



Rencana Aksi 2023

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 2023 dan Renja Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan tahun 2023 dan dapat tercapai maka disusun Rencana Kerja (Renja) Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2023 yang memuat program kerja tahun 2023, capaian kinerja 2023, program tahun 2023, dan pembiayaan kegiatan tahun 2023. Rencana Kerja 2023 dijabarkan lagi menjadi target setiap output kegiatan hingga komponen dan penjadwalan pelaksanaannya dalam bentuk dokumen Rencana Aksi 2023 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara ini.

Rencana Aksi 2023 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 2023. 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, Desember 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 2023.....	2
BAB III RENCANA KEGIATAN DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA 2023	4
BAB IV PENUTUP	13

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

Penyusunan Rencana Kerja (Renja) setiap tahunnya disesuaikan dengan Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) agar dapat mencapai target-target indikator keberhasilan yang telah ditetapkan dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020 - 2024. Renja 2023 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara diterjemahkan lebih detail lagi dalam bentuk Rencana Aksi 2023 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara. Penyusunan rencana aksi tahun 2023 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 2023 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 2023 menjadi landasan untuk pelaksana kegiatan hingga tingkat staf.

B. Mekanisme Penyusunan

Penyusunan rencana aksi tahun 2023 ini merupakan penjabaran dari Renja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2023 yang telah ditetapkan pada Desember 2022, kemudian dijabarkan dalam bentuk target hingga level komponen. Penyusunan rencana aksi Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara tahun 2023 dilakukan melalui rapat kerja yang dilaksanakan secara intensif dengan Subdirektorat, 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 2023

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 2023 Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara memiliki Indikator Kinerja Kegiatan yaitu Meningkatnya Kualitas Udara, Tersedianya Indeks Kualitas Udara Tahun 2023, Tersedianya Data Kualitas Udara Manual tahun 2023 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 2023, 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 2023

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target
1	Meningkatnya Kualitas Udara	Nilai Indeks Kualitas Udara (IKU) Nasional Tahun 2023	84,4
2	Tersedianya Indeks Kualitas Udara Tahun 2022	Nilai Indeks Kualitas Udara Provinsi Tahun 2023	34 Provinsi
3	Tersedianya Data Kualitas Udara Manual Tahun 2023 di 500 Kab/Kota	Data Kualitas Udara 500 kab/kota Tahun 2023	500 Kab./Kota
4	Terlaksananya Program Langit Biru	Jumlah Kabupaten/Kota yang dievaluasi	514 kab/kota
5	Tersedianya Alat Pemantau Kualitas Udara Otomatis	Jumlah Alat Pemantauan Kualitas Udara Secara Otomatis	12 unit
6	Terlaksananya Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis	Jumlah Alat pemantauan kualitas udara ambien yang beroperasi kontinyu (AQMS) yang dilakukan perawatan	38 Unit
7	Terlaksananya Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Udara	Jumlah industri yang dilakukan penilaian kinerja pegendalian pencemaran udara	3375 industri
8	Terlaksananya evaluasi mandiri penyelenggaraan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	Nilai SAKIP	82
9	Terlaksananya penyelenggaraan SPIP	Jumlah kegiatan penyelenggaraan SPIP	1 kegiatan
10	Terlaksananya dialog kinerja	Jumlah pelaksanaan dialog kinerja	2 kali pertemuan

Sedangkan target per triwulan untuk mencapai semua target yang ditetapkan untuk tahun 2023 disajikan dalam tabel berikut:

Tabel 2. Target Triwulan Perjanjian Kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara Tahun 2023

No	Sasaran	Indikator Kinerja	Target B03	Target B06	Target B09	Target B12
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Meningkatnya Kualitas Udara	Nilai Indeks Kualitas Udara (IKU) Nasional Tahun 2023	-	IKU Sementara	-	IKU
2.	Tersedianya Indeks Kualitas Udara Tahun 2023	Nilai Indeks Kualitas Udara Provinsi Tahun 2023	Dokumen Perencanaan pelaksanaan penghitungan kualitas udara	Pengadaan barang jasa (lelang pengadaan alat dan analisa sample)	- 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 2023 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.	Terlaksananya Program Langit Biru	Jumlah Kabupaten/Kota yang dievaluasi	Sosialiasi pelaksanaan PLB	Pembinaan Teknis pelaksanaan PLB	Verifikasi dan penilaian pelaksanaan PLB daerah	Hasil evaluasi 514 kab/kota
5.	Tersedianya Alat Pemantau Kualitas Udara Otomatis	Jumlah Alat Pemantauan Kualitas Udara Secara Otomatis	<ul style="list-style-type: none"> Dokumen Pengadaan Pelaksanaan lelang 	<ul style="list-style-type: none"> Pelaksanaan lelang Pelaksanaan persiapan pembangunan AQMS 	Laporan pelaksanaan prainstalasi 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 2023
6.	Terlaksananya Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis	Jumlah unit alat pemantauan kualitas udara ambien yang beroperasi kontinyu (AQMS) yang diraway sebanyak 38 unit	Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang beroperasi kontinyu (AQMS) dari 8 unit Alat AQMS	Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang beroperasi kontinyu (AQMS) dari 10 unit Alat AQMS	Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang beroperasi kontinyu (AQMS) dari 10 unit Alat AQMS	Laporan Pelaksanaan Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Ambien yang beroperasi kontinyu (AQMS) dari 10 unit Alat AQMS
7.	Terlaksananya Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Udara	Jumlah industri yang dilakukan penilaian kinerja pegendalian pencemaran udara	Dokumen perencanaan kegiatan pemantauan dan evaluasi kinerja industri yang memenuhi baku mutu emisi sebanyak 3375 industri	Laporan pemantauan, pembinaan dan evaluasi sementara terhadap kinerja industri/pelaku usaha yang memenuhi baku mutu emisi sebanyak 3375 industri	Laporan hasil pemantauan, pembinaan dan evaluasi sementara terhadap industri/pelaku usaha	Status pnaatan industri terhadap baku mutu emisi
8.	Terlaksananya evaluasi mandiri penyelenggaraan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	Nilai SAKIP	Dokumen : Renja, Renaksi, TW IV 2022, LKJ 2022, laporan Januari, Februari, Maret	Laporan kinerja triwulan 1, laporan April, Mei, Juni	Laporan kinerja triwulan 2, laporan Juli, Agustus, September	Laporan kinerja kinerja triwulan 3, laporan Oktober, Noember, Desember
9.	Terlaksananya penyelenggaraan SPIP	Jumlah kegiatan penyelenggaraan SPIP	Pelaksanaan pemantauan penyelenggaraan SPIP triwulan 1	Pelaksanaan pemantauan penyelenggaraan SPIP triwulan 2	Pelaksanaan pemantauan penyelenggaraan SPIP triwulan 3	Pelaksanaan pemantauan penyelenggaraan SPIP triwulan 4
10.	Terlaksananya dialog kinerja	Jumlah pelaksanaan dialog kinerja	-	1 pertemuan	-	1 pertemuan

BAB III

RENCANA KEGIATAN DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA 2023

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 2023 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 2023, 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 2023

No	URAIAN KEGIATAN	OUTPUT KEGIATAN	BUKTI PERT.	MEKANISME	PAGU (Rp)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Keterangan/PJ
6033.QMA	Data dan Informasi Publik																	
6033.QMA.001	Data dan Informasi Kualitas Udara Manual				6,500,000,000													Tini
051	Pemantauan Kualitas Udara Secara Manual				6,500,000,000													Tini
A	Pengambilan Sampel dan Analisa Data untuk Perhitungan IKU di 500 Kab/Kota				6,000,000,000													Tini
-	Persiapan dan Pendampingan Pengadaan	Pemenang Lelang	Kontrak	Lelang														Nevy, Indah
-	Koordinator Pemantauan/Pendampingan dan Analisa IKU Provinsi Sumatera Utara, Jambi, Nusa Tenggara Timur, Jawa Tengah, Maluku, Maluku Utara, Papua, Papua Barat, Sulawesi Tenggara, Provinsi Sulawesi Selatan, Kepulauan Riau, Banten, DIY, Lampung, Kalimantan Barat, Kalimantan Utara, Gorontalo	Laporan	Laporan	Swakelola														Iim
-	Analisa IKU Provinsi Sumatera Utara, Jambi, Nusa Tenggara Timur, Jawa Tengah, Maluku, Maluku Utara, Papua, Papua Barat, Sulawesi Tenggara, Jawa Timur, Bali, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Rekapitulasi dan Verifikasi IKU Provinsi Aceh, Riau, Bengkulu, Sumatera Selatan, Bangka Belitung, Jawa Barat, DKI Jakarta	Data	Laporan	Swakelola														Indah, Yenny
-	Rekapitulasi dan Verifikasi IKU Provinsi Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Utara, Sulawesi Barat, Kepulauan Riau, Banten, Bali	Data	Laporan	Swakelola														Faizal, Aderina
-	Rekapitulasi dan Verifikasi IKU Provinsi Sumatera Utara, Jambi, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Jawa Tengah	Data	Laporan	Swakelola														Ivana, Nevy
-	Rekapitulasi dan Verifikasi IKU Provinsi Lampung, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, DIY, Jawa Tengah, Jawa Timur	Data	Laporan	Swakelola														Azuhal, Eti
-	Rekapitulasi dan Verifikasi IKU Provinsi Sumatera Barat, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, Papua, Papua Barat, Jawa Timur	Data	Laporan	Swakelola														Gemar, Herru

No	URAIAN KEGIATAN	OUTPUT KEGIATAN	BUKTI PERTAMA	MEKANISME	PAGU (Rp)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Keterangan/PJ
B	Penetapan NSPK Perlindungan dan Pengelolaan Mutu Udara				500,000,000													Tini
1	Draft Muatan Teknis RPPMU Jabodetabek	draft muatan teknis Permen PLB	tan teknis Pe	Swakelola														Tini
-	Pengumpulan data dan informasi	data dan informasi	Laporan	Swakelola														Faizal, Indah, Ivana
-	Mereview peraturan lama	Hasil review	Laporan	Swakelola														Eti, Nevy, Herru
-	Koordinasi dengan <i>stakeholder</i> atau K/L terkait	Hasil Koordinasi	Laporan	Swakelola														Eti, Nevy, Herru
-	Penyusunan draf	draft muatan teknis Permen PLB	tan teknis Pe	Swakelola														Iim, Ratna
6033.RAG	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup																	Tini
6033.RAG.002	Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis				16,900,000,000													Tini
052	Pemantauan Kualitas Udara secara Otomatis	12 Unit	Laporan	Lelang	16,900,000,000													Tini
A	Pengadaan Peralatan pemantauan kualitas udara ambien otomatis di 12 kota	12 Unit	Laporan	Lelang	15,950,000,000													Eti
-	Persiapan pengadaan dan pendampingan pengadaan	Kontrak	Laporan	Lelang														Ilzam, Jojo
B	Pendampingan dan Pengawasan Pengadaaan AQMS	Laporan	Laporan	Swakelola	750,700,000													Eti
-	pendampingan dan pengawasan pelaksanaan pembangunan	Laporan	Laporan	Swakelola														Heru, Faizal, Ilzam
C	Survey Pemantapan Lokasi Pemasangan AQMS Tahun 2022	12 Lokasi	Laporan	Swakelola	199,300,000													Eti
-	Survey pemantapan lokasi pemasangan AQMS tahun 2022	12 Lokasi	Laporan	Swakelola														Faizal, Ilzam, Jojo
6033.RCG	OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup																	
6033.RCG.002	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara Otomatis				7,715,000,000													Tini
051	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Udara	Laporan	Laporan	Lelang	7,715,000,000													Tini
A	Perawatan Peralatan Stasiun Pemantauan Kualitas Udara Ambien (SPKUA)	Laporan	Laporan	Lelang	7,715,000,000													Eti
-	Persiapan dan Pelaksanaan PBJ Perawatan SPKUA	Laporan	Laporan	Lelang														eti, Heru, Faizal, Ilzam, Jojo

No	URAIAN KEGIATAN	OUTPUT KEGIATAN	BUKTI PERT/	MEKANISME	PAGU (Rp)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Keterangan/PJ
-	Pendampingan perawatan SPKUA	Laporan	Laporan	Swakelola														eti, Heru, Faizal, Ilzam, Jojo
6034.QDI	Fasilitasi dan Pembinaan Industri (Base Line)																	
6034.QDI.001	Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Udara	Laporan	Laporan	Swakelola	2,000,000,000													Nora
051	Evaluasi Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Udara	Laporan	Laporan	Swakelola	2,000,000,000													Nora
A	Pemantauan Langsung Industri	Laporan	Laporan	Swakelola	850,000,000													Irfan
-	Pelaksanaan bimbingan teknis untuk industri dan DLH Provinsi	Laporan	Laporan	Swakelola														Jansen, Ema, Irfan, Isa
-	Pelaksanaan evaluasi hasil pemantauan langsung dan tidak langsung industri	Laporan	Laporan	Swakelola														Pauline, Ahmad, Yudhi, Dede
-	Pengembangan aplikasi SIMPEL PPU	Laporan	Laporan	Swakelola														Isa
-	Pelaksanaan bimbingan teknis tata cara pelaporan dan integrasi CEMS ke SISPEK	Laporan	Laporan	Swakelola														Charin, Sari, Firdha, Zharfan, Reza
-	Pengembangan aplikasi SISPEK	Laporan	Laporan	Swakelola														Irfan
-	Pelaksanaan integrasi CEMS ke SISPEK	Laporan	Laporan	Swakelola														Jansen, Ema, Irfan, Isa
-	Administrasi Persuratan	Laporan	Laporan	Swakelola														Hamid
-	Administrasi Keuangan	Laporan	Laporan	Swakelola														Sri, Titin
B	Kajian Revisi Permen LH No. 13 Tahun 1995 (Integrasi Sistem Informasi Pemantauan Emisi Secara Terus Menerus)	Laporan	Laporan	Swakelola	500,000,000													Emma
-	Pelaksanaan penyusunan rancangan peraturan	Laporan	Laporan	Swakelola														Charin, Sari, Firdha, Zharfan, Reza
-	Administrasi Persuratan	Laporan	Laporan	Swakelola														Hamid
-	Administrasi Keuangan	Laporan	Laporan	Swakelola														Sri, Titin
C	Persetujuan teknis dan SLO	Laporan	Laporan	Swakelola	300,000,000													Jansen
-	Verifikasi dokumen pengajuan persetujuan teknis emisi	Laporan	Laporan	Swakelola														Jansen, Ema, Irfan, Isa
-	Penyusunan draft surat persetujuan teknis pemenuhan Baku Mutu Emisi	Laporan	Laporan	Swakelola														Charin, Sari, Firdha, Zharfan, Reza
D	Baku Mutu Emisi Refuse Derived Fuel (RDF)	Laporan	Laporan	Swakelola	150,000,000													Emma

No	URAIAN KEGIATAN	OUTPUT KEGIATAN	BUKTI PERTAMA	MEKANISME	PAGU (Rp)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Keterangan/PJ
	- Administrasi Persuratan	Laporan	Laporan	Swakelola														Hamid
	- Administrasi Keuangan	Laporan	Laporan	Swakelola														Sri, Titin
E	Dukungan Teknis Pengendalian Pencemaran Udara	Laporan	Laporan	Swakelola	200,000,000													Jansen
	- Verifikasi, penyusunan laporan tindak lanjut pengaduan lingkungan	Laporan	Laporan	Swakelola														Jansen, Dede, Ahmad
6034.UBA	Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah (Base Line)																	
6034.UBA.004	Layanan Kinerja Kab/Kota dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Udara	Laporan	Laporan	Swakelola	2,100,000,000													Nora
051	Langit Biru	Laporan	Laporan	Swakelola	2,100,000,000													Nora
A	Pendampingan Teknis Evaluasi Kegiatan Udara Program Langit Biru	Laporan	Laporan	Swakelola	500,000,000													Ratna
	1 Perencanaan pelaksanaan Program Langit Biru	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
	- Penyusunan kategorisasi kab/kota, Penentuan Tipologi Masalah, Penyiapan Kriteria	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
	- Penyusunan Formulir Daftar Isian & formulir penilaian lapangan	Laporan	Laporan	Swakelola														Aderina
	2 Sosialisasi penilaian	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
	- penyusunan dan Penyampaian materi	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
	- laporan pelaksanaan sosialisasi	Laporan	Laporan	Swakelola														Indah
	- Penyusunan dokumen administrasi	Laporan	Laporan	Swakelola														Johanda
	3 Rekapitulasi dan Evaluasi	Rekapan Isian	Laporan	Swakelola														Ratna
	- Rekapitulasi dan Evaluasi Indeks Respon Provinsi Aceh, Riau, Bengkulu, Sumatera Selatan, Bangka Belitung, Jawa Barat, DKI Jakarta	Rekapan Isian	Laporan	Swakelola														Indah, Yenny
	- Rekapitulasi dan Evaluasi Indeks Respon Provinsi Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Utara, Sulawesi Barat, Kepulauan Riau, Banten, Bali	Rekapan Isian	Laporan	Swakelola														Faizal, Aderina
	- Rekapitulasi dan Evaluasi Indeks Respon Provinsi Sumatera Utara, Jambi, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Jawa Tengah	Rekapan Isian	Laporan	Swakelola														Ivana, Nevy

No	URAIAN KEGIATAN	OUTPUT KEGIATAN	BUKTI PERT	MEKANISME	PAGU (Rp)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Keterangan/PJ
-	Rekapitulasi dan Evaluasi Indeks Respon Provinsi Sumatera Barat, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, Papua, Papua Barat, Jawa Timur	Rekapan Isian	Laporan	Swakelola														Gemar, Herru
4	Analisa dan Rekomendasi	Hasil Analisa dan Rekomendasi	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Koordinator, Analisa, serta Rekomendasi Indeks Response Provinsi Sumatera Utara, Jambi, Nusa Tenggara Timur, Jawa Tengah, Maluku, Maluku Utara, Papua, Papua Barat, Sulawesi Tenggara	Hasil Analisa dan Rekomendasi	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Analisa dan Rekomendasi Indeks Response Provinsi Aceh, Riau, Bengkulu, Sumatera Selatan, Bangka Belitung, Jawa Barat, DKI Jakarta, Sumatera Barat, Sulawesi Utara, Nusa Tenggara Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat	Hasil Analisa dan Rekomendasi	Laporan	Swakelola														lim
5	peningkatan kapasitas dan bimbingan teknis	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
-	penyusunan materi	Laporan	Laporan	Swakelola														Faizal
-	penyampaian materi	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Persiapan bimbingan teknis	Laporan	Laporan	Swakelola														Gemar
-	Pelaporan pelaksanaan bimbingan teknis	Laporan	Laporan	Swakelola														Ivana
-	Penyusunan dokumen administrasi	Laporan	Laporan	Swakelola														Emi
6	Penyusunan rancangan teknis Program Langit Biru	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Pengumpulan bahan dan data	Laporan	Laporan	Swakelola														Gemar
-	Penyusunan draf NA	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Penyusunan dokumen administrasi	Laporan	Laporan	Swakelola														Johanda
7	Pelaksanaan Uji Emisi	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Rapat Koordinasi dan penyusunan rencana kegiatan	Laporan	Laporan	Swakelola														Ratna
-	Pelaksanaan Uji Emisi K/L Pusat dan Penyusunan laporan	Laporan	Laporan	Swakelola														Aderina
-	Penyusunan dokumen administrasi	Laporan	Laporan	Swakelola														Johanda

No	URAIAN KEGIATAN	OUTPUT KEGIATAN	BUKTI PERTAMA	MEKANISME	PAGU (Rp)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Keterangan/PJ
A	Pembinaan Komunitas Berbasis Masyarakat	Laporan	Laporan	Swakelola	800,000,000													
1	Pembinaan Komunitas Berbasis Masyarakat	Laporan	Laporan	Swakelola														
-	Pengambilan daan pengolahan data	data	data	Swakelola														Johanda
-	koordinasi perencanaan pelaksanaan pembinaan	laporan	laporan	Swakelola														Gemar
-	pelaksanaan pembinaan komunitas dan pelaporan	laporan	laporan	Swakelola														lim
C	Monitoring dan Evaluasi, Penyusunan Renstra, Renja dan Renaksi Kegiatan PPU	Hasil Monev	Isian aplikasi E-	Swakelola	800,000,000													Tini
1	Monev kegiatan	Hasil Monev	Isian aplikasi E-	Swakelola														Tini
-	pengumpulan data, informasi dan pengisian monev Bapenas	Hasil Monev	Isian aplikasi E-	Swakelola														Ivana
-	pengumpulan data, informasi dan pengisian laporan triwulan	Hasil Monev	Isian aplikasi E-	Swakelola														Gemar
-	pengumpulan data, informasi dan penyusunan LKJ	Hasil Monev	Isian aplikasi E-	Swakelola														Azuhal
2	Layanan perkantoran	Laporan	Laporan	Swakelola														Rina
-	Pelaksanaan urusan administrasi kepegawaian	Laporan	Laporan	Swakelola														Rohma
-	Pelaksanaan urusan administrasi keuangan Subdit P3MU	Laporan	Laporan	Swakelola														Barkah
-	Pelaksanaan urusan administrasi keuangan Subdit PSPU	Laporan	Laporan	Swakelola														Aulia
-	Pembukuan keuangan Direktorat (Bendahara pembantu)	Laporan	Laporan	Swakelola														Sri
-	pengumpulan data, informasi dan pengisian SIMAWAS	Laporan	Laporan	Swakelola														Indah
-	Koordinasi pelaksanaan SAKIP	Laporan	Laporan	Swakelola														Rina
-	Pelaksanaan urusan tata persuratan	Laporan	Laporan	Swakelola														Heni
-	Pelaksanaan urusan kearsipan	Laporan	Laporan	Swakelola														Barkah
-	Pelaksanaan urusan administrasi barang milik negara	Laporan	Laporan	Swakelola														Aulia

No	URAIAN KEGIATAN	OUTPUT KEGIATAN	BUKTI PERTAMA	MEKANISME	PAGU (Rp)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Keterangan/PJ
	- Pelaksanaan urusan kerumahtanggaan	Laporan	Laporan	Swakelola														Gino
	- Koordinasi data dan informasi	Laporan	Laporan	Swakelola														Rini
3	Renstra, Renja, dan Renaksi Kegiatan PPU	Laporan	Laporan	Swakelola														Tini
	- Penyusunan Renstra, Renja dan Renaksi Kegiatan PPU	Renstra, Renja dan Renaksi Kegiatan PPU	dan Renaks	Swakelola														Fai
	- Penyusunan laporan kinerja Kegiatan PPU	Laporan Kinerja Kegiatan PPU	Laporan Kinerja	Swakelola														Ivana

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.