

2023

**LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI
PEMERINTAH (LKIP)**



**DINAS SUMBER DAYA AIR BINA MARGA
DAN BINA KONSTRUKSI
KABUPATEN BEKASI
2024**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia yang telah diberikan, sehingga Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) pada Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023 ini terselesaikan.

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) adalah laporan kinerja tahunan yang berisi pertanggungjawaban kinerja suatu instansi dalam mencapai tujuan/sasaran. LAKIP Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi wajib disusun sesuai dengan Peraturan Pemerintah Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 dan Peraturan Menteri Perdayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014. LAKIP Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023 merupakan pertanggungjawaban pelaksanaan Perencanaan Strategis (RENSTRA) dan memuat informasi tentang keberhasilan maupun kegagalan pencapaian sasaran yang telah ditetapkan termasuk hambatan yang dihadapi. LAKIP ini juga memberikan gambaran hasil yang dicapai berdasarkan kinerja semua program yang dilaksanakan oleh Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi .

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berperan aktif dalam proses penyusunan laporan ini. Kami menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan ini, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun demi penyusunan laporan ini dimasa yang akan datang.

Akhirnya kami berharap semoga laporan LAKIP Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023 ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan dapat dipergunakan untuk kepentingan masyarakat agar sejahtera.

Bekasi, 23 Februari 2023

KEPALA DINAS SUMBER DAYA AIR,
BINA MARGA DAN BINA
KONSTRUKSI KABUPATEN BEKASI,



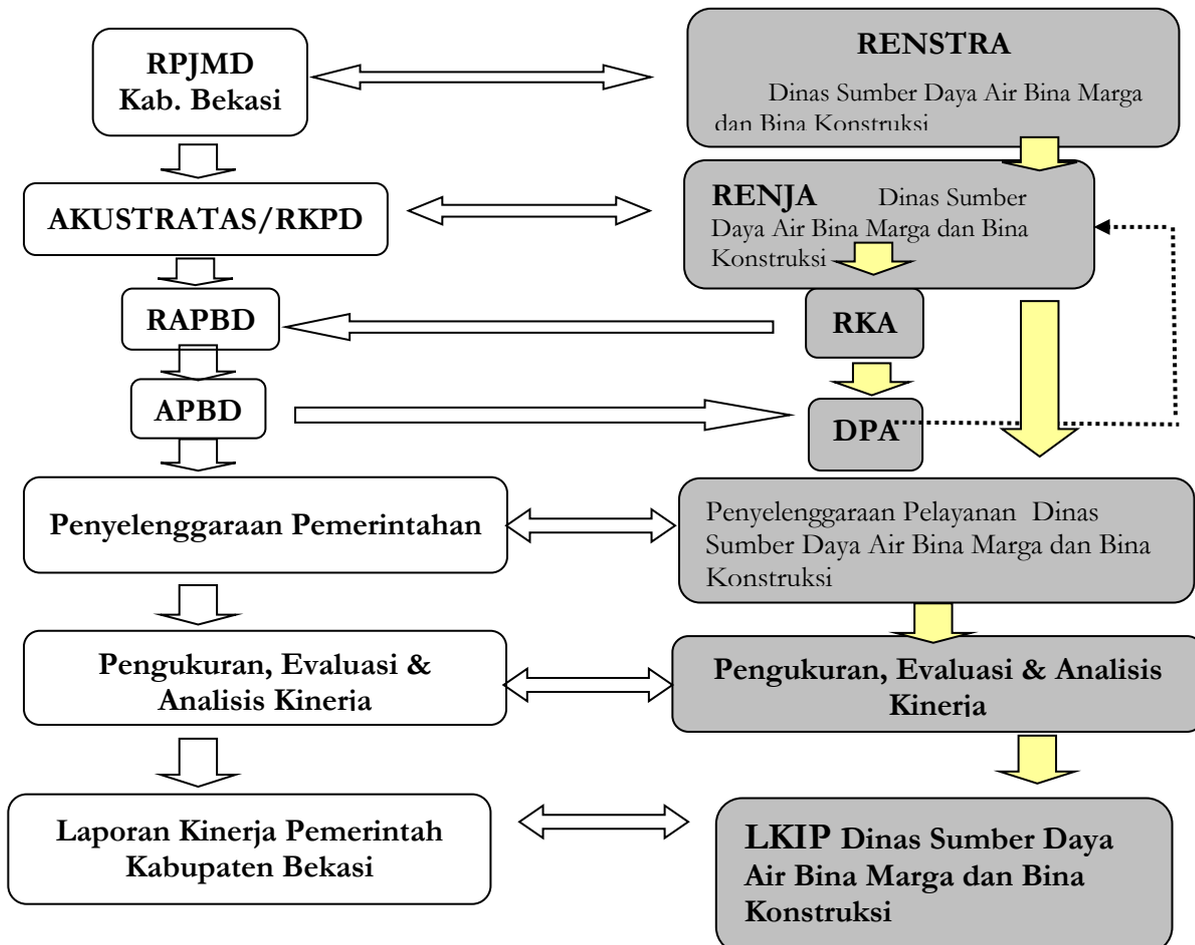
HENRI LINCOLN, ST, MM
Pembina TK. I
NIP. 197812182007011021

BAB I PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Sesuai dengan Rencana Pembangunan Daerah (RPD) Kabupaten Bekasi Tahun 2023 - 2026 yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2017, Arah Kebijakan Umum dan Strategi Prioritas Tahun 2023 serta Rencana Strategis (RENSTRA) Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 berikut penjabarannya dalam perencanaan kinerja dan penganggaran (DPA) Tahun 2023, maka sebagai wujud akuntabilitas kinerja Tahun 2023 Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi perlu melaporkan hasil pelaksanaan tugas pokok dan fungsi sesuai perencanaan yang telah ditetapkan dengan melakukan pengukuran, evaluasi dan analisis capaian kinerja selama Tahun 2023, yang disajikan dalam **Laporan Akuntabilitas Kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023**. Alur Pikir Penyusunan LAKIP tersebut disajikan dalam diagram 1.1.

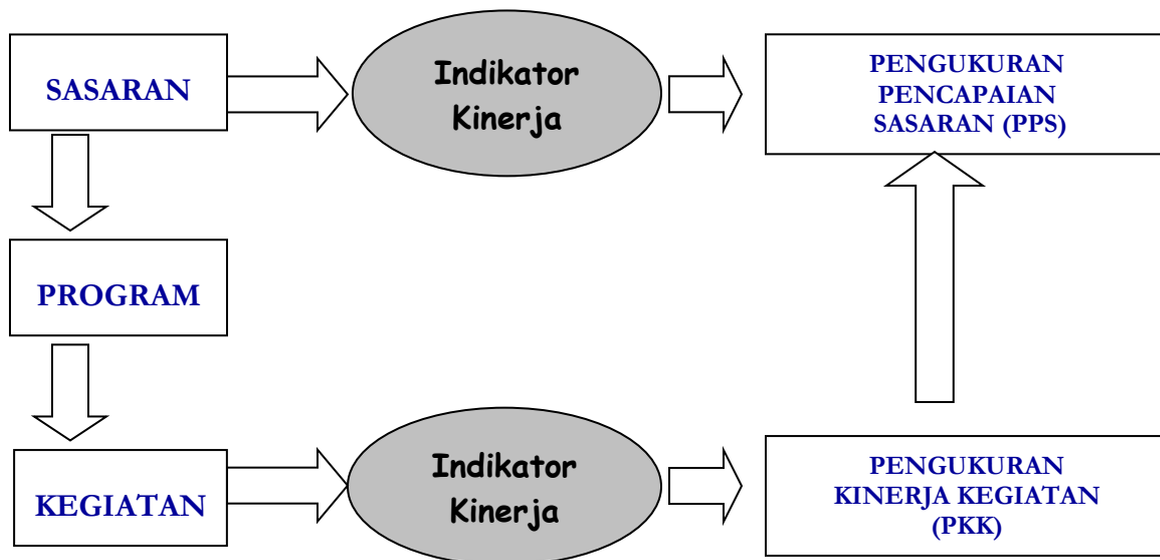
Diagram 1.1. Alur Pikir Penyusunan LKIP



Pengukuran kinerja mencakup Kinerja Kegiatan yang merupakan tingkat pencapaian target dari masing-masing indikator kinerja kegiatan. Pengukuran kinerja dimaksud dilakukan dengan menggunakan formulir Pengukuran Kinerja Kegiatan (PKK). Pengukuran tingkat pencapaian sasaran berdasarkan indikator kinerja program yang dilakukan dengan menggunakan formulir Pengukuran Pencapaian Sasaran (PPS).

Indikator kinerja Sasaran strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Kabupaten Bekasi merupakan parameter keberhasilan seluruh pelayanan penyelenggaraan pemerintahan yang dilaksanakan oleh Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Kabupaten Bekasi. Indikator kinerja Sasaran strategis ini menggunakan pendekatan outcome yang berasal dari output kegiatan. Indikator kinerja tingkat kegiatan menggunakan indikator kinerja masukan (input), keluaran (output), hasil (outcome) sesuai DPA. Gambaran pengukuran indikator kinerja tingkat sasaran dan kegiatan disajikan dalam diagram 1.2.

Diagram 1.2. Alur Pikir Pengukuran Kinerja



1.1 Maksud dan Tujuan

1.1.1 Maksud

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi didasarkan pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 sebagai pelaporan kinerja dan bentuk pertanggungjawaban dimaksudkan untuk menilai keberhasilan dan kegagalan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dalam mencapai sasaran program yang wajib dipenuhi, sebagaimana yang terdapat dalam Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 dan dokumen Perjanjian Kinerja Tahun 2023.

1.1.2 Tujuan :

1. Memberikan informasi kinerja yang telah dicapai Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi pada Tahun 2023 secara jelas, transparan dan dapat dipertanggungjawabkan.
2. Sebagai upaya perbaikan yang berkesinambungan bagi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi untuk meningkatkan kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi.

1.2 Landasan Hukum

Penyusunan LKIP Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi mengacu kepada :

1. Tap MPR RI Nomor XI/MPR/1998 tentang Penyelenggaraan Negara yang bersih dan Bebas dari Korupsi dan Nepotisme.
2. Undang-undang nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang bersih dan Bebas dari Korupsi dan Nepotisme.
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah.

4. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah.
6. Peraturan Presiden No 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi No 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Reviu atas Laporan Kinerja.
8. Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor 239/IX/6/8/2005 tentang Perbaikan Pedoman Penyusunan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
9. Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 2 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bekasi.

1.3 Gambaran Umum

1.3.1 Gambaran Umum Permasalahan Organisasi

Dalam kerangka pembangunan *good governance*, kebijakan umum pemerintah adalah ingin menjalankan pemerintahan yang berorientasi pada hasil (*result oriented government*). Salah satu azas penyelenggaraan *good governance* yang tercantum dalam Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 adalah azas akuntabilitas yang menentukan bahwa setiap kegiatan dan hasil akhir dari kegiatan penyelenggara Negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat atau rakyat sebagai kedaulatan tertinggi Negara sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Akuntabilitas tersebut salah satunya diwujudkan dalam bentuk penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP).

Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dalam melaksanakan tugas dan fungsi selama tahun 2023 dalam

rangka melaksanakan visi dan misi Pemerintah Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 sekaligus sebagai alat kendali dan pemacu peningkatan kinerja setiap unit organisasi di lingkungan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, serta sebagai salah satu alat untuk mendapatkan masukan bagi stakeholder demi perbaikan kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi. Selain untuk memenuhi prinsip akuntabilitas, penyusunan Laporan Kinerja tersebut juga merupakan amanat Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Reviu Atas Laporan Kinerja.

Aspek strategis yang berpengaruh kepada peran dan fungsi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi selama Tahun Anggaran 2023 terutama hal-hal sebagai berikut :

1. Adanya peraturan yang mendukung pelaksanaan tugas.
2. Komitmen pimpinan untuk meningkatkan kinerja perencanaan daerah.
3. Jumlah SDM Perencana yang memadai.
4. Tersedianya anggaran yang memadai.
5. Tersedianya sarana dan prasarana kerja yang memadai.

1.3.2 Isu Strategis

Dari tahapan identifikasi permasalahan pelayanan tupoksi Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi, telaahan visi, misi, dan Program Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah terpilih dalam RPJMD serta Telaahan dengan instansi vertical yang memiliki tugas dan kewenangan yang sama sesuai sasaran strategis Renstranya terdapat beberapa permasalahan utama yang menjadi dasar penetapan isu-isu strategis.

Selama periode 2023-2026, pelaksanaan peran dan fungsi Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi tersebut di atas telah diupayakan secara optimal

sesuai dengan hasil pencapaian kinerjanya. Namun demikian, upaya tersebut masih menyisakan permasalahan yang belum sepenuhnya sesuai dengan harapan masyarakat, antara lain :

Berdasarkan analisa sebagaimana gambar diatas dapat disimpulkan bahwa isu-isu strategis yang dihadapi Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi yang diuraikan sebagai berikut :

1. Masih rendahnya kapasitas kelembagaan Dinas Sumber Daya Air, Bina Margadan Bina Konstruksi.
2. Masih rendahnya kualitas pengelolaan jalan dan jembatan
3. Masih rendahnya Cakupan layanan air minum pada pengelolaan sumberdaya air.

2. Tugas Pokok, Fungsi dan Struktur Organisasi

2.1 Kedudukan

Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi merupakan unsur pelaksana Pemerintah Kabupaten Bekasi di bidang Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, dipimpin oleh seorang Kepala yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Bupati melalui Sekretaris Daerah.

2.2 Tugas Pokok

Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi mempunyai tugas pokok menyelenggarakan urusan bidang Pengelolaan Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi .

2.3 Fungsi

- 1 Perumusan, Pengkajian dan Penyusunan Kebijakan Teknis dan Regulasi di bidang Pengelolaan Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi
- 2 Pelaksanaan tugas operasional di bidang Pengelolaan Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2);
- 3 Penyelenggaraan Teknis administrative ketatausahaan dan arsip, kepegawaian, kehumasan, dan keprotokolan, pengelolaan barang milik daerah serta pengelolaan keuangan;
- 4 Pelaksanaan pembinaan, bimbingan teknis, monitoring, evaluasi dan pelaporan di lingkungan dinas.
- 5 Pelaksanaan koordinasi dan Kerjasama di bidang Pengelolaan Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi; dan
- 6 Pelaksanaan Fungsi lain yang diberikan oleh Bupati.

6.1 Susunan Organisasi

Susunan organisasi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, terdiri dari :

- a. Kepala Dinas;
- b. Sekretariat, membawahkan :
 1. Sub Bagian Umum dan Kepegawaian
 2. Kelompok Jabatan Fungsional
- c. Bidang Pengelolaan Sumber Daya Air, membawahkan kelompok Jabatan Fungsional;
- d. Bidang Pembangunan Jalan, membawahkan kelompok Jabatan Fungsional;
- e. Bidang Pembangunan Jembatan, membawahkan kelompok Jabatan Fungsional;
- f. Bidang Bina Konstruksi, membawahkan Kelompok Jabatan Fungsional;
- g. Unit Pelaksana Teknis Daerah;
- h. Kelompok Jabatan Fungsional.

3. Sistematika Penyajian

Sistematika penulisan LKIP Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi adalah sebagai berikut :

Bab I Pendahuluan

Menjelaskan tentang latar belakang laporan Akuntabilitas kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023, aspek strategis Organisasi, kedudukan, tugas pokok dan fungsi serta susunan organisasi, dasar hukum, serta sistematika penyajian laporan.

Bab II Perencanaan Kinerja

Menjelaskan mengenai rencana strategis, penetapan kinerja tahun 2023. Pada bab ini akan disampaikan tujuan, sasaran, strategi, program dan kegiatan serta indikator kinerja yang akan dilaksanakan dalam rangka pencapaian tujuan dan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi

Bab III Akuntabilitas Kinerja

Menguraikan kerangka pengukuran kinerja, perbandingan data kinerja hasil pengukuran kinerja, evaluasi dan analisis akuntabilitas kinerja, termasuk didalamnya menguraikan secara sistematis keberhasilan dan kegagalan, hambatan/kendala dan permasalahan yang dihadapi serta langkah-langkah antisipatif yang akan diambil disertai dengan analisis efisiensi dan efektivitas.

Bab IV Penutup

Mengemukakan tujuan secara umum tentang keberhasilan dan kegagalan, permasalahan dan kendala utama yang berkaitan dengan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi serta strategi pemecahan masalah yang akan dilaksanakan ditahun mendatang.

BAB II

PERENCANAAN KINERJA

1. Rencana Strategis

Rencana Strategis (RENSTRA) Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 pada hakekatnya merupakan upaya terencana dan sistematis untuk meningkatkan kinerja serta cara pencapaiannya melalui kebijakan dan program, berorientasi pada hasil yang ingin dicapai selama kurun waktu 5 (lima) tahun, dengan memperhitungkan potensi, peluang dan kendala yang ada atau mungkin timbul.

Renstra Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi didasarkan pada Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, di dalamnya memuat Tujuan dan Sasaran sebagai berikut:

1.1 Tujuan, Sasaran, Strategi, Arah Kebijakan, Program dan Kegiatan

Perumusan tujuan, sasaran, strategi, arah kebijakan, program dan kegiatan **Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi** adalah sebagai berikut:

Tabel 2.1
Tujuan, Sasaran, Strategi, Arah Kebijakan, Program dan Kegiatan Tahun 2023

RENCANA STRATEGIS DINAS SUMBER DAYA AIR, BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI

KABUPATEN BEKASI TAHUN ANGGARAN 2023-2026

Tujuan	Sasaran	Kode Program, Kegiatan, Subkegiatan	Program, Kegiatan, dan Subkegiatan	Indikator Tujuan, Sasaran, Program	Indikator Keluaran dan Hasil Kegiatan	Indikator Subkegiatan		Target Kinerja dan Kerangka Pendanaan								Kondisi Kinerja pada akhir periode Renstra PD (2026)	Kelompok Sasaran	Lokasi
								2023		2024		2025		2026				
								Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.			
1	2	3	4	5	6	7	8	11		13		15		17	18	19		
terwujudnya kondusifitas wilayah dalam rangka stabilitas ekonomi melalui penanganan banjir dan kekeringan				Indeks Resiko Bencana			N/A	120,56		113,46		107,16		101,51		101,51	masyarakat kabupaten bekasi	Kab Bekasi
	Meningkatnya pengelolaan dan pengendalian sumber daya air			Tingkat Efektifitas Mitigasi Pengendalian Banjir dan kekeringan			N/A	18,12%		19,51%		29,44%		32,93%		32,93%	masyarakat kabupaten bekasi	Kab Bekasi
		1.03.02	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	Persentase penanganan banjir			N/A	18,12%		19,51%		29,44%		32,93%		32,93%	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
				persentase penanganan kekeringan			N/A	12,06%	-	20,59%	-	30,88%		36,47%		36,47%		
		1.03.02.2.01	Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota		Jumlah upaya penanganan banjir		N/A	6.0		6.0		7.0		7.0		7.0	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
					persentase upaya penanganan banjir diwilayah kabupaten bekasi		N/A	100%		100%		100%		100%		100%		
					jumlah upaya penanganan kekeringan		N/A	6.0		6.0		7.0		7.0		7.0		
					persentase upaya penanganan banjir diwilayah kabupaten bekasi		N/A	100%		100%		100%		100%		100%		
		1.03.02.2.01.02	Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Air Tanah dan Air Baku			jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Air Tanah dan Air Baku	N/A	2 Dokumen	1.000.000.000	1 Dokumen	1.155.000.000	1 Dokumen	1.270.500.000	1 Dokumen	1.397.550.000	6 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.01.03	Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai			jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai	N/A	3Dokumen	1.400.000.000	3 Dokumen	1.785.000.000	3 Dokumen	2.228.500.000	3 Dokumen	2.331.350.000	12 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi

		1.03.02.2.01.01	Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Embung, dan Bangunan Penampung Air Lainnya			jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Danau dan Bangunan Penampung Air Lainnya yang Disusun	N/A	1 Dokumen	500.000.000	4 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi						
		1.03.02.2.01.06	Pembangunan embung dan penampung air lainnya			jumlah embung dan penampung air lainnya	N/A	-	-	10 titik	1.500.000.000	15 titik	2.250.000.000	20 titik	3.000.000.000	45 titik	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.01.07	Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku			jumlah sumur air tanah untuk air baku yang dibangun	N/A	41 titik	6.590.000.000	70 titik	10.450.000.000	105 titik	15.609.115.382	124 titik	18.544.162.516	340 titik	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.01.09	Pembangunan Tanggul Sungai			panjang tanggul sungai yang dibangun	N/A	4767 m'	14.300.000.000	11000 m'	33.000.000.000	12100 m'	36.300.000.000	13310 m'	39.930.000.000	41177 m	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.01.13	Pembangunan Stasiun Pompa Banjir			Jumlah stasiun pompa banjir yang dibangun	N/A	2 unit	3.000.000.000	-	-	-	-	-	-	2 unit	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.01.14	Pembangunan Polder/Kolam Retensi			Jumlah Polder/Kolam Retensi yang Dibangun	N/A	-	-	-	-	2 unit	15.000.000.000	2 unit	20.000.000.000	4 unit	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.01.26	Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir			jumlah Pintu Air dan Bendung Pengendali Banjir yang dibangun	N/A	11 unit	5.500.000.000	22 unit	10.925.000.000	24 unit	11.675.000.000	26 unit	12.885.000.000	83 unit	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.01.46	Normalisasi/Restorasi Sungai			panjang sungai yang di normalisasi/restorasi (Volume sedimen sungai yang terangkat)	N/A	155710 m3	31.142.000.000	237838 m3	44.000.000.000	313511m3	57.999.602.558	362194m3	67.005.879.204	1,069,253 m3	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.02.2.02	Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota	keluaran		Jumlah Upaya Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota	N/A	2		2		2		2		8		
				hasil		Prosentase Upaya Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha	N/A	25,00%		25,00%		25,00%		25,00%		100,00%		
		1.03.02.2.02.01	Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa			Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa yang tersusun	N/A	1 Dokumen	250.000.000	4 Dokumen								
		1.03.02.2.02.29	Koordinasi, Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pemeliharaan Kawasan Rawa			Jumlah Dokumen Rencana Teknis Koordinasi dan Pelaksanaan Pemeliharaan Kawasan	N/A	1 Dokumen	175.000.000	4 Dokumen								

		1.03.06	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	Persentase drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten/kota			N/A	8,23%		27,73%		30,50%		33,55%		33,55%	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.06.2.01	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota	keluaran	Panjang sistem Drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota		N/A	4844 m		17417 m		19159 m		21075 m		62,495 m	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
				hasil	persentase sistem drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten/kota			100%		100%		100%		100%		100%		
				keluaran	panjang drainase yang diawasi			4844 m		17417 m		19159 m		21075 m		62,495 m		
				hasil	Persentase Kegiatan Pengawasan Pembangunan drainase			100%		100%		100%		100%		100%		
		1.03.06.2.01.01	Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Drainase Perkotaan			jumlah Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Drainase Perkotaan	N/A	1 Dokumen	250.000.000	1 Dokumen	250.000.000	1 Dokumen	250.000.000	1 Dokumen	250.000.000	4 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.06.2.01.05	Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan			panjang saluran drainase perkotaan yang dibangun	N/A	3635 m'	4.362.000.000	13750 m'	10.500.000.000	15125 m'	11.000.000.000	16638 m'	11.000.000.000	49148 m'	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.06.2.01.07	Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan			panjang Saluran Drainase Perkotaan yang dilakukan rehabilitasi	N/A	1209 m'	1.450.000.000	3667 m'	2.000.000.000	4034 m'	2.000.000.000	4437 m'	2.000.000.000	13347 m'	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.06.2.01.10	Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Rehabilitasi Sistem Drainase Lingkungan			jumlah konsultasi Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Rehabilitasi Sistem Drainase perkotaan	N/A	5 dokumen	1.000.000.000	6 dokumen	1.650.000.000	6 dokumen	2.411.248.606	6 dokumen	2.851.523.661	23 dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
meningkatnya kualitas sumber daya manusia melalui pelayanan air minum				indeks pembangunan manusia (IPM)				75,21		75,59		75,96		76,34		76,34	masyarakat kabupaten bekasi	Kab Bekasi
Meningkatnya Cakupan Layanan Air Minum				Cakupan layanan air minum				44,09%		49,09%		54,09%		59,09%		59,09%		
		1.03.03	PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM	persentase peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan			N/A	0,59%		0,64%		0,70%		0,77%		0,77%	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
				persentase pengawasan dan pengendalian layanan air minum perpipaan			N/A	100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		

		1.03.03.2.01	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota		jumlah sambungan rumah terpasang		N/A	840 SR		2640 SR		2904 SR		3195 SR		9579 SR	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
					persentase KK (kepala keluarga) terlayani sambungan rumah SPAM jaringan perpipaan			100%		100%		100%		100%		100%		
		1.03.03.2.01.01	Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM		Jumlah Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM yang disusun		N/A	1 dokumen	400.000.000	1 dokumen	500.000.000	1 dokumen	600.000.000	1 dokumen	700.000.000			
		1.03.03.2.01.02	Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Perluasan/Perbaikan SPAM		jumlah dokumen pengawasan dan pengendalian pengendalian layanan air minum perpipaan	jumlah konsultasi Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Perluasan/Optimalisasi SPAM	N/A	1 dokumen	208.000.000	1 dokumen	660.000.000	1 dokumen	700.000.000	1 dokumen	750.000.000	4 dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
					tingkat kesesuaian Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan air minum pelaksanaan terhadap perencanaan dikali 100			8,77		27,56		30,32		33,35		100%		
		1.03.03.2.01.03	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perkotaan		Jumlah SPAM IKK perkotaan atau SPAM tematik tertentu yang terbangun	Kapasitas SPAM IKK / perkotaan atau SPAM tematik tertentu yang terbangun	N/A	100 liter/perdetik	50.000.000.000	-	-	-	-	-	-	-	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		1.03.03.2.01.04	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perdesaan		Jumlah sambungan rumah yang terlayani melalui kegiatan padat karya/SPAM berbasis masyarakat	jumlah sambungan rumah yang terlayani melalui kegiatan padat karya / SPAM berbasis masyarakat	N/A	840 SR	4.850.000.000	1841 SR	10.500.000.000	2016 SR	11.500.000.000	2420 SR	12.400.000.000	9579 SR	masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
Tingkatnya Konektivitas Antar Wilayah				tingkat konektivitas antar wilayah			N/A	55,24		63,36		68,74		74,32		74,32	masyarakat kabupaten bekasi	Kab Bekasi
	Meningkatnya Konektivitas antar jalan kabupaten			Tingkat konektivitas Antar jalan Kabupaten			76,11%	81,38%		87,71%		92,88%		97,53%		97,53%	masyarakat kabupaten bekasi	Kab Bekasi
		1.03.10	PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi mantap			76,11%	81,38%		87,71%		92,88%		97,53%		97,53%	Masyarakat Kabupaten Bekasi	Kabupaten Bekasi
				Persentase jembatan dalam kondisi layak			N/A	40,01%		43,77%		48,26%		53,26%		53,26%		
				Persentase Pengawasan Jalan dan Jembatan				100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		

		1.03.10.2.01	PENYELENGGARAAN JALAN KABUPATEN/KOTA	Keluaran	Panjang jalan dalam kondisi baik		563,363 KM	50 KM		60 KM		49 KM		52,8 KM		775,163 KM	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
				Hasil	persentase jalan dalam kondisi baik		59,49%	64,76%		71,09%		76,26%		81,83%		81,83%		
				Keluaran	Panjang drainase jalan dalam kondisi baik		480,544 km	14 km		14 km		14 km		14 km		542,544 Km		
				Hasil	persentase drainase jalan dalam kondisi baik		33,82%	35,32%		36,82%		38,32%		39,82%		39,82%	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
				Keluaran	Panjang pedestrian jalan dalam kondisi baik		30,698 Km	5 km		5 km		5 km		5 km		50,698 km		
				Hasil	persentase pedestrian jalan dalam kondisi baik		12,96%	15,46%		17,96%		20,46%		22,96%		22,96%		
				Keluaran	Panjang Jalan dan Bangunan Pendukung jalan yang diawasi			69 Km		79 Km		68 Km		71.8 Km		139.8 Km		
				Hasil	Persentase Pengawasan Kegiatan Pembangunan Jalan dan Bangunan Pelengkap Jalan yang diawasi			100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		
				Keluaran	Panjang Jembatan yang diawasi			5484 m2		5999 m2		6614 m2		7299 m2		7299 m2		
				Hasil	Persentase Pengawasan Kegiatan Pembangunan Jembatan yang diawasi			100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		100,00%		
				Keluaran	Panjang jembatan dalam kondisi baik		N/A	5484 m2		5999 m2		6614 m2		7299 m2		7299 m2	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
				Hasil	tingkat kualitas jembatan dalam kondisi baik		N/A	40,01%		43,77%		48,26%		53,26%		53,26%		
		1.03.10.2.01.01	Penyusunan Rencana, Kebijakan, dan Strategi Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan			Jumlah Dokumen Hasil pelaksanaan Advis dan Layanan Teknis, Kajian Kebijakan, Bantuan Teknis, Bimbingan Teknis, Pengelolaan Pengendalian	N/A	22 dokumen	5.500.000.000	22 dokumen	6.000.000.000	22 dokumen	6.000.000.000	22 dokumen	6.000.000.000	68 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.03	Pengelolaan Leger Jalan			Jumlah dokumen leger jalan	N/A	1 dokumen	250.000.000	1 dokumen	250.000.000	1 dokumen	250.000.000	1 dokumen	250.000.000	4 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.04	Survey Kondisi Jalan/Jembatan			Jumlah Data dan Informasi Terkait Kondisi Jalan/jembatan	N/A	2 dokumen	1.100.000.000	2 dokumen	1.100.000.000	2 dokumen	1.100.000.000	2 dokumen	1.100.000.000	8 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.05	Pembangunan Jalan			Panjang jalan yang dibangun	N/A	20 Km	70.000.000.000	28 Km	100.366.264.829	17 Km	62.753.695.637	20,8 Km	72.845.918.570	85,8 Km	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.06	Pelebaran Jalan Menuju Standar			Panjang jalan yang dilakukan pelebaran	N/A	6 Km	5.000.000.000	12 Km	10.000.000.000	12 Km	10.000.000.000	12 Km	10.000.000.000	42 Km	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.08	Rekonstruksi Jalan			Panjang jalan yang dilakukan rekonstruksi	N/A	30 Km	92.612.393.000	32 Km	100.000.000.000	32 Km	100.000.000.000	32 Km	100.000.000.000	126 Km	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.10	Pemeliharaan Berkala Jalan			Panjang jalan yang dipelihara secara	N/A	40 Km	40.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	100 Km	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.11	Pemeliharaan Rutin Jalan			Panjang jalan yang dipelihara secara rutin	N/A	10 Km	10.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	70 Km	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.12	Pembangunan Jembatan			Panjang Jembatan yang Dibangun	N/A	120 meter	70.000.000.000	400 Meter	65.000.000.000	450 Meter	76.853.719.001	500 Meter	84.393.291.710	2170 m	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.18	Rehabilitasi Jembatan			Panjang Jembatan yang Dilakukan Rehabilitasi	N/A	115 meter	4.000.000.000	115 Meter	4.000.000.000	165 Meter	7.000.000.000	185 Meter	8.000.000.000	580 m	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi
		1.03.10.2.01.23	Pengawasan Teknis Penyelenggaraan			Jumlah Dokumen Hasil Pengawasan	N/A	10 dokumen	5.000.000.000	10 dokumen	5.200.000.000	10 dokumen	7.784.994.424	10 dokumen	9.020.094.646	40 dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kabupaten Bekasi

BIDANG SEKRETARIAT																		
		7.01.01	PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	INDEKS REFORMASI BIROKRASI PERANGKAT DAERAH			56,58	61,10		64,77		66,22		68,10	68,10	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi	
		7.01.01.02.01	Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Keluaran	Tersedianya dokumen Perencanaan, Penganggaran dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah yang sesuai ketentuan		N/A	11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen	11 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi	
				Hasil	Persentase keselarasan Renstra dengan Rencana Pembangunan Daerah, Renja dengan Renstra, dan DPA dengan Renja		N/A	100%		100%		100%		100%	100%			
		7.01.01.02.01.01	Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah			Jumlah Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah	N/A	11 Dokumen	186.000.000	11 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi						
		7.01.01.02.01.06	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD			Jumlah Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD dan Laporan Hasil Koordinasi Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	N/A	6 Laporan	213.000.000	6 Laporan	213.000.000	6 Laporan	335.485.000	6 Laporan	335.485.000	6 Laporan	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.01.07	Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah			Jumlah Laporan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	N/A	1 Laporan	60.000.000	1 Laporan	60.000.000	1 Laporan	100.000.000	1 Laporan	100.000.000	1 Laporan	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.02	Administrasi Keuangan Perangkat Daerah	Keluaran	Tersedianya Laporan Keuangan Perangkat Daerah		N/A	4 Dokumen		4 Dokumen		4 Dokumen		4 Dokumen	4 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi	
				Hasil	Persentase terpenuhinya ketersediaan laporan keuangan Perangkat Daerah		N/A	100%		100%		100%		100%	100%			
		7.01.01.02.02.01	Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN			Jumlah Orang yang Menerima Gaji dan Tunjangan ASN	N/A	106 Orang/Bulan	21.380.349.000	106 Orang/Bulan	21.383.349.000	106 Orang/Bulan	21.386.349.000	106 Orang/Bulan	21.389.349.000	106 Orang/Bulan	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.02.03	Pelaksanaan Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD			Jumlah Dokumen Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD	N/A	2 Dokumen	104.210.000	2 Dokumen	104.210.000	2 Dokumen	179.650.000	2 Dokumen	179.650.000	2 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.02.07	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulanan/ Semesteran SKPD			Jumlah Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulanan/ Semesteran SKPD dan Laporan Koordinasi Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/Triwulanan/ Semesteran SKPD	N/A	2 laporan	121.538.000	2 laporan	121.538.000	2 laporan	638.028.000	2 laporan	638.028.000	2 laporan	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi

		7.01.01.02.05	Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah	Keluaran	Tersedianya Dokumen Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah			11 Dokumen		11 Dokumen			11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
				Hasil	Persentase Pegawai yang terpenuhi Administrasi Kepegawaian		N/A	100%		100%			100%		100%		100%		
		7.01.01.02.05.03	Pendataan dan Pengolahan Administrasi Kepegawaian			jumlah dokumen pendataan dan pengelolaan administrasi kepegawaian	N/A	11 dokumen	218.800.000	11 dokumen		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi						
		7.01.01.02.06	Administrasi Umum Perangkat Daerah	Keluaran	Tersedianya layanan Administrasi Umum Perangkat Daerah selama 12 bulan			100%		100%			100%		100%		100%	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
				Hasil	Cakupan layanan Administrasi Umum yang terpenuhi		N/A	100%		100%			100%		100%		100%		
		7.01.01.02.06.02	Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor			Jumlah Paket Peralatan dan Perlengkapan Kantor yang Disediakan	N/A	42 Paket	750.000.000	42 paket	600.000.000	42 paket	850.000.000	42 paket	850.000.000	42 Paket		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.06.05	Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan			Jumlah Paket Barang Cetak dan Penggandaan yang Disediakan	N/A	1 Paket	50.000.000	1 Paket	50.000.000	1 paket	300.000.000	1 paket	300.000.000	1 Paket		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.06.09	Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD			Jumlah Laporan Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	N/A	12 Laporan	300.000.000	12 Laporan		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi						
		7.01.01.02.06.10	Penatausahaan Arsip Dinamis pada SKPD			Jumlah Dokumen Penatausahaan Arsip Dinamis pada SKPD	N/A	1 Dokumen	100.000.000	1 dokumen	100.000.000	1 dokumen	800.000.000	1 dokumen	800.000.000	1 Dokumen		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.07	Pengadaan Milik Daerah Penunjang Urusan Daerah	Keluaran	Jumlah barang milik daerah yang diadakan dalam satu tahun		N/A	24 Unit		24 Unit			24 Unit		24 Unit		24 Unit	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
				Hasil	Persentase barang milik daerah yang diadakan sesuai dengan rencana kebutuhan barang		N/A	100%		100%			100%		100%		100%		
		7.01.01.02.07.05	Pengadaan Mebel			Jumlah Paket Mebel yang Disediakan	N/A	3 unit	100.000.000	25 unit	100.000.000	25 unit	100.000.000	25 unit	100.000.000	25 unit		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.07.06	Pengadaan Peralatan dan Mesin Lainnya			Jumlah Unit Peralatan dan Mesin Lainnya yang Disediakan	N/A	3 Unit	2.215.600.000	18 Unit	2.215.600.000	18 Unit	4.215.600.000	18 Unit	2.215.600.000	18 Unit		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.07.11	Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya			Jumlah Unit Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya yang Disediakan	N/A	18 Unit	787.352.000	18 unit	305.422.000	18 unit	305.422.000	18 unit	305.422.000	18 unit		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.08	Pengadaan barang Milik Daerah Penunjang Urusan pemerintah Daerah	Keluaran	Jumlah barang milik daerah yang diadakan dalam satu tahun		N/A	4 unit		4 unit			4 unit		4 unit		4 unit	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
				Hasil	Persentase barang milik daerah dalam kondisi baik			100%		100%			100%		100%		100%		
		7.01.01.02.08.02	Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik			jumlah Jasa Komunikasi, Sumber	N/A	4 unit	1.233.090.000	4 unit		masyarakat kabupaten	Kab. Bekasi						
		7.01.01.02.08.04	Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor			Jumlah Laporan Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor yang Disediakan	N/A	5 Laporan	754.000.000	5 laporan		masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi						

		7.01.01.02.09.01	Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan			Jumlah Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan yang Dipelihara dan dibayarkan Pajaknya	N/A	15 unit	237.017.000	15 unit	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi						
		7.01.01.02.09.06	Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya			Jumlah Peralatan dan Mesin Lainnya yang Dipelihara	N/A	2 unit	1.130.000.000	3 Unit	1.130.000.000	3 Unit	3.130.000.000	3 unit	5.130.000.000	11unit	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi
		7.01.01.02.09.09	Pemeliharaan/Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya			Jumlah Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya yang Dipelihara / Direhabilitasi	N/A	15 unit	150.000.000	18 Unit	masyarakat kabupaten bekasi	Kab. Bekasi						
									459.930.349.000		491.178.290.829		518.880.816.608		563.002.211.307			

2. Perjanjian Kinerja Tahun 2023

Perjanjian Kinerja (PK) merupakan komitmen kinerja berdasarkan anggaran yang diterima dari penerima amanah kepada pemberi Amanah dan perjanjian kinerja tersebut harus ditandatangani oleh kedua belah pihak antara pemberi amanah dan penerima amanah, dalam hal ini adalah antara Kepala Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dengan Bupati Bekasi.

Perjanjian Kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi mencakup sasaran, pada tahun 2023 dengan mengacu pada Rencana Strategis. Perjanjian Kinerja ini dilakukan setelah Rencana Kinerja Tahunan disusun berdasarkan Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 dan setelah anggaran ditetapkan. Sasaran dalam Perjanjian Kinerja disajikan bersama indikator kinerjanya, sedangkan program disajikan sebagai strategi yang relevan dengan sasaran yang telah ditetapkan.

Perjanjian Kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023 diprioritaskan kepada pencapaian Sasaran Kebijakan Umum APBD Tahun 2023 dan Sasaran Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi sebagai berikut :

Tabel 2.2
Perjanjian Kinerja Tahun
2023

Indikator Tujuan	Target 2023	Sasaran	Indikator Sasaran	Target 2023	Program, Kegiatan, dan Subkegiatan	Indikator Tujuan, Sasaran, Program	Indikator Keluaran dan Hasil Kegiatan	Indikator Subkegiatan	TARGET 2022	TARGET 2023	ANGGARAN	PEJABAT PENGAMPUH
5	11	2	5	11	4	5	6	7	8			
Indeks Resiko Bencana	120,56	Meningkatnya pengelolaan dan pengendalian sumber daya air	Tingkat Efektifitas Mitigasi Pengendalian Banjir dan kekeringan	18,12%	PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	Persentase penanganan banjir				18,12%		Kepala Bidang Sumber Daya Air
						persentase penanganan kekeringan				12,06%		Pengelola Sumber Daya Air
					Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota		Jumlah upaya penanganan banjir		N/A	6,0		Analisis Pengelolaan Sumber Daya Air
							persentase upaya penanganan banjir di wilayah kabupaten bekasi		N/A	100%		Analisis Pengelolaan Sumber Daya Air
							jumlah upaya penanganan kekeringan		N/A	6,0		Analisis Pengelolaan Sumber Daya Air
							persentase upaya penanganan banjir di wilayah kabupaten bekasi		N/A	100%		Analisis Pengelolaan Sumber Daya Air
					Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Air Tanah dan Air Baku			jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Air Tanah dan Air Baku	N/A	2 Dokumen	1.000.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai			jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai	N/A	3Dokumen	1.400.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Embung, dan Bangunan Penampung Air Lainnya			jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Danau dan Bangunan Penampung Air Lainnya yang Disusun	N/A	1 Dokumen	500.000.000	Pengelola Sumber Daya Air

					Pembangunan embung dan penampung air lainnya			jumlah embung dan penampung air lainnya	N/A	-	-	Pengelola Sumber Daya Air
					Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku			jumlah sumur air tanah untuk air baku yang dibangun	N/A	41 titik	6.590.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Pembangunan Tanggul Sungai			panjang tanggul sungai yang dibangun	N/A	4767 m'	14.300.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Pembangunan Stasiun Pompa Banjir			Jumlah stasiun pompa banjir yang dibangun	N/A	2 unit	3.000.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Pembangunan Polder/Kolam Retensi			Jumlah Polder/Kolam Retensi yang Dibangun	N/A	-	-	Pengelola Sumber Daya Air
					Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir			jumlah Pintu Air dan Bendung Pengendali Banjir yang dibangun	N/A	11 unit	5.500.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Normalisasi/Restorasi Sungai			panjang sungai yang di normalisasi/restorasi (Volume sedimen sungai yang terangkat)	N/A	155710 m3	31.142.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota	keluaran	Jumlah Upaya Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota		N/A	2		Analisis Pengelolaan Sumber Daya Air
						hasil	Prosentase Upaya Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota		N/A	25,00%		Pengelola Sumber Daya Air
					Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa			Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa yang tersusun	N/A	1 Dokumen	250.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Koordinasi, Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pemeliharaan Kawasan Rawa			Jumlah Dokumen Rencana Teknis Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pemeliharaan Kawasan Rawa	N/A	1 Dokumen	175.000.000	Pengelola Sumber Daya Air

					PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBA NGAN SISTEM DRAINASE	Persentase drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten/kot a	8,23%	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kot a				Kepala Bidang Sumber Daya Air
					Pengelolaan dan Pengembangan n Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Ko ta	keluaran	Panjang sistem Drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam Daerah Kabupaten/Ko ta		N/A	4844 m		Pengelola Sumber Daya Air
						hasil	persentase sistem drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten/kota			100%		Pengelola Sumber Daya Air
						keluaran	panjang drainase yang diawasi			4844 m		Pengelola Sumber Daya Air
						hasil	Persentase Kegiatan Pengawasan Pembangunan drainase			100%		Pengelola Sumber Daya Air
					Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Drainase Perkotaan			jumlah Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Drainase Perkotaan	N/A	1 Dokumen	250.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan			panjang saluran drainase perkotaan yang dibangun	N/A	3635 m'	4.362.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan			panjang Saluran Drainase Perkotaan yang dilakukan rehabilitasi	N/A	1209 m'	1.450.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Supervisi Pembangunan/ Peningkatan/ Rehabilitasi Sistem Drainase Lingkungan			jumlah konsultasi Supervisi/Pemb angunan/Pening katan/Rehabilit asi Sistem Drainase perkotaan	N/A	5 dokumen	1.000.000.000	Kepala Bidang Bina Konstruksi
indeks pembang unan manusia (IPM)	75,59 %	Meningkatn ya Cakupan Layanan Air Minum	Cakupan layanan air minum	49,09%	PROGRAM PENGELOLA AN DAN PENGEMBA NGAN SISTEM PENYEDIAA N AIR MINUM	persentase peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan			0,64%	2640 SR		Kepala Bidang Sumber Daya Air
						persentase pengawasan dan pengendalian layanan air minum perpipaan			100,00%			Pengelola Sumber Daya Air
					Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kot a		jumlah sambungan rumah terpasang		N/A	840 SR		Pengelola Sumber Daya Air
							persentase KK (kepala keluarga) terlayani sambungan rumah SPAM jaringan perpipaan			100%		Pengelola Sumber Daya Air
					Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM		Jumlah Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM yang disusun		N/A	1 dokumen	400.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Supervisi Pembangunan/ Peningkatan/Pe rluasan/Perbaik an SPAM		jumlah dokumen pengawasan dan pengendalian pengendalian layanan air	jumlah konsultasi Supervisi Pembangunan/ Peningkatan/Pe rluasan/Optimal isasi SPAM	N/A	1 dokumen	208.000.000	Pengelola Sumber Daya Air

						minum perpipaan					
						tingkat kesesuaian Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan air minum pelaksanaan terhadap perencanaan dikali 100			8,77		Pengelola Sumber Daya Air
					Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perkotaan	Jumlah SPAM IKK perkotaan atau SPAM tematika tertentu yang terbangun	Kapasitas SPAM IKK / perkotaan atau SPAM tematik tertentu yang terbangun	N/A	100 liter/perdetik	50.000.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
					Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perdesaan	Jumlah sambungan rumah yang terlayani melalui kegiatan padat karya/SPAM berbasis masyarakat	jumlah sambungan rumah yang terlayani melalui kegiatan padat karya / SPAM berbasis masyarakat	N/A	840 SR	4.850.000.000	Pengelola Sumber Daya Air
tingkat konektivitas antar wilayah	63,36	Meningkatnya Konektivitas antar jalan kabupaten	Tingkat konektivitas Antar jalan Kabupaten	87,71%	PROGRAM PENYELENG GARAAN JALAN	Persentase jalan kabupaten dalam kondisi mantap		76,11%	87,71%		Kepala Bidang Pembangunan Jalan
						Persentase jembatan dalam kondisi layak			43,77%		Kepala Bidang Pembangunan Jembatan
						Persentase Pengawasan Jalan dan Jembatan			100,00%		Kepala Bidang Pembangunan Jembatan
					PENYELENG GARAAN JALAN KABUPATEN /KOTA	Keluaran	Panjang jalan dalam kondisi baik	563,363 KM	50 KM		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Hasil	persentase jalan dalam kondisi baik	59,49%	64,76%		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Keluaran	Panjang drainase jalan dalam kondisi baik	480,544 km	14 km		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Hasil	persentase drainase jalan dalam kondisi baik	33,82%	35,32%		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Keluaran	Panjang pedestrian jalan dalam kondisi baik	30,698 Km	5 km		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Hasil	persentase pedestrian jalan dalam kondisi baik	12,96%	15,46%		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Keluaran	Panjang Jalan dan Bangunan Pendukung jalan yang diawasi		69 Km		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Hasil	Persentase Pengawasan Kegiatan Pembangunan Jalan dan Bangunan Pelengkap Jalan yang diawasi		100,00%		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jalan
						Keluaran	Panjang Jembatan yang diawasi		5484 m2		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jembatan
						Hasil	Persentase Pengawasan Kegiatan Pembangunan Jembatan yang diawasi		100,00%		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jembatan

						Keluaran	Panjang jembatan dalam kondisi baik		N/A	5484 m2		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jembatan
						Hasil	tingkat kualitas jembatan dalam kondisi baik		N/A	40,01%		Pengelola Pembangunan dan Peningkatan Jembatan
					Penyusunan Rencana, Kebijakan, dan Strategi Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan		Jumlah Dokumen Hasil pelaksanaan Advis dan Layanan Teknis, Kajian Kebijakan, Bantuan Teknis, Bimbingan Teknis, Pengelolaan Pengendalian		N/A	22 dokumen	5.500.000.000	Pengelola sistem manajemen jalan
					Pengelolaan Leger Jalan		Jumlah dokumen leger jalan		N/A	1 dokumen	250.000.000	Pengelola sistem manajemen jalan
					Survey Kondisi Jalan/Jembatan		Jumlah Data dan Informasi Terkait Kondisi Jalan/jembatan		N/A	2 dokumen	1.100.000.000	Analisis Jalan Jembatan
					Pembangunan Jalan		Panjang jalan yang dibangun		N/A	20 Km	70.000.000.000	Analisis Jalan Jembatan
					Pelebaran Jalan Menuju Standar		Panjang jalan yang dilakukan pelebaran		N/A	6 Km	5.000.000.000	Analisis Jalan Jembatan
					Rekonstruksi Jalan		Panjang jalan yang dilakukan rekonstruksi		N/A	30 Km	92.612.393.000	Analisis Jalan Jembatan
					Pemeliharaan Berkala Jalan		Panjang jalan yang dipelihara secara berkala		N/A	40 Km	40.000.000.000	Pemeriksa Jalan Jembatan
					Pemeliharaan Rutin Jalan		Panjang jalan yang dipelihara secara rutin		N/A	10 Km	10.000.000.000	Pemeriksa Jalan Jembatan
					Pembangunan Jembatan		Panjang Jembatan yang Dibangun		N/A	120 meter	70.000.000.000	Analisis Jalan Jembatan
					Rehabilitasi Jembatan		Panjang Jembatan yang Dilakukan Rehabilitasi		N/A	115 meter	4.000.000.000	Analisis Jalan Jembatan
					Pengawasan Teknis Penyelenggaraan Jalan/Jembatan		Jumlah Dokumen Hasil Pengawasan Penyelenggaraan Jalan/Jembatan		N/A	10 dokumen	5.000.000.000	Kepala Bidang Bina Konstruksi

			INDEKS REFORMASI BIROKRASI PERANGKAT DAERAH		PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	INDEKS REFORMASI BIROKRASI PERANGKAT DAERAH			56,58	61,10		Sekretaris Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi
					Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Keluaran	Tersedianya dokumen Perencanaan, Penganggaran dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah yang sesuai ketentuan		N/A	11 Dokumen		Analisis Perencanaan, Evaluasi dan Pelaporan
						Hasil	Persentase keselarasan Renstra dengan Rencana Pembangunan Daerah, Renja dengan Renstra, dan DPA dengan Renja		N/A	100%		Analisis Perencanaan, Evaluasi dan Pelaporan
					Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah			Jumlah Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah	N/A	11 Dokumen	186.000.000	Analisis Perencanaan, Evaluasi dan Pelaporan
					Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD			Jumlah Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD dan Laporan Hasil Koordinasi Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	N/A	6 Laporan	213.000.000	Analisis Perencanaan, Evaluasi dan Pelaporan
					Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah			Jumlah Laporan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	N/A	1 Laporan	60.000.000	Analisis Perencanaan, Evaluasi dan Pelaporan
					Administrasi Keuangan Perangkat Daerah	Keluaran	Tersedianya Laporan Keuangan Perangkat Daerah		N/A	4 Dokumen		Penata Laporan Keuangan
						Hasil	Persentase terpenuhinya ketersediaan laporan keuangan Perangkat Daerah		N/A	100%		Penata Laporan Keuangan
					Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN			Jumlah Orang yang Menerima Gaji dan Tunjangan ASN	N/A	106 Orang/Bulan	21.380.349.000	Penata Laporan Keuangan
					Pelaksanaan Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD			Jumlah Dokumen Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD	N/A	2 Dokumen	104.210.000	Penata Laporan Keuangan
					Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/Triwulanan/Semesteran SKPD			Jumlah Laporan Keuangan Bulanan/Triwulanan/Semesteran SKPD dan Laporan Koordinasi Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/Triwulanan	N/A	2 laporan	121.538.000	Penata Laporan Keuangan

					Pengadaan Mebel			Jumlah Paket Mebel yang Disediakan	N/A	3 unit	100.000.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
					Pengadaan Peralatan dan Mesin Lainnya			Jumlah Unit Peralatan dan Mesin Lainnya yang Disediakan	N/A	3 Unit	2.215.600.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
					Pengadaan Sarana dan Prasarana Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya			Jumlah Unit Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya yang Disediakan	N/A	18 Unit	787.352.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
					Pengadaan barang Milik Daerah Penunjang Urusan pemerintah Daerah	Keluaran	Jumlah barang milik daerah yang diadakan dalam satu tahun		N/A	4 unit		Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
						Hasil	Persentase barang milik daerah dalam kondisi baik				100%	
					Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik			jumlah Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	N/A	4 unit	1.233.090.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
					Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor			Jumlah Laporan Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor yang Disediakan	N/A	5 Laporan	754.000.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
					Pemeliharaan Barang milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah	Keluaran	Jumlah barang milik daerah yang dipelihara dalam satu tahun		N/A	32 Unit		Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
						Hasil	Persentase barang milik daerah yang diadakan sesuai rencana kebutuhan barang				100%	
					Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan			Jumlah Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan yang Dipelihara dan dibayarkan Pajaknya	N/A	15 unit	237.017.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
					Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya			Jumlah Peralatan dan Mesin Lainnya yang Dipelihara	N/A	2 unit	1.130.000.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian
					Pemeliharaan/R ehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya			Jumlah Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya yang Dipelihara / Direhabilitasi	N/A	15 unit	150.000.000	Kepala Subbagian Umum dan Kepegawaian

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

Akuntabilitas kinerja adalah kewajiban perorangan, badan hukum atau pimpinan untuk mempertanggungjawabkan secara transparan keberhasilan atau kegagalan dalam melaksanakan misi organisasi kepada pihak-pihak yang berwenang menerima pelaporan akuntabilitas/pemberi amanah.

Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi selaku pengemban amanah masyarakat Kabupaten Bekasi melaksanakan kewajiban akuntabilitas melalui penyajian Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi yang dibuat sesuai dengan ketentuan yang termaktub dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Reviu atas Laporan Kinerja.

Laporan tersebut di atas, memberikan gambaran mengenai tingkat pencapaian kinerja sasaran dan program/kegiatan sebagaimana ditetapkan oleh Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi.

Capaian Kinerja Organisasi

Mengacu pada ketentuan yang berlaku dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Review atas Laporan Kinerja, Kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi diukur berdasarkan Tingkat Pencapaian Sasaran. Pencapaian Sasaran diperoleh dengan cara membandingkan Target dengan Realisasi Indikator Sasaran, media pengukuran kinerja adalah Lampiran Pengukuran Kinerja (PK).

Pengukuran kinerja mencakup kinerja kegiatan yang merupakan tingkat pencapaian target dari masing-masing indikator kinerja kegiatan. Pengukuran kinerja dimaksud dilakukan dengan menggunakan formulir Pengukuran Kinerja Kegiatan (PKK). Pengukuran tingkat pencapaian sasaran berdasarkan indikator kinerja yang berorientasi pada output dan outcome kegiatan atau program. Pengukuran kinerja dimaksud dilakukan dengan menggunakan formulir Pengukuran Pencapaian Sasaran (PPS).

Perhitungan persentase pencapaian rencana tingkat capaian (Target) baik dalam PKK maupun PPS memperhatikan karakteristik komponen realisasi dalam kondisi :

- a. Semakin tinggi realisasi menunjukkan pencapaian kinerja yang semakin baik, maka digunakan rumus :

$$\% \text{ Capaian} = \frac{\text{Realisasi}}{\text{Target}} \times 100\%$$

- b. Semakin tinggi realisasi menunjukkan semakin rendah pencapaian kinerja maka digunakan rumus :

$$\% \text{ Capaian} = \frac{\text{Target} - (\text{Realisasi} - \text{Target})}{\text{Target}} \times 100\%$$

Berdasarkan pengukuran kinerja kegiatan dalam formulir PKK dan kinerja sasaran dalam formulir PPS, dilakukan evaluasi terhadap pencapaian setiap indikator kinerja untuk memberikan penjelasan keberhasilan/kegagalan pelaksanaan suatu kegiatan dan pencapaian sasaran. Evaluasi bertujuan agar diketahui pencapaian realisasi, kemajuan tujuan dan sasaran, serta agar dapat dinilai dan dipelajari guna perbaikan pelaksanaan program atau kegiatan dimasa yang akan datang.

Setelah evaluasi kinerja, selanjutnya dilakukan analisis efisiensi dan efektifitas. *Analisis efisiensi* dilakukan dengan membandingkan antara output dan input baik untuk rencana maupun realisasi. Analisis ini menggambarkan tingkat efisiensi yang dilakukan dengan memberikan data nilai output per unit yang dihasilkan oleh suatu input tertentu. Efisiensi terjadi karena dengan realisasi masukan yang lebih kecil dari target, realisasi keluaran tetap diperoleh sesuai dengan target targetnya, ataupun realisasi masukan yang sesuai dengan targetnya, diperoleh realisasi keluaran yang lebih besar dari targetnya. Hal ini juga menunjukkan bahwa realisasi melampaui target. *Analisis Efektifitas* yang menggambarkan tingkat kesesuaian antara sasaran dan tujuan dengan hasil (outcomes). Selain itu analisis juga dilakukan terhadap setiap perbedaan kinerja (*Performance gap*) yang terjadi, baik terhadap penyebab terjadinya gap maupun strategi pemecahan yang telah dan akan dilaksanakan.

Kemudian atas hasil pengukuran kinerja tersebut dilakukan evaluasi untuk mengetahui keberhasilan dan kegagalan pencapaian sasaran strategis. Untuk mempermudah interpretasi atas pencapaian sasaran diberlakukan penggunaan nilai disertai makna dari nilai tersebut yaitu:

- 100 keatas = Target Tercapai
- Dibawah 100 = Target Tidak Tercapai.

Selanjutnya berdasarkan hasil evaluasi kinerja dilakukan analisa pencapaian kinerja untuk memberikan informasi yang lebih transparan mengenai sebab-sebab

tercapai atau tidak tercapainya kinerja yang diharapkan.

ANALISIS DAN EVALUASI

Berdasarkan hasil pengukuran kinerja sasaran strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi tahun 2023 yang mendukung kepada pencapaian Tujuan dan Sasaran Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, dapat diuraikan sebagai berikut :

Tabel 3.1
Capaian Kinerja

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Target				Formula Perhitungan		Capaian Sasaran Perangkat Daerah 2023	KETERANGAN
			2023	2024	2025	2026				
1	Meningkatnya pengelolaan dan pengendalian sumber daya air	Tingkat Efektifitas Mitigasi Pengendalian Banjir dan kekeringan	18.12%	19.51%	29.44%	32.93%	% volume sedimen di normalisasi + % panjang saluran terbangun + % panjang tanggul + % unit kolam retensi terbangun + % stasiun pompa tersedia	= % efektifitas mitigasi pengendalian banjir dan kekeringan	19,22%	0%+31,45%+100%+0%+3,61%+18,74% 8
2	Meningkatnya Cakupan Layanan Air Minum	Cakupan layanan air minum	44.09%	49.09%	54.09%	59.09%	Jumlah KK terlayani	= % terlayani	44,12%	422.842 958.401,00
3	Meningkatnya Konektivitas antar jalan kabupaten	Tingkat konektivitas Antar jalan Kabupaten	81,38%	87.71%	92.88%	97.53%	panjang ruas jalan kondisi mantap	= % dibangun	81,45%	$\frac{771.306}{946.997} \times 100\%$
						panjang ruas jalan Kabupaten				

Keterangan Status Capaian: ✓ = mencapai target, ▲ = tidak mencapai target, tetapi meningkat dibanding tahun lalu, ✗ = tidak mencapai target

Deskripsi Sasaran Strategis

Sasaran ini diarahkan untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya. Target kinerja persentase capaian indeks Tingkat Efektifitas Mitigasi Pengendalian Banjir dan kekeringan adalah 19,22 dengan realisasi 19,22 (100%) pada

tahun 2023, Target kinerja persentase capaian indeks Cakupan layanan air minum 44,12 dengan realisasi 44,12(100%) dan Target kinerja persentase capaian indeks Tingkat konektivitas Antar jalan Kabupaten 81,45 dengan realisasi 81,45 (100%) . Pencapaian kinerja indeks pembangunan masyarakat, UHH tidak terkait dengan pencapaian Standar Pelayanan Minimal (SPM). Akan tetapi jika dibandingkan dengan capaian SPM terendah bidang kesehatan khususnya pada indikator jumlah penderita hipertensi yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar dalam kurun waktu 1 tahun dengan persentase sebesar 18.12% ,capaian kinerja indeks pembangunan masyarakat masih jauh dari yang ditargetkan.

Tercapainya target capaian kinerja ini tidak lepas dari beberapa faktor pendukung antara lain adalah :

1. anggaran yang tersedia sesuai dengan kebutuhan yang direncanakan
2. tersedianya data base jalan yang selalu ter update
3. beban kendaraan yang melintasi jalan kabupaten sesuai dengan kapasitas jalan kelas III A
4. tersedianya penyedia jasa yang kompeten di kabupaten bekasi
5. terdapat jenis dan kontur tanah yang berdeba-beda pada beberapa wilayah sehingga diperlukan konstruksi khusus untuk menanggulangi kerusakan konstruksi akibat pergerakan tanah dan longsor . Tenaga kesehatan yang sudah terampil melakukan skrining kesehatan.

Selain ada beberapa faktor pendukung, kinerja ini juga mempunyai beberapa faktor hambatan ,adapun hambatan yang dihadapi dalam pencapaian kinerja ini antara lain :

1. anggaran yang tersedia tidak sesuai dengan kebutuhan yang direncanakan
2. beban kendaraan yang melintasi jalan kabupaten tidak sesuai dengan kapasitas jalan kelas III A
3. Belum banyak penyedia jasa yang kompeten di kabupaten bekasi
4. tingkat kerusakan jalan lebih cepat terjadi disbanding dengan update kondisi jalan yang dilakukan setiap tahun
5. Ketersediaan obat dan perbekalan kesehatan yang bermutu belum terpenuhi secara optimal.

Untuk meningkatkan capaian kinerja pada tahun 2023, maka strategi untuk meningkatkan capaian indikator kinerja utama pada Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi adalah sebagai berikut :

1. Meningkatnya pengelolaan dan pengendalian sumber daya air
2. Meningkatnya Cakupan Layanan Air Minum.
3. Meningkatnya Konektivitas antar jalan kabupaten

Dalam pencapaian kinerja ini, telah dilakukan efisiensi sumber pendanaan sebesar Rp. 60.928.891.363 dari pagu anggaran sebesar Rp. 653.531.811.090 sehingga biaya yang dikeluarkan menjadi sebesar Rp. 592.602.919.727 (telah terjadi efisiensi sumber pendanaan sebesar 9,32%), dengan capaian kinerja sebesar 90,68%.

Untuk merealisasikan kinerja dilaksanakan melalui 4 program yang terdiri dari :

1. Program Pengelolaan Sumber Daya Air (Sda)
2. Program Pengelolaan Dan Pengembangan Sistem Drainase
3. Program Pengelolaan Dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
4. Program Penyelenggaraan Jalan

Adapun kegiatan yang dimaksud sebagai berikut :

1. Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota
2. Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/Kota
3. Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota
4. Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota
5. PENYELENGGARAAN JALAN KABUPATEN/KOTA
6. Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah
7. Administrasi Keuangan Perangkat Daerah
8. Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah
9. Administrasi Umum Perangkat Daerah
10. Pengadaan Milik Daerah Penunjang Urusan Daerah
11. Pengadaan barang Milik Daerah Penunjang Urusan pemerintah Daerah
12. Pemeliharaan Barang milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah

2. Akuntabilitas Keuangan

Dalam rangka pencapaian kinerja pada Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, maka dilaksanakan melalui program dan kegiatan dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 3.2
Akuntabilitas Keuangan Tahun 2023

URAIAN	PAGU DANA (Rp.)	REAL. KEUANGAN		TARGET FISIK	REAL. FISIK	
		(Rp.)	(%)		K	(%)
1	2	3	4	5	6	7
URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	609.078.144.739	592.530.233.458	97,28			98,13
PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA <i>- Indeks Reformasi Birokrasi Perangkat Daerah</i>	40.557.645.800	37.741.951.664	93,06			96,56 <i>96,56</i>
Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah <i>- Tersedianya dokumen Perencanaan, Penganggaran dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah yang sesuai ketentuan</i>	659.000.000	631.302.542	95,80	61,10	59,00	100,00 <i>100,00</i>
Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah <i>- Jumlah Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah</i>	186.000.000	186.000.000	100,00	11,00	11,00	100,00 <i>100,00</i>
Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD <i>- Jumlah Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD dan Laporan Hasil Koordinasi Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD</i>	413.000.000	395.212.542	95,69	6,00	6,00	100,00 <i>100,00</i>
Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah <i>- Jumlah Laporan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah</i>	60.000.000	50.090.000	83,48	1,00	1,00	100,00 <i>100,00</i>
Administrasi Keuangan Perangkat Daerah <i>- Tersedianya Laporan Keuangan Perangkat Daerah</i>	21.347.392.000	20.200.972.057	94,63	4,00	4,00	100,00 <i>100,00</i>
Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN <i>- Jumlah Orang yang Menerima Gaji dan Tunjangan ASN</i>	21.121.644.000	19.985.759.457	94,62	106,00	106,00	100,00 <i>100,00</i>
Pelaksanaan Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD <i>- Jumlah Dokumen Penatausahaan dan Pengujian/Verifikasi Keuangan SKPD</i>	104.210.000	96.228.800	92,34	2,00	2,00	100,00 <i>100,00</i>
Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulanan/ Semesteran SKPD <i>- Jumlah Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulanan/ Semesteran SKPD dan Laporan Koordinasi Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/Triwulanan/Semesteran SKPD</i>	121.538.000	118.983.800	97,90	2,00	2,00	100,00 <i>100,00</i>
Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah <i>- Terkelolanya Administrasi Umum dan Kepegawaian Perangkat Daerah</i>	344.086.800	239.288.772	69,54	11,00	9,00	81,82 <i>81,82</i>
Pendataan dan Pengolahan Administrasi Kepegawaian <i>- Jumlah Dokumen Pendataan dan Pengolahan Administrasi Kepegawaian</i>	344.086.800	239.288.772	69,54	11,00	9,00	81,82 <i>81,82</i>
Administrasi Umum Perangkat Daerah <i>- Tersedianya layanan Administrasi Umum Perangkat Daerah selama 12 bulan</i>	1.714.549.000	1.341.436.672	78,24	100,00	85,00	90,10 <i>85,00</i>
Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor <i>- Jumlah Paket Peralatan dan Perlengkapan Kantor yang Disediakan</i>	1.037.780.000	893.471.017	86,09	42,00	38,00	90,48 <i>90,48</i>

Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan - Jumlah Paket Barang Cetak dan Penggandaan yang Disediakan	44.050.000	8.774.000	19,92			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD - Jumlah Laporan Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	407.319.000	282.710.000	69,41			75,00 75,00
				12,00	9,00	
Penatausahaan Arsip Dinamis pada SKPD - Jumlah Dokumen Penatausahaan Arsip Dinamis pada SKPD	225.400.000	156.481.655	69,42			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Pengadaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah - Jumlah barang milik daerah yang diadakan dalam satu tahun	11.492.441.000	10.828.116.050	94,22			100,00 100,00
				24,00	24,00	
Pengadaan Alat Besar - Jumlah Unit Peralatan dan Mesin Lainnya yang Disediakan	10.195.600.000	9.553.317.150	93,70			100,00 100,00
				3,00	3,00	
Pengadaan Mebel - Jumlah Paket Mebel yang Disediakan	186.089.000	179.342.700	96,37			100,00 100,00
				3,00	3,00	
Pengadaan Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya - Jumlah Unit Sarana dan Prasarana Pendukung Gedung Kantor atau Bangunan Lainnya yang disediakan	1.110.752.000	1.095.456.200	98,62			100,00 100,00
				18,00	18,00	
Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah - Jumlah barang milik daerah yang diadakan dalam satu tahun	2.913.290.000	2.570.531.620	88,23			100,00 100,00
				4,00	4,00	
Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik - Jumlah Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	2.019.290.000	1.750.719.220	86,70			100,00 100,00
				4,00	4,00	
Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor - Jumlah Laporan Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor yang Disediakan	894.000.000	819.812.400	91,70			100,00 100,00
				5,00	5,00	
Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah - Jumlah barang milik daerah yang dipelihara dalam satu tahun	2.086.887.000	1.930.303.951	92,50			90,00 100,00
				32,00	32,00	
Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan, dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan - Jumlah Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan yang Dipelihara dan dibayarkan Pajaknya	166.887.000	94.013.450	56,33			60,00 60,00
				15,00	9,00	
Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya - Jumlah Peralatan dan Mesin Lainnya yang Dipelihara	1.130.000.000	1.093.070.450	96,73			100,00 100,00
				2,00	2,00	
Pemeliharaan/Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya - Jumlah Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya yang Dipelihara/Direhabilitasi	790.000.000	743.220.051	94,08			100,00 100,00
				15,00	15,00	
PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA) - Persentase Penanganan Banjir - Persentase Penanganan kekeringan - Meningkatkan pengembangan sistem irigasi yang luasnya dibawah 10000 Ha dalam 1 daerah kabupaten/kota	110.482.878.996	104.192.656.549	94,31	8,12 12,06 100,00	8,12 12,06 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00
Pengelolaan SDA dan Bangunan Pengaman Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota - Jumlah Upaya Penanganan Banjir dan kekeringan	106.991.878.996	100.759.008.774	94,17			100,00 100,00
				6,00	6,00	
Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Embung, dan Bangunan Penampung Air Lainnya - Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Bendungan, Danau dan Bangunan Penampung Air Lainnya yang Disusun	1.500.000.000	1.283.496.318	85,57			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Air Tanah dan Air Baku - Jumlah Dokumen Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Air Tanah dan Air Baku	600.000.000	496.011.270	82,67			100,00 100,00
				2,00	2,00	

Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai - Tersusunnya Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai	3.956.420.000	3.901.110.042	98,60			100,00 100,00
					2,00	2,00
Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku - Jumlah sumur air tanah untuk air baku yang dibangun	13.590.000.000	12.481.528.689	91,84			100,00
				41,00	41,00	100,00
Pembangunan Tanggul Sungai - Panjang Tanggul Sungai yang Dibangun	30.395.955.000	29.244.784.755	96,21			100,00 100,00
				12.950,00	12.950,00	
Pembangunan Stasiun Pompa Banjir - Jumlah Stasiun Pompa Banjir yang Dibangun	2.703.888.000	1.793.888.000	66,34			100,00 100,00
				2,00	2,00	
Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir - Jumlah Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir yang Direhabilitasi	8.711.550.000	7.776.579.500	89,27			100,00 100,00
				21,00	21,00	
Normalisasi/Restorasi Sungai - Volumen Sedimen Sungai yang terangkut	45.534.065.996	43.781.610.200	96,15			100,00 100,00
				217.586,00	217.586,00	
Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya di Bawah 1000 Ha dalam 1 (Satu) Daerah Kabupaten/Kota - Dokumen sistem irigasi yang luasnya dibawah 1000 HA	3.491.000.000	3.433.647.775	98,36			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa - Jumlah Dokumen Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Irigasi dan Rawa	3.316.000.000	3.260.647.775	98,33			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Koordinasi, Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pemeliharaan Kawasan Rawa - Jumlah Dokumen Perencanaan Teknis Program Pengembangan, Pengelolaan dan Konversi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya	175.000.000	173.000.000	98,86			100,00 100,00
				1,00	1,00	
PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM PENYEDIAAN AIR MINUM - Presentase Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan	9.955.240.305	9.697.452.030	97,41			100,00 100,00
				0,69	0,69	
Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota - Jumlah sambungan rumah terpasang	9.955.240.305	9.697.452.030	97,41			100,00 100,00
				2.155,00	2.155,00	
Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM - Jumlah Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM yang disusun	385.570.000	355.249.725	92,14			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perdesaan - Jumlah sambungan rumah yang terlayani melalui kegiatan padat karya/SPAM berbasis masyarakat	9.569.670.305	9.342.202.305	97,62			100,00 100,00
				2.155,00	2.155,00	
PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE	22.233.224.610	21.317.262.918	95,88			100,00
- Persentase Drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten/kota				8,23	8,23	100,00
Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota - Panjang sistem drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten/kota	22.233.224.610	21.317.262.918	95,88			100,00 100,00
				12.544,00	12.544,00	
Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Drainase Perkotaan - Jumlah Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Drainase Perkotaan yang Disusun	2.778.080.000	2.669.098.010	96,08			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan - Panjang Saluran Drainase Perkotaan yang Dibangun	16.152.092.002	15.427.111.300	95,51			100,00 100,00
				11.335,00	11.335,00	
Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan - Panjang Saluran Drainase Perkotaan yang Dilakukan Rehabilitasi	1.456.300.000	1.391.981.000	95,58			100,00 100,00
				1.209,00	1.209,00	

Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Rehabilitasi Sistem Drainase Lingkungan - Jumlah Konsultasi Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Rehabilitasi Sistem Drainase Lingkungan	1.846.752.608	1.829.072.608	99,04			100,00 100,00
				5,00	5,00	
PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN - Persentase jembatan dalam kondisi layak - Persentase jalan kabupaten dalam kondisi mantap	425.849.155.028	419.580.910.297	98,53			100,00 100,00 100,00
				40,01 81,38	40,01 81,38	
Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota - Panjang drainase jalan dalam kondisi baik - Panjang jalan dalam kondisi baik - Panjang jembatan dalam kondisi baik - Panjang pedestrian jalan dalam kondisi baik	425.849.155.028	419.580.910.297	98,53	14,00 57,50 5.484,00 5,00	14,00 57,50 5.484,00 5,00	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00
Penyusunan Rencana, Kebijakan, dan Strategi Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan - Jumlah Dokumen Hasil pelaksanaan Advis dan Layanan Teknis, Kajian Kebijakan, Bantuan Teknis, Bimbingan Teknis, Pengelolaan Pengendalian	47.506.588.557	46.602.486.892	98,10			100,00 100,00
				39,00	39,00	
Pengelolaan Leger Jalan - Jumlah Dokumen Pengelolaan Leger Jalan	250.000.000	242.776.425	97,11			100,00 100,00
				1,00	1,00	
Survey Kondisi Jalan/Jembatan - Jumlah Data dan Informasi Terkait Kondisi Jalan/Jembatan	376.500.000	363.069.500	96,43			100,00 100,00
				2,00	2,00	
Pembangunan Jalan - Panjang Jalan yang Dibangun	105.129.186.279	103.813.859.979	98,75			100,00 100,00
				27,50	27,50	
Pelebaran Jalan Menuju Standar - Panjang Jalan yang Dilakukan Pelebaran Menuju Standar	487.027.500	482.854.480	99,14			100,00 100,00
				6,00	6,00	
Rekonstruksi Jalan - Panjang Jalan yang dilakukan Rekonstruksi Jalan	160.877.741.627	160.168.239.411	99,56			100,00 100,00
				34,27	34,27	
Pemeliharaan Berkala Jalan - Panjang Jalan yang Dilakukan Pemeliharaan Secara Berkala	69.360.000.000	68.564.497.744	98,85			100,00 100,00
				40,00	40,00	
Pemeliharaan Rutin Jalan - Panjang Jalan yang Dilakukan Pemeliharaan Secara Rutin	16.065.000.000	14.798.991.020	92,12			100,00 100,00
				98,00	98,00	
Pembangunan Jembatan - Panjang Jembatan yang Dibangun	1.300.000.000	1.275.662.626	98,13			100,00 100,00
				120,00	120,00	
Rehabilitasi Jembatan - Panjang Jembatan yang Dilakukan Rehabilitasi	12.000.000.000	11.771.398.265	98,09			100,00 100,00
				88,00	88,00	
Pengawasan Teknis Penyelenggaraan Jalan/Jembatan - Jumlah Dokumen Hasil Pengawasan Penyelenggaraan Jalan/Jembatan	12.497.111.065	11.497.073.955	92,00			100,00 100,00
				27,00	27,00	
JUMLAH	609.078.144.739	592.530.233.458	97,28			98,13

Deskripsi Akuntabilitas Keuangan

Indikator sasaran Indeks resiko bencana memiliki tingkat capaian kinerja sebesar 100% dengan jumlah anggaran sebesar Rp. 609.078.144.739 dan telah terealisasi sebesar Rp. 592.602.919.727 atau 90,68 % dari total anggaran. Dengan demikian telah terjadi efisiensi sumber pendanaan sebesar 9,32% atau sebesar Rp. 60.928.891.363.

BAB IV

PENUTUP

Laporan Akuntabilitas Kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023 ini merupakan bentuk pertanggungjawaban dari serangkaian perencanaan, pengukuran, evaluasi dan analisis capaian kinerja dalam rangka pencapaian tujuan dan sasaran Kinerja Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi pada Tahun Anggaran 2023.

Secara umum, faktor keberhasilan yang menjadi kunci sukses pencapaian kinerja Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi adalah :

1. Semangat/Motivasi Kerja Tinggi;
2. Background Pendidikan/Kualitas SDM mumpuni;
3. Kepemimpinan dan Manajerial yang baik;
4. Struktur Organisasi dan tata kerja sudah jelas

Sedangkan faktor penghambat keberhasilan pencapaian kinerja Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi adalah:

1. Belum memiliki prosedur kerja sesuai standar;
2. Beban kerja tidak merata;
3. Belum ada punishment dan reward;
4. Belum meratanya distribusi kapasitas dan kualitas SDM

Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Sehingga perlu disusun strategi dan kebijakan berupa :

1. Peningkatan kapasitas SDM secara proporsional
2. Penyusunan SOP dan standar pelayanan
3. Melakukan survey kepuasan masyarakat sebagai bahan evaluasi.

Dalam rangka peningkatan kinerja pada tahun 2023. Pengukuran kinerja Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Kabupaten Bekasi Tahun 2023, mencakup Pengukuran Pencapaian Sasaran yang menggambarkan kualitas capaian keluaran (output) atau hasil (outcome) dari program dan kegiatan yang dilaksanakan pada Tahun 2023. Bersama ini dilampirkan pula data-data pendukung berupa Perjanjian Kinerja Tahun 2023, selama kurun waktu tahun

2023 Pengukuran kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023, mencakup Pengukuran Pencapaian Sasaran yang menggambarkan kualitas capaian keluaran (output) atau hasil (outcome) dari program dan kegiatan yang dilaksanakan pada Tahun 2023. Bersama ini dilampirkan pula data-data pendukung berupa Perjanjian Kinerja Tahun 2023.

Demikianlah Laporan Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (LKIP) Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Tahun 2023 ini dapat kami sampaikan.

Bekasi, 23 Februari 2023

KEPALA DINAS SUMBER DAYA AIR,
BINA MARGA DAN BINA
KONSTRUKSI KABUPATEN BEKASI,



HENRI LINCOLN, ST, MM
Pembina TK 1
NIP. 197512182007011021

