Importir Valid	tes	00-00-0000	-		04-07-2022	Download	
5.	Angka Pengenal Importir Produsen Valid	8787	00-00-0000	22-09-2044		19-07-2022	Download	
6.	Perizinan Berusaha Sektor Industri KBLI : 26210 Status SS: belum terverifikasi Valid	2806220061682	28-06-2022	-	2024-06-27 01:56:42	28-06-2024	Download	

Contoh Perizinan Berusaha Sektor industri yang telah divalidasi oleh UPP

2. Tatacara Pengisian Laporan



Tahap Produksi

new!

Format Pelaporan Baru

Beberapa perubahan yang diterapkan antara lain :

1. Penambahan Isian Data Sertifikasi Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) pada Menu Tenaga Kerja;
2. Perubahan Format Pengisian Data Kapasitas Produksi, Produksi dan Penjualan, Bahan Baku, Bahan Penolong
3. Penambahan Isian Rincian Biomassa pada Penggunaan Bahan Bakar dan Pelumas
4. Penambahan Menu isian Rencana Produksi dan INDI 4.0
5. Menghapus Fasilitas “Tidak Beroperasi” pada data Umum
6. Menghapus Fasilitas “Ambil Data Periode sebelumnya”



Laporan Tahap Produksi

INDUSTRI MENENGAH BESAR



Laporan Tahap Produksi

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

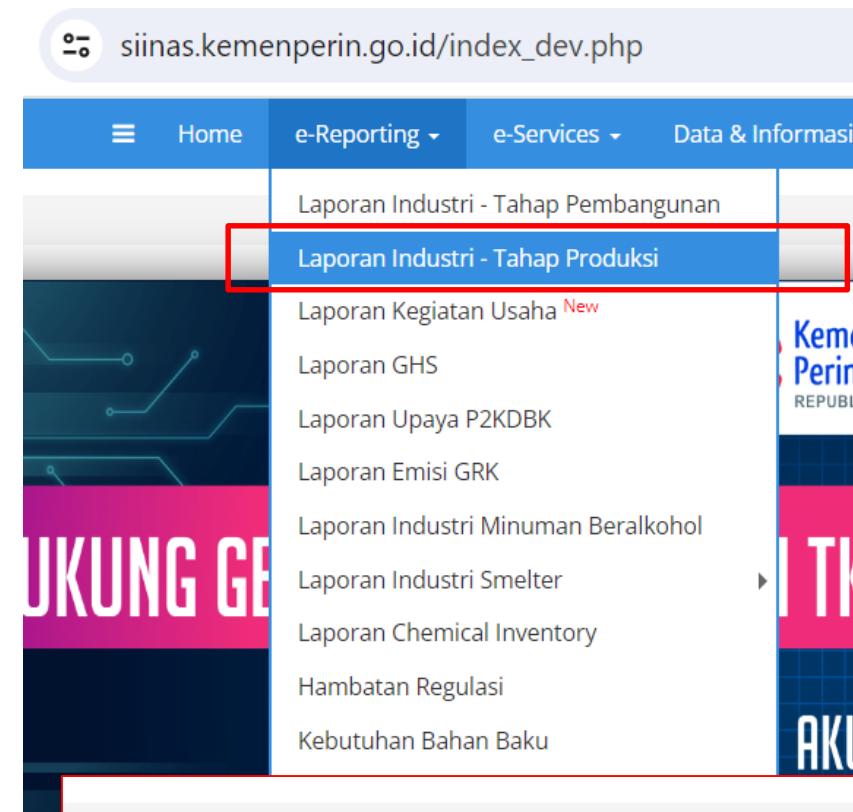
- Klik menu *e-Reporting* > **Laporan Industri - Tahap Produksi**

- Klik **“Input Laporan Baru”** jika ingin menyusun laporan baru

Atau

- Atau klik periode laporan yang telah disusun pada halaman awal untuk melihat dan/atau menyelesaikan laporan telah disusun tapi belum dikirim (Jika data telah diinput namun belum meng-klik **“Kirim Data”**, maka data dapat di-revisi)

Klik pada nama Laporan untuk mengubah Draft Laporan yang sudah dibuat (selama Status Laporan “Konsep”)



Home > e-Reporting > Laporan Produksi

Laporan Produksi

Input Laporan Baru Panduan Penyampaian Laporan

No.	Periode Laporan	Tanggal Kirim Laporan	Status Laporan	Bukti Laporan
1.	Semester Ganjil Tahun 2024 (#17394133)	Belum dikirim	Konsep (Belum Dikirim Ke Kemenperin)	
2.	Semester Genap Tahun 2023 (#17391438)	25 Jun 2024, Pkl. 10:14:00 WIB	Telah Terkirim	Cetak
3.	Semester Ganjil Tahun 2023 (#2985172)	3 Jan 2024, Pkl. 09:21:41 WIB	Telah Terkirim	Cetak
4.	Semester Ganjil Tahun 2022 (#74974)	6 Jun 2023, Pkl. 19:07:47 WIB	Sudah Terverifikasi dan Tervalidasi	Cetak
5.	Semester Genap Tahun 2020 (#79467)	13 Jun 2023, Pkl. 19:18:24 WIB	Telah Terkirim	Cetak
6.	Semester Ganjil Tahun 2020 (#2996642)	23 Okt 2023, Pkl. 09:02:36 WIB	Sudah Terverifikasi dan Tervalidasi	Cetak
7.	Semester Genap Tahun 2019 (#2998447)	6 Des 2023, Pkl. 10:25:13 WIB	Telah Terkirim	Cetak
8.	Semester Ganjil Tahun 2019 (#17392255)	Belum dikirim	Konsep (Belum Dikirim Ke Kemenperin)	

Laporan Tahap Produksi

INPUT LAPORAN BARU/DATA UMUM

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Input Laporan Baru”.
- Isi Periode yang dilaporkan :
 - Januari – Juni (untuk semester 1)
 - Juli – Desember (untuk semester 2)

Isikan Investasi Tanpa Tanah dan Bangunan :

- Nilai Mesin adalah **akumulasi (total) nilai pembelian** mesin dari awal pabrik berdiri hingga akhir periode pelaporan.
- Nilai Lainnya **akumulasi (total) nilai pembelian** peralatan, kendaraan atau modal tetap lainnya dari awal pabrik berdiri hingga akhir periode pelaporan.
- **Apabila tidak ada nilai mesin dan/atau nilai lainnya, harap diisi angka "0"**
- Modal kerja yaitu total pengeluaran untuk bahan baku/penolong, gaji/upah karyawan, biaya operasional (listrik, air, telepon), suku cadang, penjualan atau distribusi hasil produksi, dan biaya overhead perusahaan dalam satu turnover (satu periode perputaran/siklus biaya produksi/operasional mulai pembelian bahan baku sampai dengan penjualan hasil produksi (hasil penjualan produksi digunakan untuk pembelian bahan baku kembali))

Home > e-Reporting > Laporan Produksi

▶ Laporan Produksi

Input Laporan Baru | Panduan Penyampaian Laporan

No.	Periode Laporan	Tanggal Kirim Laporan	Status Laporan	Bukti Laporan
1	Semester Ganjil Tahun 2024 / (#17304123)	Belum dikirim	Konsep (Belum Dikirim Ke Kememprian)	

Klik untuk memulai

▶ Data Umum

INFORMASI

- Industri Menengah/Besar merupakan perusahaan dengan total investasi mesin, investasi lainnya dan modal kerja berada diatas Rp. 5.000.000.000 (5 Miliar Rupiah)
- Industri Kecil merupakan perusahaan dengan total investasi mesin, investasi lainnya, dan modal kerja berada dibawah Rp. 5.000.000.000 (5 Miliar Rupiah)

Periode yang dilaporkan*

Tahun*

Investasi Tanpa Tanah dan Bangunan	Semester	Semester
Nilai Mesin	Rp. 0	Rp. 0
Nilai Lainnya	Rp. 0	Rp. 0
Modal Kerja*	Rp. 0	Rp. 0

Simpan

Klik untuk menyimpan

Laporan Tahap Produksi

EDIT LAPORAN/DATA UMUM

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Nama Laporan yang dipilih”.

Koreksi/Isikan Investasi Tanpa Tanah dan Bangunan :

- Nilai Mesin adalah **akumulasi (total) nilai pembelian** mesin dari awal pabrik berdiri hingga akhir periode pelaporan.
- Nilai Lainnya **akumulasi (total) nilai pembelian** peralatan, kendaraan atau modal tetap lainnya dari awal pabrik berdiri hingga akhir periode pelaporan.
- **Apabila tidak ada nilai mesin dan/atau nilai lainnya, harap diisi angka "0"**
- Modal kerja yaitu **akumulasi (total) pengeluaran** untuk bahan baku/penolong, gaji/upah karyawan, biaya operasional (listrik, air, telepon), suku cadang, penjualan atau distribusi hasil produksi, dan biaya overhead perusahaan **dalam satu turnover** (satu periode perputaran/siklus biaya produksi/operasional mulai pembelian bahan baku sampai dengan penjualan hasil produksi (hasil penjualan produksi digunakan untuk pembelian bahan baku kembali)).
- Input “Ya” jika perusahaan menggunakan jasa makloon, menyediakan jasa makloon, atau keduanya.

Home > e-Reporting > Laporan Produksi

▶ Laporan Produksi

[Input Laporan Baru](#) | [Panduan Penyampaian Laporan](#)

No.	Periode Laporan	Tanggal Kirim Laporan	Status Laporan	Bukti Laporan
1.	Semester Ganjil Tahun 2024 (#17394133)	Belum dikirim	Konsep (Belum Dikirim Ke Kemenperin)	

Klik tulisan biru untuk mengubah

INFORMASI

- Industri **Menengah/Besar** merupakan perusahaan dengan total investasi mesin, investasi lainnya dan modal kerja berada didas Rp. 5.000.000.000 (5 Miliar Rupiah)
- Industri **Kecil** merupakan perusahaan dengan total investasi mesin, investasi lainnya, dan modal kerja berada dibawah Rp. 5.000.000.000 (5 Miliar Rupiah)

Periode yang dilaporkan*

Tahun*

	Semester 2 2023	Semester 1 2024
Investasi Tanpa Tanah dan Bangunan		
Nilai Mesin	Rp. 5.000.000.000	Rp. 1.000.000.000.000
Nilai Lainnya	Rp. 1.500.000	Rp. 2

Modal Kerja*

Pengeluaran untuk bahan baku/penolong, gaji/upah karyawan, biaya operasional (listrik, air, telepon), suku cadang, penjualan atau distribusi hasil produksi, dan biaya overhead perusahaan dalam satu turnover (satu periode perputaran/siklus biaya produksi/operasional mulai pembelian bahan baku sampai dengan penjualan hasil produksi (hasil penjualan produksi digunakan untuk pembelian bahan baku kembali))

Apakah Perusahaan Menggunakan Jasa Maklon?* Iya Tidak

Apakah Perusahaan Menyediakan Jasa Maklon* Iya Tidak

Nilai investasi yang diisi tidak boleh lebih kecil dibandingkan periode sebelumnya

Klik simpan untuk menyimpan
Atau
Klik hapus untuk menghapus seluruh data semester tersebut

Laporan Tahap Produksi

DATA KHUSUS

- Klik “Data Khusus”.

Isi data sesuai field yang disediakan:

- Nama Penandatanganan Laporan adalah nama yang akan memeriksa kelengkapan dan kebenaran data, minimal se-level **Manajer**.
- Jabatan adalah jabatan penandatanganan Laporan.
- Klik “Simpan”

Home > e-Reporting > Laporan Produksi > Data Khusus

▶ Data Khusus

Nama Penandatanganan Laporan*

Jabatan*

Contoh : Pimpinan Pabrik, Direktur, Manager, Supervisor

Simpan

Laporan Tahap Produksi

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

INVESTASI

- Klik “Investasi”.

Isi data sesuai field yang disediakan:

- Persentase Kepemilikan adalah **besaran persentase bagian kepemilikan investasi**.
- Investasi adalah Investasi adalah segala bentuk kegiatan menanam modal (*investment*), baik oleh Penanam Modal Dalam Negeri (PMDN) maupun Penanam Modal Asing (PMA), untuk melakukan usaha di wilayah negara Republik Indonesia.
- Jika Investasinya 100% milik sendiri maka isi **Swasta Nasional 100%**
- Jika Investasi 100% Penanaman Modal Asing (PMA) maka isi **Asing 100%** dan pilih **Negara Asal 1** (satu) atau lebih negara sesuai dengan negara asal investasinya.
- Jika Investasi adalah kombinasi maka isi sesuai besaran persentase investasi masing-masing.
- **Input Nilai Investasi Tanah dan Investasi Bangunan** berdasarkan nilai berlaku pada periode pelaporan (untuk memudahkan dapat menggunakan **nilai tertera pada PBB**).
- Klik “Simpan”

The screenshot shows a web application interface for reporting investment data. On the left is a sidebar menu under 'Laporan Industri' with categories 'Data Umum', 'Data Khusus', and 'Investasi' (highlighted with a red box). The main area is titled 'Investasi' and contains the following fields:

- Investasi** (dropdown menu)
- Persentase Kepemilikan** (summary label)
- Pemerintah Pusat**: 0,00 %
- Pemerintah Daerah**: 0,00 %
- Swasta Nasional**: 0,00 %
- Asing**: 0,00 %
- Negara Asal Investasi Asing**: Select Some Options
- Nilai** (summary label)
- Investasi Tanah**: Rp. 0
- Investasi Bangunan**: Rp. 0
- Simpan** (button, highlighted with a red box)

Laporan Tahap Produksi TENAGA KERJA

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Tenaga Kerja”.

Isi data sesuai field yang disediakan:

- **Jika jumlah pekerja fluktuatif** selama periode 1 (satu) semester, maka yang dihitung **adalah banyaknya pekerja pada akhir periode pelaporan**.
- **Tidak termasuk (!)** :
 - Orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi
 - Orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor
 - Pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan
- **Pekerja Produksi** adalah jumlah pekerja yang **langsung bekerja di dalam proses produksi** atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik.
- **Pekerja lainnya** adalah jumlah pekerja yang **tidak langsung bekerja di dalam proses produksi**, misal : Keamanan, Pemasaran, Office, dll
- **Sertifikasi Kompetensi** adalah jumlah pekerja yang memiliki sertifikat kompetensi baik SKKNI maupun yang bukan SKKNI.
- SKKNI yang dimaksud disini adalah sertifikat SKKNI yang dikeluarkan oleh BNSP. Untuk sertifikat lain yang dikeluarkan oleh Pemerintah/Non Pemerintah dan Training dapat di masukkan dalam kolom Bukan SKKNI

Laporan Industri

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas Produksi

Produksi dan Penjualan

Bahan Baku

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Tenaga Kerja

Tenaga Kerja ⓘ

Banyaknya rata-rata pekerja/karyawan per hari kerja

	Produksi		Lainnya	
	Tetap	Tidak Tetap	Tetap	Tidak Tetap
Laki-Laki	1	2	3	4
Perempuan	5	6	7	8

Tingkat pendidikan pekerja/karyawan

Tidak Sekolah / Tidak Tamat SD	SD	SMP	SMA	D-1 s.d D-III	S-1 / D-IV	S-2	S-3
0	0	0	0	0	0	0	0

Sertifikasi Kompetensi

Jumlah pekerja yang memiliki Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI)	Jumlah pekerja yang memiliki Standar Kompetensi Yang Bukan SKKNI
9	10

Simpan → **Klik untuk menyimpan**

New!

Pengisian Kapasitas, Produksi & Bahan Baku/Penolong

Pengisian laporan pada Kapasitas, Produksi dan Bahan Baku **berbeda** tergantung pada **Bidang Usaha (KBLI)** Perusahaan dan **status perusahaan** apakah produksi sendiri, menggunakan Jasa maklon atau menerima jasa maklon.

1. Perusahaan dengan KBLI terkait Industri Galangan Kapal (KBLI 30111; KBLI 30120; KBLI 33151);

- ✓ Terdapat perbedaan pada pengisian Kapasitas, Bahan Baku dan Produksi
- ✓ Inputan Kapasitas lebih spesifik untuk pembangunan baru dan reparasi
- ✓ Inputan Produksi lebih spesifik pada Pembuatan Kapal, reparasi dan penutuhan
- ✓ Inputan Bahan Baku lebih detail terdiri dari Bahan baku & Komponen, Perlengkapan Cargo dan Material
- ✓ Inputan Bahan Penolong sama dengan Non Galangan Kapal

2. Perusahaan Penyedia/Pengguna Jasa Maklon

- ✓ Terdapat tambahan pertanyaan sumber bahan baku, bahan penolong dan Tujuan Produksi;
- ✓ Jika bahan baku/bahan penolong digunakan untuk maklon, apabila tidak mengetahui nilai perolehan bahan baku/penolong tersebut, diijinkan tidak menginput nilai;
- ✓ Jika Produksi ditujukan untuk maklon, apabila tidak mengetahui nilai penjualan produk tersebut, diijinkan tidak menginput nilai;

3. Perusahaan Non Galangan Kapal Non Makloon (tanpa KBLI Galangan Kapal dan tidak menyediakan/menggunakan Jasa Maklon)

- ✓ Nilai dan Jumlah Bahan Baku, Bahan Penolong dan Produksi harus terisi



Pengisian Kapasitas, Produksi & Bahan Baku

Perusahaan Industri NON
Galangan Kapal NON
Makloon



Laporan Tahap Produksi

KAPASITAS PRODUKSI

- Klik “Kapasitas Produksi”.

Klik “Input Baru” untuk mengisi Kapasitas Produksi atau Klik Nama Produk untuk mengubah isian Kapasitas Produksi

Isi data sesuai field yang disediakan:

- **Produk** diisi dengan nama produk yang dihasilkan untuk setiap jenis produk (per kelompok HS);
- KBLI adalah kelompok klasifikasi produk itu berada
- HS merupakan standar internasional atas sistem penamaan dan **penomoran yang digunakan untuk pengklasifikasian produk** perdagangan dan turunannya yang dikelola oleh World Customs Organization (WCO). Daftar HS dapat dilihat pada Kode Referensi > Kode HS > Download > HS 2022 Deskripsi Takik (Ada Berbahasa Indonesia)
- Isi Kapasitas dengan **2 satuan yaitu satuan asli dan satuan standar yaitu kilogram**
- **Besaran kapasitas dalam satuan standar kilogram dapat menggunakan pendekatan**
- Kapasitas Produksi per Tahun adalah **jumlah produksi optimal** yang mampu dihasilkan dalam waktu satu tahun
- Kapasitas Terpasang per Tahun adalah jumlah **produksi maksimal** yang mampu dihasilkan dalam waktu satu tahun **atau kapasitas mesin**
- **Kapasitas produksi \leq Kapasitas Terpasang**
- **Ulangi proses input untuk seluruh produk yang dimiliki.**

► Kapasitas Produksi Semester 1 Tahun 2024

No.	Produk	KBLI	Kode HS	Kapasitas Produksi Dalam Satuan Asli per Tahun	Kapasitas Terpasang Dalam Satuan Asli per Tahun	Kapasitas Produksi Dalam Satuan Standar per Tahun	Kapasitas Terpasang Dalam Satuan Standar per Tahun
1.	Logam Cmium	24201	01013090	80,00 ton	80,00 ton	60,00 Kilogram	60,00 Kilogram

Klik tulisan biru untuk mengubah/mengedit

Input Baru

Laporan Industri

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas Produksi**
- Produksi dan Penjualan
- Bahan Baku
- Bahan Penolong
- Air Baku
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran
- Rencana Produksi
- Mesin/Peralatan Produksi
- Persediaan
- Pengelolaan Limbah Padat
- Pengelolaan Limbah B3
- Pengelolaan Limbah Cair
- Indi 4.0
- Surat Pernyataan

Detail Kapasitas Produksi

1. Kapasitas produksi adalah kapasitas optimal yang dihasilkan dengan mempertimbangkan seluruh sumber daya yang tersedia meliputi sumber daya manusia/tenaga kerja, ketersediaan bahan baku dan energi, manajerial perusahaan, dan lain-lain.
2. Kapasitas terpasang adalah kapasitas yang tertera pada mesin.
3. Kapasitas produksi \leq Kapasitas Terpasang

Produk*

KBLI*
Daftar KBLI 2020 berdasarkan Bidang Usaha yang telah diisi. Klik disini untuk mengupdate bidang usaha.

Kode HS [Pilih HS](#)
Untuk dapat melihat kode referensi HS. Klik disini

Satuan Asli*
Apabila satuan yang anda butuhkan tidak ada. Klik disini untuk mengusulkan satuan baru

Kapasitas Produksi per Tahun Dalam Satuan Asli*

Kapasitas Terpasang per Tahun Dalam Satuan Asli*

Kapasitas Produksi per Tahun Dalam Satuan Standar* Kilogram

Kapasitas Terpasang per Tahun Dalam Satuan Standar* Kilogram

[Simpan](#)

Laporan Tahap Produksi

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

PRODUKSI DAN PENJUALAN (1)

- Klik “Produksi dan Penjualan”.
- Terdapat dua cara mengisi data Produksi dan Penjualan yaitu **ekspor data excel** dengan format yang telah disediakan **atau** menginput manual dengan mengklik “Input Baru”.
- Informasi detail terkait panduan pengisian produksi dan penjualan dapat dilihat dari **Panduan Pengisian**

Isi data sesuai field yang disediakan:

- **Produk** diisi dengan nama produk yang dihasilkan untuk setiap jenis produk (per kelompok HS);
- KBLI adalah kelompok klasifikasi produk itu berada
- HS merupakan standar internasional atas sistem penamaan dan **penomoran yang digunakan untuk pengklasifikasian produk** perdagangan dan turunannya yang dikelola oleh World Customs Organization (WCO). Daftar HS dapat dilihat pada Kode Referensi > Kode HS > Download > HS 2022 Deskripsi Takik (Ada Berbahasa Indonesia). Wajib diisi.
- Spesifikasi menunjukkan ukuran, komposisi, intensitas, atau kadar yang diatributkan dalam suatu barang
- **Pilih Nomor sertifikat halal** dari Isian Sertifikat halal yang sudah diinput di **Data Perusahaan > Sertifikat**
- Isi Jumlah Produksi dengan **2 satuan yaitu satuan asli dan satuan standar yaitu kilogram**
- **Jumlah Produksi** diisi dengan jumlah produk yang dihasilkan dalam 1 periode pelaporan
- **Nilai Produksi** adalah nilai **Harga Pokok Produksi (HPP)** produk yang dilaporkan dikalikan dengan jumlah yang dihasilkan dalam 1 periode pelaporan.

Produksi Dan Penjualan (Format Baru!) [Klik Panduan Disini](#) [Panduan Pengisian](#)

Apabila anda menggunakan upload excel, mohon untuk diperhatikan:

1. Data Produksi yang sudah ada akan otomatis tertimpa dengan file excel yang akan diupload.
2. Menggunakan format/template yang telah ditentukan. [Download Format Excel Produksi](#)
3. Versi Template terakhir tanggal 01 Juli 2024
4. Mohon untuk mengupload data dengan format excel 97-2003

Produksi No file chosen

[Input Baru](#)

Untuk menginput data dengan ekspor data excel

Klik tulisan biru untuk mengubah/mengedit

No	Produk	KBLI	Kode HS	Spesifikasi	Sertifikat Halal	Satuan Asli	Produksi			Penjualan					
							Jumlah (Dalam Satuan Asli)	Jumlah (Dalam Kilogram)	Nilai (Rp.)	Jumlah (Dalam Satuan Asli)	Jumlah (Dalam Kilogram)	Terdapat Stok Yang Dijual	Nilai (Rp.)	% Ekspor	Negara Tujuan Ekspor
1	Logam	2420		tes	010050032	applicati on	12,00	13,00	20	12,00	12,00	Iya	40	10,00%	AFRIKA LAINNYA
2	Loga	2420	0101900	Metal2	010050032	MTQ	500,00	0,00	200	0,00	0,00		0	0,00%	

Laporan Industri

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas Produksi
- Produksi dan Penjualan**
- Bahan Baku
- Bahan Penolong
- Air Baku
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran
- Mesin/Peralatan Produksi

Produksi

Produk*

KBLI*

Daftar KBLI 2020 berdasarkan KBLI pada Kapasitas Produksi di Data Perusahaan dan yang merupakan KBLI yang menjadi wewenang/binaan Kemenperin. [Klik disini](#) untuk meng-update Kapasitas Produksi pada Data Perusahaan.

Kode HS*

Untuk dapat melihat kode referensi HS. [Klik disini](#)

Spesifikasi

Nomor Sertifikat Halal

Satuan Asli*

Apabila satuan yang anda butuhkan tidak ada. [Klik disini](#) untuk mengusulkan satuan baru

Produksi

Jumlah Dalam Satuan Asli*

Jumlah Dalam Standar* Kilogram

Nilai Produksi*

Laporan Tahap Produksi

PRODUKSI DAN PENJUALAN (2)

- Isi Jumlah Penjualan dengan **2 satuan yaitu satuan asli dan satuan standar yaitu kilogram**
- **Jumlah Penjualan** adalah jumlah produk yang dijual dalam 1 periode pelaporan.
- **Besaran Jumlah Produksi maupun Penjualan dalam satuan standar kilogram dapat menggunakan pendekatan**
- **Untuk isian “Terdapat Stok Yang Dijual”:**
 - Isi **Iya**, jika ada dari jumlah produk yang dijual tersebut diambil dari stok produksi sebelumnya;
 - Isi **Tidak**, jika jumlah produk yang dijual tersebut **seluruhnya dari produksi pada periode pelaporan**
- **Nilai** diisi dengan nilai penjualan produk yang dilaporkan dalam 1 periode pelaporan
- Persentase yang Diekspor adalah persentase produk yang dijual ke luar negeri (diekspor) dalam 1 periode pelaporan;
- Negara Tujuan Ekspor adalah negara tujuan ekspor, bisa diisi lebih dari satu negara.
- Klik “simpan”
- **Ulangi proses input untuk seluruh produk yang dimiliki.**

Penjualan

Jumlah Dalam Satuan Asli*	<input type="text" value="0,00"/>	
Jumlah Dalam Satuan Standar*	<input type="text" value="0,00"/>	Kilogram
Terdapat Stok Yang Dijual*	<input type="radio"/> Iya <input type="radio"/> Tidak	
Nilai*	Rp. <input type="text" value="0,00"/>	
Persentase yang Diekspor	<input type="text" value="0,00"/>	%
Negara Tujuan Ekspor	<input type="text" value="Select Some Options"/>	

Laporan Tahap Produksi

BAHAN BAKU (1)

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Bahan Baku”.
- Terdapat dua cara mengisi data Produksi dan Penjualan yaitu **ekspor data excel** dengan format yang telah disediakan **atau** menginput manual dengan mengklik “Input Bahan Baku”.
- Informasi detail terkait panduan pengisian bahan baku dapat dilihat dari **Panduan Pengisian**

Isi data sesuai field yang disediakan:

- Nama Bahan Baku adalah nama bahan input utama yang digunakan untuk produksi (per kelompok HS)
- Spesifikasi menunjukkan ukuran, komposisi, intensitas, atau kadar yang diatributkan dalam suatu bahan.
- Kode HS (*Harmonized System*) merupakan kode yang digunakan untuk kegiatan ekspor dan impor. Daftar HS dapat dilihat pada Kode Referensi > Kode HS > Download > HS 2022 Deskripsi Takik (Ada Berbahasa Indonesia)
- Satuan adalah satuan standard yang digunakan untuk mengukur bahan baku.
- Isi Jumlah Bahan Baku dengan **2 satuan yaitu satuan asli dan satuan standar yaitu kilogram**
- Jumlah dari Dalam Negeri merupakan jumlah bahan baku yang diperoleh dari dalam negeri dan digunakan selama 1 periode pelaporan.
- Nilai Dalam Negeri diisi dengan nilai pembelian bahan baku dari Dalam Negeri yang digunakan dalam 1 periode pelaporan

Laporan Industri

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas Produksi
- Produksi dan Penjualan
- Bahan Baku**
- Bahan Penolong
- Air Baku
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran
- Rencana Produksi dan Dist...
- Mesin/Peralatan Produksi
- Persediaan
- Pengelolaan Limbah Padat
- Pengelolaan Limbah B3
- Pengelolaan Limbah Cair
- Indi 4.0
- Surat Pernyataan

Home > e-Reporting > Laporan Produksi > Bahan Baku

▶ Bahan Baku (Format Baru!) [Klik Panduan Disini](#) → [Panduan Pengisian](#)

Bahan Baku

Apabila anda menggunakan upload excel, mohon untuk diperhatikan:

1. Data bahan baku yang sudah ada akan otomatis tertimpa dengan file excel yang akan diupload.
2. Menggunakan format/template yang telah ditentukan. [Download Format Excel Bahan Baku](#)
3. Versi Template terakhir tanggal 01 Juli 2024
4. Mohon untuk mengupload data dengan format excel 97-2003

Bahan Baku No file chosen

Input Bahan Baku

No.	Nama Bahan Baku	Spesifikasi	Kode HS	Satuan Asli	Dalam Negeri			Luar Negeri			KBLI Produk Yang Dihasilkan	Nama Produk Yang Dihasilkan	Persediaan	
					Jumlah Dalam Satuan Asli	Jumlah Dalam Satuan Kilogram	Nilai (Rp.)	Jumlah Dalam Satuan Asli	Jumlah Dalam Satuan Kilogram	Nilai (Rp.)			Negara Asal Impor	Jumlah Dalam Satuan Kilogram

▶ Nama Bahan Baku

Nama Bahan Baku*

Spesifikasi

Kode HS*
Untuk dapat melihat kode referensi HS. [Klik disini](#)

Satuan Asli*
Apabila satuan yang anda butuhkan tidak ada. [Klik disini](#) untuk mengusulkan satuan baru

Dalam Negeri

Jumlah Dalam Satuan Asli

Jumlah Dalam Satuan Kilogram kilogram

Nilai

Kementerian Perindustrian
REPUBLIK INDONESIA
pusdatir
KEMENPERI

Untuk menginput data dengan ekspor data excel

Laporan Tahap Produksi

BAHAN BAKU (2)

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Jumlah dari **Luar Negeri** merupakan jumlah bahan baku yang diperoleh dari dalam luar negeri dan digunakan selama 1 periode pelaporan.
- **Besaran Jumlah dalam satuan standar kilogram dapat menggunakan pendekatan**
- **Nilai** Luar Negeri diisi dengan nilai pembelian bahan baku dari Luar Negeri **yang digunakan** dalam 1 periode pelaporan
- Negara Asal Impor adalah negara asal impor bahan baku, bisa diisi lebih dari satu negara.
- KBLI Produk yang dihasilkan adalah kelompok KBLI produk yang dihasilkan dari bahan baku yang dilaporkan dalam 1 periode pelaporan
- Nama Produk yang dihasilkan diisi dengan produk apa saja yang dihasilkan dari bahan baku yang dilaporkan dalam 1 periode pelaporan

Sisa Persediaan

- Jumlah diisi dengan **Sisa Persediaan Bahan baku Per akhir periode pelaporan**
- Nilai diisi dengan Nilai **Sisa Persediaan Bahan baku Per akhir periode pelaporan**
- Klik “simpan”
- **Ulangi proses input untuk seluruh bahan baku yang digunakan.**

Luar Negeri	
Jumlah Dalam Satuan Asli	<input type="text" value="0,00"/>
Jumlah Dalam Satuan Kilogram	<input type="text" value="0,00"/> kilogram
Nilai	Rp. <input type="text" value="0"/>
Negara Asal Impor	<input type="text" value="Select Some Options"/>
KBLI Produk Yang Dihasilkan*	<input type="text"/>
Nama Produk Yang Dihasilkan*	<input type="text"/>
Persediaan	
Jumlah Dalam Satuan Standar	<input type="text" value="0,00"/> kilogram
Nilai	Rp. <input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="Simpan"/>	

Pengisian Kapasitas, Produksi & Bahan Baku

Perusahaan Industri Galangan Kapal NON Makloon



Laporan Tahap Produksi - Galangan Kapal

KAPASITAS DAN FASILITAS

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Kapasitas & Fasilitas”
- Input data sesuai Field yang disediakan
- Fasilitas Bangunan Baru & Reparasi diisi dengan fasilitas bangunan baru maupun reparasi yang dilakukan dalam **1 periode pelaporan**
- Kapasitas Bangunan Baru & Reparasi diisi dengan Kapasitas masing-masing jenis Pekerjaan dalam **waktu 1 tahun**.
- Klik “Simpan”

Laporan Galangan Kapal

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas & Fasilitas

Produksi

Bahan Baku & Komponen

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi dan Distribusi

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Kirim Data

▸ Fasilitas Bangunan Baru & Reparasi

No.	Jenis Fasilitas	Ukuran Kapasitas (DWT)	Dimensi Panjang (m)	Dimensi Lebar (m)
1.	Graving Dock	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
2.	Slipway	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
3.	Building Berth	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
4.	Floating Dock	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
5.	Lainnya	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>

▸ Kapasitas Bangunan Baru & Reparasi

No.	Kapasitas	Kapal Baja (Unit per tahun)	Kapal Aluminium (Unit per tahun)	Kapal Kayu (Unit per tahun)	Kapal Fiber (Unit per tahun)	Kapal Karet (Unit per tahun)	Lainnya (Unit per tahun)	Total (Unit per tahun)
1.	Pembangunan Baru	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
2.	Reparasi	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
3.	Penutuhan							<input type="text" value="0,00"/>

Simpan

Laporan Tahap Produksi - GALANGAN KAPAL

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

PRODUKSI (1)

- Klik “Produksi”.
- Produksi adalah akumulatif Produk/Barang Industri yang diproduksi selama 1 periode pelaporan (semester).
- Isi data sesuai kondisi pekerjaan yang dikerjakan dalam 1 periode pelaporan saja
- Untuk menginput data Klik “**Tambah Data**” pada masing – masing jenis pekerjaan.
- Bangunan Baru merupakan form isian jika perusahaan melakukan pembangunan Kapal dalam 1 periode pelaporan **baik yang sedang dalam proses maupun yang sudah selesai dibangun, dilaporkan per unit kapal**
- Reparasi merupakan Form isian jika perusahaan melakukan kegiatan perbaikan/reparasi kapal dalam 1 periode pelaporan, **dilaporkan per jenis kapal**
- Penutuhan merupakan form isian jika perusahaan melakukan kegiatan pemotongan dan penghancuran kapal yang tidak digunakan lagi dalam 1 periode pelaporan, **dilaporkan per jenis kapal**

- Laporan Galangan Kapal
 - Data Umum
 - Data Khusus
 - Investasi
 - Tenaga Kerja
 - Kapasitas & Fasilitas
 - Produksi**
 - Bahan Baku & Komponen
 - Bahan Penolong
 - Air Baku
 - Penggunaan Bahan Bakar
 - Pengeluaran
 - Rencana Produksi dan Distribusi
 - Mesin/Peralatan Produksi
 - Persediaan
 - Pengelolaan Limbah Padat
 - Pengelolaan Limbah B3
 - Pengelolaan Limbah Cair
 - Indi 4.0
 - Surat Pernyataan
 - Kirim Data

Produksi

Produksi

Untuk Bangunan Baru diisi perbaris hanya untuk 1 unit kapal

Bangunan Baru [Tambah Data](#)

No.	Jenis Kapal	Nama Kapal	Jenis Material	Kode HS	Ukuran	Tanggal Kontrak	Tanggal Pengiriman	Nilai Kontrak (Rp.)	Status	Pemesan	Dokumen Spesifikasi Teknis
Tidak ada data											

Reparasi [Tambah Data](#)

No.	Jenis Kapal	Jumlah
Tidak ada data		

Penutuhan [Tambah Data](#)

No.	Jenis Kapal	Jumlah
Tidak ada data		

Laporan Tahap Produksi - GALANGAN KAPAL

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

PRODUKSI (2) - Bangunan Baru

- Klik “**Tambah Data**” pada Bangunan Baru.
- Input data **per unit kapal** yang di bangun sesuai field yang disediakan baik yang sedang proses pembangunan dan belum selesai pada periode pelaporan tersebut maupun yang sudah selesai dibangun pada periode pelaporan.
- Upload Dokumen Spesifikasi Teknis Kapal (pdf)
- Klik “**Simpan**”

Laporan Galangan Kapal ▶ Produksi

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas & Fasilitas

Produksi

Bahan Baku & Komponen

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi dan Distribusi

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Kirim Data

Jenis Kapal*

Nama Kapal*

Jenis Material*

Kode HS

Ukuran*

Tanggal Kontrak

Tanggal Pengiriman

Nilai Kontrak*

Status*

Pemesan*

Dokumen Spesifikasi Teknis*

Simpan

Select Some Options

tgl / bln / thn

tgl / bln / thn

Rp

Choose File No file chosen

(Ukuran file maksimal: 64M)

Laporan Tahap Produksi - GALANGAN KAPAL

PRODUKSI (3) - REPARASI DAN PENUTUHAN

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

Reparasi

- Klik **“Tambah Data”** pada Reparasi
- Pilih Jenis Kapal
- Input Jumlah Kapal yang di reparasi dalam 1 Periode Pelaporan
- Klik **“Simpan”**

Penutuhan

- Klik **“Tambah Data”** pada Penutuhan
- Pilih Jenis Kapal
- Input Jumlah Kapal yang di lakukan penutuhan dalam 1 Periode Pelaporan
- Klik **“Simpan”**

Laporan Galangan Kapal

Data Umum
Data Khusus
Investasi
Tenaga Kerja
Kapasitas & Fasilitas
Produksi
Bahan Baku & Komponen
Bahan Penolong
Air Baku
Penggunaan Bahan Bakar
Pengeluaran
Rencana Produksi dan Distribusi
Mesin/Peralatan Produksi
Persediaan
Pengelolaan Limbah Padat
Pengelolaan Limbah B3
Pengelolaan Limbah Cair
Indi 4.0
Surat Pernyataan
Kirim Data

► Produksi

Jenis Kapal*

Jumlah*

Unit

Simpan

Laporan Tahap Produksi - GALANGAN KAPAL

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

BAHAN BAKU DAN KOMPONEN (1)

- Klik “**Bahan Baku & Komponen**”.
- Bahan Baku adalah bahan mentah utama yang diperlukan untuk membuat barang hasil produksi. Bahan mentah ini kemudian akan diolah melalui proses tertentu untuk dijadikan ke bentuk lain, baik barang jadi maupun barang setengah jadi.
- Bahan Baku yang dilaporkan adalah Bahan Baku yang digunakan selama periode Pelaporan.
- Input data pada *field* Bahan Baku dan Komponen yang terdiri dari:
 - Material;
 - Perlengkapan;
 - Permesinan;
 - Permesinan Deck;
 - Perlengkapan Cargo;
 - Navigasi;
 - Propulsi;
 - Sistem Akomodasi; dan
 - Perlengkapan Keamanan

Laporan Galangan Kapal

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas & Fasilitas
- Produksi
- Bahan Baku & Komponen**
- Bahan Penolong
- Air Baku
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran
- Rencana Produksi dan Distribusi
- Mesin/Peralatan Produksi
- Persediaan
- Pengelolaan Limbah Padat
- Pengelolaan Limbah B3
- Pengelolaan Limbah Cair
- Indi 4.0
- Surat Pernyataan
- Kirim Data

Bahan Baku & Komponen

Bahan Baku & Komponen ⓘ

▶ Material [Tambah Data](#)

No.	Nama Bahan Baku	Kode HS	Jumlah dari Dalam Negeri	Nilai dari Dalam Negeri	Jumlah Dari Luar Negeri	Nilai dari Luar Negeri	Negara Asal
	Baja						
	Aluminium						
	Stainless Steel						
	Fiber (resin, katalis, mat, dan campuran lain untuk pembuatan fiberglass)						
	Kayu						

▶ Perlengkapan [Tambah Data](#)

No.	Nama Bahan Baku	Kode HS	Jumlah dari Dalam Negeri	Nilai dari Dalam Negeri	Jumlah Dari Luar Negeri	Nilai dari Luar Negeri	Negara Asal

▶ Perlengkapan Cargo [Tambah Data](#)

No.	Nama Bahan Baku	Kode HS	Jumlah dari Dalam Negeri	Nilai dari Dalam Negeri	Jumlah Dari Luar Negeri	Nilai dari Luar Negeri	Negara Asal

▶ Navigasi [Tambah Data](#)

No.	Nama Bahan Baku	Kode HS	Jumlah dari Dalam Negeri	Nilai dari Dalam Negeri	Jumlah Dari Luar Negeri	Nilai dari Luar Negeri	Negara Asal

▶ Propulsi [Tambah Data](#)

No.	Nama Bahan Baku	Kode HS	Jumlah dari Dalam Negeri	Nilai dari Dalam Negeri	Jumlah Dari Luar Negeri	Nilai dari Luar Negeri	Negara Asal

▶ Sistem Akomodasi [Tambah Data](#)

No.	Nama Bahan Baku	Kode HS	Jumlah dari Dalam Negeri	Nilai dari Dalam Negeri	Jumlah Dari Luar Negeri	Nilai dari Luar Negeri	Negara Asal

▶ Perlengkapan Keamanan [Tambah Data](#)

No.	Nama Bahan Baku	Kode HS	Jumlah dari Dalam Negeri	Nilai dari Dalam Negeri	Jumlah Dari Luar Negeri	Nilai dari Luar Negeri	Negara Asal

Laporan Tahap Produksi - GALANGAN KAPAL

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

BAHAN BAKU DAN KOMPONEN (2)

- Klik “**Tambah Data**” untuk menginput data sesuai dengan *field* yang tersedia.
- Input data sesuai field yang disediakan
- Pilih jenis Material dan satuan yang telah tersedia.
- Material & Satuan adalah bahan baku yang dibutuhkan yang diukur dengan menggunakan standard satuan.
- Jumlah dari DN merupakan jumlah kebutuhan bahan baku yang diperoleh dari dalam negeri.
- Jumlah dari LN merupakan jumlah kebutuhan bahan baku yang diperoleh dari dalam impor.
- Negara asal impor merupakan negara yang mengekspor bahan baku yang digunakan.
- Kode HS (*Harmonized System*) merupakan kode yang digunakan untuk kegiatan ekspor dan impor.
- Klik “**Simpan**”.

Laporan Galangan Kapal

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas & Fasilitas
- Produksi
- Bahan Baku & Komponen**
- Bahan Penolong
- Air Baku
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran
- Rencana Produksi dan Distribusi
- Mesin/Peralatan Produksi
- Persediaan
- Pengelolaan Limbah Padat
- Pengelolaan Limbah B3
- Pengelolaan Limbah Cair
- Indi 4.0
- Surat Pernyataan
- Kirim Data

► Bahan Baku & Komponen

Material & Satuan*	<input type="text"/>
Jumlah dari Dalam Negeri*	<input type="text" value="0,00"/> Unit
Nilai dari Dalam Negeri*	Rp. <input type="text" value="0"/>
Jumlah dari Luar Negeri	<input type="text" value="0,00"/> Unit
Nilai dari Luar Negeri	Rp. <input type="text" value="0"/>
Negara Asal Impor	Select Some Options
Kode HS	Select Some Options

Simpan

Laporan Tahap Produksi

BAHAN PENOLONG(1)

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Bahan Penolong”.
- Terdapat dua cara mengisi data Produksi dan Penjualan yaitu **ekspor data excel** dengan format yang telah disediakan atau menginput manual dengan mengklik “**Input Bahan Penolong**”.
- Informasi detail terkait panduan pengisian bahan penolong dapat dilihat dari **Panduan Pengisian**

Isi data sesuai field yang disediakan:

Bahan Penolong adalah bahan yang diperlukan untuk proses produksi, tetapi **hanya dimanfaatkan untuk meningkatkan efisiensi saja.**

- Nama Bahan Penolong adalah nama bahan input penolong yang digunakan untuk produksi (per kelompok HS)
- Spesifikasi menunjukkan ukuran, komposisi, intensitas, atau kadar yang diatributkan dalam suatu bahan.
- Kode HS (*Harmonized System*) merupakan kode yang digunakan untuk kegiatan ekspor dan impor. Daftar HS dapat dilihat pada Kode Referensi > Kode HS > Download > HS 2022 Deskripsi Takik (Ada Berbahasa Indonesia). Wajib diisi.
- Satuan adalah satuan standard yang digunakan untuk mengukur bahan penolong.
- Isi Jumlah Bahan Penolong dengan **2 satuan yaitu satuan asli dan satuan standar yaitu kilogram**
- Jumlah dari Dalam Negeri merupakan jumlah bahan penolong yang diperoleh dari dalam negeri dan digunakan selama 1 periode pelaporan.
- Nilai Dalam Negeri diisi dengan nilai pembelian bahan penolong dari Dalam Negeri yang digunakan dalam 1 periode pelaporan

Home > e-Reporting > Laporan Produksi > Bahan Penolong

▶ Bahan Penolong (Format Baru!) [Klik Panduan Disini](#) [Panduan Pengisian](#)

Bahan Penolong

Apabila anda menggunakan upload excel, mohon untuk diperhatikan:

1. Data bahan penolong yang sudah ada akan otomatis tertimpa dengan file excel yang akan diupload
2. Menggunakan format/template yang telah ditentukan [Download Format Excel Bahan Penolong](#)
3. Versi Template terakhir tanggal 01 Juli 2024
4. Mohon untuk mengupload data dengan format excel 97-2003

Bahan Penolong No file chosen

[Input Bahan Penolong](#)

No.	Nama Bahan Penolong	Spesifikasi	Kode HS	Satuan Asli	Dalam Negeri			Luar Negeri			KBLI Produk Yang Dihasilkan	Nama Produk Yang Dihasilkan	Persediaan	
					Jumlah Dalam	Jumlah Dalam	Nilai	Jumlah Dalam	Jumlah Dalam	Nilai			Negara	Jumlah Dalam

▶ Bahan Penolong

Nama Bahan Penolong*

Spesifikasi

Kode HS*
Untuk dapat melihat kode referensi HS. [Klik disini](#)

Satuan*

Apabila satuan yang anda butuhkan tidak ada. [Klik disini](#) untuk mengusulkan satuan baru

Dalam Negeri

Jumlah Dalam Satuan Asli

Jumlah Dalam Satuan Kilogram kilogram

Nilai

Laporan Tahap Produksi

BAHAN PENOLONG (2)

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Jumlah dari **Luar Negeri** merupakan jumlah bahan penolong yang diperoleh dari dalam luar negeri dan digunakan selama 1 periode pelaporan.
- **Besaran Jumlah dalam satuan standar kilogram dapat menggunakan pendekatan**
- **Nilai** Luar Negeri diisi dengan nilai pembelian bahan penolong dari Luar Negeri **yang digunakan** dalam 1 periode pelaporan
- Negara Asal Impor adalah negara asal impor bahan penolong, bisa diisi lebih dari satu negara.
- KBLI Produk yang dihasilkan adalah kelompok KBLI produk yang dihasilkan dari bahan penolong yang dilaporkan dalam 1 periode pelaporan
- Nama Produk yang dihasilkan diisi dengan produk apa saja yang dihasilkan dari bahan penolong yang dilaporkan dalam 1 periode pelaporan

Sisa Persediaan

- Jumlah diisi dengan **Sisa Persediaan Bahan penolong Per akhir periode pelaporan**
- Nilai diisi dengan Nilai **Sisa Persediaan Bahan penolong Per akhir periode pelaporan**
- Klik “simpan”
- **Ulangi proses input untuk seluruh bahan penolong yang digunakan.**

Luar Negeri	
Jumlah Dalam Satuan Asli	<input type="text" value="0,00"/>
Jumlah Dalam Satuan Kilogram	<input type="text" value="0,00"/> kilogram
Nilai	Rp. <input type="text" value="0"/>
Negara Asal Impor	<input type="text" value="Select Some Options"/>
KBLI Produk Yang Dihasilkan*	<input type="text"/>
Nama Produk Yang Dihasilkan*	<input type="text"/>
Sisa Persediaan	
Jumlah Dalam Satuan Kilogram	<input type="text" value="0,00"/> kilogram
Nilai	Rp. <input type="text" value="0,00"/>
<input type="button" value="Simpan"/>	

Pengisian Produksi, Bahan Baku & Bahan Penolong

Perusahaan Dengan Makloon



Laporan Tahap Produksi - Makloon

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

PRODUKSI - BAHAN BAKU - BAHAN PENOLONG

- **Maklon** adalah kegiatan dimana perusahaan pemilik merek meminta bantuan kerjasama kepada pihak ketiga untuk melakukan kegiatan manufaktur.
- Jika Perusahaan menyediakan jasa makloon artinya menerima pesanan dari perusahaan lain untuk membuatkan suatu produk tertentu.
- Jika Perusahaan menggunakan jasa makloon artinya pembuatan sebagian proses produknya dikerjakan oleh perusahaan lain.
- Perbedaan pelaporannya :
 - Terdapat tambahan isian tujuan Produksi pada pelaporan produksi;
 - Terdapat tambahan isian sumber Bahan Baku;
 - Terdapat tambahan isian sumber Bahan Penolong;
- Untuk Produk yang sebagian diproduksi sendiri sebagian di makloonkan maka dilaporkan sendiri-sendiri
- Untuk Bahan Baku/Bahan penolong yang dibeli untuk produksi sendiri maupun untuk makloon juga dilaporkan sendiri-sendiri

► Produksi

Produk*

Tujuan Produksi* Diproduksi untuk kebutuhan sendiri Diproduksi untuk kebutuhan maklon Menggunakan jasa maklon

KBLI*

Daftar KBLI 2020 berdasarkan KBLI pada Kapasitas Produksi di Data Perusahaan dan yang merupakan KBLI yang menjadi wewenang/binaan Kemenperin. [Klik disini](#) untuk meng-update Kapasitas Produksi pada Data Perusahaan.

Kode HS

Untuk dapat melihat kode referensi HS. [Klik disini](#)

► Nama Bahan Baku

Nama Bahan Baku*

Spesifikasi

Sumber Bahan Baku* Dibeli sendiri untuk produksi sendiri Dibeli sendiri untuk maklon Disediakan perusahaan lain untuk maklon

Kode HS

Untuk dapat melihat kode referensi HS. [Klik disini](#)

► Bahan Penolong

Nama Bahan Penolong*

Spesifikasi

Sumber Bahan Penolong* Dibeli sendiri untuk produksi sendiri Dibeli sendiri untuk maklon Disediakan perusahaan lain untuk maklon

Kode HS

Untuk dapat melihat kode referensi HS. [Klik disini](#)

Laporan Tahap Produksi

AIR BAKU

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Air Baku”.
- Penggunaan Air Baku untuk Proses Produksi adalah penggunaan air baku yang meliputi air permukaan (sungai, danau, mata air, atau air laut), air tanah, perusahaan penyedia air, dan air daur ulang proses di industri.
- Isi field sesuai isian yang tersedia :
 - Banyaknya Penggunaan : Jumlah debit penggunaan air baku dalam 1 periode pelaporan (m^3)
 - Biaya : Nilai penggunaan air baku dalam 1 periode pelaporan (dapat dilihat dari pajak air baku)
- Klik “Simpan”

Laporan Industri

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas Produksi
- Produksi dan Penjualan
- Bahan Baku
- Bahan Penolong
- Air Baku**
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran
- Rencana Produksi dan Distribusi
- Mesin/Peralatan Produksi
- Persediaan
- Pengelolaan Limbah Padat
- Pengelolaan Limbah B3
- Pengelolaan Limbah Cair
- Indi 4.0
- Surat Pernyataan
- Kirim Data

Home > e-Reporting > Laporan Produksi > Air Baku

▶ Air Baku

Air Baku ⓘ

Penggunaan air baku untuk proses produksi

Sumber Air Baku	Banyaknya Penggunaan (m^3)	Biaya (Rp)
Air Permukaan (sungai, danau, mata air, dan laut)	0	0
Air Tanah	0	0
Perusahaan Penyedia Air	0	0
Air Daur Ulang Dari Proses di Industri	0	0

Simpan

Laporan Tahap Produksi

PENGGUNAAN BAHAN BAKAR DAN PELUMAS MESIN PRODUKSI

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Penggunaan Bahan Bakar”.
- Input data penggunaan bahan bakar dan pelumas sesuai *field* yang tersedia.
- Jika tidak menggunakan satu atau beberapa jenis bahan bakar, maka tuliskan “0”. Jika *field* dibiarkan kosong diasumsikan tidak mengisi data. (Contoh : pabrik tidak menggunakan Bensin untuk proses produksi, maka isi “0” pada opsi bahan bakar bensin)
- Penggunaan tenaga listrik untuk produksi merupakan jumlah dan nilai tenaga listrik yang dimanfaatkan untuk proses produksi baik dari PLN maupun dari Pembangkit sendiri
- Klik Simpan.

Laporan Industri

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas Produksi

Produksi dan Penjualan

Bahan Baku

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi dan Distribusi

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Kirim Data

► Penggunaan Bahan Bakar dan Pelumas

Jenis Bahan Bakar dan Pelumas	Untuk Proses Produksi		Untuk Pembangkit Tenaga Listrik	
	Banyaknya	Nilai (Rp)	Banyaknya	Nilai (Rp)
a. Bensin	0 Liter	0	0 Liter	0
b. Solar / HSD / ADO	0 Liter	0	0 Liter	0
c. Batubara	0 Ton	0	0 Ton	0
d. Briket Batubara	0 Ton	0	0 Ton	0
e. Gas dari PGN	0 MMBTU	0	0 MMBTU	0
f. Gas bukan dari PGN	0 MMBTU	0	0 MMBTU	0
g. CNG	0			
h. LPG	0			
i. Pelumas Untuk Mesin Produksi	0			
Energi Baru dan Terbarukan				
j. Batubara tercairkan (liquified coal) dan batubara tergaskan (gasified coal)	0			
k. Gas metana batubara (coalbed methane)	0			
l. Angin	0			
m. Biomassa				
Cangkang Kelapa Sawit				
Kayu				

Penggunaan tenaga listrik untuk produksi

Jumlah dari PLN kWh, Nilai Rp.

Jumlah dari Non PLN kWh, Nilai Rp.

Pembangkit Sendiri kWh

Pembangkit listrik yang dimiliki perusahaan

Kapasitas daya terpasang kW

Tenaga listrik yang dibangkitkan kW

Tenaga listrik yang dijual
(Tenaga Listrik hasil pembangkit sendiri yang dijual)

Jumlah kWh

Nilai Rp.

Simpan

Laporan Tahap Produksi

PENGELUARAN

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Pengeluaran”.
- Input data pengeluaran sesuai *field* yang tersedia.
- Jika tidak ada pengeluaran pada satu atau beberapa jenis pengeluaran, maka tuliskan “0”. Jika *field* dibiarkan kosong diasumsikan tidak mengisi data. (Contoh : jika tidak ada pengeluaran lainnya untuk pekerja lainnya, maka isi “0” pada opsi pengeluaran lainnya untuk pekerja lainnya)
- Pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah, dan Gedung “wajib” diisi jika tidak ada investasi tanah dan bangunan (isian Investasi tanah dan bangunan nol)
- Klik Simpan.

Laporan Industri

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas Produksi
- Produksi dan Penjualan
- Bahan Baku
- Bahan Penolong
- Air Baku
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran**
- Rencana Produksi dan Distribusi
- Mesin/Peralatan Produksi
- Persediaan
- Pengelolaan Limbah Padat
- Pengelolaan Limbah B3
- Pengelolaan Limbah Cair
- Indi 4.0
- Surat Pernyataan
- Kirim Data

Pengeluaran untuk pekerja/karyawan

Jenis Pengeluaran	Pekerja Produksi (Rp.)		Pekerja Lainnya (Rp.)	
Upah/gaji		0		0
Lainnya		0		0

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak

Tanah Rp.

Gedung Rp.

Mesin dan Peralatan Rp.

Lain-lain Rp.

Pengeluaran lain

Pengeluaran untuk logistik atau distribusi Rp.

Memiliki Unit Litbang Iya Tidak

Pengeluaran untuk kegiatan *research and development* Rp.

Pengeluaran lainnya Rp.

Simpan

Laporan Tahap Produksi

RENCANA PRODUKSI DAN DISTRIBUSI (1)

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Rencana Produksi dan Distribusi”.
- **Rencana Produksi** adalah rencana perusahaan memproduksi suatu produk yang dilaporkan untuk tahun selanjutnya (n+1).
- **Menu ini hanya muncul pada pelaporan semester ganjil**
- Terdapat dua cara mengisi data Produksi dan Penjualan yaitu **ekspor data excel** dengan format yang telah disediakan **atau** menginput manual dengan mengklik “**Input Bahan Baku**”.
- Informasi detail terkait panduan pengisian produksi dan distribusi dapat dilihat dari **Panduan Pengisian**
- Input data pengeluaran sesuai *field* yang tersedia.
- Jenis Produk diisi dengan kelompok produknya
- Uraian Produk diisi dengan detail produk yang direncanakan akan diproduksi
- Spesifikasi menunjukkan ukuran, komposisi, intensitas, atau kadar yang diatributkan dalam suatu barang
- Satuan adalah satuan standard yang digunakan untuk mengukur produk yang dilaporkan
- Estimasi Nilai Produk adalah Perkiraan nilai HPP dikali dengan rencana jumlah produk yang dihasilkan di tahun selanjutnya

- Laporan Industri
 - Data Umum
 - Data Khusus
 - Investasi
 - Tenaga Kerja
 - Kapasitas Produksi
 - Produksi dan Penjualan
 - Bahan Baku
 - Bahan Penolong
 - Air Baku
 - Penggunaan Bahan Bakar
 - Pengeluaran
 - Rencana Produksi dan Distribusi**
 - Mesin/Peralatan Produksi
 - Persediaan
 - Pengelolaan Limbah Padat
 - Pengelolaan Limbah B3
 - Pengelolaan Limbah Cair
 - Indi 4.0
 - Surat Pernyataan
 - Kirim Data

Home > e-Reporting > Laporan Produksi

► Rencana Produksi dan Distribusi tahun 2025 (Format Baru!) [Klik Panduan Disini](#) [Panduan Pengisian](#)

Rencana Produksi

Apabila anda menggunakan upload excel, mohon untuk diperhatikan:

1. Data Produk yang sudah ada akan otomatis tertimpa dengan file excel yang akan diupload
2. Menggunakan format/template yang telah ditentukan. [Download Format Excel Rencana Produksi](#)
3. Versi Template terakhir tanggal 01 Juli 2024
4. Mohon untuk mengupload data dengan format excel 97-2003

Untuk menginput data dengan ekspor data excel

Upload Rencana Produksi No file chosen

[Input Produk](#)

No.	Jenis Produk	Uraian Produk	Kategori Produk	Spesifikasi	KBLI	Kode HS	Jumlah Produk	Estimasi Nilai Produk (Rp)	Distribusi Lokal	Distribusi Ekspor	Upload Excel Distribusi
-----	--------------	---------------	-----------------	-------------	------	---------	---------------	----------------------------	------------------	-------------------	-------------------------

► Rencana Produksi tahun 2025

Jenis Produk

Uraian Produk

Kategori Produk

Spesifikasi

Kode KBLI 2020*

Daftar KBLI 2020 berdasarkan KBLI pada Kapasitas Produksi di Data Perusahaan dan yang merupakan KBLI yang menjadi wewenang/binaan Kemenperin. [Klik disini](#) untuk meng-update Kapasitas Produksi pada Data Perusahaan.

Kode HS
Untuk dapat melihat kode referensi HS. [Klik disini](#)

Jumlah Produk

Satuan

Estimasi Nilai Produk Rp.

Laporan Tahap Produksi

RENCANA PRODUKSI DAN DISTRIBUSI (2)

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Setelah input Rencana Produksi tersimpan maka akan muncul di halaman muka, **“Input data untuk pengisian Distribusi”**
- Input Distribusi ada dua cara yaitu dengan **Upload excel** sesuai format yang diberikan atau Input data Manual **dengan klik “Input Data”** dimasing-masing distribusi.
- Input Distribusi sesuai field yang disediakan
- Klik **“Simpan”**
- Distribusi dapat diinput untuk lebih dari satu Distributor, maka **ulangi proses Input distribusi sesuai jumlah distribusi pada setiap rencana produksi.**

- Laporan Industri
 - Data Umum
 - Data Khusus
 - Investasi
 - Tenaga Kerja
 - Kapasitas Produksi
 - Produksi dan Penjualan
 - Bahan Baku
 - Bahan Penolong
 - Air Baku
 - Penggunaan Bahan Bakar
 - Pengeluaran
 - Rencana Produksi dan Distribusi**
 - Mesin/Peralatan Produksi
 - Persediaan
 - Pengelolaan Limbah Padat
 - Pengelolaan Limbah B3
 - Pengelolaan Limbah Cair
 - Indi 4.0
 - Surat Pernyataan
 - Kirim Data

Home > e-Reporting > Laporan Produksi

► Rencana Produksi dan Distribusi tahun 2025 (Format Baru!) [Klik Panduan Disini](#) → [Panduan Pengisian](#)

Rencana Produksi

Apabila anda menggunakan upload excel, mohon untuk diperhatikan:

1. Data Produk yang sudah ada akan otomatis tertimpa dengan file excel yang akan diupload.
2. Menggunakan format/template yang telah ditentukan. [Download Format Excel Rencana Produksi](#)
3. Versi Template terakhir tanggal 01 Juli 2024
4. Mohon untuk mengupload data dengan format excel 97-2003

Upload Rencana Produksi No file chosen

[Input Produk](#)

No.	Jenis Produk	Uraian Produk	Kategori Produk	Spesifikasi	KBLI	Kode HS	Jumlah Produk	Estimasi Nilai Produk (Rp)	Distribusi Lokal	Distribusi Ekspor	Upload Excel Distribusi
1	Pakaian Jadi	Pakaian	Utama	XL	10510	01013010	500.00000 ton	1000000.00	Input Data	Input Data	Upload Excel

► Rencana Distribusi Produk Lokal Tahun 2025

Nama Buyer

Kategori Buyer

Tanda Pengenal Buyer Nomor

Alamat

Provinsi

Kabupaten/Kota

Kecamatan

Kelurahan

Jumlah Produk*

Satuan*

► Rencana Distribusi Produk Ekspor Tahun 2025

Negara Tujuan

Pelabuhan Muat

Jumlah Produk

Satuan

Laporan Tahap Produksi

MESIN/PERALATAN PRODUKSI

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Mesin/Peralatan Produksi”.
- Mesin/Peralatan diisi dengan seluruh mesin/peralatan yang digunakan dalam proses produksi **baik yang dimiliki maupun yang disewa**
- Input data dapat dilakukan dengan 2 cara :
 - ✓ Klik “Download format excel Mesin/Peralatan Produksi”, jika perusahaan telah memiliki catatan excel dan ingin mengkopi data pada format yang ada, simpan, lalu **Upload**;
 - ✓ Klik “Input Mesin/Peralatan”, jika menginput manual.
- Untuk input data manual :
 - ✓ Klik “Input Mesin/Peralatan”
 - ✓ Input data mesin/peralatan produksi sesuai *field* yang tersedia.
 - ✓ Teknologi/Spesifikasi diisi dengan jenis teknologi yang dimiliki oleh mesin/peralatan
 - ✓ Klik Simpan.
 - ✓ Jika menggunakan lebih dari 1 (satu) mesin produksi maka ulangi dari Langkah pertama untuk mesin selanjutnya.

Home > e-Reporting > Laporan Produksi

Mesin/Peralatan Produksi

Mesin/Peralatan Produksi

Apabila anda menggunakan upload excel, mohon untuk diperhatikan:

1. Data Mesin/Peralatan yang sudah ada akan otomatis tertimpa dengan file excel yang akan diupload.
2. Menggunakan format/template yang telah ditentukan. [Download Format Excel Mesin/Peralatan Produksi](#)
3. Versi Template terakhir tanggal 01 Juli 2024
4. Mohon untuk mengupload data dengan format excel 97-2003

Mesin No file chosen

[Input Mesin/Peralatan](#)

No.	Nama Mesin / Peralatan	Merk dan Tipe	Teknologi / Spesifikasi	Tahun Pembuatan	Tahun Perolehan	Negara Pembuat	Jumlah	Status Mesin
1.	teadsf			0000	0000	AFRIKA LAINNYA, ALBANIA	212 Unit	Milik Sendiri

Mesin/Peralatan mesin

Nama Mesin / Peralatan*

Merk dan Tipe

Teknologi / Spesifikasi

Negara Pembuat

Tahun Pembuatan

Tahun Perolehan*

Jumlah* Unit

Status Mesin*

Laporan Tahap Produksi PERSEDIAAN DAN PENDAPATAN LAINNYA

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Persediaan”.
- Isi sesuai field yang disediakan
- Persediaan Awal adalah nilai persediaan pada awal periode pelaporan;
- Persediaan Akhir adalah nilai persediaan pada akhir periode pelaporan;
 - Contoh : untuk Pelaporan Semester 1 tahun 2024 maka awal Semester adalah posisi 1 Januari 2024, sedangkan akhir Semester adalah posisi 30 Juni 2024.
- Pendapatan Lainnya adalah akumulasi (total) pendapatan yang dimiliki perusahaan diluar pendapatan dari hasil produksi, misal diisi dengan nilai pendapatan penyewaan Gudang dan/atau penyewaan mesin, dll.
- Klik “Simpan”

Laporan Industri

Home > e-Reporting > Laporan Produksi > Persediaan dan Pendapatan Lainnya

► Persediaan dan Pendapatan Lainnya

Nilai Persediaan Pada Awal dan Akhir Semester

Jenis Persediaan	Awal (Rp.)	Akhir (Rp.)
Nilai persediaan bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain	0	0
Nilai persediaan barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)	0	0
Nilai persediaan barang jadi yang dihasilkan	0	0

Pendapatan Lainnya

Laporan Industri

- Data Umum
- Data Khusus
- Investasi
- Tenaga Kerja
- Kapasitas Produksi
- Produksi dan Penjualan
- Bahan Baku
- Bahan Penolong
- Air Baku
- Penggunaan Bahan Bakar
- Pengeluaran
- Rencana Produksi dan Dist...
- Mesin/Peralatan Produksi
- Persediaan**
- Pengelolaan Limbah Padat
- Pengelolaan Limbah B3
- Pengelolaan Limbah Cair
- Indi 4.0
- Surat Pernyataan
- Kirim Data

Laporan Tahap Produksi

PENGELOLAAN LIMBAH PADAT

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Pengelolaan Limbah Padat”.
- Limbah Padat adalah sisa suatu usaha dan/atau kegiatan industri yang berwujud padat dalam rentang waktu tertentu.
- Klik “Input Jenis Limbah Padat”
- Isi sesuai field yang disediakan
- Jumlah diisi dengan banyaknya sisa suatu usaha dan/atau kegiatan industri yang berwujud padat dalam 1 periode pelaporan.
- **Limbah padat ini tidak termasuk dengan sampah padat yang dihasilkan diluar proses produksi.**
- Klik “Simpan”
- Jika pabrik menghasilkan lebih dari 1 (satu) jenis limbah padat maka ulangi dari Langkah pertama untuk jenis limbah padat selanjutnya.

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas Produksi

Produksi dan Penjualan

Bahan Baku

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi dan Dist...

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Kirim Data

► Limbah Padat

[Input Jenis Limbah Padat](#)

No.	Jenis Limbah Padat Industri	Jumlah (Ton)
Tidak ada data		

► Pengelolaan Limbah Padat

Jenis Limbah Padat Industri

Jumlah Ton

Laporan Tahap Produksi

PENGELOLAAN LIMBAH B3

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Pengelolaan Limbah B3”.
- Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun adalah limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) yang berasal dari suatu proses kegiatan dalam rentang waktu tertentu.
- Klik “Input Jenis Limbah B3”
- Isi sesuai field yang disediakan
- Jumlah diisi dengan banyaknya limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) yang berasal dari suatu proses kegiatan dalam 1 periode pelaporan.
- Klik “Simpan”
- Jika pabrik menghasilkan lebih dari 1 (satu) jenis limbah B3 maka ulangi dari Langkah pertama untuk jenis limbah B3 selanjutnya.

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas Produksi

Produksi dan Penjualan

Bahan Baku

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi dan Dist...

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Kirim Data

► Limbah Bahan Beracun Berbahaya

[Input Jenis Limbah B3](#)

No.	Jenis Limbah B3	Jumlah (Ton)
Tidak ada data		

► Pengelolaan Limbah B3

Jenis Limbah B3

Jumlah Ton

Bentuk Pengelolaan Limbah

Laporan Tahap Produksi

PENGELOLAAN LIMBAH CAIR

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Pengelolaan Limbah Cair”.
- Limbah Cair adalah sisa hasil suatu usaha dan/atau kegiatan industri yang berwujud cair yang dihasilkan oleh seluruh perusahaan dalam rentang waktu tertentu.
- Isi sesuai field yang disediakan
- **Debit Limbah Cair Inlet** adalah Rata-rata laju aliran limbah cair menuju ke Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di titik aliran berturbulensi tinggi dalam 1 periode pelaporan.
- **Debit Limbah Cair Outlet** adalah Rata-rata laju aliran pada saluran keluar air limbah yang menuju ke badan air penerima dalam rentang waktu tertentu.
- Kandungan **Chemical Oxygen Demand (COD) pada Saluran Inlet** adalah Rata-rata COD pada Saluran Inlet dalam 1 periode pelaporan.
- Kandungan **Chemical Oxygen Demand (COD) pada Saluran Outlet** adalah Rata-rata COD pada Saluran Outlet dalam 1 periode pelaporan.
- **Sludge Removed** adalah Berat lumpur yang dikeluarkan dan dibuang dalam 1 (satu) tahun.
- Klik “Simpan”

Data Umum	▶ Pengelolaan Limbah Cair		
Data Khusus			
Investasi			
Tenaga Kerja			
Kapasitas Produksi			
Produksi dan Penjualan			
Bahan Baku			
Bahan Penolong			
Air Baku			
Penggunaan Bahan Bakar			
Pengeluaran			
Rencana Produksi dan Dist...			
Mesin/Peralatan Produksi			
Persediaan			
Pengelolaan Limbah Padat			
Pengelolaan Limbah B3			
Pengelolaan Limbah Cair			
Indi 4.0			
Surat Pernyataan			
Kirim Data			

Debit limbah cair di Inlet	<input type="text" value="0,00"/>	m ³
Debit limbah cair di Outlet	<input type="text" value="0,00"/>	m ³
COD pada saluran Inlet (sebelum diolah di IPAL)	<input type="text" value="0,00"/>	mg/liter
COD pada saluran Outlet (titik pemetaan)	<input type="text" value="0,00"/>	mg/liter
Sludge Removed (pertahun)	<input type="text" value="0,00"/>	kg

Laporan Tahap Produksi

INDI 4.0

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “Indi 4.0”.
- INDI 4.0 merupakan indeks acuan bagi industri dan pemerintah dalam mengukur tingkat kesiapan industri untuk bertransformasi menuju industri 4.0 di Indonesia.
- Industri 4.0 merupakan upaya transformasi menuju perbaikan dengan mengintegrasikan dunia online dan lini produksi di industri, di mana semua proses produksi berjalan dengan internet sebagai penopang utama.
- Jawab Pertanyaan sesuai kondisi yang sebenarnya.
- Klik “Simpan”

Data Umum
Data Khusus
Investasi
Tenaga Kerja
Kapasitas Produksi
Produksi dan Penjualan
Bahan Baku
Bahan Penolong
Air Baku
Penggunaan Bahan Bakar
Pengeluaran
Rencana Produksi dan Dist..
Mesin/Peralatan Produksi
Persediaan
Pengelolaan Limbah Padat
Pengelolaan Limbah B3
Pengelolaan Limbah Cair
Indi 4.0
Surat Pernyataan
Kirim Data

▶ Indi 4.0

Manajemen dan Organisasi

1. Bagaimana Anda menggambarkan dukungan pihak manajemen terhadap implementasi transformasi Industri 4.0 di perusahaan Anda?*

 - Tidak mendukung
 - Belum ada kata sepakat dari pihak manajemen
 - Kurang mendukung
 - Cukup mendukung
 - Sangat mendukung

2. Menurut Anda, apa status implementasi strategi Industri 4.0 di perusahaan Anda?*

 - Belum ada strategi implementasinya
 - Pilot proyek Industri 4.0 sedang diformulasikan
 - Pilot proyek Industri 4.0 sedang berjalan
 - Strategi implementasi Industri 4.0 sedang berjalan disemua lini operasi
 - Strategi Industri 4.0 sudah selesai di semua lini operasi perusahaan

3. Berapakah jumlah investasi yang telah dikeluarkan oleh perusahaan untuk bertransformasi ke Industri 4.0?*

 - Belum ada rencana investasi
 - Investasi masih didiskusikan untuk tahun depan
 - Investasi tahun ini kurang dari 1 milyar
 - Investasi tahun ini sebesar 1 milyar - 5 milyar
 - Investasi tahun ini sebesar 5 milyar - 10 milyar
 - Investasi tahun ini diatas 10 milyar

4. Adakah departemen/tim khusus di tempat Anda yang bertugas untuk mentransformasikan perusahaan ke Industri 4.0?*

 - Belum ada
 - Belum ada tetapi sudah mulai mendatangkan konsultan/ahli untuk memberi masukan
 - Sedang direncanakan untuk diadakan tahun depan
 - Saat ini sudah ada tetapi belum maksimal
 - Sudah ada dan berialan dengan efektif dan efisien

Laporan Tahap Produksi

SURAT PERNYATAAN

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

- Klik “**Surat Pernyataan**”.
- Masukkan nomor Surat Pernyataan dahulu. Nomor surat merupakan nomor persuratan perusahaan untuk penyampaian pelaporan ini.
- Klik “**Simpan**” pada **kanan nomor surat**.
- Klik Cetak Surat Pernyataan.
- Periksa Kembali Isi surat pernyataan dan Lampiran. Isian lampiran merupakan hasil isian data yang telah diisi pada setiap menu.
- Penandatanganan surat pernyataan adalah orang yang bertanggung jawab atas kebenaran laporan sebagaimana yang datanya telah diinput pada menu “Data Khusus” diawal pelaporan.
- Setelah ditandatangani, scan dan Upload surat pernyataan dan lampirannya (dalam 1 file pdf).
- Klik “Upload”.
- Klik “Simpan”

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas Produksi

Produksi dan Penjualan

Bahan Baku

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi dan Dist...

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Kirim Data

Surat Pernyataan

Surat pernyataan adalah surat yang menyatakan bahwa laporan yang disampaikan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Nomor surat pernyataan diisi sesuai dengan nomor persuratan perusahaan

No Surat Pernyataan [Simpan](#) [Cetak Surat Pernyataan](#)

Halaman 1 (satu) dicetak pada kertas berkop perusahaan. Surat pernyataan harus ditanda tangani dan dicap basah sebelum di upload.

Upload No file chosen
(Ukuran file maksimal: 64M)

[Simpan](#)

Laporan Tahap Produksi

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

KIRIM DATA

- Klik “Kirim Data”.
- Pastikan semua data yang telah diinput terisi dengan benar.
- Setelah laporan dikirim, maka data yang telah diinput tidak dapat diubah. Oleh karena itu, periksa kembali dengan teliti data yang telah diinput sebelum meng-klik “Kirim”.
- Untuk melihat apakah terdapat koreksi dari verifikator ataupun validator, Klik “Tracking Pemrosesan”, Perbaiki/Tanggapi, lalu ulangi proses dari Surat Pernyataan.
- Jika terdapat isian yang belum sesuai, perbaiki isian sesuai menu yang ingin diperbaiki
- Jika semua isian telah sesuai, Klik tombol “Kirim”

The screenshot shows a web interface for submitting a report. On the left is a vertical menu with various categories, and 'Kirim Data' is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Kirim Laporan' and contains a message: 'Laporan ini akan dikirim secara elektronik ke Kementerian Perindustrian. Mohon agar diperiksa kembali kelengkapan data sesuai persyaratan. Berkas yang sudah dikirim tidak dapat diedit lagi.' Below the message is a blue button with a white envelope icon and the text 'Kirim'.

Data Umum

Data Khusus

Investasi

Tenaga Kerja

Kapasitas Produksi

Produksi dan Penjualan

Bahan Baku

Bahan Penolong

Air Baku

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Rencana Produksi dan Dist...

Mesin/Peralatan Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Indi 4.0

Surat Pernyataan

Kirim Data

► Kirim Laporan

Laporan ini akan dikirim secara elektronik ke Kementerian Perindustrian. Mohon agar diperiksa kembali kelengkapan data sesuai persyaratan.
Berkas yang sudah dikirim tidak dapat diedit lagi.

Kirim

Laporan Tahap Produksi

MENU UTILITAS

- Pada Bagian Bawah menu sebelah kiri, terdapat Menu Utilitas yang dapat digunakan.
- “Tracking Pemrosesan” digunakan untuk melihat apakah terdapat koreksi dari verifikator ataupun validator. Jika ada, klik **Beri Tanggapan**, isi tanggapan dan atau perbaiki yang diminta, lalu ulangi proses dari Surat Pernyataan.
- “Panduan Laporan”, berisi panduan pengisian pelaporan.
- “Permohonan Asistensi” digunakan untuk mendaftarkan asistensi terkait pelaporan SIINas (baik cara pelaporan, maupun hal lain yang terkait) secara zoom.

- Laporan Industri
 - Data Umum
 - Data Khusus
 - Investasi
 - Tenaga Kerja
 - Kapasitas Produksi
 - Produksi dan Penjualan
 - Bahan Baku
 - Bahan Penolong
 - Air Baku
 - Penggunaan Bahan Bakar
 - Pengeluaran
 - Rencana Produksi dan Dist..
 - Mesin/Peralatan Produksi
 - Persediaan
 - Pengelolaan Limbah Padat
 - Pengelolaan Limbah B3
 - Pengelolaan Limbah Cair
 - Indi 4.0
 - Surat Pernyataan
 - Kirim Data
- Utilitas**
- Tracking Pemrosesan
- Panduan Laporan
- Permintaan Asistensi

INDUSTRI
MENENGAH
BESAR

Contoh “Tracking Pemrosesan”

▶ Daftar Permintaan Data Tambahan

Perhatian! Setelah melengkapi data, klik tulisan Kirim.

No.	Tanggal	Uraian	Tanggapan
1.	13 Juni 2023, Pkl. 19:17:29 WIB	Laporan dikembalikan karena adanya ketidaksesuaian data pada : Data Umum Apakah yakin investasi hanya 50 juta? Investasi Belum mengisi investasi Tenaga Kerja Tenaga kerja tidak tetap apa tidak ada? Bahan Baku Masa bahan baku tes? Air Baku Yakin tidak ada air? Penggunaan Bahan Bakar Bahan bakar kenapa tidak ada?	Beri Tanggapan >>

Contoh “Permohonan Asistensi”

▶ Jadwal Asistensi SIINas

No	Tanggal Asistensi	Judul	Pengumuman	Status
1.	12 Juli 2024, Pkl. 10:00:00 WIB	Asistensi Pengisian Laporan Semester	Kami akan menyelenggarakan asistensi laporan semester pada Tanggal : 12 Juli 2024 Jam : 10:00 WIB - 11:30 WIB	pendaftar telah mencapai maksimum kuota, mohon untuk mengikuti jadwal asistensi berikutnya.



3. FAQ Kendala Pelaporan

Kesalahan Perhitungan Nilai Investasi

Nilai Investasi merupakan isian Pada Data Umum yang terdiri dari **Nilai Mesin**, **Nilai Lainnya** dan **Modal Kerja**.

- Apabila jumlah ketiganya \leq Rp. 5 Miliar (Lima Miliar Rupiah) maka Anda akan dikelompokkan pada kelompok Industri Kecil dan menyampaikan laporan Industri Kecil
- Apabila Jumlah Ketiganya $>$ Rp. 5 Miliar (Lima Miliar Rupiah) maka Anda akan dikelompokkan pada kelompok Industri Menengah Besar dan menyampaikan Laporan Industri Menengah Besar

Pastikan Isian
Nilai investasi
sesuai
ketentuan

Data Umum

INFORMASI

- Industri Menengah/Besar merupakan perusahaan dengan total investasi mesin, investasi lainnya dan modal kerja berada di atas Rp. 5.000.000.000 (5 Miliar Rupiah)
- Industri Kecil merupakan perusahaan dengan total investasi mesin, investasi lainnya, dan modal kerja berada di bawah Rp. 5.000.000.000 (5 Miliar Rupiah)

Periode yang dilaporkan*

Januari - Juni

Tahun*

2024

Investasi Tanpa Tanah dan Bangunan

Semester 2 2023

Semester 1 2024

Nilai Mesin

Rp. 100.000.000

Rp. 600.000.000.000

Nilai Total (Akumulasi) Mesin adalah nilai dari awal pabrik berdiri/beroperasi sampai dengan akhir periode pelaporan berjalan (contoh : jika laporan Semester 2 tahun 2019 maka nilai investasi yang diisi adalah Nilai Total Investasi sampai dengan 31 Desember 2019)

Nilai Lainnya

Rp. 1.000.000

Rp. 5.000.000

Nilai Total (Akumulasi) selain yang disebutkan diatas adalah nilai dari awal pabrik berdiri/beroperasi sampai dengan akhir periode pelaporan berjalan (contoh : jika laporan Semester 2 tahun 2019 maka nilai investasi yang diisi adalah Nilai Total Investasi sampai dengan 31 Desember 2019).
Contoh: Kendaraan, Peralatan

Modal Kerja*

Rp. 5.000.000

Pengeluaran untuk bahan baku/penolong, gaji/upah karyawan, biaya operasional (listrik, air, telepon), suku cadang, penjualan atau distribusi hasil produksi, dan biaya overhead perusahaan dalam satu turnover (satu periode perputaran/siklus biaya produksi/operasional mulai pembelian bahan baku sampai dengan penjualan hasil produksi (hasil penjualan produksi digunakan untuk pembelian bahan baku kembali)

Tidak Mengetahui Kode HS Produk

Harmonized Commodity Description and Coding System yang selanjutnya disebut **Harmonized System (HS)** adalah standar internasional atas sistem penamaan dan **penomoran yang digunakan untuk pengklasifikasian produk** perdagangan dan turunannya yang dikelola oleh World Customs Organization (WCO)

- Apabila mengalami kesulitan dalam pengisian Kode HS ini silahkan masuk ke Kode Referensi > Kode HS > Download > HS 2022 Deskripsi Takik (Ada Berbahasa Indonesia)

File	Download
HS 2017 Deskripsi 1 Baris	Download
HS 2022 Deskripsi 1 Baris	Download
HS 2022 Deskripsi Takik (Ada Berbahasa Indonesia)	Download
Korespondensi 2017 ke 2022 1-1 (one to one)	Download
Korespondensi 2022 ke 2017 1-1 (one to one)	Download
Korespondensi 2017 ke 2022 Original	Download
Korespondensi 2022 ke 2017 Original	Download



No.	HS Code	Uraian Barang	Description of Goods
	19.04	Makanan olahan diperoleh dengan cara menggembungkan atau menggongseng sereal atau produk sereal (misalnya, keripik jagung); sereal (selain jagung), dalam bentuk butir atau serpih atau butir yang dikerjakan secara lain (kecuali tepung, menir dan tepung kasar), belum dimasak atau diolah secara lain, tidak dirinci atau termasuk pos lainnya.	Prepared foods obtained by the swelling or roasting of cereals or cereal products (for example, corn flakes); cereals (other than maize (corn)), in grain form or in the form of flakes or other worked grains (except flour, groats and meal), pre-cooked or otherwise prepared, not elsewhere specified or included.
	1904.10	- Makanan olahan diperoleh dengan menggembungkan atau menggongseng sereal atau produk sereal :	- Prepared foods obtained by the swelling or roasting of cereals or cereal products :
	1904.20	- Makanan olahan yang diperoleh dari keripik sereal tidak digongseng atau campuran keripik sereal tidak digongseng dengan keripik sereal yang digongseng atau sereal yang digembungkan :	- Prepared foods obtained from unroasted cereal flakes or from mixtures of unroasted cereal flakes and roasted cereal flakes or swelled cereals :
1493	1904.20.10	- - Makanan olahan yang diambil dari keripik sereal yang tidak digongseng	- - Prepared foods obtained from unroasted cereal flakes

Apabila masih kesulitan dapat mengajukan konsultasi atau audiensi

Tidak Dapat Mengirim Laporan

Laporan Baru dapat dikirimkan apabila Data Laporan telah terisi seluruhnya dan Data Perizinan Khususnya Perizinan Berusaha Sektor Industri (PBSI) telah di **Validasi** UPP

Home > e-Reporting > Laporan Produksi

► Kirim Laporan

Laporan ini akan dikirim secara elektronik ke Kementerian Perindustrian. Mohon agar diperiksa kembali kelengkapan data sesuai persyaratan.
Berkas yang sudah dikirim tidak dapat diedit lagi.

Kirim

Tombol Kirim akan muncul jika data sudah lengkap dan PBSI telah valid

Home > Data Perusahaan > Perizinan

► Perizinan

Hari ini Senin, 1 Juli 2024, Pkl. 10:13:05 WIB

Input Data Perizinan Baru

No.	Jenis Izin	No. Izin	Tgl. Dokumen	Tgl. Kadaluarsa	Tgl Upload	Tgl Verifikasi	Softcopy	Catatan Validasi
1.	Akta Pendirian Perusahaan Valid	121212	01-01-2023	-	2023-08-12 10:16:23	12-08-2023	Download	
2.	Akta Perusahaan Valid	010110	00-00-0000	-	2022-11-28 10:51:23	28-11-2022	Download	
3.	Akta Perusahaan Valid		00-00-0000	-			Download	
4.	Angka Pengenal Importir Valid	tes	00-00-0000	-		04-07-2022	Download	
5.	Angka Pengenal Importir Produsen Valid	8787	00-00-0000	22-09-2044		19-07-2022	Download	
6.	Perizinan Berusaha Sektor Industri KBLI : 26210 Status SS: belum terverifikasi Valid	2806220061682	28-06-2022	-	2024-06-27 01:56:42	28-06-2024	Download	

Pastikan Perizinan Berusaha Sektor Industri telah Valid

Terima Kasih

 Follow IG-Pusdatin di **@pusdatin_kemenperin**

 Helpdesk SIINas
siinas.kemenperin.go.id/helpdesk

 WhatsApp Official Kemenperin

**Jam Operasional : Senin-Jumat
08:30 - 15.00**

