

# Panduan laporan pengendalian emisi

---

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

The screenshot displays the SIINas web application interface. The top navigation bar includes the SIINas logo, a menu icon, and several navigation options: Home, e-Reporting, e-Services, Admin, Data & Informasi, Kode Referensi, Contact Us, and Data Perusahaan. A notification icon with the number 73 and the text 'PR Pusdatin Kemenperin 2' is visible in the top right corner.

The 'e-Reporting' dropdown menu is open, listing various report categories:

- Laporan Pengendalian Emisi <sup>New</sup>
- Laporan Industri - Tahap Pembangunan
- Laporan Industri - Tahap Produksi
- Laporan GHS
- Laporan Upaya P2KDBK
- Laporan Emisi GRK
- Laporan Industri Besi/Baja
- Laporan Industri Minuman Beralkohol
- 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
- Laporan Restrukturisasi Mesin & Peralatan

The main content area features a pink banner with the text: 'Industri dalam rangka Penyusunan Indeks Kepercayaan Industri (IKI) dapat diisi melalui tautan yang bisa dihubungi pada Data Umum dan Contact Person.'

Below the banner is a large promotional graphic for the 'Ayo isi kuesioner' (Fill out the questionnaire) campaign. The graphic includes the text 'Periode Agustus 2023' and 'IKI INDEKS KEPERCAYAAN INDUSTRI' with a large '1' and an upward-pointing arrow. The date 'tanggal 12-23 setiap bulannya' is displayed at the bottom. Logos for 'Sistem Informasi Industri Nasional' and 'ISO/IEC 27001' are also present.

## 2. Lengkapi Data Umum Laporan

SIINas Home e-Reporting e-Services Admin Data & Informasi Kode Referensi Contact Us Data Perusahaan PR Pusdatin Kemenperin 2

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Data Umum

### Data Umum Perusahaan

Nama Perusahaan: Pusdatin Kemenperin 2

Alamat Kantor: Jalan Melati 3, Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu Selatan, Kabupaten Kepulauan Seribu, DKI Jakarta, 10260, Telp. 021512444, Fax. 02126555

Alamat Pabrik: Jalan Melati 5, Pangkalan Sesai, Dumai Barat, Kota Dumai, Riau, 20104, Telp. 40, Fax. 5050

Email: m28aditya@gmail.com

Kapasitas Produksi Semester 1 2023

No.	KBLI	Jenis Produksi	Kap. Produksi	Kap. Terpasang
1.	14111	Pakaian	10.000 PCE	10.000 PCE
2.	14111	Jaket	800 PCE	800 PCE

Bahan Baku semester 1 2023: kain, pewarna pakaian

**Pilih Contact**

Contact Person: Taufik

Jabatan: Manager

Handphone: 08545188

Email: taufik@gmail.com

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

**Simpan**

## 2. Lengkapi Data Umum Laporan

► Data Umum Perusahaan

Nama Perusahaan: Pusdatin Kemenperin 2 **1**

Alamat Kantor: Jalan Melati 3, Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu Selatan., Kabupaten Kepulauan Seribu, DKI Jakarta, 10260, Telp. 021512444, Fax. 02126555 **2**

Alamat Pabrik: Jalan Melati 5, Pangkalan Sesai, Dumai Barat, Kota Dumai, Riau, 20104, Telp. 40, Fax. 5050

Email: m28aditya@gmail.com **3**

Kapasitas Produksi Semester 1 2023

No.	KBLU	Jenis Produksi	Kap. Produksi	Kap. Terpasang
1.	14111	Pakaian	10.000 PCE	10.000 PCE
2.	14111	Jaket	800 PCE	800 PCE

Bahan Baku semester 1 2023: kain, pewarna pakaian **5**

**Pilih Contact**

Contact Person: Taufik

Jabatan: Manager

Handphone: 08545188

Email: taufik@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 Pabrik diisi pada Data Perusahaan (auto generate)
3. Email saat registrasi (auto generate)
4. Bahan Baku diisi pada laporan semester periode terakhir (auto generate)
5. Kapasitas Produksi diisi pada laporan semester periode terakhir (auto generate)

## 2. Lengkapi Data Umum Laporan (2)

▶ Data Umum Perusahaan

Nama Perusahaan: **Pusdatin Kemenperin 2**

Alamat Kantor: Jalan Melati 3, Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu Selatan., Kabupaten Kepulauan Seribu, DKI Jakarta, 10260, Telp. 021512444, Fax. 02126555

Alamat Pabrik: Jalan Melati 5, Pangkalan Sesai, Dumai Barat, Kota Dumai, Riau, 20104, Telp. 40, Fax. 5050

Email: m28aditya@gmail.com

Kapasitas Produksi Semester 1 2023

No.	KBLU	Jenis Produksi	Kap. Produksi	Kap. Terpasang
1.	14111	Pakaian	10.000 PCE	10.000 PCE
2.	14111	Jaket	800 PCE	800 PCE

Bahan Baku semester 1 2023: kain, pewarna pakaian

**Pilih Contact**

Contact Person: Taufik

Jabatan: Manager

Handphone: 08545188

Email: taufik@gmail.com

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

**Simpan**

1. Klik tombol pilih contact untuk memilih contact person yang telah diisi pada data perusahaan > contact person
2. Pilih salah contact person dengan mengklik pada baris tabel
3. Klik simpan untuk menyimpan data contact person

### 3. Isi laporan > Jenis Proses Produksi

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Laporan Berkala

Menu  
Data Umum  
Laporan Berkala  
Arsip Laporan

▶ Laporan Berkala Pengendalian Emisi

Periode Laporan Tanggal 23 Agustus 2023 - 29 Agustus 2023

⊖ Proses Produksi

Input Baru

No.	Jenis Proses Produksi	Jenis Alat Pengendali emisi	Parameter Emisi yang dipantau 3/6 bulan terakhir
1	Pencampuran	Fabric Filter, Electrostatic Precipitators	<input checked="" type="checkbox"/> Input Parameter
2	Lainnya	Dust Collector, Electrostatic Precipitators	<input checked="" type="checkbox"/> Input Parameter

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

Menu  
Data Umum  
Laporan Berkala  
Arsip Laporan

▶ Proses Produksi

Jenis Proses Produksi

Jenis Alat Pengendali Pencemaran Udara

Parameter Emisi	Nilai per mg/Nm3	Pemantauan
Tidak ada data		

1. Klik Input baru untuk menginput data proses produksi
2. Pilih jenis prose produksi
3. Pilih jenis alat pengendali pencemaran udara
4. Klik Simpan
5. Ulangi input baru jika ada proses produksi lainnya

### 3. Isi laporan > Jenis Proses Produksi (2)

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Laporan Berkala

Menu  
Data Umum  
Laporan Berkala  
Arsip Laporan

▶ Laporan Berkala Pengendalian Emisi

Periode Laporan Tanggal 23 Agustus 2023 - 29 Agustus 2023

⊖ Proses Produksi

Input Baru

No.	Jenis Proses Produksi	Jenis Alat Pengendali emisi	Parameter Emisi yang dipantau 3/6 bulan terakhir
1	Pencampuran	Fabric Filter, Electrostatic Precipitators	<input checked="" type="checkbox"/> Input Parameter
2	Lainnya	Dust Collector, Electrostatic Precipitators	<input checked="" type="checkbox"/> Input Parameter

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

Menu  
Data Umum  
Laporan Berkala  
Arsip Laporan

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

Jenis Parameter Emisi

Diisi sesuai dengan perizinan yang berlaku

Nilai  mg/Nm3

Pemantauan

1. Klik input parameter untuk menginput parameter emisi yang dipantau 3 atau 6 bulan terakhir sesuai regulasi yang berlaku dari proses produksi
2. Pilih jenis parameter emisi
3. Input Nilai per mg/Nm3
4. Pilih Jenis Pemantauan
5. Klik Simpan
6. Ulangi input baru untuk parameter emisi yang di pantau pada proses produksi lainnya

## 4. Isi laporan > Boiler / Ketel Uap

Boiler/Ketel Uap

Input Baru

No.	Boiler	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	Kapasitas Boiler	Listrik Yang Dihasilkan	Waktu Operasi	Jenis Alat Pengendali Emisi	Parameter Emisi
Tidak ada data									

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

Menu

- Data Umum
- Laporan Berkala
- Arsip Laporan

### Input Boiler

Boiler:

Jenis Bahan Bakar:

Tipe Bahan Bakar:   
Jika ada

Jumlah Konsumsi Bahan Bakar:

Kapasitas Boiler:  ton/jam

Listrik yang dihasilkan:  kWh

Waktu Operasional:  jam/tahun

Jenis alat pengendali emisi:  Select Some Options

Parameter Emisi	Nilai per mg/Nm <sup>3</sup>	Pernyataan
Tidak ada data		

1. Klik Input baru untuk menginput data Boiler / Ketel Uap
2. Pilih jenis bahan bakar
3. Input tipe bahan bakar
4. Input jumlah konsumsi bahan bakar selama 1 minggu
5. Input kapasitas boiler
6. Input listrik yang dihasilkan
7. Input waktu operasional
8. Input jenis alat pengendali emisi
9. Klik Simpan
10. Ulangi input baru jika ada boiler/ketel uap lainnya



## 4. Isi laporan > Boiler / Ketel Uap (2)

Boiler/Ketel Uap

[Input Baru](#)

No.	Boiler	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	Kapasitas Boiler	Listrik Yang Dihasilkan	Waktu Operasi	Jenis Alat Pengendali Emisi	Parameter Emisi
1	Boiler	Bensin	Pertalite	50000.00 liter	6000	8000000	500	Fabric Filter, Dust Collector	<input checked="" type="checkbox"/> Input Parameter

Menu

- Data Umum
- Laporan Berkala
- Arsip Laporan

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

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

Jenis Parameter Emisi

Diisi sesuai dengan perizinan yang berlaku

Nilai  mg/Nm<sup>3</sup>

Pemantauan

1. Klik input parameter untuk menginput parameter emisi yang dipantau 3 atau 6 bulan terakhir sesuai regulasi yang berlaku dari Boiler / Ketel uap
2. Pilih jenis parameter emisi
3. Input Nilai per mg/Nm<sup>3</sup>
4. Pilih Jenis Pemantauan
5. Klik Simpan
6. Ulangi input baru untuk parameter emisi yang di pantau pada boiler lainnya

## 5. Isi laporan > Mesin Genset

Mesin Genset

Input Baru

No.	Genset	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	Jenis Alat Pengendali Emisi	Parameter Emisi
Tidak ada data						

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

Input Mesin Genset

Mesin Genset:

Jenis Bahan Bakar:

Tipe Bahan Bakar:

Jika ada

Jumlah Konsumsi Bahan Bakar:  liter

Kapasitas Mesin:  kWh

Jam Operasional Mesin Untuk **Continues** Operation:  jam/bulan

Jam Operasional Mesin Untuk **Non Continues** Operation:  jam/bulan

Jenis alat pengendali emisi:

Parameter Emisi	Nilai per mg/Nm3	Pemantauan
Tidak ada data		

1. Klik Input baru untuk menginput data Mesin Genset
2. Pilih jenis bahan bakar
3. Input tipe bahan bakar
4. Input jumlah konsumsi bahan bakar selama 1 minggu
5. Input kapasitas mesin
6. Input jam operasional mesin untuk continues operation
7. Input jam operasional mesin untuk non continues operation
8. Input jenis alat pengendali emisi
9. Klik Simpan
10. Ulangi input baru jika ada mesin genset lainnya

## 5. Isi laporan > Mesin Genset (2)

Mesin Genset

[Input Baru](#)

No.	Genset	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	Jenis Alat Pengendali Emisi	Parameter Emisi
Tidak ada data						

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

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

Jenis Parameter Emisi

Diisi sesuai dengan perizinan yang berlaku

Nilai  mg/Nm<sup>3</sup>

Pemantauan

[Simpan](#)

1. Klik input parameter untuk menginput parameter emisi yang dipantau 3 atau 6 bulan terakhir sesuai regulasi yang berlaku dari Mesin Genset
2. Pilih jenis parameter emisi
3. Input Nilai per mg/Nm<sup>3</sup>
4. Pilih Jenis Pemantauan
5. Klik Simpan
6. Ulangi input baru untuk parameter emisi yang di pantau pada mesin genset lainnya

## 6. Isi laporan > Penyimpanan Bahan Baku

Penyimpanan Bahan Baku

Input Baru

No.	Bahan baku yang berpotensi menimbulkan emisi fugitif

Tidak ada data

Penyimpanan bahan baku memiliki atap penutup  Ya  Tidak

Penyimpanan di lapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap  Ya  Tidak

Jenis alat pengendali pencemaran udara

Pemantauan

Pilih bahan baku dari Laporan Semester 1 2023 yang berpotensi menimbulkan emisi fugitif

Pilih	Nama Bahan Baku
<input type="checkbox"/>	kain
<input type="checkbox"/>	pewarna pakaian

Ambil Data

1. Klik input baru untuk memilih Bahan Baku pada laporan semester terakhir yang berpotensi menimbulkan emisi fugitif
2. Penyimpanan Bahan baku memiliki atap penutup? Pilih Iya atau tidak
3. Penyimpanan di lapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap? Pilih Iya atau tidak
4. Input Jenis alat pengendali pencemaran udara
5. Input Pemantauan

## 7. Isi laporan > Penyimpanan Bahan Bakar

Penyimpanan Limbah B3/non B3 hasil pembakaran

Limbah B3 / Non B3

Apakah limbah hasil pembakaran tergolong limbah B3?  Ya  Tidak

Penyimpanan memiliki atap penutup  Ya  Tidak

Penyimpanan di lapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap  Ya  Tidak

Jenis alat pengendali emisi

Pemantauan

Pengelolaan Lanjutan

Limbah B3 / Non B3

Apakah limbah hasil pembakaran tergolong limbah B3?

1. Pilih Jenis Limbah B3 hasil pembakaran. (Fly Ash dan Bottom Ash)
2. Apakah limbah hasil pembakaran tergolong limbah B3? Pilih Iya atau tidak
3. Penyimpanan di lapangan terbuka tanpa penutup? Pilih Iya atau tidak
4. Penyimpanan dilapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap
5. Input Pemantauan
6. Input Pengelolaan Lanjutan

## 8. Isi Laporan > Ruang Kontrol dan Peralatan CEMS

---

🔍 Ruang Kontrol dan peralatan CEMS

Teknis pendokumentasian / pencatatan pemantauan emisi yang dilakukan

Alat CEMS terkalibrasi?  Ya  Tidak

1. Input teknis pendokumentasian / pencatatan pemantauan emisi yang dilakukan
2. Apakah alat CEMS terkalibrasi? Pilih Iya atau tidak

## 9. Isi Laporan > Lokasi Lainnya

---

📍 Lokasi Lainnya

Lokasi Lainnya

1. Input Lokasi Lainnya

## 10. Isi laporan > Penanggung Jawab Pengendali Emisi

**Penanggung Jawab Pengendali emisi**

Apakah Perusahaan memiliki penanggung jawab pengendali emisi?  Ya  Tidak

Apakah penanggung jawab tersebut memiliki sertifikat kompetensi?  Ya  Tidak

Sertifikat Kompetensi  No file chosen  
(Ukuran file maksimal: 64M)

Apa pernah dilakukan pelatihan (eksternal/internal) minimal dalam 1 tahun terakhir mengenai upaya pengendalian emisi?  Ya  Tidak

Judul Pelatihan

1. Apakah perusahaan memiliki penanggung jawab pengendali emisi? Pilih Iya atau tidak
2. Apakah penanggung jawab tersebut memiliki sertifikat kompetensi? Pilih Iya atau tidak
3. Jika punya sertifikat maka upload Sertifikat Kompetensi.
4. Apa pernah dilakukan pelatihan (eksternal/internal) minimal dalam 1 tahun terakhir mengenai upaya pengendalian emisi? Pilih Iya atau tidak
5. Jika Iya, Input judul pelatihan



## 11. Isi laporan > Ketaatan Terhadap Regulasi

**Ketaatan Terhadap Regulasi**

Instansi yang menerbitkan ijin/persetujuan lingkungan?

Apakah alat pengendali pencemaran memiliki surat layak operasi yang masih berlaku?  Ya  Tidak

Dalam hal Perusahaan diwajibkan CEMS dan integrasi SISPEK, apakah Perusahaan sudah memiliki Surat Persetujuan?  Ya  Tidak

Surat Persetujuan  
[blank - Copy.pdf](#)

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

Apakah Perusahaan memiliki ijin/rincian teknis penyimpanan limbah B3 hasil pembakaran proses maupun penunjang produksi yang masih berlaku?  Ya  Tidak

Apakah pemantauan emisi manual sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 6 bulan?  Ya  Tidak

Pemantauan emisi manual dilaporkan kepada?

Apakah pemantauan emisi melalui CEMS sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 3 bulan?  Ya  Tidak

Pemantauan emisi manual dilaporkan kepada?

Proses pengelolaan data yang telah dilakukan dengan baik.

1. Pilih instansi yang menerbitkan ijin/persetujuan lingkungan (KLHK, Dinas KLHK Provinsi, Dinas KLHK Kabkota)
2. Apakah alat pengendali pencemaran memiliki surat layak operasi yang masih berlaku? Pilih Iya atau tidak
3. Dalam hal Perusahaan diwajibkan CEMS dan integrasi SISPEK, apakah perusahaan sudah memiliki surat persetujuan? Pilih Iya atau tidak
4. Jika Iya, upload surat persetujuan
5. Jika Tidak, input kendala yang dimiliki untuk memiliki surat persetujuan

## 11. Isi laporan > Ketaatan Terhadap Regulasi (2)

**Ketaatan Terhadap Regulasi**

Instansi yang menerbitkan ijin/persetujuan lingkungan?

Apakah alat pengendali pencemaran memiliki surat layak operasi yang masih berlaku?  Ya  Tidak

Dalam hal Perusahaan diwajibkan CEMS dan integrasi SISPEK, apakah Perusahaan sudah memiliki Surat Persetujuan?  Ya  Tidak

Surat Persetujuan  
[blank - Copy.pdf](#)

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

Apakah Perusahaan memiliki ijin/rincian teknis penyimpanan limbah B3 hasil pembakaran proses maupun penunjang produksi yang masih berlaku?  Ya  Tidak

Apakah pemantauan emisi manual sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 6 bulan?  Ya  Tidak

Pemantauan emisi manual dilaporkan kepada?

Apakah pemantauan emisi melalui CEMS sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 3 bulan?  Ya  Tidak

Pemantauan emisi manual dilaporkan kepada?

Proses pengelolaan data yang telah dilakukan dengan baik.

1. Apakah Perusahaan memiliki ijin/rincian teknis penyimpanan limbah B3 hasil pembakaran proses maupun penunjang produksi yang masih berlaku? Pilih Iya atau tidak
2. Apakah pemantauan emisi manual sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 6 bulan? Pilih Iya atau Tidak
3. Jika Iya Pilih Instansi yang menerima pelaporan tersebut. (KLHK, Dinas KLHK Provinsi, Dinas KLHK Kabkota)

## 11. Isi laporan > Ketaatan Terhadap Regulasi (3)

**Ketaatan Terhadap Regulasi**

Instansi yang menerbitkan ijin/persetujuan lingkungan?

Apakah alat pengendali pencemaran memiliki surat layak operasi yang masih berlaku?  Ya  Tidak

Dalam hal Perusahaan diwajibkan CEMS dan integrasi SISPEK, apakah Perusahaan sudah memiliki Surat Persetujuan?  Ya  Tidak

Surat Persetujuan  
blank - Copy.pdf  
Upload file baru:  
 No file chosen  
(Ukuran file maksimal: 64M)

Apakah Perusahaan memiliki ijin/rincian teknis penyimpanan limbah B3 hasil pembakaran proses maupun penunjang produksi yang masih berlaku?  Ya  Tidak

Apakah pemantauan emisi manual sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 6 bulan?  Ya  Tidak

Pemantauan emisi manual dilaporkan kepada?

Apakah pemantauan emisi melalui CEMS sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 3 bulan?  Ya  Tidak

Pemantauan emisi manual dilaporkan kepada?

Proses pengelolaan data yang telah dilakukan dengan baik.

1. Apakah pemantauan emisi melalui CEMS sudah dilaporkan paling sedikit 1 kali dalam 3 bulan? Pilih Iya atau tidak
2. Jika Iya Pilih Instansi yang menerima pelaporan tersebut. (KLHK, Dinas KLHK Provinsi, Dinas KLHK Kabkota)
3. Pilih proses pengelolaan data tersebut. (Apakah telah dilakukan dengan baik) meliputi : Penyusunan, Pencatatan, Penyimpanan, Penjaminan Mutu, Informasi Pemantauan Mutu

## 12. Isi laporan > Penanggulangan dalam keadaan darurat emisi

Penanggulangan dalam keadaan darurat emisi

Apakah memiliki prosedur keadaan darurat yang dituangkan dalam SOP?  Ya  Tidak

Upload SOP

blank - Copy.pdf

Upload file baru:

No file chosen

(Ukuran file maksimal: 64M)

Apakah pernah terjadi keadaan darurat?  Ya  Tidak

Jelaskan

Bagaimana tindakan koreksi yang dilakukan?

1. Apakah perusahaan memiliki prosedur keadaan darurat yang dituangkan dalam SOP? Pilih Iya atau Tidak
2. Jika Iya, upload sop tersebut
3. Apakah pernah terjadi keadaan Darurat?
4. Jika Iya, jelaskan keadaan darurat tersebut
5. Jika Iya, jelaskan bagaimana tindakan koreksi yang telah dilakukan

## 13. Isi laporan > Penerapan Industri Hijau

---

### ➔ Penerapan Industri Hijau

Memiliki Sertifikat Industri Hijau

Tahun  ▼

Penghargaan Industri Hijau Level 5

Tahun  ▼

1. Apakah perusahaan memiliki sertifikat hijau? Jika iya pilih tahun sertifikat tersebut
2. Apakah perusahaan memiliki penghargaan industri hijau level 5? Jika iya pilih tahun dari penghargaan tersebut

## 14. Isi laporan > Lain-lain > Klik Simpan

---

↳ Lain-lain

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

  

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 : 3

Kementerian Perindustrian menyatakan bahwa perusahaan di bawah ini :

Nama	: Pusdatin Kemenperin 2
NIB	: 56565656
Alamat Kantor	: Jalan Melati 3, Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu Selatan., Kabupaten Kepulauan Seribu, DKI Jakarta
Alamat Pabrik	: Jalan Melati 5, Pangkalan Sesai, Dumai Barat, Kota Dumai, Riau
Tanggal Terakhir Kirim Laporan	: 2023-08-27 22:34:17

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 :

