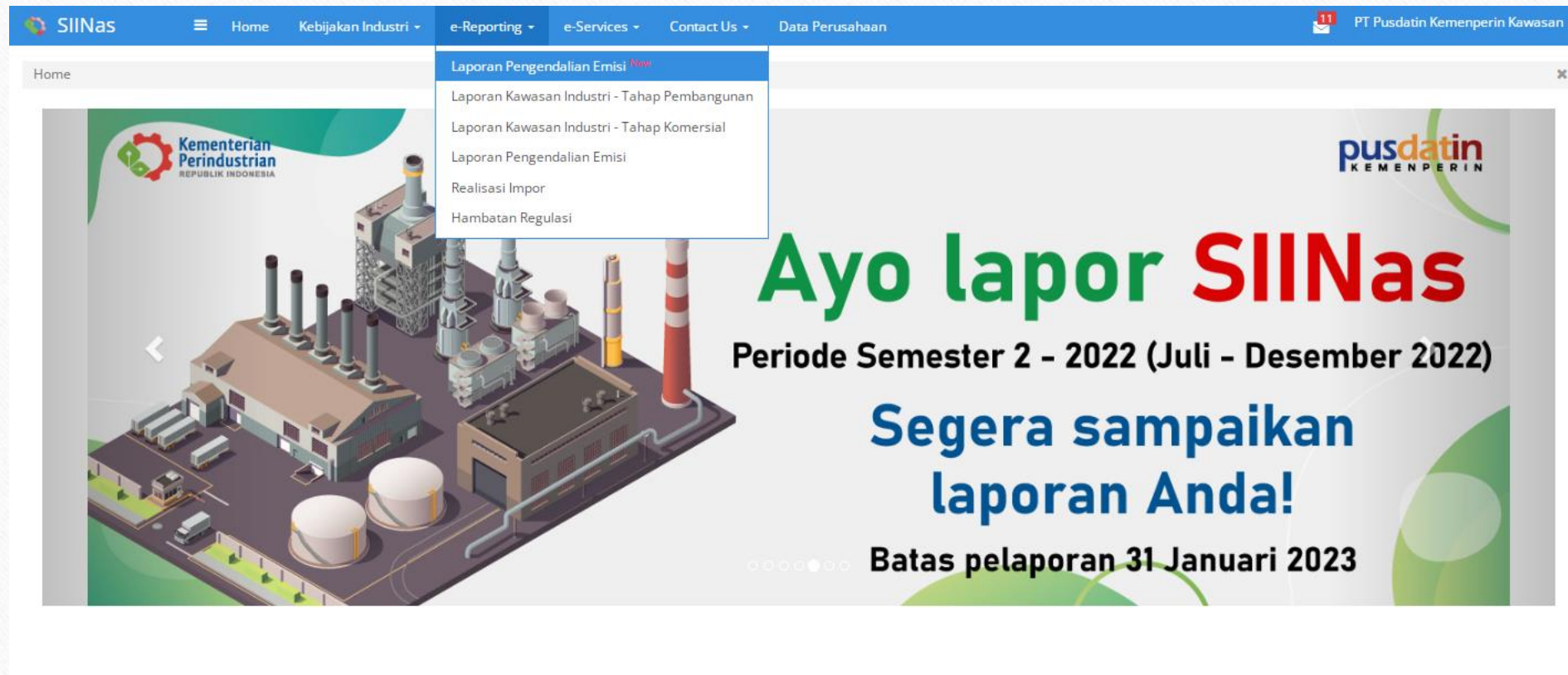


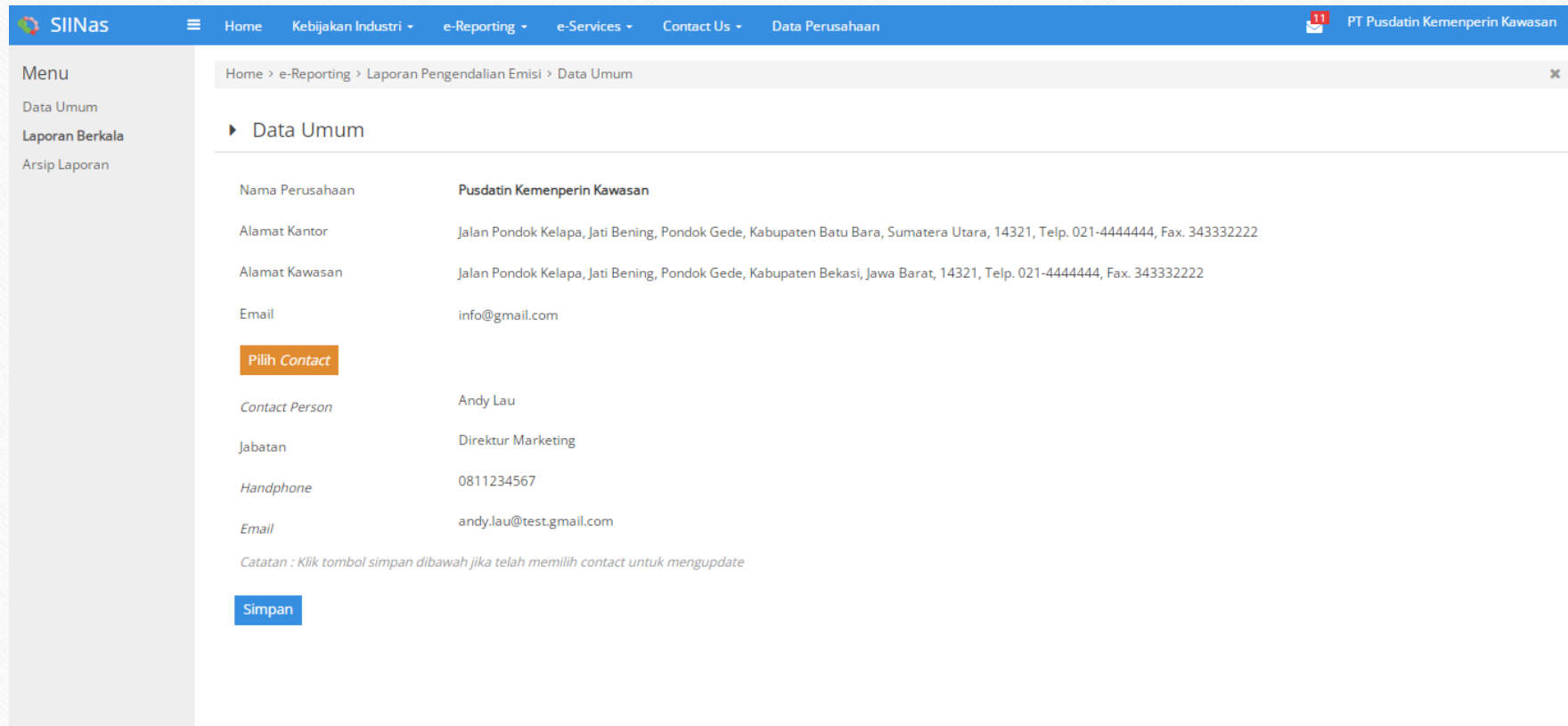
Panduan laporan pengendalian emisi

Kawasan Industri

1. Login ke akun SIINas lalu klik e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi



2. Lengkapi Data Umum Laporan



The screenshot displays the SIINas web application interface. The top navigation bar includes links for Home, Kebijakan Industri, e-Reporting, e-Services, Contact Us, and Data Perusahaan. The user is logged in as PT Pusdatin Kemenperin Kawasan. The breadcrumb trail shows the path: Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Data Umum. The main content area is titled 'Data Umum' and contains a form with the following fields:

Nama Perusahaan	Pusdatin Kemenperin Kawasan
Alamat Kantor	Jalan Pondok Kelapa, Jati Bening, Pondok Gede, Kabupaten Batu Bara, Sumatera Utara, 14321, Telp. 021-4444444, Fax. 343332222
Alamat Kawasan	Jalan Pondok Kelapa, Jati Bening, Pondok Gede, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat, 14321, Telp. 021-4444444, Fax. 343332222
Email	info@gmail.com
Pilih Contact	
Contact Person	Andy Lau
Jabatan	Direktur Marketing
Handphone	0811234567
Email	andy.lau@test.gmail.com

Catatan : Klik tombol simpan dibawah jika telah memilih contact untuk mengupdate

Simpan

2. Lengkapi Data Umum Laporan (2)

► Data Umum

Nama Perusahaan	Pusdatin Kemenperin Kawasan 1
Alamat Kantor	Jalan Pondok Kelapa, Jati Bening, Pondok Gede, Kabupaten Batu Bara, Sumatera Utara, 14321, Telp. 021-4444444, Fax. 343332222
Alamat Kawasan	Jalan Pondok Kelapa, Jati Bening, Pondok Gede, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat, 14321, Telp. 021-4444444, Fax. 343332222 2
Email	info@gmail.com 3

Pilih Contact

Contact Person	Andy Lau
Jabatan	Direktur Marketing
Handphone	0811234567 4
Email	andy.lau@test.gmail.com

Catatan : Klik tombol simpan dibawah jika telah memilih contact untuk mengupdate

Simpan

1. Nama perusahaan saat registrasi (auto generate)
2. Alamat Kantor dan Kawasan diisi pada Data Perusahaan (auto generate)
3. Email saat registrasi (auto generate)
4. Klik tombol pilih contact untuk memilih contact person yang telah diisi pada data perusahaan > contact person
5. Pilih salah contact person dengan mengklik pada baris tabel
6. Klik simpan untuk menyimpan data contact person

3. Isi laporan > Perusahaan Industri Yang Memiliki Sumber-Sumber Emisi Gas Buang

Periode Laporan Tanggal 23 Agustus 2023 - 29 Agustus 2023

⊖ Perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

[Input Perusahaan](#)

No.	Nama Perusahaan	Jenis Industri	Lokasi dalam Kawasan Industri	Sumber Bahan Bakar
Tidak ada data				

1. Klik Input baru untuk memilih data Perusahaan Industri didalam kawasan yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang
2. Data perusahaan tersebut adalah data perusahaan yang telah memiliki akun SIINas dengan alamat kabupaten kota yang sama dengan perusahaan kawasan

Menu

- Data Umum
- Laporan Berkala**
- Arsip Laporan

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

▶ Data Perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

Pilih Perusahaan

Nama Perusahaan

Jenis Industri (KBLI)

Alamat Perusahaan

Sumber Bahan Bakar

Simpan

3. Isi laporan > Perusahaan Industri Yang Memiliki Sumber-Sumber Emisi Gas Buang

Periode Laporan Tanggal 23 Agustus 2023 - 29 Agustus 2023

➔ Perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

[Input Perusahaan](#)

No.	Nama Perusahaan	Jenis Industri	Lokasi dalam Kawasan Industri	Sumber Bahan Bakar
Tidak ada data				

Menu

- Data Umum
- Laporan Berkala
- Arsip Laporan

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

▶ Data Perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

[Pilih Perusahaan](#)

Nama Perusahaan

Jenis Industri (KBLI)

Alamat Perusahaan

Sumber Bahan Bakar

[Simpan](#)

1. Jika bapak/ibu tidak menemukan Perusahaan Industri/Tenant maka perusahaan tersebut belum memiliki akun SIINas.
2. Pilih jenis sumber bahan bakar dari emisi gas buang perusahaan industri (Solar, Batubara, Gas)
3. Klik Simpan
4. Ulangi input baru untuk menginput perusahaan industri lainnya

4. Isi laporan > Penanggung Jawab Pemantauan

Penanggung jawab pemantauan

[Input Penanggung Jawab](#)

No.	Nama Penanggung Jawab	No. Telepon	Kepemilikan Sertifikat Kompetensi
1.	Sandy	052226614	Iya
2.	Adit	22001158	Tidak
3.	?		Tidak

Data Penanggung jawab pemantauan

Nama Penanggung Jawab

No. Telepon Penanggung Jawab

Apakah penanggung jawab tersebut memiliki sertifikat kompetensi?

Iya Tidak

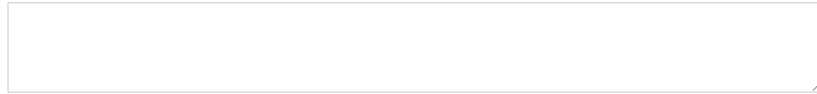
Simpan

1. Klik Input Penanggung Jawab untuk menginput penanggung jawab pemantauan emisi kawasan industri
2. Input nama penanggung jawab
3. Input no telepon / handphone penanggung jawab
4. Apakah penanggung jawab tersebut memiliki sertifikat kompetensi? Pilih iya atau tidak

5. Isi laporan > Penanganan dan Penyimpanan bahan bakar dan limbah B3

⊕ Penanganan dan penyimpanan bahan bakar dan limbah B3

Jelaskan mekanisme penanganan dan penyimpanan bahan bakar dan limbah B3 hasil pembakaran yang berpotensi terhadap emisi partikulat



1. Jelaskan mekanisme penanganan dan penyimpanan bahan bakar dan limbah B3 hasil pembakaran yang berpotensi terhadap emisi partikulat

6. Isi laporan > Prosedur penanggulangan keadaan darurat pencemaran udara

➔ Prosedur penanggulangan keadaan darurat pencemaran udara

Apa yang dilakukan perusahaan Kawasan Industri untuk menanggulangi keadaan darurat pencemaran udara?

1. Jelaskan apa yang dilakukan perusahaan Kawasan Industri untuk menanggulangi keadaan darurat pencemaran udara?

7. Isi laporan > Kegiatan pemantauan terhadap perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

🔍 Kegiatan pemantauan terhadap perusahaan Industri yang memiliki sumber-sumber emisi gas buang

[Input Perusahaan](#)

No.	Nama Perusahaan	Pemantauan	Kepemilikan Cerobong Asap	Hasil Limbah Yang Terlihat (Panas)	Hasil Limbah Yang Terlihat (Debu)	Hasil Limbah Yang Terlihat (Asap)	Hasil Limbah Yang Terlihat (Bau)
Tidak ada data							

▶ Data Kegiatan Pemantauan

Pilih Perusahaan

Nama Perusahaan

Apakah dilakukan pemantauan?

Iya Tidak

Apakah perusahaan memiliki corobong asap?

Iya Tidak

Hasil limbah yang terlihat secara visual :

Panas

Iya Tidak

Asap

Iya Tidak

Debu

Iya Tidak

Bau

Iya Tidak

Simpan

1. Input perusahaan untuk menginput baru data pemantauan perusahaan industri yang memiliki sumber emisi gas buang
2. Pilih perusahaan
3. Apakah dilakukan pemantauan? Pilih Iya atau Tidak
4. Apakah Perusahaan memiliki cerobong asap? Pilih Iya atau Tidak
5. Apakah hasil limbah terlihat secara visual? Pilih Iya atau Tidak untuk masing masing hasil limbah (Panas, asap debu, bau)

8. Isi laporan > Pemasangan alat pengendali pencemaran udara

Pemasangan alat pengendali pencemaran udara

Apakah terdapat pembangkit listrik dalam Kawasan industri? Iya Tidak

[Input Perusahaan](#)

No.	Nama Perusahaan
Tidak ada data	

▶ Data Pengendalian Emisi

Nama Perusahaan

1. Apakah terdapat pembangkit listrik dalam kawasan industri? Pilih Iya atau Tidak?
2. Jika Iya, Input Perusahaan baru untuk menginput data perusahaan pembangkit listrik.
3. Input nama perusahaan pembangkit listrik
4. Klik Simpan.

8. Isi laporan > Pengendalian Emisi Perusahaan Pembangkit Tenaga Listrik di Kawasan > Pembangkit Tenaga Listrik

► Data Pengendalian Emisi

Nama Perusahaan

Pembangkit Tenaga Listrik

Input Data

NO	Jenis Pembangkit	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Konsumsi Bahan Bakar	Kapasitas Pembangkit Tenaga Listrik	Alat Pengendali Pencemaran Udara	Parameter Pemantauan
Tidak ada data							

► Input Data Pembangkit Tenaga Listrik

Jenis Pembangkit

Jenis Bahan Bakar

Tipe Bahan Bakar

Jumlah Konsumsi Bahan Bakar

Kapasitas Pembangkit Tenaga Listrik ton/jam

Jenis alat pengendali emisi

Parameter Emisi	Nilai per mg/Nm ³	Pemantauan
HF	12121.00	Manual
PM10	12.00	Manual

1. Input data untuk menginput data pembangkit listrik dari perusahaan pembangkit listrik tersebut
2. Input jenis pembangkit
3. Pilih jenis bahan bakar
4. Input tipe bahan bakar
5. Input jumlah konsumsi bahan bakar
6. Input kapasitas pembangkit tenaga listrik
7. Pilih alat pengendalian emisi

*Lewati langkah ini jika tidak ada perusahaan pembangkit tenaga listrik dikawasan

8. Isi laporan > Pengendalian Emisi Perusahaan Pembangkit Tenaga Listrik di Kawasan > Pembangkit Tenaga Listrik

Nama Perusahaan

Pembangkit Tenaga Listrik

Input Data

NO	Jenis Pembangkit	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Konsumsi Bahan Bakar	Kapasitas Pembangkit Tenaga Listrik	Alat Pengendali Pencemaran Udara	Parameter Pemantauan
1	PLTU	Bensin		500.00 liter	600 (ton/jam)	Fabric Filter, Dust Collector	<input checked="" type="checkbox"/> Input Parameter

▶ Parameter emisi yang dipantau 3 atau 6 bulan terakhir sesuai regulasi yang berlaku

Jenis Parameter Emisi

Nilai

mg/Nm³

Pemantauan

Simpan

1. Klik Input Parameter untuk menginput data Parameter emisi dari pembangkit listrik tersebut
2. Input jenis parameter emisi
3. Input nilai per mg/Nm³
4. Input jenis pemantauan

*Lewati langkah ini jika tidak ada perusahaan pembangkit tenaga listrik dikawasan

8. Isi laporan > Pengendalian Emisi Perusahaan Pembangkit Tenaga Listrik di Kawasan > Penyimpanan Limbah B3/Non-B3 Hasil Pembakaran

Penyimpanan Limbah B3/Non-B3 Hasil Pembakaran

Limbah B3 / Non B3

Apakah limbah hasil pembakaran tergolong limbah B3? ya tidak

Rincian teknis/ijin penyimpanan limbah B3 ya tidak

Masa Berlaku Sampai Dengan

Penyimpanan memiliki atap penutup ya tidak

Penyimpanan dalam ruangan tertutup dengan alat pengendali emisi ya tidak

Penyimpanan di lapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap ya tidak

Jenis alat pengendali emisi

Pemantauan

Pengelolaan Lanjutan

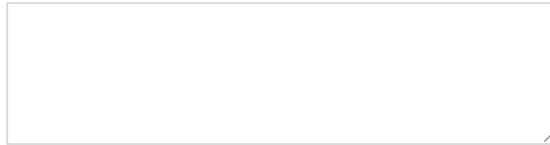
1. Pilih jenis limbah b3/non b3 (Flash ash dan Bottom Ash)
2. Apakah limbah hasil pembakaran tergolong limbah B3? Pilih Iya / Tidak
3. Rincian teknis ijin penyimpanan limbah b3? Pilih Iya / Tidak
4. Input masa berlaku
5. Apakah penyimpanan memiliki atap penutup? Pilih Iya / Tidak
6. Apakah penyimpanan dilapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap? Pilih Iya / Tidak
7. Input jenis alat pengendali emisi
8. Input pemantauan

*Lewati langkah ini jika tidak ada perusahaan pembangkit tenaga listrik dikawasan

8. Isi laporan > Pengendalian Emisi Perusahaan Pembangkit Tenaga Listrik di Kawasan > Ruang Kontrol dan Peralatan CEMS

Ruang Kontrol dan peralatan CEMS

Teknis Pendokumentasian/Pemantauan Emisi



1. Input teknis
pendokumentasian /
Pemantauan Emisi

*Lewati langkah ini jika tidak ada perusahaan pembangkit tenaga listrik
dikawasan

8. Isi laporan > Pengendalian Emisi Perusahaan Pembangkit Tenaga Listrik di Kawasan > Contact Person

Contact Person :

Nama

Jabatan

No. Telepon

E-mail

1. Input Contact Person dari Perusahaan pembangkit tenaga listrik yang dimiliki perusahaan kawasan

*Lewati langkah ini jika tidak ada perusahaan pembangkit tenaga listrik dikawasan

9. Isi laporan > Lain-Lain

🔍 Lain-lain

Kendala teknis atau administrasi yang dihadapi dalam melakukan pengendalian dan pemantauan emisi?

Simpan

1. Input kendala teknis atau administrasi yang dihadapi dalam melakukan pengendalian dan pemantauan emisi
2. Klik simpan, untuk menyelesaikan pelaporan.

Arsip Laporan

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

► Arsip Laporan Pengendalian Emisi

No.	Periode Pelaporan	Status	Bukti Laporan
1.	23 - 29 Agustus 2023	27 Agustus 2023, Pkl. 22:34:17 WIB	Cetak

1. Perusahaan dapat melihat hasil rekapan dari pelaporan yang sudah di input perusahaan pada menu arsip laporan
2. Pada kolom status perusahaan dapat merevisi data yang telah perusahaan laporkan
3. Pada kolom bukti laporan perusahaan dapat mencetak bukti laporan yang telah dilakukan

Bukti Pelaporan Pengendalian Emisi

BUKTI PENYAMPAIAN LAPORAN PENGENDALIAN EMISI

Nomor Laporan : 2

Kementerian Perindustrian menyatakan bahwa perusahaan di bawah ini :

Nama : Pusdatin Kemenperin Kawasan
NIB : 8120216260038
Alamat Kantor : Jalan Pondok Kelapa, Jati Bening, Pondok Gede,
Kabupaten Batu Bara, Sumatera Utara
Alamat Kawasan : Jalan Pondok Kelapa, Jati Bening, Pondok Gede,
Kabupaten Bekasi, Jawa Barat
Tanggal Terakhir Kirim Laporan : 2023-08-28 09:43:14

telah menyampaikan Laporan Pengendalian Emisi Periode 23 - 29 Agustus 2023 dan bertanggung jawab secara hukum apabila laporan yang disampaikan tidak sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Keaslian isi bukti penyampaian laporan ini dapat diperiksa dengan memindai (scan) gambar QR Code berikut :

