

TATA CARA PENYAMPAIAN DATA INDUSTRI SISTEM INFORMASI INDUSTRI NASIONAL

**Pusat Data dan Informasi
Kementerian Perindustrian**

Ketentuan

- Perusahaan Industri yang **Izin Usaha Industri (IUI)-nya belum efektif** menyampaikan Data Industri dalam **Tahap Pembangunan**
- Perusahaan Industri yang **Izin Usaha Industri (IUI)-nya telah efektif** 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
- Lengkapnya dapat melihat Peraturan Menteri Perindustrian No.2 Tahun 2019

Login

- Kunjungi *siinas.kemenperin.go.id*
- *Login* dengan input *username* dan *password*
- Perusahaan yang belum memiliki akun SIINas harus registrasi terlebih dahulu
- Untuk registrasi SIINas dapat meng-klik “Registrasi Akun SIINas” dan mengikuti panduan/ persyaratan yang diminta
- Untuk konsultasi registrasi SIINas dapat menghubungi Unit Pelayanan Publik Kementerian Perindustrian (dengan nomor WA : 0819-500-7755 atau 0878-010-84059 atau 0878-010-84069)

Login ke SIINas

User name

Password

Login

Registrasi Akun SIINas →

Lupa password?

e-Reporting

- Klik menu *e-Reporting*.
- Pilih menu “Laporan Industri - Tahap Pembangunan” untuk mengisi laporan industri tahap pembangunan.
- Pilih menu “Laporan Industri - Tahap Produksi” untuk mengisi laporan industri tahap produksi.



Laporan Industri Tahap Pembangunan

Laporan Tahap Pembangunan

- Klik “Input Laporan Baru”.
- Pada bagian kiri layar, pilih menu data yang akan diinput.

▶ Laporan Tahap Pembangunan

 Input Laporan Baru 

∨ Laporan Tahap Pe...

Data Umum

Legalitas

Rencana Kapasitas Produksi

Rencana Bahan Baku *

Rencana Pembangunan

Tenaga Kerja

Investasi

Energi dan Air Baku *

Kirim Laporan

Data Umum

- Pilih periode data yang akan dilaporkan.
- Input tahun, nama pelapor, dan jabatan pelapor.
- Klik Simpan.
- Pelapor tidak harus pimpinan perusahaan. Pelapor adalah yang ditunjuk atau dipercaya oleh pimpinan perusahaan untuk menyampaikan data di SIINas

► Data Umum

Periode yang dilaporkan

Tahun

Nama Pelapor

Jabatan Pelapor

Data Legalitas

- Input data legalitas perusahaan sesuai dengan berkas perizinan yang dimiliki.
- Klik Simpan.

▶ Data Legalitas

Akta Pendirian Perusahaan

Nomor

Tanggal / /

Notaris

Pengesahan Kementerian Hukum dan HAM

Nomor

Tanggal / /

Lokasi Proyek

Alamat

Kawasan Industri

Kabupaten/Kota

Provinsi

Simpan

Rencana Jenis dan Kapasitas Produksi Terpasang

- Klik Input Jenis Produksi.
- Input data rencana jenis dan kapasitas produksi terpasang sesuai dengan *field* yang tersedia.
- KBLI (Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia) yang digunakan adalah KBLI yang tercantum dalam UII dan telah dikonversi ke KBLI 2017.
- Satuan adalah satuan standar yang digunakan untuk mengukur jumlah produk.
- Kapasitas terpasang per tahun adalah jumlah maksimum output yang dapat diproduksi per tahun.
- Klik Simpan
- Jika perusahaan memiliki rencana memproduksi lebih dari 1 (satu) produk, maka ulangi dari Langkah pertama untuk produk selanjutnya.

▶ Rencana Jenis dan Kapasitas Produksi Terpasang

[✎ Input Jenis Produksi](#)

▶ Rencana Jenis dan Kapasitas Produksi Terpasang

KBLI

Jenis Produksi

Satuan

Kapasitas Terpasang Per Tahun

0

Persentase Produksi yang Akan Diekspor

%

Simpan

Rencana Kebutuhan Bahan Baku

- Klik “Input Bahan Baku”
- Input data rencana kebutuhan bahan baku sesuai dengan *field* yang tersedia.
- Kode HS (*Harmonized System*) merupakan kode yang digunakan untuk kegiatan ekspor dan impor.
- Satuan Standard adalah satuan standard yang digunakan untuk mengukur bahan baku.
- Jumlah Dalam Negeri merupakan jumlah kebutuhan bahan baku yang diperoleh dari dalam negeri.
- Jumlah Luar Negeri merupakan jumlah kebutuhan bahan baku yang diperoleh dari dalam impor.
- Klik Simpan
- Jika dalam rencana produksi membutuhkan lebih dari 1 (satu) jenis bahan baku, maka ulangi dari Langkah pertama untuk bahan baku selanjutnya.

► Rencana Kebutuhan Bahan Baku *

[Input Bahan Baku](#)

► Rencana Kebutuhan Bahan Baku

Nama Bahan Baku	<input type="text"/>
Spesifikasi	<input type="text"/>
Kode HS	<input type="text"/>
Satuan Standard	<input type="text"/>
Jumlah Dalam Negeri	<input type="text" value="0"/>
Jumlah Luar Negeri	<input type="text" value="0"/>

Rencana Pembangunan

- Unggah gambar proses pengolahan bahan baku menjadi produk akhir.
- Input rencana waktu pelaksanaan pembangunan dan pelaksanaan produksi secara komersil.
- Klik Simpan.

► Rencana Pembangunan

Gambar Proses Pengolahan Bahan Baku Menjadi Produk Akhir (data ini tidak wajib diisi)

Softcopy No file chosen

Rencana Pelaksanaan Pembangunan

Bulan ▼ Tahun

sampai dengan

Bulan ▼ Tahun

Rencana Pelaksanaan Produksi Secara Komersial

Bulan ▼ Tahun

Tenaga Kerja

- Input Jumlah tenaga kerja tahap pembangunan sesuai *table* yang tersedia.
- Input rencana jumlah tenaga kerja tahap produksi.

► Tenaga Kerja

Tenaga Kerja Pada Tahap Pembangunan/Konstruksi

	Tetap		Tidak Tetap	
Warga Negara Indonesia	0		0	
Warga Negara Asing	0		0	

Tenaga Kerja Pada Tahap Produksi

Total Rencana Tenaga Kerja Pada Tahap Produksi

Simpan

Data Investasi

- Input data investasi awal sesuai *field* yang tersedia.
- Klik Simpan.

▶ Data Investasi

Investasi Awal

Status	<input type="text" value="▼"/>
Negara Asal Investasi	<input type="text" value="Select Some Options"/>
Mata Uang yang Digunakan	<input type="text" value="▼"/>
Pembelian dan Pematangan Tanah	<input type="text" value="0"/>
Bangunan dan Gedung	<input type="text" value="0"/>
Mesin dan Peralatan	<input type="text" value="0"/>
Lain-lain	<input type="text" value="0"/>
Modal Kerja	<input type="text" value="0"/>
Penggunaan Lahan Proyek	<input type="text" value="0,00"/> Ha

Data Energi dan Air Baku

- Input data rencana kebutuhan energi dan air baku pada tahap produksi sesuai *field* yang tersedia.
- Klik Simpan.

► Data Energi dan Air Baku *

Rencana Kebutuhan Energi dan Air Baku Pada Tahap Produksi

Listrik

kWh

Gas

MMBTU

Air Baku

m³/detik

Simpan

Laporan Tahap Pembangunan

- Pastikan semua data yang telah diinput terisi dengan benar.
- Klik “Kirim Laporan” yang berada di sebelah kiri layar.
- 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 Laporan”

∨ Laporan Tahap Pe...

Data Umum

Legalitas

Rencana Kapasitas Produksi

Rencana Bahan Baku *

Rencana Pembangunan

Tenaga Kerja

Investasi

Energi dan Air Baku *

Kirim Laporan



Laporan Industri Tahap Produksi

Laporan Tahap Produksi

- Klik “Input Laporan” untuk membuat laporan produksi baru.
- Atau klik periode laporan untuk melihat dan/atau menyelesaikan laporan telah disusun tapi belum dikirim (Jika data telah diinput namun belum meng-klik “Kirim Data” (lihat halaman 33), maka data dapat di-revisi)

▶ Laporan Produksi

[✎ Input Laporan](#)

No.	Periode Laporan	Tanggal Kirim Laporan
1.	Semester Ganjil Tahun 2020 (#4063)	4 Mei 2020
2.	Semester Genap Tahun 2019 (#3709)	12 Mei 2020
3.	Semester Genap Tahun 2019 (#4352)	Belum dikirim

Data Umum

- Pilih periode data yang akan dilaporkan.
- Input tahun, nama pelapor, jabatan pelapor, dan nama perusahaan induk (jika ada).
- Klik Simpan.
- Pelapor tidak harus pemimpin perusahaan.
- Perusahaan induk adalah perusahaan utama yang membawahi beberapa perusahaan lain (*subsidiary company*) yang berada dalam satu grup perusahaan.

▶ Data Umum

Periode yang dilaporkan	<input type="text" value="▼"/>
Tahun	<input type="text"/>
Nama Penanda Tangan Laporan	<input type="text"/>
Jabatan	<input type="text"/>
Nama Perusahaan Induk	<input type="text"/>

Investasi

- Input data investasi sesuai *field* yang tersedia.
- Nilai investasi adalah nilai total investasi sampai dengan akhir periode berjalan. (Contoh: jika laporan semester 2 tahun 2019, maka nilai investasi yang diisi adalah nilai total investasi sampai dengan 31 Desember 2019).
- Jika Investasinya adalah Penanaman Modal Asing (PMA) maka untuk Negara Asal dapat dipilih 1 (satu) atau lebih negara sesuai dengan negara asal investasinya.
- Klik Simpan.

▶ Investasi

Persentase Kepemilikan

Pemerintah Pusat	<input type="text" value="0,00"/>	%
Pemerintah Daerah	<input type="text" value="0,00"/>	%
Swasta Nasional	<input type="text" value="0,00"/>	%
Asing	<input type="text" value="0,00"/>	%

Negara Asal

Nilai

Mata Uang yang Digunakan

Nilai Investasi

Tenaga Kerja

- Input data tenaga kerja sesuai *field* yang tersedia.
- Jika jumlah pekerja fluktuatif selama periode 1 (satu) semester, maka yang dicatat adalah banyaknya pekerja rata-rata harian.
- 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 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.

► Tenaga Kerja

Banyaknya rata-rata pekerja/karyawan per hari kerja

	Produksi				Lainnya			
	Tetap		Tidak Tetap		Tetap		Tidak Tetap	
Laki-Laki	0		0		0		0	
Perempuan	0		0		0		0	

Tingkat pendidikan pekerja/karyawan

SD Orang

SMP Orang

SMA / SMK Orang

D-I s.d. D-III Orang

S-1 / D-IV Orang

S-2 Orang

S-3 Orang

Simpan

Bahan Baku

Perusahaan Industri dapat menyampaikan data Bahan Baku melalui 2 cara yaitu :

1. Mengupload data bahan baku sesuai dengan format excel yang disediakan

- Unduh (download) format excel yang diberikan
- Isi data sesuai dengan format excel tersebut
- Unggah (upload) data bahan baku sesuai format tersebut
- Klik Kirim

2. Menginput data bahan baku satu persatu dalam sistem

- Klik “Input Bahan Baku”.
- Input data bahan baku sesuai *field* yang tersedia.
- 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.
- Satuan adalah satuan standard yang digunakan untuk mengukur bahan baku.
- 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.
- Klik Simpan.
- Jika untuk memproduksi suatu produk membutuhkan lebih dari 1 (satu) jenis bahan baku, maka ulangi dari Langkah pertama untuk bahan baku selanjutnya.

▶ 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](#)

Bahan Baku

Choose File No file chosen

 Kirim

[Input Bahan Baku](#)

▶ Bahan Baku

Nama Bahan Baku

Spesifikasi

Kode HS

Satuan

Jumlah dari DN

0,00

Nilai dari DN

Rp. 0

Jumlah dari LN

0,00

Nilai dari LN

Rp. 0

Negara Asal

Select Some Options

 Simpan

Bahan Penolong

Perusahaan Industri dapat menyampaikan data Bahan Penolong melalui 2 cara yaitu :

1. Mengupload data bahan penolong sesuai dengan format excel yang disediakan

- Unduh (download) format excel yang diberikan
- Isi data sesuai dengan format excel tersebut
- Unggah (upload) data bahan penolong sesuai format tersebut
- Klik Kirim

2. Menginput Data Bahan Penolong satu persatu dalam sistem

- Klik "Input Bahan Penolong".
- Input data bahan penolong sesuai *field* yang tersedia.
- Bahan Penolong adalah bahan yang diperlukan untuk proses produksi, tetapi hanya dimanfaatkan untuk meningkatkan efisiensi saja.
- 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.
- Satuan adalah satuan standard yang digunakan untuk mengukur bahan baku.
- 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.
- Klik Simpan.
- Jika untuk memproduksi suatu produk membutuhkan lebih dari 1 (satu) jenis bahan penolong, maka ulangi dari Langkah pertama untuk bahan penolong selanjutnya.

▶ 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](#)

Bahan Penolong

No file chosen

[Input Bahan Penolong](#)

▶ Bahan Penolong

Nama Bahan Penolong

Spesifikasi

Kode HS

Satuan

Jumlah dari DN

Nilai dari DN

Rp.

Jumlah dari LN

Nilai dari LN

Rp.

Negara Asal

Air Baku

- Input data air baku sesuai *field* yang tersedia.
- 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.
- Klik Simpan.

▶ 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

► Penggunaan Bahan Bakar dan Pelumas

Penggunaan Bahan Bakar

- Input data penggunaan bahan bakar 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)
- Klik Simpan.

Jenis Bahan Bakar dan Pelumas	Untuk Proses Produksi			Untuk Pembangkit Tenaga Listrik		
	Banyaknya		Nilai (Rp)	Banyaknya		Nilai (Rp)
Bensin	0	Liter	0	0	Liter	0
Solar / HSD / ADO	0	Liter	0	0	Liter	0
Batubara	0	Ton	0	0	Ton	0
Briket Batubara	0	Ton	0	0	Ton	0
Gas dari PGN	0	MMBTU	0	0	MMBTU	0
Gas bukan dari PGN	0	MMBTU	0	0	MMBTU	0
CNG	0	MMBTU	0	0	MMBTU	0
LPG	0	Kg	0	0	Kg	0
Pelumas	0	Liter	0	0	Liter	0

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 (data ini tidak wajib diisi)

Kapasitas daya terpasang kW

Tenaga listrik yang dibangkitkan kW

Tenaga listrik yang dijual (data ini tidak wajib diisi)

(Tenaga Listrik hasil pembangkit sendiri yang dijual)

Jumlah kWh

Nilai Rp.

Simpan

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)
- Klik Simpan.

► Pengeluaran

Pengeluaran untuk pekerja/karyawan

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

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak (data ini tidak wajib diisi)

Tanah Rp.

Gedung Rp.

Mesin dan Peralatan Rp.

Lain-lain Rp.

Pengeluaran lain (data ini tidak wajib diisi)

Pengeluaran untuk logistik atau distribusi Rp.

Pengeluaran untuk kegiatan *research and development* Rp.

Pengeluaran lainnya Rp.

Simpan

Kapasitas Produksi

- Klik “Input Kapasitas Produksi”.
- Input data kapasitas produksi sesuai *field* yang tersedia.
- KBLI (Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia) yang digunakan adalah KBLI yang tercantum dalam IUI dan telah dikonversi ke KBLI 2017.
- Satuan adalah satuan standar yang digunakan untuk mengukur jumlah produk.
- Kapasitas terpasang per tahun adalah jumlah maksimum produk yang dapat **dihasilkan per tahun**.
- Klik Simpan.
- Jika memproduksi lebih dari 1 (satu) jenis produk/barang maka ulangi dari Langkah pertama untuk produk selanjutnya.

► Kapasitas Produksi

[✎ Input Kapasitas Produksi](#)

► Detail Kapasitas Produksi

KBLI

Jenis Produk

Satuan

Kapasitas Terpasang per Tahun

0,00

[Simpan](#)

Produksi

Perusahaan Industri dapat menyampaikan data Produksi melalui 2 cara yaitu :

1. Mengupload data produksi sesuai dengan format excel yang disediakan

- Unduh (download) format excel yang diberikan
- Isi data sesuai dengan format excel tersebut
- Unggah (upload) data produksi sesuai format tersebut
- Klik Kirim

2. Menginput Data Produksi satu persatu dalam sistem

- Klik “Input Jenis Produksi”
- Input data produksi sesuai *field* yang tersedia.
- KBLI (Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia) yang digunakan adalah KBLI yang tercantum dalam IUI dan telah dikonversi ke KBLI 2017.
- Kode HS (*Harmonized System*) merupakan kode yang digunakan untuk kegiatan ekspor dan impor.
- Spesifikasi menunjukkan ukuran, komposisi, intensitas, atau kadar yang diatributkan dalam suatu barang.
- Satuan adalah satuan standar yang digunakan untuk mengukur jumlah produk.
- Klik Simpan.
- Jika memproduksi lebih dari 1 (satu) jenis produk/barang maka ulangi dari Langkah pertama untuk produk selanjutnya.

► Produksi

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](#)

Produksi

Choose File No file chosen

 Kirim

[Input Jenis Produksi](#)

► Produksi

Jenis Produk

KBLI

Kode HS

Spesifikasi

Satuan

Jumlah

Nilai

Rp.

Persentase Produksi yang Diekspor

Negara Tujuan Ekspor

 Simpan

Mesin Produksi

- Klik “Input Mesin”
- Input data mesin produksi sesuai *field* yang tersedia.
- Klik Simpan.
- Jika menggunakan lebih dari 1 (satu) mesin produksi maka ulangi dari Langkah pertama untuk mesin selanjutnya.

▶ Mesin Produksi

Mesin Produksi adalah mesin yang digunakan untuk proses produksi.

[✎ Input Mesin](#)

▶ Mesin Produksi

Jenis Mesin

Merk dan Tipe

Teknologi

Negara Pembuat

Tahun Pembuatan

Tahun Perolehan

Jumlah

Unit

[Simpan](#)

Persediaan

- Input data persediaan (stok) sesuai *field* yang tersedia.
- Nilai persediaan pada awal dan akhir semester. (Contoh : untuk Pelaporan Semester 2 tahun 2019 maka awal Semester adalah posisi 1 Juli 2019, sedangkan akhir Semester adalah posisi 31 Desember 2019)
- Klik Simpan.

► Persediaan

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

Simpan

Pengelolaan Limbah Padat

- Klik “Input Jenis Limbah Padat”
- Input data pengelolaan limbah padat sesuai *field* yang tersedia.
- Klik Simpan.
- Jika pabrik menghasilkan lebih dari 1 (satu) jenis limbah padat maka ulangi dari Langkah pertama untuk jenis limbah padat selanjutnya.

▶ Limbah Padat

[✎ Input Jenis Limbah Padat](#)

▶ Pengelolaan Limbah Padat

Jenis Limbah Padat Industri

Jumlah Ton

Pengelolaan Limbah Bahan Beracun Berbahaya

- Klik “Input Jenis Limbah B3”
- Input data pengelolaan limbah B3 sesuai *field* yang tersedia.
- Klik Simpan.
- Jika pabrik menghasilkan lebih dari 1 (satu) jenis limbah B3 maka ulangi dari Langkah pertama untuk jenis limbah B3 selanjutnya.

▶ Limbah Bahan Beracun Berbahaya

[✎ Input Jenis Limbah B3](#)

▶ Pengelolaan Limbah B3

Jenis Limbah B3

Jumlah

0,00

Ton

Bentuk Pengelolaan Limbah

Simpan

Pengelolaan Limbah Cair

- Input data pengelolaan limbah cair sesuai *field* yang tersedia.
- Klik Simpan.

► Pengelolaan Limbah Cair

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

Kirim Data

- Pastikan semua data yang telah diinput terisi dengan benar.
- Klik “Kirim Data” yang berada di sebelah kiri layar.
- Setelah Data dikirim, maka data yang telah diinput tidak dapat diubah. Oleh karena itu, periksa kembali dengan teliti data yang telah diinput sebelum meng-klik “Kirim Data”

Klik Kirim Data **sangat penting!**

Jika tidak dikirim, maka data belum ada di SIINas

Laporan Produksi

Data Umum

Investasi

Tenaga Kerja

Bahan Baku

Bahan Penolong

Air Baku *

Penggunaan Bahan Bakar

Pengeluaran

Kapasitas Produksi

Produksi

Mesin Produksi

Persediaan

Pengelolaan Limbah Padat

Pengelolaan Limbah B3

Pengelolaan Limbah Cair

Kirim Data 

Konsultasi terkait SIINas

Dapat Diajukan Melalui:



Hotline SIINas
(021) 5265029



WhatsApp SIINas
0812 8688 9495
0813 1135 3384



Helpdesk SIINas
siinas.kemenperin.go.id/helpdesk



LiveChat SIINas
siinas.kemenperin.go.id

Jam Operasional : Senin-Jumat
08:30 - 15.00