Panduan laporan pengendalian emisi

Perusahaan Industri

Surat Edaran Menteri Perindustrian Nomor 2 Tahun 2025

SIINas		e-Services +	Data & Informasi 🚽	Kode Referensi	Contact Us 🚽	Data Perusahaan
Menu	Home > e-Reporting > La	ooran Pengendalian B	Emisi > Data Umun	n		
Data Umum Laporan Berkala	 Data Umum 					
Utilitas	Nama Perusahaan	Pusda	atin Kemenperin De	evelopment		
Regulasi	Alamat Kantor	TAMA	N INDUSTRI BSB B	lok C1 No. 9 - 10 dan B	llok B2 No.1, Petar	nburan, Tanah Abar
	Alamat Pabrik	Jalan I	Melati 5, Cot Namb	oak, Blang Bintang, Kab	oupaten Aceh Besa	ar, Nangroe Aceh Da
	Email	rahma	attrisandy1@gmail	.com		
	Kapasitas Produksi Sem	No.	KBLI	Jenis Produksi		
	2024	1.	12019	Tembakau basal	h	
		2.	12019	Tembakau Kerin	g	
		3.	12019	tes		
		4.	13911	Kain Rajutan dar	n Sulaman	
		5.	14111	Kemeja Wanita		



MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

Yth. 1. Pimpinan Perusahaan Industri; dan

2. Perusahaan Kawasan Industri

SURAT EDARAN NOMOR 2 TAHUN 2025 TENTANG PENYAMPAIAN DATA EMISI INDUSTRI MELALUI SISTEM INFORMASI INDUSTRI NASIONAL (SIINAS)

1. Latar Belakang

Sektor industri merupakan salah satu pilar dan penggerak perekonomian nasional, namun dalam setiap proses produksi yang dilakukan akan menghasilkan emisi industri berupa polutan udara dan/atau emisi Gas Rumah Kaca (GRK) yang memiliki dampak terhadap kualitas udara dan kesehatan manusia. Dalam rangka upaya mengendalikan perubahan iklim, Pemerintah telah meratifikasi Persetujuan Paris melalui Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2016 tentang Pengesahan Paris Agreement to The United Nations Framework Convention on Climate Change (Persetujuan Paris atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa mengenai Perubahan Iklim) dan menyampaikan target dalam bentuk Nationally Determined Contribution (NDC).

Bahwa dalam rangka memperbaiki kualitas udara dan melaksanakan komitmen terhadap pengendalian iklim, dibutuhkan data emisi industri yang akurat untuk memonitor kondisi emisi industri yang dihasilkan oleh Perusahaan Industri dan Perusahaan Kawasan Industri.



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

🚯 SIINas	=	Home	e-Reporting 🗸	e-Services 👻	Data & Infor	masi 👻 Ko	ode Referensi C
Home			Laporan Industr Laporan Industr	i - Tahap Pembar i - Tahap Produks	ngunan si		
Maria Maria Maria			Laporan Penger	ndalian Emisi			
			Laporan Kegiata	in Usaha ^{New}			
			Laporan IKI (Ind	ex Kepercayaan li	ndustri)		
7			Laporan GHS		e	giatan	Pandar
	0.		Laporan Upaya	P2KDBK	ura	a Umum	Usaha 6 E
	Q.		Laporan Emisi G	iRK	na	kat	(initial et

2. Lengkapi Data Umum Laporan

🗣 SIINas		rvices - Admin - D	ata & Informasi 👻 Kode Re	ferensi Contact Us 🕶	Data Perusahaan	73 PR Pusdatin Kemenperin 2
Menu	Home > e-Reporting > Laporan Pe	ngendalian Emisi > Data Ur	mum			×
Data Umum Laporan Berkala	 Data Umum Perusa 	haan				
Arsip Laporan	Nama Perusahaan	Pusdatin Kemenperin 2				
	Alamat Kantor	Jalan Melati 3, Pulau Un	tung Jawa, Kepulauan Seribu S	elatan., Kabupaten Kepula	auan Seribu, DKI Jakarta, 10260, Telp. 02	21512444, Fax. 02126555
	Alamat Pabrik	Jalan Melati 5, Pangkala	n Sesai, Dumai Barat, Kota Du	mai, Riau, 20104, Telp. 40), Fax. 5050	
	Email	m28aditya@gmail.com				
	Kapasitas Produksi Semester	No. KBLI	Jenis Produksi		Kap. Produ	ksi Kap. Terpasang
	12025	1. 1 4111	Pakaian		10.000 PCE	10.000 PCE
		2. 14111	Jaket		800 PCE	800 PCE
	Bahan Baku semester 1 2023	kain, pewarna pakaian				
	Pilih <i>Contact</i>					
	Contact Person	Taufik				
	Jabatan	Manager				
	Handphone	08545188				
	Email	taufik@gmail.com				
	Catatan : Klik tombol simpan dib	awah jika telah memilih con	tact untuk mengupdate			
	Simpan					

2. Lengkapi Data Umum Laporan

 Data Umum Perusah 	naan				
Nama Perusahaan	Pusdati	in Kemenperin 2	1		
Alamat Kantor	Jalan M	elati 3, Pulau Untu	ng Jawa, Kepulauan Seribu Selatan., Kabupaten Kepu	ulauan Seribu, DKI Jakarta, 10260, Telp. 021512444, Fax. 0212655	5
Alamat Pabrik	Jalan M	elati 5, Pangkalan	Sesai, Dumai Barat, Kota Dumai, Riau, 20104, Telp. 4	40, Fax. 5050	2
Email	m28adi	itya@gmail.com	3		-
Kapasitas Produksi Semester	No.	KBLI	Jenis Produksi	Kap. Produksi	Kap. Terpasang
1 2023	1.	14111	Pakaian	10.000 PCE	10.000 PCE
	2.	14111	Jaket	800 PCE	800 PCE
Bahan Baku semester 1 2023	kain, pe	warna pakaian	5		
Pilih Contact					
Contact Person	Taufik				
Jabatan	Manag	er			
Handphone	085451	88			
Email	taufik@	gmail.com			
Catatan : Klik tombol simpan diba	wah jika te	elah memilih conta	t untuk mengupdate		
Simpan					

- 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)
- Kapasitas Produksi diisi pada laporan semester periode terakhir (auto generate)

2. Lengkapi Data Umum Laporan (2)

 Data Umum Perusah 	naan				
Nama Perusahaan	Pusdat	in Kemenperin 2			
Alamat Kantor	Jalan N	lelati 3, Pulau U	ntung Jawa, Kepulauan Seribu Selatan., Kabupaten Kepulauan Seribu, DKI Jakarta,	10260, Telp. 021512444, Fax. 02126	555
Alamat Pabrik	Jalan N	1elati 5, Pangkal	an Sesai, Dumai Barat, Kota Dumai, Riau, 20104, Telp. 40, Fax. 5050		
Email	m28ad	litya@gmail.com			
Kapasitas Produksi Semester	No.	KBLI	Jenis Produksi	Kap. Produksi	Kap. Terpasang
1 2023	1.	14111	Pakaian	10.000 PCE	10.000 PCE
	2.	14111	Jaket	800 PCE	800 PCE
Bahan Baku semester 1 2023 Pilih <i>Contact</i>	kain, p	ewarna pakaian			
Contact Person	Taufik				
Jabatan	Manag	ger			
Handphone	08545	188			
Email	taufik@)gmail.com			
Catatan : Klik tombol simpan diba	wah jika t	elah memilih coi	tact untuk mengupdate		
Simpan					

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

3. Input Periode Pelaporan

🗘 SIINas	≡ Home	e-Reporting - e-	-Services 👻 🛛 Data & Informasi 👻	Kode Referensi	Contact Us 👻	Data Perusahaan	PR Pusdatin Kemenpe
Menu	Home >	e-Reporting > Laporar	n Pengendalian Emisi				
Data Umum Laporan Berkala	► Ar	sip Laporan Pe	ngendalian Emisi				
Utilitas Panduan	Peru	usahaan bisa melihat da	ata periode yang telah lewat, tapi ti	dak bisa mengedit data	a tersebut		
Regulasi	ß	Input Laporan					
	No.	Periode Pelaporan	Tanggal Lapor T	erakhir E	Bukti Laporan		
	1.	Semester 1 2024	7 Maret 2025, P	kl. 07:26:47 WIB	🔒 Cetak		
	2.	Semester 2 2024	7 Maret 2025, P	kl. 08:17:25 WIB	🔒 Cetak		

Klik Input Laporan 1.

🔹 SIINas		178 PR Pusdatir	 Pilih Periode Klik Simpan
Menu Data Umum Laporan Berkala Utilitas Panduan Regulasi	Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Laporan Berkala Pliih Periode Simpan Senester 1 2024 Senester 1 2023		

3. Isi laporan > Sumber Energi

🔷 SIINas	≡ Home e-Reporting - e-Services - Data & Informasi - Kode Referensi C	Contact Us 👻 🛛 Data Perusahaan	PR Pusdatin Kemenperin Devel
Menu	Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi > Laporan Berkala		
Data Umum Laporan Berkala	Laporan Berkala Pengendalian Emisi		
Utilitas Panduan	Laporan Periode Semester 2 Tahun 2024		
Regulasi	Sumber Energi		
	Jumlah penggunaan listrik PLN selama 1 semester	1 Jika tidak menggunakan listrik PLN bisa di is	kWh
	Jumlah penggunaan listrik PLN yang merupakan Renewable Energy Certificate (REC) selama 1 semester	2 Jika tidak menggunakan listrik PLN REC bisa	kWh di isi 0
	Jumlah penggunaan listrik Non PLN selama 1 semester	3 Jika tidak menggunakan listrik Non PLN bisa	kWh a di isi 0
	Perusahaan Penyedia Listrik Non PLN	4 Diisi dengan nama perusahaan penyedia lis	trik
	Apakah perusahaan memiliki pembangkit listrik sendiri	● Ya 🔿 Tidak	

- Isi jumlah penggunaan listrik PLN selama 1 semester
- 2. Isi jumlah listrik PLN yang merupakan REC selama 1 semester
- Apakah Perusahaan memiliki pembangkit listrik sendiri? Pilih Ya atau tidak

3. Isi laporan > Sumber Energi (2)

		▶ Pe	mbangkit	tenaga listr	ik					
		🗷 In	put Data							
		NO	Jenis Pembangkit	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Konsumsi Bahan Bakar	Kapasitas Pembangkit Tenaga Listrik	Jumlah Listrik Ya Dihasilkan	ang Jumlah Listrik Ya Dikonsumsi	ng Jenis Bahan Bakar Lain
							Tidak ada data			
Menu	Home > e	-Reporting >	Laporan Pengenda	lian Emisi						
Data Umum Laporan Berkala	► Inpi	ut Data I	Pembangkit ⁻	Tenaga Listrik						
Arsip Laporan Utilitas	Jenis Pe	mbangkit	P	LTU/PLTG/PLTD/Pem	bangkit Listrik Laini	nya				
Panduan	Jenis Ba	ahan Bakar			~					
	Tipe Ba	han Bakar	Ji	ka ada						
	Jumlah	Konsumsi B	ahan Bakar							
	Kapasit Listrik	as Pembang	kit Tenaga			k	Wh			
	Jumlah	Listrik Yang	Dihasilkan			k	Wh			
	Jumlah	Listrik Yang	Dikonsumsi			k	Wh			
	Jenis Ba	ahan Bakar L	ain (Jika Ada)							
	Jumlah Bakar	Penggunaan	Bahan							
	Satuan									
	Simpa	n.								

- Jika Perusahaan menjawab iya pada pertanyaan apakah memiliki pembangkit sendiri maka Perusahaan harus mengisi data pembangkit listrik tersebut yaitu:
 Jenis Pembankit
 Tipe Bahan Bakar
 Jumlah Konsumsi Bahan Bakar selama 1 semester
 Kapasitas Pembangkit Tenaga
- Listrik
- 6. Jumlah listrik yang dihasilkan
- 7. Jumlah listrik yang di konsumsi

3. Isi laporan > Sumber Energi (3)

		► Pe	embangkit ⁻	tenaga list	rik					
		🗷 Ir	nput Data							
		NO	Jenis Pembangkit	Jenis Bahan Bakar	Tipe Bahan Bakar	Konsumsi Bahan Bakar	Kapasitas Pembangkit Tenaga Listrik	Jumlah Listrik Yang Dihasilkan	Jumlah Listrik Yang Dikonsumsi	Jenis Bahan Bakar Lain
							Tidak ada data			
Data Umum Laporan Berkala	⊢ome	put Da	ta Pembang	kit Tenaga L	istrik					
Arsip Laporan Utilitas	Jenis	s Pembangk	kit	PLTU/PLTG/PL	TD/Pembangkit Lis	strik Lainnya				
Panduan	Jenis	s Bahan Bak	kar			\sim				
	Tipe	Bahan Bak	ar	Jika ada						
	Juml	lah Konsum	isi Bahan Bakar							
	Kapa Listr	asitas Pemb 'ik	angkit Tenaga				kWh			
	Juml	lah Listrik Y lah Listrik Y	ang Dihasilkan ang Dikonsumsi				kWh kWh			
	Jenis	s Bahan Bak	kar Lain (Jika Ada)							
	Juml Baka	lah Penggui ar	naan Bahan							
	Satu	ian								
	Sim	npān								

- Jika pembangkit tersebut memiliki jenis bahan bakar lain maka Perusahaan menginput:
- 2. Jenis Bahan Bakar Lain
- 3. Jumlah Penggunaan Bahan Bakar selama satu semester

4. Satuan

4. Isi laporan > Jenis Proses Produksi

	1103c511044k5i	Jenis Alat Pengendali emisi	Parameter Emisi yang dipantau 3/6 l	Julan teraknir	
			Fidak ada data		
iu	Home > e-Reporting > Laporan P	engendalian Emisi			
Umum ran Berkala	 Proses Produksi 				
Laporan tas	Jenis Proses Produksi	~			
uan	Jenis Alat Pengendali Pencemaran Udara	Select Some Options			
	Keterangan	Contoh : jika cerobong lebih dari satu diisi lokasi cerol	bong		
	Parameter Emisi	Nilai per m	g/Nm3	Pemantauan	
			Tidak ada data		
	Simpan				

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

No. Jenis Produksi Jenis Alat Pengendali emisi Parameter Emisi Indak ada data Indak ada data <th></th> <th>aru</th> <th></th> <th></th> <th></th>		aru			
U Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi Jmum an Berkala Laporan Laporan Laporan jenis Parameter Emisi Jenis Parameter Emisi Jisi sesual dengan perizinan yang berlaku Ian	No. J	lenis Proses Produksi	Jenis Alat Pengendali emisi	Parameter Emisi yang dipantau 3/6 bulan terakhir	
U Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi Umum an Berkala Laporan tas jenis Parameter Emisi jan asi Nilai				Tidak ada data	
NU Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi Umum Parameter emisi yang dipantau 3 atau 6 bulan terakhir sesuai regulasi yang berlaku itas Jenis Parameter Emisi Disi sesuai dengan perizinan yang berlaku Nilai Nilai mg/Nm3 					
Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi Itas Jenis Parameter Emisi Julasi Nilal					
An Berkala Laporan Parameter emisi yang dipantau 3 atau 6 bulan terakhir sesuai regulasi yang berlaku Jenis Parameter Emisi Jenis Parameter Emisi Disi sesuai dengan perizinan yang berlaku Nilai Nilai mg/Nm3 Milai Milai	u	Home > e-Reporting > Laporan Pengenda	alian Emisi		
litas Jenis Parameter Emisi Diisi sesuai dengan perizinan yang berlaku ng/Nm3	oran Berkala	Parameter emisi yang di	ipantau 3 atau 6 bulan terakhii	sesuai regulasi yang berlaku	
Jenis Parameter Emisi Dilisi sesual dengan perizinan yang berlaku	p Laporan	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	0 7 0	
aduan mg/Nm3	itas	Jenis Parameter Emisi	Diisi sesuai dengan perizinan yang berla	ĸu	
	duan	Nilai		mg/Nm3	
Baku Mutu Emisi New	11031	Baku Mutu Emisi ^{New}			
Nilai		Bake were Ernst	Nilai		
Peraturan Dasar Dari Baku Mutu ^{New}		Peraturan Dasar Dari Baku Mutu ^{New}			
Contoh : Permen LHK			Contoh : Permen LHK		
Pemantauan V					
Simpan		Pemantauan	~		

- 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. Input baku Mutu Emisi
- Input Peraturan Dasar Dari Baku Mutu
- 6. Pilih Jenis Pemantauan
- 7. Klik Simpan
- Ulangi input baru untuk parameter emisi yang di pantau pada proses produksi lainnya

	 Boiler/Ketel Uap Input Baru 							
	No. Boiler	Jenis Bahan Bakar Bakar	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	Kapasitas Boiler	Listrik Yang Dihasilkan	Waktu Operasi	Jenis Alat Pengendali Emisi	Parameter Emisi
			Tid	ak ada data				
	Home) e.Reporting) Langran Pen	randalian Emiri						
a Umum oran Berkala	 Input Boiler 	Berioguion Fillion						
ip Laporan	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/Nm3			Pema	antauan	
			Ti	dak ada data				

- Klik Input baru untuk menginput data Boiler / Ketel Uap
- 2. Pilih jenis bahan bakar
- 3. Input tipe bahan bakar
- Input jumlah konsumsi bahan bakar selama 1 semester
- 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

boilet/ketel uap lainnya

5. Isi laporan > Boiler / Ketel Uap (2)

🗛 SIINas		rs → Data & Informasi → Kode Referensi Contact Us →	Data Perusahaan	178 PR Pusdati
Menu	Home > e-Reporting > Laporan Peng	ndalian Emisi		
Data Umum Laporan Berkala	Input Boiler			
Utilitas Panduan	Boiler	Boiler A		
Regulasi	Jumlah Boiler	1		
	Jenis Bahan Bakar	Gas dari PGN 🗸		
	Tipe Bahan Bakar			
		Jika ada		
	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	12.00	MMBTU	
		Selama 1 semester		
	Kapasitas Boiler	13	ton/jam	
	Listrik yang dihasilkan	14	kWh	
		jika boiler digunakan untuk pembangkit tenaga listrik		
	Waktu Operasional	50	jam/minggu	
	Jenis alat pengendali emisi	Dust Collector X Settling Chambers X		
	Parameter Emisi	Nilai per mg/Nm3		Pemantauan
	SO2	400.00		manual

- Jika perusahaan mengisi jenis bahan bakar biomass maka perusahaan harus memilih asal bahan bakar dari biomassa
 Pilihan Asal Bahan Bakar:

 Serabut dan/Atau Cangkang
 - 2. Ampas dan/atau daun tebu kering
 - 3. Selain Ampas dan/atau daun tebu kering

	 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 Parameter
iporan Berkala Sip Laporan tilitas induan agulasi	Parameter emisi Jenis Parameter Emisi Nilai Baku Mutu Emisi New	yang dipantau Diisi s	3 atau 6 bu v	llan terakhir sesuai r	regulasi yar	ng berlaku g/Nm3			
	Peraturan Dasar Dari Baku M Pemantauan	Vlutu ^{New} Conto	h : Permen LHK						

- 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. Input baku Mutu Emisi
- 5. Input Peraturan Dasar Dari Baku Mutu
- 6. Pilih Jenis Pemantauan
- 7. Klik Simpan
- Ulangi input baru untuk parameter emisi yang di pantau pada proses produksi lainnya

	 Mesin Genset Input Baru 				
	No. Genset J	enis Bahan Bakar 🛛 Tipe Bahan Bakar	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	Jenis Alat Pengendali Emisi	Parameter Emisi
			Tidak ada data		
/lenu	Home > e-Reporting > Laporan Pen	gendalian Emisi			
Data Umum Laporan Berkala	 Input Mesin Genset 				
Arsip Laporan	Mesin Genset	Genset 1			
	Jenis Bahan Bakar	Bensin 🗸			
	Tipe Bahan Bakar	Pertalite			
		Jika ada			
	Jumlah Konsumsi Bahan Bakar	600	liter		
	Kapasitas Mesin	500	kWh		
	Jam Operasional Mesin Untuk Continues Operation	400	jam/bulan		
	Jam Operasional Mesin Untuk Non Continues Operation	800	jam/bulan		
	Jenis alat pengendali emisi				
	Parameter Emisi	N	ilai per mg/Nm3	Pemantauan	

- 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 semester
- 5. Input kapasitas mesin
- 6. Input jam operasional mesin untuk continues operation
- 7. Input jam operasional mesin untuk non continues oeration
- 8. Input jenis alat pengendali emisi
- 9. Klik Simpan
- 10. Ulangi input baru jika ada mesin genset lainnya

6. Isi laporan > Mesin Genset (2)

Jenis Parameter Emisi	~	
Nilai		mg/Nm3
Baku Mutu Emisi ^{New}		
	Nilai	
Peraturan Dasar Dari Baku Mutu ^{New}		
	Contoh : Permen LHK	
Pemantauan	~	

- 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/Nm3
- 4. Input Baku Mutu Emisi
- 5. Input Peraturan Dasar Dari Baku Mutu
- 6. Pilih Jenis Pemantauan
- 7. Klik Simpan
- 8. Ulangi input baru untuk parameter emisi yang di pantau pada mesin genset lainnya

	Penyimpanan Bahan Bakar		
	No. Bahan bakar yang berpotensi menimbulkan emisi fugitif		
		Tidak ada data	
	Penyimpanan memiliki atap penutup	🔿 Ya 🔞 Tidak	
	Penyimpanan di lapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap	🔿 Ya 🌘 Tidak	
	Jenis alat pengendali pencemaran udara		
	Pemantauan		
enu	Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi		
a Umum oran Berkala	 Bahan bakar yang berpotensi men 	mbulkan emisi fugitif	
p Laporan litas	Bahan Bakar		
duan	Simpan		

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

8. Isi laporan >	Penyimpanan	Bahan	Baku
------------------	-------------	-------	------

	Per	iyimpanan Bahan Baku		
	🗷 Inj	but Baru		
	No.	Bahan baku yang berpotensi menimbulkan emisi fugitif		
			Tidak ada data	
	Penyimp	anan bahan baku memiliki atap penutup	🔿 Va 🛞 Tildak	
	Penyimpi	anan di lapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap	🔿 Ya 🛞 Tidak	
	Jenis alat	pengendali pencemaran udara		
	Pemanta	nen		
	Pilih bahan l fugitif	baku dari Laporan Semester 1	2023 yang berpotensi menimbulkan emisi 🛛 🗙	
nset	Pilih bahan l fugitif Pilih	baku dari Laporan Semester 1 Nama Bahan Baku	2023 yang berpotensi menimbulkan emisi 🛛 ×	
nset	Pilih bahan fugitif Pilih	baku dari Laporan Semester 1 Nama Bahan Baku kain	2023 yang berpotensi menimbulkan emisi 🛛 ×	
nset .t	Pilih bahan fugitif Pilih D	baku dari Laporan Semester 1 Nama Bahan Baku kain pewarna pakaian	2023 yang berpotensi menimbulkan emisi 🛛 ×	gendali

- Klik input baru untuk menginput bahan baku yang berpotensi menimbulkan emisi fugitif
- 2. Penyimpanan Bahan baku memiliki atap penutup? Pilih Iya atau tidak
- Penyimpanan di lapangan terbuka tanpa penutup dinding dan atap?
 Pilih Iya atau tidak
- 4. Input Jenis alat pengendali pencemaran udara
- 5. Input Pemantauan

9. Isi laporan > Limbah B3/non B3 Hasil Pembakaran

Penyimpanan Limbah B3/non B3 hasil pembakaran	
Limbah B3 / Non B3	Select Some Options
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	Select Some Options
mbah B3 / Non B3	1
	Fly Ash
bakah limbah hasil pembakaran tergolong limbah B3?	Bottom Ash

- Pilih Jenis Limbah B3 hasil pembakaran. (Fly Ash dan Bottom Ash)
- 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

10. Isi Laporan > Ruang Kontrol dan Peralatan CEMS

• Ruang Kontrol dan peralatan CEMS

Teknis pendokumentasian / pencatatan pemantauan emisi yang dilakukan

Alat CEMS terkalibrasi?

🔿 Ya 💿 Tidak

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

		1. Input Lokasi Lainnya
Lokasi Lainnya		
asi Lainnya		

12. Isi laporan > Penanggung Jawab Pengendali Emisi

Penanggung Jawab Pengendali emisi	
Apakah Perusahaan memiliki penanggung jawab pengendali emisi?	● Ya 🔿 Tidak
Apakah penangung jawab tersebut memiliki sertifikat kompetensi?	● Ya 🔿 Tidak
Sertifikat Kompetensi	Choose File 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	

- Apakah perusahaan memiliki penanggung jawab pengendali emisi? Pilih Iya atau tidak
- Apakah penanggung jawab tersebut memiliki sertifikat komptensi? Pilih Iya atau tidak
- 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

13. 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:
	Choose File 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	Select Some Options

- Pilih instansi yang menerbitkan ijin/persetujuan lingkungan (KLHK, Dinas KLHK Provinsi, Dinas KLHK Kabkota)
- 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

13. Isi laporan > Ketaatan Terhadap Regulasi (2)

Ketaatan Terhadap Regulasi	
nstansi yang menerbitkan ijin/persetujuan lingkungan?	~
pakah 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: Choose File 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	Select Some Options

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

13. Isi laporan > Ketaatan Terhadap Regulasi (3)

S 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:
	(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	Select Some Options

- 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 dilakuan dengan baik) meliputi : Penyusunan, Pencatatan, Penyimpanan, Penjaminan Mutu, Informasi Pemantauan Mutu

14. Isi laporan > Penanggulangan dalam keadaan darurat emisi • Penanggulangan dalam keadaan darurat emisi Apakah memiliki prosedur keadaan darurat yang dituangkan dalam SOP? ● Ya ○ Tidak blank - Copy.pdf Upload SOP Upload file baru: Choose File No file chosen (Ukuran file maksimal: 64M) Apakah pernah terjadi keadaan darurat? ⊙ Ya ⊖ Tidak Jelaskan Bagaimana tindakan koreksi yang dilakukan?

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

15. Isi laporan > Penerapan Industri Hijau



- Apakah perusahaan memiliki sertifikat hijau? Jika iya pilih tahun sertifikat tersebut
- Apakah perusahaan memiliki penghargaan industri hijau level 5? Jka iya pilh tahun dari penghargaan tersebut

Lain-lain
Sumber Emisi Lainnya
6
Kendala teknis atau administrasi yang dihadapi dalam melakukan pengendalian dan pemantauan emisi?
Kirim Laporan

- Input Sumber Emisi lain yang tidak ada pada laporan ini
- Input kendala teknis atau admnstras yang dihadap dalam melakukan pengendalian dan pemantauan emisi
- 3. Klik simpan, untuk menyelesaikan pelaporan.

Arsip Laporan

Home > e-Reporting > Laporan Pengendalian Emisi

Menu Data Umum Laporan Berkala Arsip Laporan Utilitas

Panduan

Arsi	p Laporan Pengendalian	Emisi			
Perusahaan bisa melihat data periode yang telah lewat, tapi tidak bisa mengedit data tersebut					
No.	Periode Pelaporan	Tanggal Lapor Terakhir	Bukti Laporan		
1.	8 - 14 September 2023	Tidak lapor			
2.	1 - 7 September 2023	7 September 2023, Pkl. 14:39:14 WIB	🖶 Cetak		
2	25 - 31 Amustus 2022	6 Sontombor 2022, Bld, 10:50:51 WIP	D. Cotok		

- 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
- 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
Tangal 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 sebenamya.

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



Frequently Question Asked (FAQ)

- Q : Perusahaan apa saja yang wajib melapor Laporan Pengendalian Emisi?
 A : Laporan diwajiban untuk semua Perusahaan industri dengan KBLI sesuai Permenperin 45 Tahun 2020
- Q: Kami tidak bisa mengakses laporan karena ada keterangan "Mohon untuk melapor data produksi triwulan 2 2024.
 A: Sebelum melapor laporan emisi, Perusahaan diwajibkan untuk melapor data Laporan Industri Tahap Produksi
 Triwulan 2 2024 terlebih dahulu, laporan tersebut dapat diakses melalui menu E-Reporting > Laporan Tahap Produksi
- 3. Q : Kami sudah melapor data triwulan 2 2024 tapi masih ada keterangan harus lapor data produksi triwulan 2 2024 A : Perlu dipastikan bahwa pada laporan semester tersebut Perusahaan sudah mengisi data produksi dengan KBLI Industri berdasarkan permenperin 45 tahun 2020, jika tidak Perusahaan dapat melapor via helpdesk

Frequently Question Asked (FAQ) (2)

- Q: Perusahaan kami tidak memiliki boiler dan genset, apakah kami tetap harus melapor?
 A: Perusahaan Industri tetap wajib melapor laporan emisi walau tidak memiliki boiler dan genset,
 Perusahaan dapat mengosongkan isian boiler dan genset jika memang tidak memiliki boiler dan genset.
- Q : Kami ingin memperbaiki data yang sudah kami kirim, saat ini datanya tidak bisa di edit.
 A : Perusahaan tidak bisa menginput ataupun mengedit untuk periode pelaporan yang telah terlewat, kecuali laporan tersebut ditemukan ketidak sesuaian oleh verifikator dan harus di perbaiki.