

# **KOMPILASI DATA PROFIL**

**DINAS LINGKUNGAN HIDUP  
KABUPATEN JEMBRANA  
TAHUN 2025**



**Jalan Mayor Sugianyar, Kelurahan Dauhwaru,  
Kecamatan Jembrana  
Negara-Bali 2025**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan Yang maha Esa atas rahmat-Nya Laporan “Kompilasi Data Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana Tahun 2025” dapat selesai tepat pada waktunya.

Penyusunan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana Tahun 2025 ini bertujuan untuk mengetahui potensi yang dapat dijadikan sumber informasi dalam membuat perencanaan, tersedianya data yang valid yang dapat diakses dan memudahkan dalam menetapkan arah kebijakan yang bermanfaat bagi masyarakat. Laporan profil ini tidak hanya menyajikan data dan keadaan umum Dinas Lingkungan Hidup tetapi juga memberikan informasi keberhasilan pembangunan dan pencapaian program.

Kami menyadari Laporan profil ini masih jauh dari sempurna untuk itu kami memohon masukan, koreksi dan saran untuk kesempurnaan laporan ini dan keberlanjutan penyusunan ditahun berikutnya. Kami berharap apa yang terangkum dalam Profil Dinas Lingkungan Hidup Tahun 2025 ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Demikian yang dapat kami sampaikan,atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Negara, 02 Januari 2026  
Kepala Dinas Lingkungan Hidup  
Kabupaten Jembrana



Gede Ary Candra Wisnawa, SSTP., M.Si  
Pembina Utama Muda  
NIP.19781116 199612 1 001

## DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	ii
Daftar Isi .....	iii
Bab I Pendahuluan .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Dasar Hukum .....	1
1.3 Maksud dan Tujuan.....	2
1.4 Sistematika Penulisan .....	2
Bab II Struktur Dinas Lingkungan Hidup.....	4
2.1 Struktur Dinas Lingkungan Hidup .....	4
Bab III Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Di Dinas Lingkungan Hidup .....	6
3.1 Visi dan Misi.....	6
3.2 Tujuan dan Sasaran .....	6
Bab IV Profil Layanan Dinas Lingkungan Hidup .....	8
4.1 Capaian Kinerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana.....	8
Bab V Penutup .....	22

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Pembangunan di Kabupaten Jembrana memiliki fokus utama pada peningkatan kualitas pada Bidang Lingkungan Hidup yaitu melaksanakan tugas utamanya adalah merumuskan konsep sasaran, mengkoordinasikan, menyelenggarakan, membina, mengarahkan, mengevaluasi serta melaporkan pelaksanaan pelaksanaan urusan pemerintah daerah dibidang lingkungan hidup,.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana dibentuk sebagai Perangkat Daerah yang memiliki tugas pokok membantu Bupati dalam melaksanakan urusan pemerintahan bidang Lingkungan Hidup. Tugas itu dijabarkan dalam kedalam beberapa fungsi sebagai berikut :

1. Merumuskan kebijakan teknis lingkungan hidup, kebersihan dan pertamanan
2. Penyelenggaraan pelestarian lingkungan hidup kebersihan dan pertamanan
3. Pengorganisasian pelestarian lingkungan hidup, pemeliharaan kebersihan dan penataan pertamanan
4. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Bupati sesuai dengan tugas dan fungsinya

Tugas dan fungsi strategis Dinas Lingkungan Hidup ini diselaraskan dengan Visi Kabupaten Jembrana Tahun 2025-2029, yaitu “NANGUN SAT KERTHI LOKA BALI MELALUI POLA PEMBANGUNAN SEMESTA BERENCANA DALAM BALI ERA BARU DI KABUPATEN JEMBRANA MENUJU JEMBRANA YANG MAJU, HARMONI DAN BERMARTABAT DENGAN MEMBANGUN MANUSIA, ALAM DAN BUDAYA”. Khususnya, fokus dinas berada pada upaya peningkatan kualitas pada Bidang Lingkungan Hidup.

Penyusunan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana Tahun 2025 ini merupakan wujud akuntabilitas publik dan komitmen dalam menyediakan data dan informasi yang komprehensif mengenai pelaksanaan program, pencapaian kinerja, serta potensi pengembangan dinas di masa mendatang.

### **1.2 Dasar Hukum**

Penyusunan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana didasarkan pada peraturan perundang-undangan yang menjadi landasan hukum bagi penyelenggaraan urusan pemerintahan di bidang Lingkungan Hidup. Dasar hukum tersebut meliputi:

1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019.
3. Peraturan Daerah Kabupaten Jembrana Nomor 4 Tahun 2025 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Jembrana.

4. Peraturan Bupati Jembrana Nomor 20 Tahun 2023 tentang Rincian Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Lingkungan Hidup, Kebersihan dan Pertamanan Kabupaten Jembrana.
5. Peraturan Daerah Kabupaten Jembrana tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Jembrana.

### 1.3 Maksud dan Tujuan

Penyusunan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana Tahun 2025 memiliki maksud dan tujuan sebagai berikut:

#### A. Maksud

1. Menyajikan informasi yang komprehensif, terstruktur, dan akuntabel mengenai seluruh aspek kelembagaan, tugas, fungsi, dan program kerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana.
2. Memberikan gambaran umum mengenai kondisi, potensi, dan capaian kinerja Dinas Lingkungan Hidup Jembrana dalam mengimplementasikan urusan Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana.

#### B. Tujuan

1. Sebagai instrumen dokumentasi resmi dinas, yang memuat data dan informasi aktual mengenai pelaksanaan pembangunan daerah di bidang Lingkungan Hidup.
2. Sebagai bahan evaluasi dan analisis kinerja dinas, baik oleh internal dinas maupun oleh pihak eksternal yang berkepentingan.
3. Sebagai pedoman dan acuan dalam perumusan kebijakan, perencanaan strategis, dan penyusunan program kerja dinas di tahun-tahun mendatang.
4. Memenuhi kebutuhan akuntabilitas publik dan transparansi kinerja Pemerintah Daerah kepada masyarakat.

### 1.4 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana Tahun 2025 disusun secara teratur dan logis dengan membagi materi menjadi lima bab sebagai berikut:

BAB	JUDUL BAB	URAIAN ISI SINGKAT
BAB I	PENDAHULUAN	Membahas latar belakang disusunnya profil, dasar hukum yang melandasi, maksud dan tujuan, serta sistematika penulisan profil.
BAB II	STRUKTUR DINAS TENAGA KERJA DAN PERINDUSTRIAN	Menguraikan secara rinci struktur organisasi, kedudukan, tugas, dan fungsi dari masing-masing bidang dan sub-unit kerja.
BAB III	VISI, MISI, TUJUAN DAN	Menyajikan Visi dan Misi Pemerintah Daerah yang

BAB	JUDUL BAB	URAIAN ISI SINGKAT
	SASARAN DINAS TENAGA KERJA DAN PERINDUSTRIAN	diselaraskan dengan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran strategis Dinas Lingkungan Hidup.
BAB IV	PROFIL LAYANAN DINAS TENAGA KERJA DAN PERINDUSTRIAN	Menyajikan data dan informasi keberhasilan program, capaian kegiatan, serta potensi pengembangan pada masing-masing bidang.
BAB V	PENUTUP	Berisi kesimpulan, penutup, dan harapan terkait pemanfaatan Profil Dinas Lingkungan Hidup.

## BAB II

### STRUKTUR DINAS LINGKUNGAN HIDUP

#### 2.1 Struktur Dinas Lingkungan Hidup

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana merupakan unsur pelaksana urusan pemerintahan daerah di bidang Lingkungan Hidup. Struktur organisasi dinas disusun berdasarkan Peraturan Daerah dan Peraturan Bupati Jembrana yang berlaku, bertujuan untuk memastikan pelaksanaan tugas dan fungsi dapat berjalan secara efektif, efisien, dan terintegrasi.

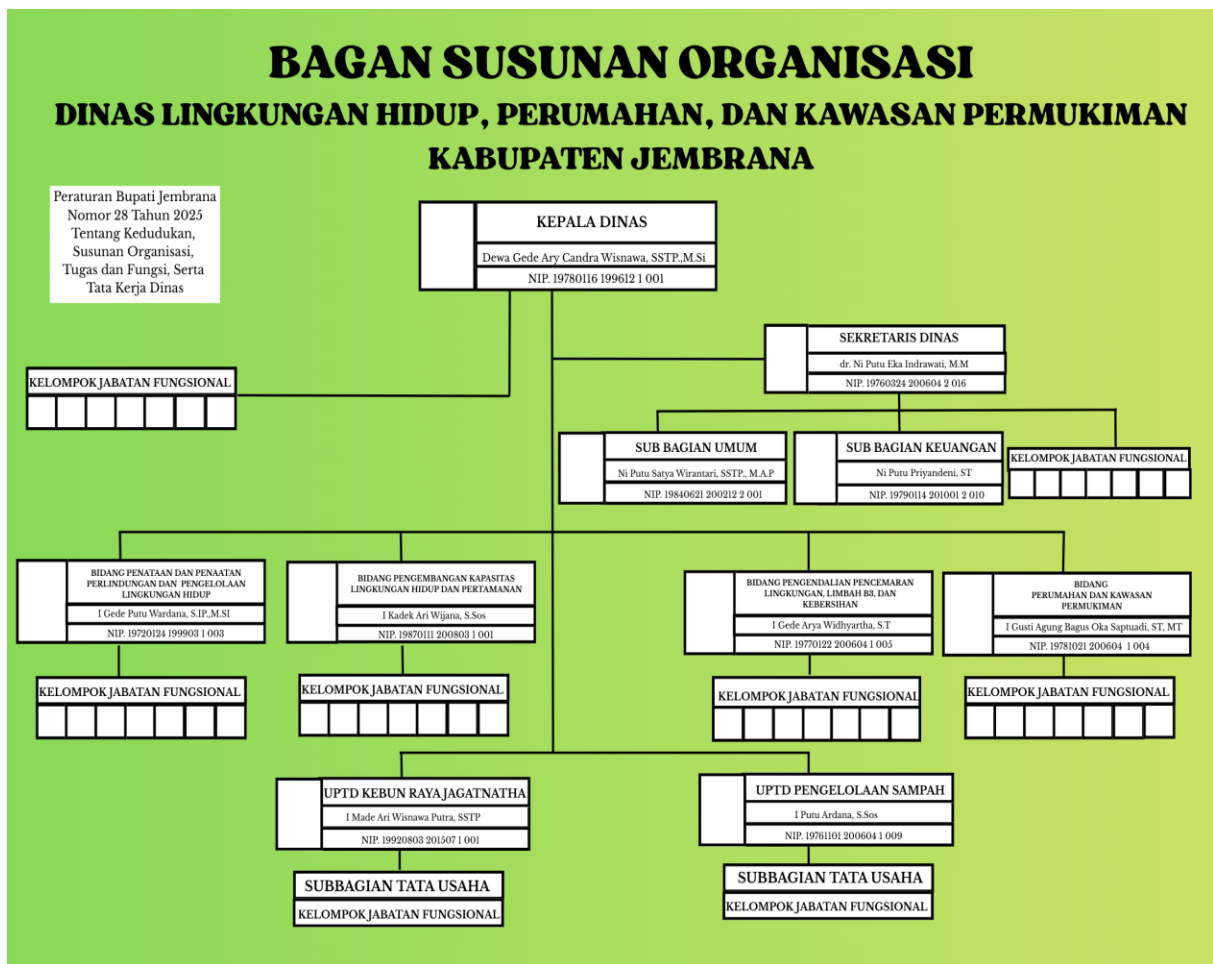
Struktur organisasi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana dipimpin oleh seorang Kepala Dinas dan secara umum terdiri dari:

1. Kepala Dinas: Memimpin, mengarahkan, dan mengendalikan seluruh pelaksanaan tugas dan fungsi dinas.
2. Sekretariat: Bertanggung jawab dalam pelaksanaan urusan administrasi umum, kepegawaian, keuangan, perencanaan, evaluasi, dan pelaporan dinas.
3. Bidang-Bidang: Melaksanakan tugas pokok dan fungsi operasional sesuai kewenangan masing-masing bidang.
4. Unit Pelaksana Teknis (UPT).
5. Kelompok Jabatan Fungsional: Staf yang melaksanakan tugas fungsional tertentu.

Secara garis besar, struktur Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana terdiri dari Sekretariat, Tiga Bidang Teknis utama, dan Dua Unit Pelaksana Teknis, yang memiliki tugas dan fungsi sebagai berikut:

Unit Kerja	Tugas Pokok dan Fungsi Utama
Sekretariat	Mengkoordinasikan pelaksanaan tugas seluruh unit kerja, serta melaksanakan urusan administrasi, umum, kepegawaian, keuangan, perencanaan, dan pelaporan.
Bidang Penataan dan Penaatan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	Melaksanakan pengoordinasian, perumusan, dan pelaksanaan kebijakan teknis di bidang <b>perencanaan lingkungan, kajian dampak lingkungan</b> , serta <b>pengawasan dan penegakan hukum</b> terhadap pelanggaran peraturan perundang-undangan lingkungan hidup.
Bidang Pengembangan Kapasitas Lingkungan Hidup dan Pertamanan	Melaksanakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan teknis yang berkaitan dengan <b>peningkatan kesadaran masyarakat</b> , pembinaan kader lingkungan, serta <b>pembangunan, pemeliharaan, dan penataan taman</b> serta dekorasi kota.
Bidang Kebersihan	Melaksanakan perumusan kebijakan teknis, pengoordinasian, dan pelaksanaan operasional di bidang <b>pengurangan sampah, penanganan sampah</b> , serta pengelolaan sarana dan prasarana

Unit Kerja	Tugas Pokok dan Fungsi Utama
	kebersihan.
UPT Persampahan	Melaksanakan tugas teknis operasional dalam <b>pemungutan, pengangkutan, pengolahan, dan pemrosesan akhir sampah</b> , serta pengelolaan sarana prasarana persampahan di wilayah kerja tertentu.
UPT Kebun Raya Jagatnatha	Melaksanakan tugas teknis operasional dalam pengoleksian, pemeliharaan, dan penataan <b>tumbuhan koleksi</b> , serta penyediaan sarana wisata alam dan edukasi lingkungan bagi masyarakat di kawasan Kebun Raya Jagatnatha.



## BAB III

### VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP

#### 3.1 Visi dan Misi

Visi dan Misi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana merupakan penjabaran yang relevan dari Visi dan Misi Pemerintah Kabupaten Jembrana dalam lingkup bidang Lingkungan Hidup, sesuai dengan RPJMD.

##### A. Visi Pemerintah Kabupaten Jembrana

“NANGUN SAT KERTHI LOKA BALI MELALUI POLA PEMBANGUNAN SEMESTA BERENCANA DALAM BALI ERA BARU DI KABUPATEN JEMBRANA MENUJU JEMBRANA YANG MAJU, HARMONI DAN BERMARTABAT DENGAN MEMBANGUN MANUSIA, ALAM DAN BUDAYA”

##### B. Misi Pemerintah Kabupaten Jembrana

Untuk mewujudkan Visi Pemerintah Kabupaten Jembrana, ditetapkan Misi yang merupakan pernyataan yang menetapkan tujuan instansi pemerintah dan sasaran yang ingin dicapai. menetapkan misi sebagai berikut:

1. Menjaga Manusia untuk Mewujudkan Masyarakat Jembrana yang Berdaya Saing dan Mandiri
2. Menjaga Alam dan Lingkungan untuk Menghadirkan Ekosistem Hijau dan Ramah serta Dapat Mengakomodir Kehidupan Masyarakat Jembrana
3. Menjaga Agama, Budaya, Adat, dan Tradisi Jembrana
4. Mewujudkan Pelayanan Publik yang Responsif, Adaptif, dan inovatif

Misi yang merupakan pernyataan yang menetapkan tujuan dan sasaran yang ingin dicapai Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana “Menjaga Alam dan Lingkungan untuk Menghadirkan Ekosistem Hijau dan Ramah serta Dapat Mengakomodir Kehidupan Masyarakat Jembrana”.

#### 3.2 Tujuan dan Sasaran

Tujuan adalah hasil akhir yang ingin dicapai Dinas Lingkungan Hidup dalam periode waktu tertentu. Sasaran adalah target terukur dan spesifik yang ditetapkan untuk mewujudkan tujuan.

NO	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR
1.	Terwujudnya ekosistem yang berkelanjutan	Meningkatnya penataan dan penataan perlindungan terhadap pengelolaan lingkungan hidup	Indeks Pencemaran
			Persentase perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup
		Meningkatkan kapasitas lingkungan hidup, Pertamana dan Kebersihan	Persentase Ruang terbuka hijau public yang terkelola

			Persentase sampah yang terkelola
			Persentase ketaatan usaha /kegiatan dalam pengelolaan limbah B3
			Persentase partisipasi kelompok /Lembaga dalam pelestarian lingkungan hidup
		Meningkatnya tata Kelola penyelenggaraan pemerintahan yang akuntabel	Nilai Lakip

## BAB IV

### PROFIL LAYANAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP

Bab ini menyajikan data dan informasi keberhasilan program serta capaian kinerja dinas yang dikelompokkan berdasarkan bidang teknis utama selama periode tahun 2025 sebagai gambaran umum Profil Layanan Dinas.

#### 4.1 Capaian Kinerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana

Adapun capaian Kinerja Dinas Lingkungan Hidup dapat kami laporkan sebagai berikut :

1. Data pengawasan terhadap kepatuhan pelaku usaha atau kegiatan di Kabupaten Jembrana dalam memenuhi izin lingkungan hidup periode lima tahun, sebagai berikut :

NO	TAHUN	USAHA/KEGIATAN/IZIN			
		ANALISI MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN HIDUP (AMDAL)	UPAYA PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DAN UPAYA PEMANTAUAN LINGKUNGAN HIDUP (UKL-UPL)	IZIN LINGKUNGAN (PKPLH/SKKL)	PERSETUJUAN TEKNIS
1	2021	-	-	-	3
2	2022	-	-	-	3
3	2023	1	3	4	3
4	2024	-	-	-	2
5	2025	-	1	1	2

#### Analisis Capaian Berdasarkan Instrumen

- Persetujuan Teknis (Pertek): Merupakan instrumen yang paling konsisten diawasi setiap tahunnya. Meskipun mengalami sedikit penurunan kuantitas dari 3 kegiatan (pada 2021-2023) menjadi 2 kegiatan (pada 2024-2025), instrumen ini tetap menjadi fokus utama dalam pengawasan teknis lingkungan.
  - AMDAL: Pengawasan terhadap usaha dengan dampak besar (AMDAL) terpantau sangat selektif. Tercatat hanya terdapat 1 kegiatan yang diawasi pada tahun 2023, sementara tahun lainnya tidak menunjukkan aktivitas pengawasan pada instrumen ini.
  - UKL-UPL dan Izin Lingkungan (PKPLH/SKKL): Kedua instrumen ini menunjukkan pola yang serupa. Puncak aktivitas pengawasan terjadi pada tahun 2023, dengan 3 kegiatan UKL-UPL dan 4 Izin Lingkungan. Setelah sempat kosong di tahun 2024, aktivitas kembali muncul pada tahun 2025 dengan masing-masing 1 kegiatan.
2. Laporan Capaian Kinerja Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kabupaten Jembrana (2021–2025), sebagai berikut :

NO	TAHUN	JENIS IKLH			TOTAL IKLH
		INDEKS KUALITAS AIR	INDEKS KUALITAS UDARA	INDEKS KUALITAS TUTUPAN LAHAN	
1	2021	34.44	90.99	62.74	63.54
2	2022	40.00	91.06	62.93	65.70
3	2023	60.00	93.28	61.46	73.80
4	2024	66.67	92.73	62.60	76.33
5	2025	80.30	82.00	76.32	80.12

Analisis Berdasarkan Komponen Indeks

- Indeks Kualitas Air (IKA):
  - Menunjukkan pertumbuhan yang paling signifikan.
  - Meningkat pesat dari angka 34.44 (2021) menjadi 80.30 (2025), yang menandakan keberhasilan besar dalam upaya perbaikan kualitas sumber daya air.
- Indeks Kualitas Udara (IKU):
  - Kualitas udara di Kabupaten Jembrana relatif stabil pada level yang sangat baik.
  - Sempat mencapai puncaknya di angka 93.28 pada tahun 2023, meski terdapat sedikit penyesuaian menjadi 82.00 pada tahun 2025.
- Indeks Kualitas Tutupan Lahan (IKTL):
  - Mengalami fluktuasi stabil di kisaran angka 61 hingga 62 pada periode 2021-2024.
  - Terjadi lonjakan signifikan pada tahun 2025 ke angka 76.32, yang menunjukkan adanya hasil nyata dari program penghijauan atau konservasi lahan.

3. Data Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kabupaten Jembrana periode 2021–2025, berikut adalah uraian laporan capaian kinerjanya:

NO	TAHUN	PENINGKATAN			TOTAL IKLH
		INDEKS KUALITAS AIR	INDEKS KUALITAS UDARA	INDEKS KUALITAS TUTUPAN LAHAN	
1	2021	-13,34	3,41	-5,91	-4,53
2	2022	5,56	0,07	0,19	2,16
3	2023	20,00	2,22	-1,47	8,10
4	2024	6,67	-0,55	1,14	2,53
5	2025	13,63	-10,73	13,72	3,79

#### Analisis Per Komponen Indeks

- Indeks Kualitas Air (IKA):
  - Komponen ini merupakan motor utama kenaikan IKLH Jembrana.
  - Terjadi lonjakan signifikan dari skor 34,44 (2021) menjadi 80,30 (2025).
  - Peningkatan tertinggi tercatat pada tahun 2023 dengan kenaikan sebesar 20,00 poin.
- Indeks Kualitas Udara (IKU):
  - Kualitas udara tetap terjaga pada kategori sangat baik dengan skor di atas 80–90.
  - Mencapai titik tertinggi pada tahun 2023 (93,28), namun mengalami koreksi signifikan pada tahun 2025 dengan penurunan sebesar -10,73 poin menjadi 82,00.
- Indeks Kualitas Tutupan Lahan (IKTL):
  - Setelah fluktuasi selama periode 2021-2024 di kisaran angka 61–62, komponen ini menunjukkan performa luar biasa pada tahun 2025.
  - Terjadi peningkatan drastis sebesar 13,72 poin di tahun 2025, membawa skor IKTL ke angka 76,32.

4. Data pemantauan emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di Kabupaten Jembrana selama lima tahun terakhir, sebagai berikut :

NO	TAHUN	GRK
1	2021	-
2	2022	221,71
3	2023	259,86
4	2024	321,50
5	2025	-

#### Analisis Capaian

Berdasarkan tabel data, berikut adalah poin-poin penting capaian kinerja:

- Tahun 2021: Data inventarisasi belum tercatat atau dalam status nihil (-), yang kemungkinan disebabkan oleh masa transisi sistem pelaporan atau dampak pandemi.
- Tahun 2022 - 2024 (Kenaikan): Terjadi peningkatan volume GRK yang cukup signifikan setiap tahunnya:
  - 2022: Tercatat sebesar 221,71.
  - 2023: Meningkat menjadi 259,86 (naik sekitar 17,2%).
  - 2024: Meningkat menjadi 321,50 (naik sekitar 23,7% dari tahun sebelumnya).
- Tahun 2025: Data menunjukkan status nihil (-). Hal ini mengindikasikan bahwa pada saat laporan ini disusun, data untuk tahun berjalan 2025 belum terkumpul sepenuhnya atau masih dalam proses verifikasi.

5. Data tabel Persentase Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK), sebagai berikut :

NO	TAHUN	PENURUNAN INTENSITAS EMISI GRK (%)	PERSENTASE PENURUNAN EMISI GRK (%)	PERSENTASE PENURUNAN EMISI GRK (KUMULATIF) (%)	PERSENTASE PENURUNAN EMISI GRK (TAHUNAN) (%)
1	2021	-	-	-	-
2	2022	-	-	-	-
3	2023	13,19	17,21	17,21	1,17
4	2024	18,80	23,72	45,01	1,24
5	2025	-	-	-	-

#### Deskripsi Capaian Tahunan

Berdasarkan data yang tersedia, efektivitas program penurunan emisi mulai tercatat secara signifikan pada tahun 2023 dan 2024:

- Tahun 2021 - 2022: Belum terdapat data pelaporan penurunan emisi (Nihil).
- Tahun 2023:
  - Penurunan intensitas emisi GRK mencapai 13,19%.
  - Persentase penurunan emisi GRK tercatat sebesar 17,21%.
  - Persentase penurunan tahunan berada di angka 1,17%.
- Tahun 2024:
  - Terjadi peningkatan performa dengan penurunan intensitas emisi sebesar 18,80%.
  - Persentase penurunan emisi GRK meningkat menjadi 23,72%.
  - Persentase penurunan tahunan naik menjadi 1,24%.
- Tahun 2025: Data untuk tahun berjalan belum tersedia atau masih dalam proses penghitungan (Nihil).

#### Analisis Pertumbuhan Kumulatif

Laporan menunjukkan adanya kemajuan yang konsisten dan progresif dalam upaya mitigasi emisi:

- Akumulasi progres hingga akhir tahun 2024, persentase penurunan emisi GRK secara kumulatif telah mencapai angka 45,01%.
- Terdapat kenaikan signifikan dalam efisiensi penurunan emisi dari tahun 2023 ke 2024, di mana seluruh indikator menunjukkan laju yang membaik (meningkat).

6. Data sosialisasi lingkungan hidup di Kabupaten Jembrana difokuskan pada pemberdayaan kelompok masyarakat, khususnya pada sektor Lembaga Pendidikan, sebagai berikut :

NO	TAHUN	JUMLAH KELOMPOK MASYARAKAT
1	2021	-
2	2022	1 Lembaga Pendidikan
3	2024	5 Lembaga Pendidikan
4	2024	49 Lembaga Pendidikan
5	2025	30 Lembaga Pendidikan

Analisis Capaian Tahunan Berdasarkan data yang dihimpun, berikut adalah rincian perkembangan jumlah kelompok yang menerima sosialisasi:

- Tahun 2021: Tidak terdapat aktivitas sosialisasi tercatat (data nihil). Hal ini kemungkinan dipengaruhi oleh pembatasan aktivitas luar ruangan atau pergeseran prioritas anggaran pada masa pandemi.
- Tahun 2022: Program mulai kembali berjalan dengan menysasar 1 Lembaga Pendidikan.
- Tahun 2024: Terjadi lonjakan signifikan pada tahun ini. Terdapat dua tahap/kategori capaian, yaitu 5 Lembaga Pendidikan dan 49 Lembaga Pendidikan, dengan total jangkauan mencapai 54 lembaga dalam satu tahun anggaran.
- Tahun 2025: Target capaian tercatat sebanyak 30 Lembaga Pendidikan.

#### Evaluasi Kinerja

- Pertumbuhan Eksponensial: Terdapat peningkatan yang sangat tajam dari tahun 2022 ke tahun 2024. Hal ini menunjukkan adanya komitmen yang kuat dari Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Jembrana dalam memperluas jangkauan edukasi.
- Fokus Sasaran: Strategi pemilihan "Lembaga Pendidikan" sebagai target utama sangat strategis untuk menciptakan dampak jangka panjang (investasi kesadaran lingkungan pada generasi muda).
- Keberlanjutan: Meskipun angka di tahun 2025 (30 lembaga) terlihat lebih rendah dari total tahun 2024, angka tersebut masih jauh lebih tinggi dibandingkan tahun-tahun awal, menunjukkan program ini telah menjadi agenda rutin yang stabil.

7. Data luas dan sebaran lokasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kabupaten Jembrana, sebagai berikut :

KODE WILAYAH	Kecamatan	Jml.	Nama Taman		Luas (M2)				
					2021	2022	2023	2024	2025
510104	MELAYA	1	Taman Gelung Kori Gilimanuk	Taman Kota	7.390,76	7.390,76	7.390,76	7.390,76	7.390,76
		2	Taman Monumen Lintas Laut	Taman Kota	17.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00	17.000,00
		3	Taman Lapangan Melaya	Taman Kota	10.500,00	10.500,00	10.500,00	10.500,00	10.500,00
		4	Taman Siwa Maha Dewa	Taman Kota	20.100,00	20.100,00	20.100,00	20.100,00	20.100,00

		5	Taman Gerbang Batas Utara Gilimanuk	Jalur Hijau di Jalan	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
		6	Melaya krajan	Taman Kota	6.000,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00	6.000,00
		7	RTH Lapangan Nusa sari	Taman Kota	9.500,00	9.500,00	9.500,00	9.500,00	9.500,00
		8	RTH Lapangan Gilimanuk	Taman Kota	21.000,00	21.000,00	21.000,00	21.000,00	21.000,00
		9	Taman Mekeprung	Taman Kota	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
		10	Boulevard Gilimanuk	Jalur Hijau di Jalan	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00	1.200,00
			<b>TOTAL</b>		<b>96.690,76</b>	<b>96.690,76</b>	<b>96.690,76</b>	<b>96.690,76</b>	<b>96.690,76</b>
510101	NEGARA	1	Taman Lapangan Negara	Taman Kota	11.672,88	11.672,88	11.672,88	11.672,88	11.672,88
		2	Taman/Boulevard Jl. Udayana	Jalur Hijau di Jalan	1.421,68	1.421,68	1.421,68	1.421,68	1.421,68
		3	Taman Pembibitan	Taman Kota	670,81	670,81	670,81	670,81	670,81
		4	Taman Telajakan Kaliakah	Jalur Hijau di Jalan	3.600,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00
		5	Ext Gedung Kesenian	Jalur Hijau di Jalan	3.244,66	3.244,66	3.244,66	3.244,66	3.244,66
		6	Telajakan KPU	Jalur Hijau di Jalan	1.745,00	1.745,00	1.745,00	1.745,00	1.745,00
		7	Taman Tugu Jam	Jalur Hijau di Jalan	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
		8	Taman Patung Dwindi	Taman Kota	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
		9	Taman telajakan utara hotel jati	Jalur Hijau di Jalan	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
		10	Lapangan Loloan Barat	Taman Kota	4.177,00	4.177,00	4.177,00	4.177,00	4.177,00
		11	RTH Perumnas BB Agung	Taman Kota	199,52	199,52	199,52	199,52	199,52
		12	Lapangan Baler Bale Agung	Taman Kota	5.619	5.619	5.619	5.619	5.619
		13	Taman Bermain Anak, Kelurahan BB Agung	Taman Kota	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
			<b>TOTAL</b>		<b>36.930,55</b>	<b>36.930,55</b>	<b>36.930,55</b>	<b>36.930,55</b>	
510105	JEMBRANA	1	Taman Pecangakan	Taman Kota	21.007,86	21.007,86	21.007,86	21.007,86	21.007,86
		2	Taman Jagatnatha	Taman Kota	62.000,00	62.000,00	62.000,00	62.000,00	62.000,00
		3	Areal Taman Gedung Kesenian Bung Karno	Taman Kota	38.220,00	38.220,00	38.220,00	38.220,00	38.220,00
		4	Sisi Selatan dan Sisi Timur Gedung Kesenian DR. Ir. Soekarno	Taman Kota	2.500,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
		5	Lapangan Dauh Waru	Taman Kota	11.825,00	11.825,00	11.825,00	11.825,00	11.825,00

		6	Taman Jl. Pahlawan	Jalur Hijau di Jalan	1.664,78	1.664,78	1.664,78	1.664,78	1.664,78
		7	Patung astabrata	Jalur Hijau di Jalan	56,82	56,82	56,82	56,82	56,82
		8	Sudut Taman	Jalur Hijau di Jalan	126,68	126,68	126,68	126,68	126,68
		9	Seputaran TMP	Jalur Hijau di Jalan	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
		10	Patung Mekepong	Taman Kota	56,82	56,82	56,82	56,82	56,82
		11	Taman/Boulevard Jl. Ngurah Rai	Jalur Hijau di Jalan	844,25	844,25	844,25	844,25	844,25
		12	Taman Hutan Kota Jl. Sudirman	Hutan Kota	3.528,00	3.528,00	3.528,00	3.528,00	3.528,00
		13	Patung Adipura	Jalur Hijau di Jalan	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
		14	Taman/Boulevard Jl Hasanudin	Jalur Hijau di Jalan	271,41	271,41	271,41	271,41	271,41
		15	Taman/Boulevard Jl Sudirman Sebelah Barat	Jalur Hijau di Jalan	561,17	561,17	561,17	561,17	561,17
		16	Taman/Boulevard Seputaran Civic Center	Jalur Hijau di Jalan	2.396,68	2.396,68	2.396,68	2.396,68	2.396,68
		17	Patung Jaran Bana	Taman Kota	686,94	686,94	686,94	686,94	686,94
		18	Tempat Parkir	Jalur Hijau di Jalan	7.716,50	7.716,50	7.716,50	7.716,50	7.716,50
		19	Telajakan Lapangan Tenis	Jalur Hijau di Jalan	874,10	874,10	874,10	874,10	874,10
		20	Stadion dan Telajakan Pura Jagatnata	Taman Kota	50.901,18	50.901,18	50.901,18	50.901,18	50.901,18
		21	Taman Jl Sudirman sebelah timur	Jalur Hijau di Jalan	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00
		22	Taman Patung Batuagung	Jalur Hijau di Jalan	208,44	208,44	208,44	208,44	208,44
		23	Gerbang	Jalur Hijau di Jalan	65,34	65,34	65,34	65,34	65,34
		24	Taman Batas Timur ( Sebuah )	Jalur Hijau di Jalan	1.049,98	1.049,98	1.049,98	1.049,98	1.049,98
		25	Taman Rumah Jabatan	Taman Kota	3.700,00	3.700,00	3.700,00	3.700,00	3.700,00
		26	Median Ijogading	Jalur Hijau di Jalan	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
		27	Taman Bantaran sungai (timur SMPN 1 Negara)	Jalur Hijau di Jalan	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
		28	Taman pojok catus pata	Jalur Hijau	124,00	124,00	124,00	124,00	124,00

			sudirman	di Jalan					
		29	BMX Park	Taman Kota	3.200,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00
		30	RTH Lapangan Perancah	Taman Kota	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
		31	RTH Lapangan Yeh Kuning	Taman Kota	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
			<b>TOTAL</b>		<b>234.705,96</b>	<b>234.705,96</b>	<b>234.705,96</b>	<b>234.705,96</b>	<b>234.705,96</b>
510102	MENDOYO	1	Lapangan Pergung	Taman Kota	20.100,00	20.100,00	20.100,00	20.100,00	20.100,00
		2	Lapangan Yehembang	Taman Kota	8.144,48	8.144,48	8.144,48	8.144,48	8.144,48
		3	Patung Kuda Oncesrawa	Jalur Hijau di Jalan	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
			<b>TOTAL</b>		<b>28.272,48</b>	<b>28.272,48</b>	<b>28.272,48</b>	<b>28.272,48</b>	<b>28.272,48</b>
50103	PEKUTATAN	1	Taman Pengeragoan	Taman Kota	1.170,00	1.170,00	1.170,00	1.170,00	1.170,00
		2	Lapangan Pekutatan	Taman Kota	11.952,14	11.952,14	11.952,14	11.952,14	11.952,14
		3	RTH Lapangan Gumbrih	Taman Kota	8.000,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
			<b>TOTAL</b>		<b>21.122,14</b>	<b>21.122,14</b>	<b>21.122,14</b>	<b>21.122,14</b>	<b>21.122,14</b>
<b>GRAND TOTAL</b>					<b>417.721,88</b>	<b>417.721,88</b>	<b>417.721,88</b>	<b>417.721,88</b>	<b>417.721,88</b>
Luas RTHK Perkotaan Publik					417.721,88	417.721,88	417.721,88	417.721,88	417.721,88
Rasio RTH					22,83%	22,83%	22,83%	22,83%	22,83%
Jumlah lokasi Taman dan RTH perkotaan RTH perkotaan yang tertata					60	60	60	60	60
Penambahan luasan ruang publik yang dimanfaatkan					0%	0%	0%	0%	0%

Berdasarkan data capaian terbaru, Kabupaten Jembrana menunjukkan total luas RTH yang dikelola mencapai 417.721,88 m<sup>2</sup> yang tersebar di 5 kecamatan, dengan total 60 lokasi taman dan RTH perkotaan yang telah tertata. Saat ini rasio RTH berada pada angka 22,83%.

Penyebaran RTH di Kabupaten Jembrana terkonsentrasi di pusat pemerintahan dan area penyangga, dengan rincian sebagai berikut:

No	Kecamatan	Luas RTH (m <sup>2</sup> )	Persentase terhadap Total
1	Jembrana	234.705,96	56,18%
2	Melaya	96.690,76	23,15%
3	Negara	36.930,55	8,84%
4	Mendoyo	28.272,48	6,77%
5	Pekutatan	21.122,14	5,06%

No	Kecamatan	Luas RTH (m2)	Persentase terhadap Total
Total	Kabupaten Jembrana	417.721,88	100%

8. pencapaian penghargaan di bidang lingkungan hidup, khususnya program Sekolah Adiwiyata dan pengembangan Kawasan Hijau, selama periode lima tahun terakhir (2021 hingga 2025), sebagai berikut :

NO	TAHUN	PENGHARGAAN	
		SEKOLAH ADIWIYATA	KAWASAN HIJAU
1	2021	-	-
2	2022	1 Adiwiyata Nasional	-
3	2023	5 Adiwiyata Provinsi	-
4	2024	13 Adiwiyata Kabupaten	-
		32 Adiwiyata Provinsi	
		2 Adiwiyata Nasional	
		2 Adiwiyata Mandiri	
5	2025	24 Adiwiyata Kabupaten	5 Kelompok Gang Hijau
		5 Adiwiyata Provinsi	
		1 Adiwiyata Mandiri	

Adiwiyata Mandiri Keberhasilan meraih total 3 penghargaan Mandiri (2 di tahun 2024 dan 1 di tahun 2025) membuktikan bahwa sekolah-sekolah tersebut sudah mampu menjadi sekolah imbas atau pembina bagi sekolah lain. Adiwiyata Provinsi & Kabupaten Jumlah yang besar di tingkat ini (terutama 32 Provinsi di tahun 2024 dan 24 Kabupaten di tahun 2025) menunjukkan bahwa bibit-bibit sekolah peduli lingkungan sudah tersebar luas di berbagai jenjang birokrasi. pada tahun 2025 muncul kategori Kawasan Hijau melalui 5 Kelompok Gang Hijau. Program lingkungan tidak lagi hanya "terkurung" di dalam pagar sekolah, tetapi sudah merambah ke lingkungan masyarakat (pemukiman). Kehadiran kelompok "Gang Hijau" menandakan adanya kesadaran kolektif warga dalam menghidupkan lorong-lorong atau area terbatas di perkotaan/pemukiman.

9. Data Kapasitas pengelolaan sampah di Kabupaten Jembrana selama lima tahun terakhir, sebagai berikut :

NO	PELAYANAN	TAHUN(M3)				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	TRANSFER DEPO	-	-	-	-	-
2	TONG SAMPAH 5 WARNA	-	-	-	-	-
3	TONG SAMPAH 3 WARNA	-	-	-	-	-
4	TPS TERBUKA	-	-	-	-	-
5	DAYA TAMPUNG	70.500 M3	70.500 M3	70.500 M3	70.500 M3	70.500 M3

Berdasarkan data, total kapasitas atau daya tampung sampah di Kabupaten Jembrana berada pada angka yang konstan, yaitu **70.500 m<sup>3</sup>** setiap tahunnya mulai dari 2021 hingga 2025. Angka ini menunjukkan bahwa infrastruktur penampungan sampah utama di Jembrana memiliki batas volume maksimal yang tetap dan tidak mengalami perluasan atau penyusutan selama periode tersebut. Terdapat empat kategori pelayanan utama yang terdaftar, yaitu Transfer Depo, Tong Sampah 5 Warna, Tong Sampah 3 Warna, dan TPS Terbuka.

10. Data Tingkat Pelayanan Kabupaten Jembrana dari tahun 2021 hingga 2025, sebagai berikut :

NO	PELAYANAN	TINGKAT PELAYANAN				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	LUAS DAERAH PELAYANAN (Km <sup>2</sup> )	482,76	561	565,43	588,51	588,57
2	LUAS DAERAH PELAYANAN TERHADAP LUAS PERKOTAAN (%)	81,80%	71,31%	70,75%	67,98%	58,13%
3	JUMLAH PENDUDUK TERLAYANI (Jiwa)	228,229	235.541	237.960	248.559	249,683
4	JUMLAH PENDUDUK TERLAYANI TERHADAP JUMLAH PENDUDUK PERKOTAAN (%)	70,04	80,17%	80,18%	84,48%	81,87%
5	SAMPAH YANG TERKELOLA (%)	0	59,38%	74,92%	79,54%	77,90%
6	PERSENTASE RUMAH TANGGA DENGAN LAYANAN PENUH PENGUMPULAN SAMPAH (%)	0	0	0	0	0
7	TIMBULAN SAMPAH TEROLAH DI FASILITAS PENGOLAHAN SAMPAH (TON)	0	0	0	0	0

Pada tahun 2021, luas pelayanan adalah 482,76 Km<sup>2</sup>. Angka ini terus naik hingga mencapai 588,51 Km<sup>2</sup> pada tahun 2024. Hal ini menunjukkan adanya komitmen pemerintah daerah untuk memperluas jangkauan layanan fisik ke wilayah-wilayah yang sebelumnya mungkin belum terjangkau. Rasio Pelayanan Terhadap Luas Perkotaan persentasenya menurun: Tahun 2021: 81,80% dan Tahun 2024: 67,98%. Kapasitas pelayanan terhadap masyarakat menunjukkan jumlah penduduk yang terlayani meningkat dari 228.229 jiwa (2021) menjadi 248.559 jiwa (2024). Sejalan dengan itu, tingkat

pelayanan terhadap total penduduk perkotaan meningkat dari 70,04% menjadi 84,48%. Data untuk tahun **2025** serta indikator nomor 5, 6, and 7 (terkait persentase sampah terkelola dan timbulan sampah) bagian tersebut merupakan target yang belum terealisasi atau data yang sedang dalam proses pengumpulan.

11. Data ketersediaan dan kondisi sarana prasarana kebersihan dari tahun 2021 hingga 2025, sebagai berikut :

NO	KETERANGAN	2021		2022		2023		2024		2025	
		JUMLAH	RUSAK	JUMLAH	RUSAK	JUMLAH	RUSAK	JUMLAH	RUSAK	JUMLAH	RUSAK
1	GEROBAK SAMPAH	2	-	4	-	81	-	81	5		
2	VIAR	-	-	4	-	67	4	67	20	53	26
3	DUMP TRUCK	-	-	4	-	4	-	4	-	4	
4	ARMROLL	1	-	10	-	10	-	10	-	10	
5	KONTAINER	3	-	3	-	63	-	63	2	42	19
6	EXCAVATOR	-	-	1	-	2	-	2	-	2	1
7	COMPACTOR	-	-	1	-	1	-	1	-	1	
8	SWEEPER	-	-	1	-	1	-	1	-	1	

Ketersediaan Gerobak Sampah Meningkat dari 2 unit (2021) menjadi 81 unit pada tahun 2023 dan 2024. Pada tahun 2024 tercatat adanya kerusakan sebanyak 5 unit. Viar (Motor Roda Tiga) Pengadaan mulai di Tahun 2023 dengan 67 unit. Pada tahun 2024, tingkat kerusakan menjadi 20 unit rusak dari total 67 unit yang ada. Dump Truck & Armroll: Jumlah Dump Truck 4 unit sejak 2022. Sementara Armroll dari 1 unit (2021) menjadi 10 unit sejak 2022 dan hingga 2024. Terjadi penambahan di tahun 2023 menjadi 63 unit. Di tahun 2024, terdapat 2 unit yang dilaporkan rusak. Excavator Fasilitas ini bertambah secara bertahap, dari tidak ada di 2021 menjadi 1 unit (2022) dan kini tersedia 2 unit dalam kondisi baik. Compactor & Sweeper Masing-masing tersedia 1 unit sejak tahun 2022 untuk mendukung efisiensi pemadatan sampah dan pembersihan jalan. Terdapat tingkat kerusakan yang cukup tinggi pada armada Viar (49%) dan Kontainer (45%) di tahun 2025, yang memerlukan perhatian khusus untuk pemeliharaan atau peremajaan unit.

12. Data uraian laporan mengenai volume sampah, ketersediaan sarana prasarana, serta kondisi tenaga kerja dari tahun 2021 hingga 2025:

NO	PRASARANA DAN SARANA PERSAMPAHAN	URAIAN				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	Vol. Sampah (m3/hr)	650,92	651,76 m3	654,96 m3	353,95 m3	661,74
2	Sarana Pengumpulan (unit)					
	- Gerobak Sampah	9 unit	8 Unit	81 Unit	76 Unit	
	- Container LHC	44 unit	32 Unit	63 Unit	45 Unit	42 Unit
3	Sarana Pemindahan (Unit)					

	- TPS	16 unit	16 unit	16 Unit	18 Unit	42 Unit
	- Transfer Depo	3 unit	3 unit	3 Unit	3 Unit	0 Unit
	- Kontainer	44 unit	44 unit	63 Unit	45 Unit	42 Unit
4	Sarana Pengangkutan (Unit)					
	- Truck sampah	0 unit	0 Unit	14 Unit	14 Unit	14 Unit
	- Dump truck	4 unit	4 Unit	4 Unit	4 Unit	4 Unit
	- Arm Roll Truck	10 unit	10 Unit	10 Unit	10 Unit	10 Unit
	- Compactor	1 unit	1 Unit	1 Unit	1 Unit	1 Unit
	- Sweeper	1 unit	1 Unit	1 Unit	1 Unit	1 Unit
	- Kendaraan Penyisir pick-up	2 unit	2 Unit	2 Unit	-	
5	Tempat Pembuangan Akhir (TPA)	1 unit	1 Unit			
	- Luas Areal (Ha)	1 ha	1 ha	1 ha	1 ha	1 ha
	- Sistem Pengolahan	Open Dumping	Open Dumping	Open Dumping	Open Dumping	Open Dumping
	*Peralatan					
	- Buldozer	0	0	0	-	
	- Backhoe	0	0	0	-	
	- Loader	0	0	2	2	2
	- Shovel	0	0	0	-	
	- Excavator	1	1	2	2	2
6	Personil (orang)					
	- Sopir truck	17 orang	16 Orang	10 Orang	16 Orang	18 Orang
	- penyapuan /pengumpulan	39 orang	39 orang	39 Orang	9 Orang	7 Orang
	- pengangkutan	31 orang	31 orang	31 Orang	23 Orang	21 Orang
	- Pembuangan akhir	3 orang	3 orang	3 Orang	4 Orang	4 Orang
	- pemilahan / pengolahan	11 orang	11 orang	11 Orang	-	-

Terdapat tren peningkatan volume sampah yang konsisten setiap tahunnya. Pada tahun 2021, volume tercatat sebesar 650,92 m<sup>3</sup>/hari dan terus meningkat hingga mencapai 661,74 m<sup>3</sup>/hari pada tahun 2025. Tempat Pembuangan Sementara (TPS): Terjadi lonjakan signifikan pada tahun 2025, di mana jumlah TPS meningkat drastis menjadi 42 unit dari yang sebelumnya hanya berkisar 15–18 unit di tahun-tahun sebelumnya. Gerobak Sampah: Terakhir tercatat sebanyak 75 unit pada tahun 2024. Kontainer: Jumlah kontainer LPG/Pemindahan fluktuatif, namun pada tahun 2025 ditetapkan sebanyak 42 unit. Armada pengangkutan pada tahun 2025 cenderung stabil dibandingkan tahun 2024 yang terdiri dari, Truk Sampah: 14 Unit, Arm Roll Truck: 10 Unit, Dump Truck: 4 Unit, Compactor & Sweeper: Masing-masing 1 Unit. Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Luas Area seluas 1 Ha. Sistem Pengolahan masih menggunakan metode Open Dumping hingga tahun 2025. Alat Berat pada tahun 2025, alat operasional yang tersedia meliputi 2 unit Loader dan 2 unit Excavator. Penggunaan Bulldozer, Backhoe, dan Shovel tercatat sudah tidak ada (nol) pada tahun 2024-2025. Sumber Daya Manusia (Personil) Terjadi perubahan komposisi personil yang cukup signifikan pada tahun 2025 terdiri dari, Supir Truk: 18 orang, Petugas Pengapuan/Pengumpulan: Menurun menjadi 7 orang (sebelumnya berkisar 50-59 orang), Petugas Pengangkutan: 21 orang, Petugas

Pembuangan Akhir: 4 orang, Petugas Pemilahan: Tidak tercatat adanya personil khusus pemilahan pada tahun 2024 dan 2025.

13. Data Indeks Kinerja Pengelolaan Sampah (IKPS) Kabupaten Jembrana dari tahun 2021 hingga 2024, sebagai berikut :

NO	TAHUN	IKPS	
		NILAI	SAMPAH
1	2021	0	0
2	2022	0	0
3	2023	0	0
4	2024	70,4	0
5	2025		

Indeks Kinerja (IKPS): Sepanjang tahun 2021 hingga 2023, nilai IKPS tercatat 0. Baru pada tahun 2024, indeks ini menunjukkan angka signifikan sebesar 70,4.

14. Data Jumlah Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) yang Dikelola Kabupaten Jembrana periode tahun 2021 hingga 2025, sebagai berikut :

NO	TAHUN	JENIS LIMBAH B3		
		CAIR	PADAT	MEDIS
1	2021	0,2688	337,318	101,2849
2	2022	0,1827	377,350	94,84805
3	2023	0,3098	399,226	235,1918
4	2024	0,4878	387,77614	404,48041
5	2025	0,758	1204,17146	89,92812

volume pengelolaan limbah B3 yang terbagi menjadi tiga kategori utama: Limbah Cair, Limbah Padat, dan Limbah Medis. Data ini menjelaskan aktivitas industri, domestik, dan fasilitas kesehatan di wilayah Kabupaten Jembrana selama lima tahun terakhir. Limbah Cair: Kategori ini memiliki volume terkecil namun menunjukkan peningkatan yang konsisten sejak tahun 2022. Dari angka 0,1827 di tahun 2022 melonjak drastis menjadi 0,758 di tahun 2025 (naik lebih dari 300%). Limbah Padat: Merupakan kontributor terbesar dalam total limbah B3. Terjadi lonjakan yang sangat signifikan pada tahun 2025, di mana volumenya mencapai 1.204,17146, meningkat hampir tiga kali lipat dibandingkan rata-rata tahun-tahun sebelumnya yang berada di kisaran 300-400 unit. Limbah Medis: Menunjukkan fluktuasi yang tajam. Puncaknya terjadi pada tahun 2024 dengan jumlah 404,48041, namun mengalami penurunan drastis pada tahun 2025 kembali ke angka 89,92812.

15. Data Survei Kepuasan Masyarakat (2021-2025), sebagai berikut :

<i>NO</i>	<i>TAHUN</i>	<i>SKM</i>	
		<i>NILAI</i>	<i>RESPONDEN</i>
1	2021	-	-
2	2022	-	-
3	2023	86.34	321 Orang
4	2024	87.67	108 Orang
5	2025	87.72	128 Orang

Data ini menunjukkan tingkat kepuasan publik terhadap layanan yang diberikan terkait pengelolaan lingkungan hidup selama lima tahun terakhir. Pada tahun 2021 dan 2022, kolom nilai SKM dan jumlah responden tercatat kosong atau belum tersedia. pada periode tersebut survei belum dilaksanakan secara formal atau data belum terdokumentasi dalam sistem. Peningkatan kualitas pelayanan yang dirasakan masyarakat secara konsisten: Tahun 2023 nilai SKM dimulai pada angka 86,34, Tahun 2024 nilai meningkat menjadi 87,67, Tahun 2025 nilai terus naik mencapai 87,72. Jumlah masyarakat yang terlibat dalam survei mengalami fluktuasi yang cukup tajam: Puncak Partisipasi: Terjadi pada tahun 2023 dengan total 321 orang responden. Penurunan pada tahun 2024, jumlah responden turun signifikan menjadi 108 orang. Pemulihan di tahun 2025 jumlah responden kembali meningkat sedikit menjadi 128 orang.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Laporan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana Tahun 2025 merupakan gambaran umum dari Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana Kabupaten Jembrana. Dokumen ini berisikan informasi kelembagaan, tugas dan fungsi, serta indikasi keberhasilan pembangunan dan pencapaian program/kegiatan yang selaras dengan visi dan misi Kabupaten Jembrana.

Dengan tersusunnya Laporan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana ini, diharapkan dapat digunakan sebagai pedoman dalam rangka penyusunan arah kebijakan, perencanaan strategis, dan program kerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana di masa mendatang. Selain itu, profil ini diharapkan dapat berfungsi sebagai sumber informasi yang akurat dan akuntabel bagi dinas/instansi lain, pemangku kepentingan, dan masyarakat luas yang berkepentingan.

Terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak, baik internal maupun eksternal, yang telah berpartisipasi dan membantu dalam penyusunan Laporan Profil ini. Masukan dan saran konstruktif sangat kami harapkan demi kesempurnaan penyusunan Laporan Profil Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jembrana di tahun mendatang.