

# RENCANA KERJA

2023

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air



**DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR  
DITJEN PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN  
KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN**

## KATA PENGANTAR

Pengendalian pencemaran air yang lebih terarah dan terukur akan lebih memberikan dampak dan manfaat bagi lingkungan dan mahluk hidup di dalamnya. Agar pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Air dapat ditangani dengan baik, setiap tahunnya perlu disusun Rencana Kerja (Renja) dari Direktorat Pengendalian Pencemaran Air, demikian juga untuk tahun 2023. Secara substansial Rencana Kerja ini disusun dengan berpedoman pada Rencana Strategis Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2020–2024 dan Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Tahun 2020–2024.

Renja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 memuat Pendahuluan yang terdiri dari Kondisi Umum, Potensi dan Permasalahan; Tujuan, Sasaran Program, Sasaran Kegiatan, dan Sasaran Unit Kegiatan; Indikator Kinerja Kegiatan dan Indikator Kinerja Unit Kegiatan; Kerangka Regulasi; dan Kerangka Pendanaan.

Renja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 ini juga diharapkan dapat menjadi pedoman bagi seluruh unit untuk penyiapan program dan anggaran tahunan, dan selanjutnya dapat dilaksanakan oleh semua unit kerja, pimpinan, dan staf Direktorat Pengendalian Pencemaran Air secara akuntabel.

Jakarta, Desember 2022

Direktur Pengendalian Pencemaran Air,



CH. Nety Widiyati

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iii
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Kedudukan, Tugas Pokok dan Fungsi .....	2
C. Struktur Organisasi dan Sumber Daya Manusia.....	3
CAPAIAN KINERJA TAHUN 2022 DAN PROGNOSIS TAHUN 2023 .....	6
A. Capaian Indikator Kinerja Program Tahun 2022 dan Prognosis Tahun 2023 .....	6
B. Capaian Serapan Anggaran Tahun 2021 dan Prognosis Tahun 2022 .....	9
RENCANA KERJA TAHUN 2023.....	10
A. Strategi dalam Mendukung Prioritas Nasional .....	10
B. Program dan Kegiatan Tahun 2023.....	12
C. PENGARUSATAMAN.....	14
PENUTUP .....	17
LAMPIRAN I.....	18
LAMPIRAN II.....	21

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Sumber Daya Manusia Direktorat Pengendalian Pencemaran Air .....	5
Tabel 2. Prognosis Capaian Indikator Program Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022 .....	7
Tabel 3. Target dan Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022 .....	8
Tabel 4. Capaian Penyerapan Anggaran Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2021 dan 2022 .....	9
Tabel 5. Prioritas Nasional 2023 yang didukung Direktorat Pengendalian Pencemaran Air .....	10
Tabel 6. Indikator Kinerja Utama Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 .....	11
Tabel 7. Indikator Kinerja Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 berdasarkan Renstra Tahun 2020 – 2024 .....	12
Tabel 8. Redesain Sistem Perencanaan dan Penganggaran Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 .....	13

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi Direktorat Pengendalian Pencemaran Air .....	4
--	---

# BAB I

## PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Direktorat Pengendalian Pencemaran Air mempunyai tugas melaksanakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan, bimbingan teknis dan evaluasi bimbingan teknis di bidang pengelolaan dan pengendalian pencemaran dan kerusakan air.

Rencana Kerja (Renja) Direktorat Pengendalian Pencemaran Air disusun sebagai penjabaran pelaksanaan Renstra 2020 - 2024, ditetapkan setiap tahun untuk mencapai keberhasilan target indikator kegiatan yang telah ditetapkan. Penyusunan Renja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022 dilakukan agar pelaksanaan tugas pengendalian pencemaran air dapat dijalankan dengan optimal sesuai dengan sistem penganggaran yang ada dan waktu pelaksanaan yang terbatas.

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air sebagai salah satu unit eselon 2 dalam Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan maka dalam menyusun Rencana Kerja (Renja) mengacu kepada Rencana Kerja Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Tahun 2020-2024 yang ditetapkan dengan Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Nomor 13 Tahun 2020 tentang Penjabaran Pelaksanaan Renstra 2020-2024.

Rencana Kerja (Renja) Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022 disusun merupakan kesepakatan dengan Subdirektorat yang ada di bawahnya dan hasil evaluasi kinerja tahun 2020 dalam pencapaian target Indeks Kualitas Air (IKA) sebagai tolak ukur keberhasilan pengendalian pencemaran air di 15 Daerah Aliran Sungai (DAS) di Indonesia.

Renja ini menjadi landasan bagi pencapaian indikator kinerja kegiatan pada Tahun 2021 dan rencana kegiatan periode tahun berikutnya.

## **B. Kedudukan, Tugas Pokok dan Fungsi**

Berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan,, kedudukan, tugas pokok dan fungsi Direktorat Pengendalian Pencemaran Air adalah sebagai berikut:

### **Kedudukan**

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air adalah unsur pelaksana yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal PPKL. Direktorat Pengendalian Pencemaran Air dipimpin oleh Direktur.

### **Tugas Pokok dan Fungsi**

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air mempunyai tugas melaksanakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan, bimbingan teknis dan evaluasi bimbingan teknis di bidang pengelolaan dan pengendalian pencemaran dan kerusakan air. Fungsi Direktorat Pengendalian Pencemaran Air adalah:

- a. penyiapan perumusan kebijakan di bidang perencanaan dan bina perlindungan dan pengelolaan mutu air, dan pengendalian pencemaran air;
- b. pelaksanaan kebijakan di bidang perencanaan dan bina perlindungan dan pengelolaan mutu air, dan pengendalian pencemaran air;
- c. penyiapan koordinasi dan sinkronisasi pelaksanaan kebijakan di bidang perencanaan dan bina perlindungan dan pengelolaan mutu air, dan pengendalian pencemaran air;
- d. penyiapan penyusunan norma, standar, prosedur dan kriteria di bidang perencanaan dan bina perlindungan dan pengelolaan mutu air, dan pengendalian pencemaran air;

- e. pemberian bimbingan teknis dan supervisi di bidang perencanaan dan bina perlindungan dan pengelolaan mutu air, dan pengendalian pencemaran air;
- f. pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang perencanaan dan bina perlindungan dan pengelolaan mutu air, dan pengendalian pencemaran air; dan
- g. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga direktorat.

### **C. Struktur Organisasi dan Sumber Daya Manusia**

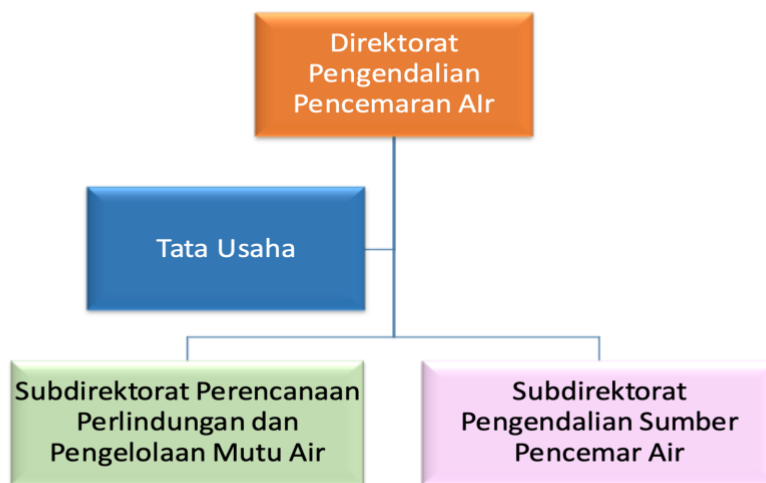
#### **Struktur Organisasi**

Berdasarkan Berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, untuk melaksanakan tugas dan fungsinya, Direktorat Pengendalian Pencemaran Air mempunyai 3 (Tiga) perangkat organisasi yang terdiri dari:

1. Subdirektorat Perencanaan Perlindungan dan Pengelolaan Mutu Air
2. Subdirektorat Pengendalian Sumber Pencemar Air
3. Subbagian Tata Usaha

Subdirektorat Perencanaan Perlindungan dan Pengelolaan Mutu Air dan Subdirektorat Pengendalian Sumber Pencemar Air terdiri atas Kelompok Jabatan Fungsional.

Struktur organisasi Direktorat Pengendalian Pencemaran Air sebagaimana pada Gambar dibawah ini.



Gambar 1. Struktur Organisasi Direktorat Pengendalian Pencemaran Air

### **Sumber Daya Manusia Direktorat Pengendalian Pencemaran Air**

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air saat ini didukung oleh modal intelektual berupa Sumber Daya Manusia (SDM) dengan kualitas yang cukup unggul. SDM menjadi salah satu aset yang penting dalam suatu kelembagaan yang akan menggerakkan roda organisasi. SDM berkualitas yang ditempatkan di dalam perangkat organisasi mampu menjadi faktor utama dalam menjalankan serangkaian kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air mulai dari perencanaan, pencegahan dan penanggulangan pencemaran dan kerusakan sumber daya alam dan lingkungan hidup. Berikut ini adalah komposisi Sumber Daya Manusia (SDM) pada Direktorat Pengendalian Pencemaran Air yang mencakup berbagai disiplin ilmu. Secara rinci SDM Direktorat Pengendalian Pencemaran Air seperti terlihat pada Tabel berikut ini.



Tabel 1. Sumber Daya Manusia Direktorat Pengendalian Pencemaran Air

NO	NAMA PEGAWAI	NIP/NIK	PANGKAT/GOLONGAN	JABATAN	PENDIDIKAN
1	2	3	4	5	6
<b>Direktur Pengendalian Pencemaran Air</b>					
1	Dra. CH. Nety Widayati, MT	19691225 199503 2 001	Pembina Tingkat I (IV/b)	Direktur	S2
<b>Sub Direktorat Perencanaan Perlindungan dan Pengelolaan Mutua Air</b>					
2	Drs. Witono	19691001 199203 1 000	Pembina (IV/a)	Kasubdit	S1
3	Dra. Asiah	19661213 199303 2 001	Pembina Utama Muda (IV/c)	Pedal Ahli Madya	S1
4	Djaka Dwiputra, S.Si, MEM	19700208 199703 1 001	Pembina (IV/a)	Pedal Ahli Muda	S2
5	Dra. Harni Sulistyowati	19690313 199603 2 001	Penata Tingkat I (III/d)	Pedal Ahli Muda	S1
6	Endang Nooryastuti, ST	19670706 199903 2 001	Penata Tingkat I (III/d)	Perencana Ahli Muda	S1
7	Arief Hendratmo, STP, M.M	19780326 200604 1 015	Pembina (IV/a)	Pedal Ahli Muda	S2
8	Safrudin, ST	19690405 199803 1 000	Penata Tingkat I (III/d)	Pedal Ahli Muda	S1
9	Ir. Sanggul Haramosan Rajagukguk	19670711 199603 2 001	Penata Tingkat I (III/d)	Pedal Ahli Muda	S1
10	Sigit Walgito, SH	19690106 199403 1 001	Penata (III/c)	Pedal Ahli Pertama	S1
11	Aulia Nur Rahmawati, S.Si	19890906 201902 2 003	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
12	Ganesha Wicaksana, SE., MM	19840808 200901 2 001	Penata Tingkat I (III/d)	Penyuluh LH PPKPL	S2
13	Aini Zahra	19900112 202203 2003	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
14	Ari Roslina Kusnayati	19880104 202203 2000	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
15	Keza Wibowo	19960224 202203 1000	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
16	Trino Ardy Permana Simanjuntak, ST	19801103 200911 1 001	Penata Tingkat I (III/d)	Analisis Data	S1
17	Muhamad Haikal, S.Kom	19860112 200912 2 001	Penata Muda Tingkat I (III/b)	Analisis Data	S1
18	Julianto Sinaga, SE	19820717 201504 1 002	Penata Muda Tingkat I (III/b)	Analisis Data	S1
19	Fajar Priyantama, S.Sos	19840415 201504 1 001	Penata Muda Tingkat I (III/b)	Analisis Data	S1
20	Kadir	19670818 199303 1 014	Penata Muda Tingkat I (III/b)	Pengolah Data	SLTA
21	Sigit Prasetyo, A.Md	19830920 200901 1 001	Penata Muda Tingkat I (III/b)	Pengolah Data	D3
22	Yeni Malayanti, A.Md	19830501 201504 2 001	Pengatur Tingkat I (II/d)	Pengolah Data	D3
23	Arif Nurkhamid, S.Si	330506 250986 0000	-	Analisis Lingkungan Hidup	S1
24	Bayu Widiyatama, ST	352315 251085 0000	-	Analisis Lingkungan Hidup	S1
25	Ireng Ramadan Bagus Trilaksono	320 07 191268 0000	-	Pengelola Lingkungan Hidup	SLTA
26	Andreas Harry Krismawan, A.Md	327503 060177 0010	-	Pengelola Lingkungan Hidup	D3
<b>Sub Direktorat Pengendalian Sumber Pencemar Air</b>					
27	Suryanta Sapta Atmadja, S.TP., M.Si	19681009 199603 1 001	Pembina Tingkat I (IV/b)	Kasubdit	S2
28	Ahdes Fuadi, STP	19681201 199603 1 001	Pembina Tingkat I (IV/b)	Pedal Ahli Madya	S1
29	Drs. Herry Hamdani	19660103 199403 1 000	Pembina Tingkat I (IV/b)	Pedal Ahli Madya	S1
30	Lindawati, S.Si	19700420 199803 2 001	Penata Tingkat I (III/d)	Pedal Ahli Muda	S1
31	Arif Fadillah, S.Hut	19690205 199703 1 001	Penata Tingkat I (III/d)	Pedal Ahli Muda	S1
32	Anggita Dhiny Rarastris, ST.,M.Si	19840501 200901 2 007	Penata (III/c)	Pedal Ahli Muda	S2
33	Theresia Nur Effata, S.T	19811005 201101 2 010	Penata (III/c)	Pedal Ahli Muda	S1
34	Aldi Gunawan	19950611 202203 1006	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
35	Fatimah Azzahra	19970408 202203 2013	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
36	Fauzan Amrullah	19880107 202203 1002	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
37	Latifah Oktaviani	19911012 202203 2008	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
38	Ririn Hanifah	19970702 202203 2016	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
39	Sucahyaning Wahyu Trihasti Kartika	19980428 202203 2019	Penata Muda (III/a)	Pedal Ahli Pertama	S1
40	Salman Anwar, S.Sos.,M.Si	19700522 199903 1 001	Pembina (IV/a)	Analisis Data	S2
41	Wawan Hermawan, SE	19720510 199803 1 001	Penata Tingkat I (III/d)	Analisis Data	S1
42	Tia Angganeta Manufandu, SP	19861018 201408 2 001	Penata (III/c)	Pengolah Data	S1
43	Taufik Wahyudhi, S.Kom	317106 181084 0000	-	Analisis Lingkungan Hidup	S1
44	Fadhila Nur Rifa, S.P	367407 570292 0000	-	Analisis Lingkungan Hidup	S1
45	M.Aditya Sakti Prabowo, S.T	317405 011092 0000	-	Analisis Lingkungan Hidup	S1
46	Fathia Rizqi Aprilia, ST. MT		-	Analisis Lingkungan Hidup	S2
<b>Sub Bagian Tata Usaha</b>					
47	Sri Sugiyarti, SE	19650807 199203 2 001	Penata Tingkat I (III/d)	Kasubag	S1
48	Timbul Siregar, ST	19670527 199903 1 001	Penata Tingkat I (III/d)	Arsiparis Ahli Muda	S1
49	Yusron, SE.	19700701 200701 1001	Penata Muda Tingkat I (III/b)	Pengelola Kepegawaian	S1
50	Boedi Satrija	19671018 200701 1 001	Pengatur Tingkat I (II/d)	Pengelola BMN	SLTA
51	Murtijan	19670324 201407 1 001	Juru ( I/c)	Penata Usaha Umum	SD
52	Rodheardo Ismail	20000731 202201 1000	Pengatur (II/c)	Pengelola Keuangan	D3
53	Sariman, SAP	360323 270782 0000	-	Analisis Keuangan	S1
54	Asdhi Yoga Prabanto, ST	320129 060193 0000	-	Pengelola BMN	S1
55	Cindikia Maharani, S.Ak	367403 650897 0000	-	Pengadministrasi Umum	S1
56	Arlisa Intania Anjani, S.I.Kom		-	Analisis Ketatausahaan	S1

## BAB II

### CAPAIAN KINERJA TAHUN 2022 DAN PROGNOSIS TAHUN 2023

#### A. Capaian Indikator Kinerja Program Tahun 2022 dan Prognosis Tahun 2023

##### 1. Capaian Indikator Kinerja Program Tahun 2021

Sasaran Program Direktorat Pengendalian pencemaran Air mendukung Sasaran Startegis Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan dalam meningkatnya kualitas lingkungan hidup alah satunya tercermin dalam indeks kualitas air (IKA) pada tahun 2022 sebesar 53,88. Sasaran strategis ini merupakan salah satu Indikator Kinerja Utam (IKU 1) Ditjen PPKL,dengan hasil capaian Indikator Kinerja Program tahun 2021 yaitu : "meningkatnya Indeks Kualitas Air sebesar 55,10" sedangkan hasil penghitungan IKA nasional sebesar 53,88 sehingga capaian kinerjanya sebesar 0,97%

Keberhasilan dan/atau kegagalan pencapaian kinerja yang ditetapkan dilakukan dengan pengukuran kinerja dan analisis akuntabilitas kinerja. Metode pengukuran kinerja menggunakan formula sederhana yaitu menentukan persentase pencapaian kinerja, untuk melengkapi gambaran setiap capaian kinerja maka disajikan evaluasi kinerja dalam bentuk analisis deskriptif setiap capaian indikator dan perhitungan tingkat efektifitas dan efisiensi pencapaian kinerja. Dalam melakukan pengukuran kinerja digunakan formulasi Pengukuran Kinerja sebagai berikut:

Berdasarkan Perjanjian Kinerja Direktorat Pengendalian Pencemaran Air terdiri dari 1 (satu) Sasaran Program yaitu : Meningkatnya Kualitas Air dengan Indikator Kinerja Utamanya Indeks Kualitas Air;

## 2. Prognosis Capaian Indikator Program Tahun 2023

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air turut mendukung ketercapaian Sasaran Strategis (SS1) Ditjen PPKL yaitu terwujudnya lingkunganhidup dan kehutanan yang berkualitas serta tanggap terhadap perubahan iklim. Adapun sasaran program, indicator program dan prognosis capaian Direktorat Pengendalian Pencemaran Air tahun 2022 sebagai berikut:

Tabel 2. Prognosis Capaian Indikator Program Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022

Sasaran Strategis	Sasaran Program	IKP	Target	Prognosis Capaian Target
Terwujudnya Lingkungan Hidup dan Kehutanan yang Berkualitas serta Tanggap Terhadap Perubahan Iklim	Meningkatnya Kualitas Air	Indeks Kualitas Air	55,10	97,59 (100%)

Untuk mencapai target IKA sebesar 55,1 di Tahun 2022, Direktorat Pengendalian Pencemaran Air memiliki 2 (dua) kegiatan yang terdiri dari 9 (sembilan) Indikator Kinerja Kegiatan (IKK). Dengan adanya *refocusing* anggaran sebanyak 2 (dua) tahap selama tahun 2022, maka berimbas kepada perubagan target kinerja yang sudah ditetapkan pada awal tahun anggaran. Direktorat Pengendalian Pencemaran Air berupaya untuk mencapai target capaian IKK secara optimal, berikut ini tabel prognosis capaian target IKK Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022.

Tabel 3. Target dan Capaian Indikator Kinerja Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022

No.	Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Awal 2022 (Perjanjian Kinerja 2022)	Target Penyesuaian Pagu	Capaian	% Capaian
1	Pemantauan Kualitas Lingkungan	1. Tersedianya data kualitas air	55,4	55,4	53,77	97,06
		2. Terlaksananya pemantauan kualitas air secara manual	652	652	678	103,99
		3. Tersedianya alat pemantau kualitas air otomatis	71	12	12	100
		4. Terlaksananya perawatan alat pemantau kualitas air otomatis	61	61	61	100
2	Pengendalian Pencemaran Lingkungan	5. Terevaluasinya kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air	3.375	3.000	3.000	88,89
		6. Tersedianya Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	10	10	10	100
		7. Tersedianya Instalasi Pengolahan Air Limbah	32	63	63	196,88
		8. Tersedia data pemantauan effluent IPAL, IPLT dan Leachate TPA	40	40	40	100
		9. Tersedianya data hasil kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	1	1	1	100

## B. Capaian Serapan Anggaran Tahun 2021 dan Prognosis Tahun 2022

Tahun 2022 Anggaran DIPA Direktorat Pengendalian Pencemaran Air sebesar Rp. 61.455.845.000,- (Enam Puluh Satu Milyar Empat Ratus Lima Puluh Lima Juta Delapan Ratus Empat Puluh Lima Ribu Rupiah) dan telah dilakukan 2 (dua) kali efisiensi penggunaan anggaran dimana pengurangan anggaran tersebut digunakan negara untuk penanganan pandemi Covid 19 di Indonesia. Penyerapan anggaran Direktorat Pengendalian Pencemaran Air setelah adanya pengembalian negara memiliki realisasi sebesar Rp. 60.935.893.425,- (Enam Puluh Milyar Sembilan Ratus Tuga Puluh Lima Juta Delapan Ratus Sembilan Puluh Tiga Ribu Empat Ratus Dua Puluh Lima Rupiah) dengan capaian penyerapan anggaran Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2022 sebesar 99,15%. Efisiensi pada kegiatan untuk mencapai indikator kinerja pada Perjanjian Kinerja 2022 dengan membandingkan antara Capaian Kinerja sebesar 100% dengan Capaian Penyerapan Anggaran sebesar 93,66% mencapai 1,068 yang menunjukkan pelaksanaan kegiatan ini efisien sesuai dengan anggaran yang ada. Secara rinci capaian penyerapan anggaran untuk tahun 2020 dan 2021 dapat dilihat pada Tabel 4 di bawah ini.

Tabel 4. Capaian Penyerapan Anggaran Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2021 dan 2022

No.	Sasaran	Indikator Kinerja Kegiatan	Tahun 2021			Tahun 2022		
			Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	Capaian (%)	Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	Capaian (%)
1	Tersedianya data kualitas air	Data kualitas air	-	-	-	-	-	-
2	Terlaksananya pemantauan kualitas air secara manual	Pemantauan kualitas air secara manual	5.557.000.000	5.555.278.500	99,97	34,272,652,000	34,053,891,808	99,30
3	Tersedianya alat pemantauan kualitas air otomatis	Alat pemantauan kualitas air otomatis	25.911.670.000	25.821.611.088	99,65	11,216,513,000	11,213,670,043	99,97
4	Terlaksananya perawatan alat pemantauan kualitas air otomatis	Perawatan alat pemantauan kualitas air otomatis	-	-	-	6,760,000,000	6,760,000,000	100
5	Terevaluasi kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air	Evaluasi kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air	5.470.435.000	5.296.431.926	98,2	3,774,366,000	3,774,366,000	100
6	Tersedianya instalasi pengolahan air limbah di DAS Citarum	Instalasi pengolahan air limbah di DAS Citarum	6.230.264.000	6.114.75.519	98,14	3,115,729,000	3,115,729,000	100
7	Tersedianya instalasi pengolahan air limbah	Instalasi pengolahan air limbah	29.412.083.000	28.669.699.410	97,48	5,157,584,000	5,157,584,000	100
8	Tersedianya data pemantauan effluent IPAL, IPLT dan Leachate TPA	Data pemantauan effluent IPAL, IPLT dan Leachate TPA	390.240.000	385.175.500	98,70	400,000,000	395,626,354	98,90
9	Tersedianya data hasil kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	Data hasil kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	-	-	-	-	-	-

## BAB III RENCANA KERJA TAHUN 2023

### A. Strategi dalam Mendukung Prioritas Nasional

Untuk menjamin tercapainya sasaran program pengendalian pencemaran dan keruakan lingkungan yang telah dituangkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020 - 2024 berupa Rencana Kerja Pemerintah (RKP), maka Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 menyusun Rencana Kerja dengan indikator-indikator yang memuat Proyek Prioritas Nasional dan bisa diukur setiap tahunnya. Dengan adanya kebijakan nasional *money follow program*, Direktorat Pengendalian Pencemaran Air dituntut untuk dapat melakukan penyiapan dalam pelaksanaan program dan kegiatan yang akan dilaksanakan hingga ke tingkat tapak pada tahun berjalan dan tahun-tahun berikutnya hingga Tahun 2024.

Rencana Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air tahun 2023 pada dasarnya mengsinkronisasikan antara realisasi Rencana Kerja tahun 2022 dan Rencana Kerja tahun 2022 sesuai dengan Renstra Ditjen PPKL Tahun 2020 - 2024 dan RKP KLHK Tahun 2022. Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air yang mendukung Prioritas Nasional dapat dilihat pada tabel berikut ini

Tabel 5. Prioritas Nasional 2023 yang didukung Direktorat Pengendalian Pencemaran Air

Program	Kegiatan	KRO	RO	PAGU ALOKASI ANGGARAN		
				Target	Satuan	Total
029.FD-Program Kualitas Lingkungan Hidup	6033-Pemantauan Kualitas Lingkungan	QMA-Data dan Informasi Publik	002-Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652	layan	8.600.000
			008-Fasilitasi Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	40	Layanan	250.000.000
		RAG-Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	001-Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	121	Unit	132.420.726.000

Program	Kegiatan	KRO	RO	PAGU ALOKASI ANGGARAN		
				Target	Satuan	Total
		RCG - OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan, dan Lingkungan Hidup	003-Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	73	Unit	11.000.000.000
029.FD-Program Kualitas Lingkungan Hidup	6034-Pengendalian Pencemaran Lingkungan	QDI-Fasilitasi dan Pembinaan Industri	002-Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Air	3.375	Industri	9.200.000.000
		RAG-Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	001-Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	8	Unit	4.000.000.000
		RAG-Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	002-Instalasi Pengolahan Air Limbah	91	Unit	66.050.000
		UBA-Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah	002-Program Kali Bersih	514	Kab/Kota	1.785.000.000
					<b>TOTAL</b>	<b>233.305.726.000</b>

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air melaksanakan 1 (SATU) kegiatan prioritas nasional yaitu PN 6 - Membangun Lingkungan Hidup, Meningkatkan Ketahanan Bencana, dan Perubahan Iklim dengan anggaran sebesar **Rp. 233.305.726.000,-(Dua Ratus Tiga Puluh Tiga Milyar Tiga Ratus Lima Juta Tujuh Ratus Dua Puluh Enam Ribu Rupiah)**. Sasaran Kegiatan dan target Direktorat Pengendalian Pencemaran Air dalam mendukung prioritas nasional untuk Indikator Kinerja Utama/Indikator Kinerja Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air sebagai berikut :

Tabel 6. Indikator Kinerja Utama Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023

SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET
Meningkatnya Kualitas Air	Indeks Kualitas Air	55,4

## B. Program dan Kegiatan Tahun 2023

Direktorat Pengendalian Pencemaran Air yang menjadi penanggung jawab program pengendalian pencemaran air, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan mempunyai beberapa tugas yang perlu diimplementasikan dalam 5 (lima) tahun ke depan dan mendukung terhadap sasaran strategis program Ditjen PPKL dalam Meningkatnya kualitas air yang tercermin dalam Indeks Kualitas Air (IKA) sebesar 55,4 pada tahun 2023 yang didukung oleh sistem data informasi lingkungan hidup dan neraca sumberdaya alam dan lingkungan hidup yang handal. Dalam meningkatkan Indeks Kualitas Air, Direktorat Pengendalian Pencemaran Air mempunyai peran dalam meningkatkan kualitas air dimana peran tersebut menjadi tanggung jawab Sub Direktorat Teknis pada Direktorat Pengendalian Pencemaran Air.

Tabel 7. Indikator Kinerja Kegiatan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 berdasarkan Renstra Tahun 2020 – 2024

No	Sasaran Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Program	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Indikator Kinerja Kegiatan
1	Meningkatnya Kualitas Air	Indeks Kualitas Air	55,4	Tersedianya Data dan Informasi Kualitas Air Manual	Jumlah Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652 Layanan
				Tersedianya Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis (ONLIMO)	Jumlah Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis (ONLIMO)	121 Unit
				Terlaksananya Perawatan Alat Pemantauan Air Otomatis (ONLIMO)	Jumlah Perawatan Alat Pemantauan Air Otomatis (ONLIMO)	73 Unit
				Terlaksananya Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Air	Jumlah Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Air	3.375 industri
				Tersedianya Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	Jumlah Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	8 unit



No	Sasaran Program	Indikator Kinerja Program	Target Kinerja Program	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Target Indikator Kinerja Kegiatan
				Terbangunnya Instalasi Pengolahan Air Limbah	Jumlah Instalasi Pengolahan Air Limbah	91 Unit
				Terfasilitasinya pemantauan effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	Jumlah kab/kota yang dilakukan pemantauan terhadap effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	40 Layanan
				Program Kali Bersih	Jumlah Kab/kota yang dinilai kinerjanya dalam upaya pengendalian pencemaran air	514 kab/kota

Hasil forum *trilateral meeting* antara Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas, Kementerian Keuangan dan Kementerian LH dan Kehutanan dan sesuai dengan RKP KLHK tahun 2023 pagu alokasi Direktorat Pengendalian Pencemaran Air tahun 2023 sebesar Rp. 233.305.726.000,-(Dua Ratus Tiga Puluh Tiga Milyar Tiga Ratus Lima Juta Tujuh Ratus Dua Puluh Enam Ribu Rupiah).

Dengan adanya Redesain Sistem Perencanaan dan Penganggaran (RSPP), maka Direktorat Pengendalian Pencemaran Air berkontribusi pada 1 (satu) program yaitu Program Kualitas Lingkungan Hidup. Selengkapnya dapat dilihat pada tabel 6 berikut :

Tabel 8. Redesain Sistem Perencanaan dan Penganggaran Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023

Program	Kegiatan	Sasaran Kegiatan	Kalsifikasi Rincian Output (KRO)	Rincian Output (RO)	Target
Program Kualitas Lingkungan	Pemantauan Kualitas Lingkungan	Tersedianya data dan informasi kualitas lingkungan	Data dan Informasi publik	Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652 layanan
				Data dan Informasi Beban Pencemaran yang Diturunkan dari IPAL Domestik, IPLT dan Leachate TPA	40 layanan
			Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	121 Unit

Program	Kegiatan	Sasaran Kegiatan	Kalsifikasi Rincian Outpur (KRO)	Rincian Output (RO)	Target
			<i>Operational and Maintenance</i> Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	73 Unit
	Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Tersedianya Hasil Penilaian Kinerja Industri dalam Pengelolaan Lingkungan	Fasilitasi dan Pembinaan Industri	Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran air	3.375 industri
		Tersedianya Instalasi Pengolahan Air Limbah	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	8 unit
				Instalasi Pengolahan Air Limbah	91 Unit
			Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah	Program Kali Bersih	514 kab/kota

Pengalokasian anggaran tahun 2023 mengacu pada *money follow program* yang berarti penganggaran berbasis Program Prioritas Nasional merupakan pendekatan dalam perencanaan dan penganggaran yang menunjukkan alokasi penganggaran hanya mengacu pada pencapaian target prioritas. Pagu tersebut merupakan bagian dari upaya pencapaian sasaran kegiatan Pengendalian Pencemaran Air serta pencapaian indikator kinerja kegiatan yang dilaksanakan melalui kegiatan untuk mendukung prioritas nasional 2023 dan dukungan management serta pelaksanaan tugas teknis lainnya Direktorat Pengendalian Pencemaran Air.

### C. PENGARUSATAMAN

Pengarusutamaan dalam RPJMN 2020-2024 telah ditetapkan sebagai bentuk pembangunan inovatif dan adaptif sehingga dapat menjadi katalis pembangunan untuk menuju masyarakat sejahtera dan berkeadilan. Tercantum dalam Renstra KLHK 2020-2024 6 pengarusutamaan yaitu:

1. Gender
2. Tata Kelola Pemerintahan yang Baik
3. Pembangunan Berkelanjutan
4. Kerentanaan Bencana dan Perubahan Iklim
5. Modal Sosial dan Budaya

## 6. Transformasi Digital

Dalam rangka mendukung pengarusutamaan pembangunan di Direktorat Pengendalian Pencemaran Air di tahun 2023 merencanakan focus pada Pengarusutamaan Gender (PUG). Pada tahun kedua pelaksanaan PUG di Direktorat Pengendalian Pencemaran Air dilakukan melalui program Ekoriparian yang diluncurkan pada tahun 2017 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Program ini berfokus kepada pemanfaatan sepadan sungai maupun danau yang bertujuan untuk menurunkan beban pencemaran khususnya dari limbah domestik dengan melakukan pengolahan air limbah rumah tangga secara komunal sebelum dibuang ke media lingkungan. Ekoriparian selain memiliki tujuan pengendalian pencemaran air, sekaligus juga menjadi lokasi dan sarana wisata edukasi lingkungan bagi masyarakat dengan tidak merubah fungsi ekosistem yang ada serta melibatkan masyarakat sebagai pengelola.

Ekoriparian selain memiliki tujuan pengendalian pencemaran air, sekaligus juga menjadi lokasi dan sarana wisata edukasi lingkungan bagi masyarakat dengan tidak merubah fungsi ekosistem yang ada serta melibatkan masyarakat sebagai pengelola.

Ekoriparian tidak hanya memberikan manfaat secara lingkungan dengan menurunkan beban pencemaran dan meningkatkan kualitas lingkungan. Secara sosial, ekoriparian juga menjadi fasilitas interaksi masyarakat untuk belajar tentang lingkungan dan berpartisipasi menjaga lingkungan. Selain itu, terdapat juga manfaat ekonomi dengan dibangunnya fasilitas pendukung yang diharapkan memberdayakan masyarakat untuk mendapatkan nilai tambah ekonomi.

Program Ekoriparian merupakan program investasi jangka panjang, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan berkomitmen untuk senantiasa memantau dan juga memberikan pembinaan dan edukasi kepada masyarakat. Ekoriparian juga menjadi contoh keterlibatan dan peran serta lintas sektor untuk saling mendukung antara pemerintah, komunitas, dan sektor swasta.

Hasil yang diharapkan PUG dalam program Ekoriparian dapat memberikan pembinaan dan edukasi kepada masyarakat dan juga menjadi contoh keterlibatan dan peran serta lintas sektor untuk saling mendukung antara pemerintah, komunitas, dan sektor swasta dengan tidak membatasi kesetaraan dan keadilan gender.

### **Lokasi Pelaksanaan**

Program Ekoriparian dalam rangka pengarusutamaan gender, pada Tahun Anggaran 2023 ini, lokasi kegiatan dilaksanakan Mega Regency- Sukaragam- Kab. Bekasi,

Sumber daya pelaksana dalam program ekoriparian terdiri dari 36 orang dengan komposisi 11 perempuan dan 25 laki-laki.

## BAB IV PENUTUP

Dokumen Rencana Kerja (RENJA) Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023 disusun dengan mengacu pada prioritas pembangunan nasional, RKP KLHK tahun 2022, Renstra Direktorat Pengendalian Pencemaran Air tahun 2020-2024 dan pagu indikatif serta memuat kebijakan program pada kegiatan pembangunan lingkungan hidup bidang pengendalian pencemaran air.

Dokumen Rencana Kerja (RENJA) ini diharapkan memberikan umpan balik yang sangat diperlukan dalam pengambilan keputusan dan penyusunan rencana di masa mendatang oleh para pimpinan dan seluruh staf Direktorat Pengendalian Pencemaran Air sehingga akan diperoleh peningkatan kinerja ke arah yang lebih baik di masa datang.

## LAMPIRAN I

### RENCANA KERJA DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2023

Kementerian/Lembaga : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

Program : Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan

Sasaran Program : Meningkatnya Indeks kualitas Air

#### RANCANGAN RENCANA KERJA DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2023

PROGRAM	KEGIATAN	SEMULA (PAGU INDIKATIF)					MENJADI (RANCANGAN PAGU ALOKASI ANGGARAN)					Catatan Pembahasan
		KRO	RO	TARGET	SATUAN	ALOKASI	KRO	RO	TARGET	SATUAN	ALOKASI	
<b>DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN</b>						<b>139,255,726</b>					<b>234,405,726</b>	
029.FD-Program Kualitas Lingkungan Hidup	6033-Pemantauan Kualitas Lingkungan	QMA-Data dan Informasi Publik	002-Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652	layanan	8,600,000		002-Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652	layanan	8,600,000	
			051-Pemantauan kualitas air secara manual	652	layanan	8,600,000		051-Pemantauan kualitas air secara manual	652	layanan	8,600,000	
			008-Data dan Informasi Beban Pencemaran yang Diturunkan dari IPAL Domestik, IPLT, dan Leachate TPA	40	layanan	250,000		008-Data dan Informasi Beban Pencemaran yang Diturunkan dari IPAL Domestik, IPLT, dan Leachate TPA	40	layanan	250,000	
			051-Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	40	layanan	250,000		051-Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA	40	layanan	250,000	
		RAG-Sarana Bidang Pertanian,	001-Alat Pemantauan	75	Unit	76,420,726	RAG-Sarana Bidang Pertanian,	001-Alat Pemantauan	121	Unit	132,420,726	

**RANCANGAN RENCANA KERJA DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2023**

PROGRAM	KEGIATAN	SEMULA (PAGU INDIKATIF)					MENJADI (RANCANGAN PAGU ALOKASI ANGGARAN)					Catatan Pembahasan
		KRO	RO	TARGET	SATUAN	ALOKASI	KRO	RO	TARGET	SATUAN	ALOKASI	
		Kehutanan dan Lingkungan Hidup	Kualitas Air Otomatis				Kehutanan dan Lingkungan Hidup	Kualitas Air Otomatis				
			051-Pemantauan Kualitas Air Otomatis	75	Unit	76,420,726		051-Pemantauan Kualitas Air Otomatis	121	Unit	132,420,726	
		RCG-OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	001-Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	73	Unit	11,000,000	RCG-OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	001-Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis	73	Unit	11,000,000	
			051-Perawatan Alat Pemantau Kualitas Air Otomatis	73	Unit	11,000,000		051-Perawatan Alat Pemantau Kualitas Air Otomatis	73	Unit	11,000,000	
	6034-Pengendalian Pencemaran Lingkungan	QDH-Layanan Penilaian Kinerja Pelabuhan yang Melaksanakan Pengendalian Pencemaran Pesisir	001-Layanan Penilaian Kinerja Pelabuhan yang Melaksanakan Pengendalian Pencemaran Pesisir dan Laut	30	Badan Usaha	800,000	QDH-Layanan Penilaian Kinerja Pelabuhan yang Melaksanakan Pengendalian Pencemaran Pesisir	001-Layanan Penilaian Kinerja Pelabuhan yang Melaksanakan Pengendalian Pencemaran Pesisir dan Laut	30	Badan Usaha	800,000	
			051-Evaluasi Pengelolaan Lingkungan di Kawasan Pelabuhan	30	Badan Usaha	800,000		051-Evaluasi Pengelolaan Lingkungan di Kawasan Pelabuhan	30	Badan Usaha	800,000	
		QDI-Fasilitasi dan Pembinaan Industri	002-Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Air	3375	Industri	9,200,000		002-Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Air	3375	Industri	9,100,000	
			051-Peningkatan	3375	Industri	7,000,000		051-Peningkatan	3375	Industri	6,900,000	

**RANCANGAN RENCANA KERJA DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR TAHUN 2023**

PROGRAM	KEGIATAN	SEMULA (PAGU INDIKATIF)					MENJADI (RANCANGAN PAGU ALOKASI ANGGARAN)					Catatan Pembahasan
		KRO	RO	TARGET	SATUAN	ALOKASI	KRO	RO	TARGET	SATUAN	ALOKASI	
			kinerja industri dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup					kinerja industri dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup				
			052-Evaluasi kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air limbah	3375	Industri	2,200,000		052-Evaluasi kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air limbah	3375	Industri	2,200,000	
			003-Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Kerusakan Lingkungan	100	Industri	800,000		003-Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Kerusakan Lingkungan	100	Industri	800,000	
		RAG-Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	001-Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	8	Unit	4,000,000	RAG-Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	001-Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	8	Unit	4,000,000	
			051-Fasilitas pengolahan air limbah di DAS Citarum	8	Unit	4,000,000		051-Fasilitas pengolahan air limbah di DAS Citarum	8	Unit	4,000,000	
			002-Instalasi Pengolahan Air Limbah	32	Unit	26,800,000		002-Instalasi Pengolahan Air Limbah	91	Unit	66,050,000	
			051-Pengelolaan Air Limbah	32	Unit	26,800,000		051-Pengelolaan Air Limbah	91	Unit	66,050,000	
		UBA-Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah	003-Layanan kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	514	Daerah (Prov/Kab/Kota)	1,785,000	UBA-Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah	003-Layanan kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	514	Daerah (Prov/Kab / Kota)	1,785,000	
			051-Program Kali Bersih	514	Daerah (Prov/Kab/Kota)	1,785,000		051-Program Kali Bersih	514	Daerah (Prov/Kab / Kota)	1,785,000	



## LAMPIRAN II

### Kegiatan dan Pembiayaan Direktorat Pengendalian Pencemaran Air Tahun 2023

KODE	URAIAN	VOLUME	ANGGARAN
029.13.FD	Program Kualitas Lingkungan Hidup		90.872.652.000
6033	Pemantauan Kualitas Lingkungan		
6033.QMA	Data dan Informasi Publik		8.850.000.000
6033.QMA.002	Data dan Informasi Kualitas Air Manual	652 layanan	8.600.000.000
051	Pemantauan kualitas air secara manual		8.600.000.000
A	Pemantauan kualitas air secara manual		6.900.000.000
B	NSPK Pedoman Pemanfaatan Air Limbah		100.000.000
C	Penyusunan Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Mutu Air		800.000.000
D	Penyusunan Kajian Mikroplastik		800.000.000
6033.QMA.008	Data dan Informasi Beban Pencemaran yang Diturunkan dari IPAL Domestik, IPLT, dan Leachate TPA	40 Layanan	250,000,000
051	Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA		250,000,000
A	Pemantauan Effluent IPAL, IPLT, dan Leachate TPA		250.000,000
6033.RAG	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup		132.420.726.000
6033.RAG.001	Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis		132.420.726.000
051	Pemantauan Kualitas Air Otomatis		132.420.726.000
A	Pengadaan peralatan monitoring kualitas air	121 Unit	131.835.206,000
B	Dukungan Pelaksanaan Pembangunan Onlimo		117.975.000
6033.RCG	OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidu		11.000.000.000
6033.RCG.001	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis		11.000.000.000
051	Perawatan sistem pemantauan kualitas air sungai otomatis	73 Unit	11,000,000,000
A	Perawatan Alat Pemantauan Kualitas Air Otomatis		11.000.000.000
6034	<b>Pengendalian Pencemaran Lingkungan</b>		<b>81.035.000.000</b>
6034.QDI	Fasilitasi dan Pembinaan Industri		9.200.000.000
6034.QDI.002	Layanan Penilaian Kinerja Industri dalam Pengendalian Pencemaran Air	3.375 industri	9.200.000.000
051	Peningkatan kinerja industri dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup		7.000.000.000
A	Mekanisme Peserta PROPER		6.700.,000

KODE	URAIAN	VOLUME	ANGGARAN
B	Refreshment dan sosialisasi PROPER 2020-2021		1.806.053.,000
C	Self Assessment (Penilaian PROPER 2020-2021 melalui SIMPEL)		855.938,000
D	Evaluasi sanggahan		581.765.000
E	Supervisi		530.100,000
F	Sosialisasi hijau		3.640,000
G	Penerimaan dokumen hijau dan evaluasi hijau		113.370,000
H	Penilaian emas		948.001,000
I	Pengumuman peringat (Public Disclosure)		1.784.228,000
052	Evaluasi kinerja industri dalam pengendalian pencemaran air limbah		2.200.000.000
A	Pembinaan dan Evaluasi Kinerja Pengendalian Pencemaran Air		950.000.000
B	Pelayanan Persetujuan Teknis Pengelolaan Air Limbah		905.000,000
C	Pelayanan persetujuan berusaha bidang pengolahan air limbah		190.078.000
D	Penanganan Pencemaran Air Dari Sektor Industri		154.922,000
6034.RAG	Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup		70.050.000.000
6034.RAG.001	Instalasi Pengolahan Air Limbah di DAS Citarum	8 unit	4.000.000.000
051	Fasilitas pengolahan air limbah di sungai Citarum		4.000.000,000
A	Pembangunan Fasilitas pengolahan air limbah di DAS Citarum		4.000.000.000
6034.RAG.002	Instalasi Pengolahan Air Limbah	91 unit	66.050.000,000
051	Pengelolaan Air Limbah		66.050.000,000
A	Instalasi Pengolahan Air Limbah		64.822.121,000
B	Dukungan Pelaksanaan Pembangunan Infrastruktur Hijau		1.227.879.000
6034.UBA	Fasilitasi dan Pembinaan Pemerintah Daerah		1.785.000.000
6034.UBA.003	Layanan kinerja kab/kota dalam upaya pengendalian pencemaran air	514 Daerah	1.785.000.000
051	Program Kali Bersih		1.785.000,000
A	Program Kali Bersih		1.178.000.000
B	Patroli Sungai Berbasis Masyarakat		607.000.000