

RENCANA AKSI TAHUN 2022

DIREKTORAT PENGENDALIAN
PENCEMARAN UDARA



DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN
KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

KATA PENGANTAR



Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 1 Tahun 2022 tentang Rencana Strategis Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2020-2024 yang merupakan penjabaran sasaran dan indikator kegiatan yang mengacu pada Prioritas Nasional Tahun 2022 dan menjadi tolak ukur dalam pelaksanaan kegiatan dan evaluasi di Tahun 2022. Di dalam Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2020-2024, Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara mendukung pada Prioritas Nasional 6 (PN.6): Membangun Lingkungan Hidup, Meningkatkan Ketahanan Bencana, dan Perubahan Iklim dan diuraikan dalam 3 (tiga) kelompok kebijakan, yakni: (1) peningkatan kualitas lingkungan hidup; (2) peningkatan ketahanan bencana dan iklim; serta (3) mitigasi perubahan iklim melalui pembangunan rendah karbon.

Untuk memastikan agar target Renja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan tahun 2022 dan Renja Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan tahun 2022 dan dapat tercapai maka disusun Rencana Kerja (Renja) Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2022 yang memuat program kerja tahun 2022, capaian kinerja 2022, program tahun 2022, dan pembiayaan kegiatan tahun 2022. Rencana Kerja 2022 dijabarkan lagi menjadi target setiap output kegiatan hingga komponen dan penjadwalan pelaksanaannya dalam bentuk dokumen Rencana Aksi 2022 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara ini.

Rencana Aksi 2022 ini diharapkan dapat dilaksanakan oleh semua unit kerja, pimpinan dan staf Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara secara akuntabel serta dapat menjadi pedoman dalam pencapaian target kinerja 2022. Semoga dokumen rencana aksi ini dapat lebih mendorong kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara dalam mewujudkan harapan masyarakat dan para pemangku kepentingan untuk meningkatkan mutu udara dan menjadi ujung tombak dalam melaksanakan perlindungan dan pengelolaan mutu udara yang berkelanjutan.

Jakarta, Januari 2022

Direktur Pengendalian Pencemaran Udara,



Luckmi Purwandari, ST.,M.Si.

NIP. 19671115 199603 200 6

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI	II
DAFTAR TABEL	III
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. MEKANISME PENYUSUNAN	1
BAB II TARGET DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA TAHUN 2022	2
BAB III RENCANA KEGIATAN DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA 2022	4
BAB IV PENUTUP	9

DAFTAR TABEL

TABEL 1. TARGET PERJANJIAN KINERJA DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA TAHUN 2022	2
TABEL 2. TARGET TRIWULAN PERJANJIAN KINERJA DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA TAHUN 2022	3
TABEL 3. RENCANA KEGIATAN DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA TAHUN 2022	6

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Rencana Kerja (Renja) setiap tahun Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) dimaksudkan untuk mencapai target-target indikator keberhasilan yang telah ditetapkan dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020 - 2024. Renja 2022 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara diterjemahkan lebih detail lagi dalam bentuk Rencana Aksi 2022 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara. Penyusunan rencana aksi tahun 2022 dilakukan agar pelaksanaan tugas perlindungan dan pengelolaan mutu udara dapat dijalankan dengan optimal sesuai dengan sistem penganggaran yang ada, target yang telah ditetapkan serta waktu pelaksanaan yang telah ditentukan.

Secara umum rencana aksi Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2022 disusun untuk memudahkan pemantauan dan evaluasi kinerja di Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara yang akuntabel, efektif, efisien dan tepat waktu penyelesaiannya. Rencana Aksi Direktorat PPU tahun 2022 menjadi landasan untuk pelaksana kegiatan hingga tingkat staf.

B. Mekanisme Penyusunan

Penyusunan rencana aksi tahun 2022 ini merupakan penjabaran dari Renja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2022 yang telah ditetapkan pada Januari 2022, kemudian dijabarkan dalam bentuk target hingga level komponen. Penyusunan rencana aksi Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2022 dilakukan melalui rapat kerja yang dilaksanakan secara intensif dengan Subdirektorat dan kelompok Jabatan Fungsional Tertentu (JFT) dan Jabatan Fungsional Umum (JFU) yang ada di Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara. Masing-masing Subdirektorat memberikan masukan sesuai dengan rencana kegiatan di masing-masing Subdirektorat dan disesuaikan dengan target output utama Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara sehingga kegiatan berjalan secara sinergi untuk mencapai IKK yang dijanjikan.

BAB II

TARGET DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA TAHUN 2022

Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara dalam menjalankan tugas dan fungsinya mendukung tugas fungsi Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan. Salah satu Indikator Kinerja Utama Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan adalah Meningkatnya Kualitas Udara Nasional yang merupakan tugas yang diembankan kepada Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara. Untuk menerjemahkan pencapaian Indikator Kinerja Utama tersebut, tahun 2022 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara memiliki Indikator Kinerja Kegiatan yaitu Meningkatnya Kualitas Udara, Tersedianya Indeks Kualitas Udara Tahun 2022, Tersedianya Data Kualitas Udara Manual tahun 2022 di 500 Kab/Kota, Tersedianya Alat Pemantau Kualitas Udara Otomatis, Terlaksananya Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis, Terlaksananya Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Udara, Tersedianya Dokumen Perencanaan dan Pelaporan, Terlaksananya Penyelenggaraan SPIP Tahun 2022, dan Terlaksananya Pembinaan Staf. Target Indikator Kinerja Kegiatan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 1. Target Perjanjian Kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara Tahun 2022

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target
1	Meningkatnya Kualitas Udara	Nilai Indeks Kualitas Udara (IKU) Nasional Tahun 2022	84,3
2	Tersedianya Indeks Kualitas Udara Tahun 2022	Nilai Indeks Kualitas Udara Provinsi Tahun 2022	32 Provinsi
3	Tersedianya Data Kualitas Udara Manual Tahun 2022 di 500 Kab/Kota	Data Kualitas Udara 500 Kab/Kota tahun 2022	500 Kab/Kota
4	Tersedianya Alat Pemantau Kualitas Udara Otomatis	Jumlah Alat Pemantauan Kualitas Udara Secara Otomatis	12 Unit
5	Terlaksananya Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis	Jumlah Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang Beroperasi Kontinyu (AQMS) yang Dilakukan Perawatan	38 Unit
6	Terlaksananya Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Udara	Jumlah Industri yang Dilakukan Penilaian Kinerja Pengendalian Pencemaran Udara	3000 Industri
7	Tersedianya Dokumen Perencanaan dan Pelaporan	Jumlah Dokumen Perencanaan dan Pelaporan	7 Dokumen
8	Terlaksananya Penyelenggaraan SPIP Tahun 2022	Jumlah Pelaksanaan Pemantauan Penyelenggaraan SPIP Tahun 2022 yang Dilaporkan dalam Aplikasi Simawas	4 Kegiatan
9	Terlaksananya Pembinaan Staf	Jumlah Pelaksanaan Pembinaan Staf	2 Kali Pertemuan

Sedangkan target per triwulan untuk mencapai semua target yang ditetapkan untuk tahun 2022 disajikan dalam tabel berikut:

Tabel 2. Target Triwulan Perjanjian Kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara Tahun 2022

No	Sasaran	Indikator Kinerja	Target B03	Target B06	Target B09	Target B12
1.	Meningkatnya Kualitas Udara	Nilai Indeks Kualitas Udara (IKU) Nasional Tahun 2022	-	IKU Sementara	-	IKU
2.	Tersedianya Indeks Kualitas Udara Tahun 2022	Nilai Indeks Kualitas Udara Provinsi Tahun 2022	Dokumen Perencanaan Pelaksanaan Penghitungan Kualitas Udara	Pengadaan Barang dan Jasa (Lelang Pengadaan Alat dan Analisa Sampel)	- Laporan Pemantauan Kualitas Udara Tahap I - IKU Sementara (Nasional, Prov, Kab/Kota)	- Laporan Pemantauan Kualitas Udara Tahap II - IKU (Nasional, Prov, Kab/Kota)
3.	Tersedianya Data Kualitas Udara Manual Tahun 2022 di 500 Kab/Kota	Data Kualitas Udara 500 Kab/Kota Tahun 2022	Dokumen Pengadaan	Laporan Pelaksanaan Pemantauan Kualitas Udara Metode PS 500 Kab/Kota Tahap I	Laporan Pelaksanaan Pemantauan Kualitas Udara Metode PS 500 Kab/Kota Tahap II	Data Kualitas Udara 500 Kab/Kota
4.	Tersedianya Alat Pemanta Kualitas Udara Otomatis	Jumlah Alat Pemantauan Kualitas Udara secara Otomatis	- Dokumen Pengadaan - Pelaksanaan Lelang	- Pelaksanaan Lelang - Pelaksanaan Persiapan Pembangunan AQMS	Laporan Pelaksanaan Prainstansi AQMS 12 Unit	Laporan Pelaksanaan <i>Commissioning</i> AQMS dan Pelatihan Operator di 12 Lokasi Data ISPU dari 12 Alat AQMS yang Telah Dipasang di Tahun 2022
5.	Terlaksananya Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis	Jumlah Unit Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang Beroperasi Kontnyu (AQMS) yang Dirawat Sebanyak 38 Unit	Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang Beroperasi Kontnyu (AQMS) dari 8 Unit Alat AQMS	Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang Beroperasi Kontnyu (AQMS) dari 10 Unit Alat AQMS	Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang Beroperasi Kontnyu (AQMS) dari 10 Unit Alat AQMS	Laporam Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang Beroperasi Kontnyu (AQMS) dari 10 Unit Alat AQMS
6.	Terlaksananya Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Udara	Junlah Industri yang Dilakukan Penilaian Kinerja Pengendalian Pencemaran Udara	Dokumen Perencanaan Kegiatan Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Industri yang Memenuhi Baku Mutu Emisi Sebanyak 3000 Industri	Laporan Pemantauan, Pembinaan, dan Evaluasi sementara Terhadap Kinerja Industri/Pelaku Usahayang Memenuhi Baku Mutu Emisi Sebanyak 3000 Industri	Laporan Hasil Pemantauan, Pembinaan, dan Evaluasi Sementara Terhadap Industri/Pelaku Usaha	Status Pnaatan Industri Terhadap Baku Mutu Emisi
7	Tersedianya Dokumen Perencanaan dan Pelaporan	Jumlah Dokumen Perencanaan dan Pelaporan	Dokumen: Revisi Renstra, Renja Laporan Triwulan 1	Lapran Kinerja Triwulan 2	Lapran Kinerja Triwulan 3	Laporan Kinerja Triwulan 4 dan Laporan Kinerja Tahun 2022
8.	Terlaksananya Penyelenggaraan SPIP Tahun 2022	Jumlah Pelaksanaan Pemantauan Penyelenggaraan SPIP Tahun 2022 yang Dilaporkan dalam Aplikasi Simawas	Pelaksanaan Pemantauan Penyelenggaraan SPIP Triwulan 1	Pelaksanaan Pemantauan Penyelenggaraan SPIP Triwulan 2	Pelaksanaan Pemantauan Penyelenggaraan SPIP Triwulan 3	Pelaksanaan Pemantauan Penyelenggaraan SPIP Triwulan 4
9.	Terlaksananya Pembinaan Staf	Jumlah Pelaksanaan Pembinaan Staf	-	1 Pertemuan	-	1 Pertemuan

BAB III

RENCANA KEGIATAN DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA 2022

Strategi pencapaian kinerja adalah cara yang akan dilakukan agar target yang sudah ditetapkan dapat tercapai tepat waktu dengan anggaran yang disediakan. Strategi pencapaian kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2022 disampaikan sebagai berikut:

1. Menyusun rencana kegiatan untuk menyelesaikan semua target direktorat;
2. Melakukan pembahasan rencana kegiatan dan pembagian tanggung jawab sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan;
3. Melakukan koordinasi dengan semua pihak yang terkait dengan kegiatan;
4. Menyiapkan dokumen administrasi untuk pekerjaan yang melibatkan pihak ketiga;
5. Menyusun rencana aksi;
6. Melaksanakan tahapan kegiatan sesuai dengan rencana aksi yang telah disepakati;
7. Melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan agar target yang dibebankan dapat terselesaikan dengan baik.

Dalam rangka mencapai target kinerja yang telah ditetapkan tahun 2022, maka semua pejabat Struktural, Pejabat Fungsional Tertentu dan Pejabat Fungsional Umum di Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara menyusun rencana kegiatan tahun 2022 yang dijabarkan pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. Rencana Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara Tahun 2022

Kode	Uraian	Pagu	Target	Unit Pelaksana	RENCANA KEGIATAN											
					JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
	Pemantauan Kualitas Udara Secara Manual	6.455.695.000	505 kab/kota													
	Jumlah kab/kota yang tersedia data kualitas udara melalui pemantauan manual	5.400.000.000	505 kab/kota	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Penetapan NSPK Perlindungan dan Pengelolaan Mutu Udara	397.000.000	4 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Pelaksanaan Aksi Infrastruktur Hijau	299.240.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Monev, Penyusunan Renstra, Renja, Renaksi dan Laporan Kinerja Direktorat PPU	359.455.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis (Pemantauan Kualitas Udara Secara Otomatis)	19.337.500.000	15 kab/kota	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Pengadaan AQMS	16.800.000.000	15 kab/kota	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												

Kode	Uraian	Pagu	Target	Unit Pelaksana	RENCANA KEGIATAN											
					JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
	Pendampingan dan Pengawasan Pengadaan AQMS	737.500.000	15 kab/kota	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Survey Pemantapan Lokasi Pemasangan AQMS Tahun 2023	200.000.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Aplikasi ISPU berbasis IOS	100.000.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Evaluasi Kinerja Pemerintah Daerah pada Sumber Bergerak (EKUP)	183.498.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Terlaksananya Program Langit Biru	516.502.000	505 kab/kota	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Monev Kinerja Pegawai melalui Peningkatan Kapasitas Pengendalian Pencemaran Udara	325.338.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Pendampingan Kegiatan G-20 Summit	200.000.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												

Kode	Uraian		Pagu	Target	Unit Pelaksana	RENCANA KEGIATAN											
						JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES
		Dukungan Penanganan Gangguan	274.662.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Perawatan Alat Pemantau Kualitas Udara Otomatis		7.506.805.000	26 kab/kota	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
		Perawatan Peralatan Stasiun Pemantau Kualitas Udara Ambien (SPKUA)	7.506.805.000	26 kab/kota	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Evaluasi kinerja industri dalam pengendalian pencemaran udara		1.500.000.000	3000 Industri	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
		Pemantauan Langsung Industri	1.249.360.000	3000 Industri	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
		Kajian Revisi Permen LH No 13 Tahun 1995	150.000.000	2 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
		Peretujuan Teknis	100.640.000	1 Dokumen	Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara												
	Grand Total		34.800.000.000														

BAB IV PENUTUP

Dokumen Rencana Aksi ini diharapkan dapat digunakan untuk menunjukkan komitmen Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara untuk mencapai target yang telah ditetapkan dan menjadi pedoman yang dapat memandu setiap langkah dalam memenuhi kinerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dan Ditjen PPKL melalui peran Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara.

Untuk mencapai keberhasilan pelaksanaan Rencana Aksi ini diperlukan kesiapan kelembagaan, kapasitas Sumber Daya Manusia (SDM), ketersediaan anggaran, serta komitmen pimpinan dan seluruh pegawai Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara. Selain itu, keterlibatan para pemangku kepentingan dalam bentuk koordinasi, partisipasi, maupun pemberdayaan juga sangat besar peranannya.

Dalam proses pelaksanaan Rencana Aksi ini akan secara berkala dilakukan evaluasi dan penyempurnaan agar kegiatan dapat dilaksanakan secara efektif, efisien, tepat waktu, dan tepat sasaran untuk selanjutnya hasil dari pelaksanaan kegiatan akan memberikan manfaat yang lebih besar bagi terjaganya mutu udara.