

RENCANA STRATEGIS

**DINAS SUMBER DAYA AIR
BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI
KABUPATEN BEKASI
TAHUN 2023 - 2026**



**DINAS SUMBER DAYA AIR
BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI
KABUPATEN BEKASI
TAHUN 2023 - 2026**

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, atas perkenanNya jualah Revisi Rencana Strategis (Renstra) Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 telah dapat diselesaikan, sebagai tindak lanjut atas terbentuknya Perangkat Daerah baru hasil pemecahan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang menjadi Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang serta Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi.

Renstra ini merupakan acuan utama bagi Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi untuk melaksanakan program pembangunan urusan pemerintahan selama 4 Tahun mendatang dalam mendukung pembangunan Kabupaten Bekasi.

Penyusunan Revisi Renstra ini berpedoman pada tugas pokok dan fungsi serta kewenangan Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dan berfokus pada upaya pencapaian target-target RPJMD Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 bidang Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi.

Tujuan dan Sasaran pembangunan sektor Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi di Kabupaten Bekasi Tahun 2023 - 2026 ini tidak mungkin tercapai tanpa dukungan seluruh pemangku kepentingan terkait, oleh karena itu diperlukan partisipasi dan dukungan seluruh elemen masyarakat dalam mensukseskan program dan kegiatan Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi.

Akhirnya, semoga Renstra Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 ini dapat menjadi pedoman bagi para pelaksana dilingkungan Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dalam melakukan tugasnya.

Bekasi, Maret 2022

**KEPALA DINAS SUMBER DAYA AIR,
BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI**

Drs. IWAN RIDWAN, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19690611 199009 1 001



DAFTAR ISI

	Halaman
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Landasan Hukum	3
1.3. Maksud dan Tujuan	5
1.4. Sistematika Penulisan	5
BAB II GAMBARAN PELAYANAN DINAS SUMBER DAYA AIR BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI KABUPATEN BEKASI	
2.1. Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi	7
2.1.1 Tugas Pokok dan Fungsi.....	7
2.1.2 Struktur Organisasi	9
2.2. Sumber Daya Perangkat Daerah	10
2.2.1. Sumber Daya Manusia	10
2.2.2. Aset, Sarana dan Prasarana	12
2.3. Kinerja Pelayanan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi	13
2.4. Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi	16
BAB III ISU-ISU STRATEGIS BERDASARKAN TUGAS DAN FUNGSI DINAS SUMBER DAYA AIR BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI KABUPATEN BEKASI	18
3.1. Identifikasi Permasalahan Nerdasarkan Tugas Dan Fungsi.....	21
3.2. Telaahan Renstra K/L	22
3.3. Telaahan Rencana Tata Ruang dan Wilayah	24
3.4. Telaahan Rencana Pola Ruang	25
3.5. Isu-isu Strategis	27
BAB IV TUJUAN DAN SASARAN	
4.1. Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi	29
BAB V STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN	
5.1. Strategi dan Arah Kebijakan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi	31
	53
BAB VI RENCANA PROGRAM DAN KEGIATANSERTA PENDANAAN	63
BAB VII KINERJA PENYELENGGARAAN BIDANG URUSAN	
BAB VIII PENUTUP	



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pembangunan daerah merupakan suatu proses untuk mewujudkan suatu tujuan yang dikehendaki dan dilaksanakan secara sistematis mulai dari tahapan perencanaan, pelaksanaan, pengawasan, serta melaksanakan monitoring dan evaluasi terhadap pemanfaatan dan pemeliharaan hasil-hasilnya. Dalam prosesnya, dinamika pembangunan di Kabupaten Bekasi tidak bisa lepas dari peran serta seluruh pemangku kepentingan antara lain pemerintah daerah, masyarakat dan swasta. Komitmen bersama dan konsistensi dalam melaksanakan pembangunan merupakan modal utama untuk mewujudkan harapan itu.

Untuk mewujudkan harapan itu dibutuhkan perencanaan pembangunan yang baik. Perencanaan Pembangunan sebagai proses manajemen maupun sebagai suatu kebijakan adalah merupakan tahapan awal dari proses pembangunan yang sangat penting dalam menentukan arah pembangunan daerah karena didalamnya terkandung visi, misi, tujuan dan sasaran serta pilihan cara-cara untuk mencapai tujuan dan sasaran dimaksud.

Perangkat Daerah merupakan unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang dalam upaya mencapai keberhasilannya perlu didukung dengan perencanaan yang baik sesuai dengan visi dan misi organisasi. Pendekatan yang dilakukan adalah melalui perencanaan strategis yang merupakan serangkaian rencana tindakan dan kegiatan mendasar yang dibuat untuk diimplementasikan oleh organisasi dalam rangka pencapaian tujuan organisasi yang telah ditetapkan sebelumnya.

Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi merupakan rencana pembangunan untuk periode 4 (empat) tahun yang berisi tujuan, sasaran, strategi, kebijakan, program dan kegiatan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah sesuai dengan tugas dan fungsi dengan berpedoman pada Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) serta bersifat indikatif.

Dalam hal penyusunan RPJMD, bahwa setelah pelaksanaan pilkada serentak tahun 2020, pemerintah mendorong efisiensi anggaran yang berujung pada dilaksanakannya pemilihan serentak nasional pada tahun 2024 (UU No.10 Tahun 2016). Hal tersebut berimplikasi pada penyusunan dokumen Rancangan



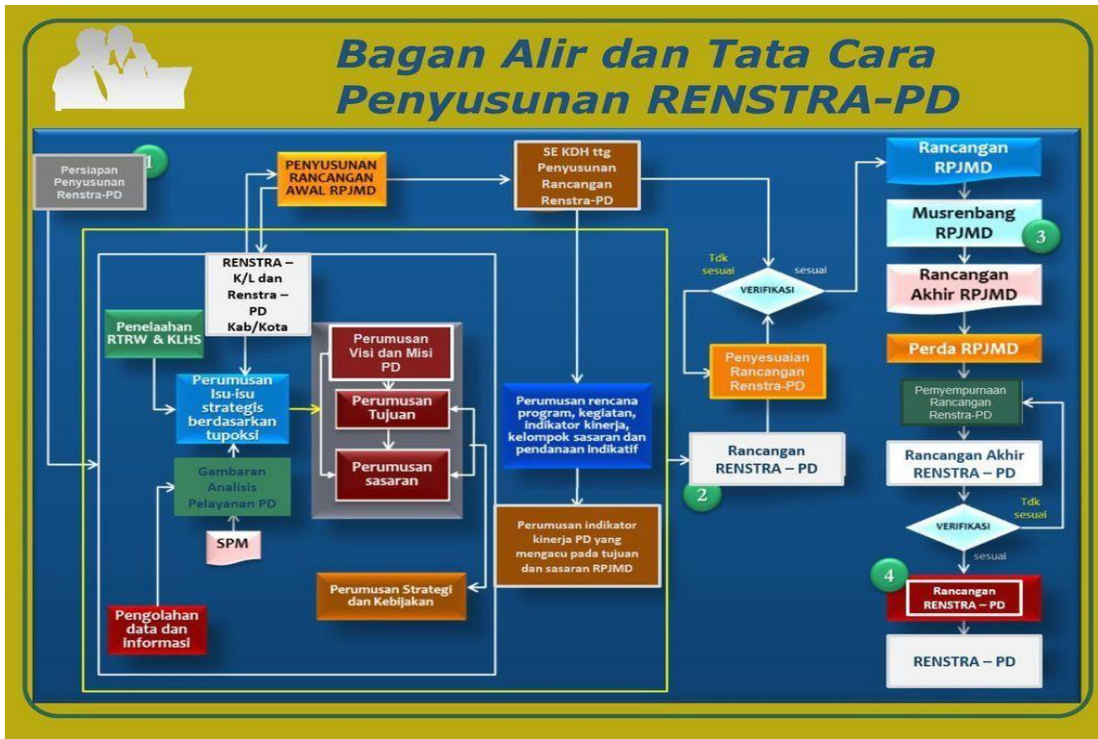
Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) baru juga dilaksanakan serentak. Bagi Pemerintah Kabupaten Bekasi dengan masa periode RPJMD tahun 2017-2022 dan belum dapat melaksanakan Pilkada, maka dilakukan Penyusunan Dokumen Rencana Pembangunan Daerah (RPD) tahun 2023-2026 sebagai dasar penyusunan Dokumen Renstra Perangkat Daerah Tahun 2023-2026.

Penyusunan Renstra Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Tahun 2023-2026 mengacu pada tugas dan fungsi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi sesuai Peraturan Bupati Bekasi Nomor 09 Tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, RPD Kabupaten Kabupaten Bekasi tahun 2023-2026 dan memperhatikan Renstra K/L, Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bekasi. Adapun tahapan Penyusunan Renstra Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi terdiri dari:

- (1) Persiapan Penyusunan Renstra
- (2) Penyusunan Rancangan Renstra
- (3) Penyusunan Rancangan Akhir Renstra
- (4) Penetapan Renstra
- (5) Penyusunan Renstra

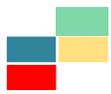
Gambar 1.1

Bagan Alir dan Tata Cara Penyusunan Renstra Perangkat Daerah



1.2 Landasan Hukum

1. Undang-undang Nomor 8 Tahun 2000 tentang Tahapan Tata Cara Penyusunan, Pengendalian, dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah;
2. Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Pebendaharaan Negara;
4. Undang-Undang Nomor 25 tahun 2004 tentang Sistim Perencanaan Pembangunan Nasional;
5. Undang-Undang Nomor 33 tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah daerah;
6. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional;
7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015;
8. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah;
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang tata cara perencanaan, pengendalian dan evaluasi bangunan daerah, tata cara evaluasi rancangan peraturan daerah tentang rencana pembangunan jangka panjang daerah dan rencana pembangunan jangka menengah daerah, serta tata cara perubahan rencana pembangunan jangka panjang daerah, rencana pembangunan jangka menengah daerah dan rencana kerja pemerintah daerah;
10. Peraturan Menteri Pemberdayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi

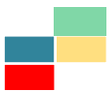


- Birokrasi Nomor 17 Tahun 2021 tentang Penyetaraan Jabatan Administrasi kedalam Jabatan Fungsional;
11. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 Tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah;
 12. Intruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2021 tentang Penyusunan Dokumen Perencanaan Pembangunan Daerah bagi Daerah dengan Masa Jabatan Kepala Daerah Berakhir pada Tahun 2022;
 13. Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi No. 1 Tahun 2016 Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 3 Tahun 2010 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Bekasi Tahun 2005-2025;
 14. Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 2 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bekasi;
 15. Peraturan Bupati Nomor 09 Tahun 2020 tentang Kewenangan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi;
 16. Peraturan Bupati Nomor 87 Tahun 2021 Tentang Kewenangan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja pada Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi.

1.3 Maksud Dan Tujuan

Maksud penyusunan Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Tahun 2023-2026 yang disebut juga Renstra Transisi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Tahun 2023-2026 adalah untuk menggambarkan arah dan pedoman pelaksanaan program dan kegiatan serta kondisi yang ingin dicapai oleh Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi selama kurun waktu empat tahun ke depan dalam rangka mendukung pencapaian Tujuan dan Sasaran Pemerintah Kabupaten Bekasi yang tertuang dalam dokumen Rencana Pembangunan Daerah (RPD) Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026. Adapun tujuan penyusunan Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi adalah untuk :

- o Merumuskan dan menetapkan tujuan, sasaran, strategi, dan arah kebijakan, serta program dan kegiatan pembangunan untuk jangka waktu 4 (empat) tahun ke depan sesuai tugas dan fungsi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi dalam rangka merencanakan, mensinkronisasi serta mensinergikan perencanaan pembangunan daerah;



- Merumuskan indikator dan target kinerja yang jelas dan terukur yang menjadi pedoman pencapaian perencanaan pembangunan dalam rangka meningkatkan kualitas perencanaan, pengendalian dan evaluasi pembangunan di Pemerintah Kabupaten Bekasi.

1.4 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 adalah sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Memuat tentang Latar Belakang, Landasan Hukum, Maksud dan Tujuan.

BAB II GAMBARAN PELAYANAN PERANGKAT DAERAH

Memuat informasi tentang peran (tugas dan fungsi) PD dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan daerah, mengulas secara rinci apa saja sumber daya yang dimiliki PD dalam penyelenggaraan tugas dan fungsinya, mengemukakan capaian-capaian penting yang telah dihasilkan melalui pelaksanaan Renstra Perangkat Daerah yang telah dihasilkan melalui pelaksanaan RPJMD periode sebelumnya, mengemukakan capaian program prioritas Perangkat Daerah melalui pelaksanaan RPJMD periode sebelumnya, yang mengulas hambatan-hambatan utama yang masih dihadapi dan dinilai perlu diatasi melalui Renstra PD ini.

BAB III PERMASALAHAN DAN ISU STRATEGIS PERANGKAT DAERAH

Memuat tentang identifikasi permasalahan berdasarkan tugas dan fungsi pelayanan perangkat daerah, telaahan Renstra Kabupaten, telaahan rencana tata ruang wilayah, dan penentuan isu-isu strategis.

BAB IV TUJUAN DAN SASARAN

Memuat tentang Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi.

BAB V STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN

Memuat tentang rumusan pernyataan strategi dan arah kebijakan Perangkat Daerah dalam lima tahun mendatang.

BAB VI RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN SERTA PENDANAAN

Memuat tentang program dan kegiatan, indikator kinerja, kelompok sasaran, dan pendanaan indikatif.

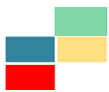
BAB VII KINERJA PENYELENGGARAAN BIDANG URUSAN

Memuat tentang indikator kinerja PD yang secara langsung menunjukkan kinerja yang akan dicapai perangkat daerah dalam mendatang sebagai komitmen untuk mendukung pencapaian tujuandan sasaran RPJMD.



BAB VIII PENUTUP

Memuat tentang penutup dari isi Renstra.



BAB II

GAMBARAN PELAYANAN

DINAS SUMBER DAYA AIR BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI KABUPATEN BEKASI

2.1. Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi

Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi berkedudukan sebagai perangkat daerah memiliki kewenangan untuk penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah yaitu urusan Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi. Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi dibentuk berdasarkan:

1. Peraturan Daerah Kabupaten Bekasi Nomor 2 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bekasi.
2. Peraturan Bupati Nomor 09 Tahun 2020 tentang Kewenangan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bekasi.
3. Peraturan Bupati Nomor 87 Tahun 2021 tentang Kewenangan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja pada Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi.

2.1.1 Tugas Pokok dan Fungsi

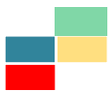
Tugas Pokok

Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi mempunyai tugas pokok merumuskan menyelenggarakan, membina, dan mengevaluasi penyusunan dan pelaksanaan kebijakan daerah pada bidang Urusan Pekerjaan umum dan Penataan Ruang pada Bidang Pengelolaan Sumber Daya Air, Pembangunan Jalan, Pembangunan Jembatan dan Bina Konstruksi. Untuk melaksanakan tugas pokok diatas.

Fungsi

Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi mempunyai fungsi yang meliputi bidang Urusan Pekerjaan umum dan Penataan Ruang sebagai berikut:

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.

Susunan organisasi Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bekasi, terdiri dari :

- a. Kepala Dinas;
- b. Sekretariat, membawahkan :
 1. Sub Bagian Umum dan Kepegawaian
 2. Kelompok Jabatan Fungsional
- c. Bidang Pengeloaan 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, membawahka Kelompok Jabatan Fungsional
- g. Unit Pelaksana Teknis Daerah
- h. Kelompok Jabatan Fungsional.

Berikut adalah uraian tugas pada Dinas Sumber Daya Air , Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi .

1. Kepala Dinas , Kepala Dinas dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya, mempunyai uraian tugas utama sebagai berikut ;

A . Merumuskan dan mengkoordinasikan bahan penyusunan kebijakan dan pedoman teknis penyelenggaraan perencanaan,pengembangan, program dan kegiatan di bidang pengelolaan sumber daya air,Pembangunan Jalan, pembangunan jembatan dan Bina Konstruksi.

B. menetapkan dan mengendalikan standar operasional prosedur

penyelenggaraan program dan kegiatan di bidang pengelolaan sumber daya air, pembangunan jalan pembangunan jembatan dan bina konstruksi .

C. mengendalikan, membina, dan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan administratif ketatausahaan dan arsip, kepegawaian , kehumasan , pengelolaan barang milik daerah , serta pengelolaan keuangan.

D. mengendalikan, membina, dan mengevaluasi pelaksanaan kegiatan di bidang pengelolaan sumber daya air, pembangunan jalan, pembangunan jembatan dan bina konstruksi.

E. merumuskan dan mengoordinasikan bahan penyusunan kebbijakan dan pedoman teknis penyelenggaraan perencanaan.

F. mengendalikan , membina, dan mengevaluasi pelaksanaan program dan kegiatan di bidang pengelolaan sistem drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten dan pengelolaan SPAM dan PAMSIMAS di daerah kabupaten Bekasi .

G. menetapkan rekomendasi teknis di bidang pengelolaan sumber daya air, pembangunan jalan , pembangunan jembatan dan bina konstruksi.

2. Sekretariat , Sekretariat Dinas dipimpin oleh sekretaris yang berkedudukan dibawah dan bertanggung jawab kepada kepala dinas sumber daya air, bina marga dan bina .konstruksi.

A. Sekretaris dalam melaksanakan tugas pokoknya mempunyai fungsi :

- Pengkoordinasian rencana program dan kegiatan serta pengkoordinasian penyusunan bahan laporan program dan kegiatan serta akuntabilitas kinerja lingkup dinas sumber daya air, bina marga dan binakonstruksi.

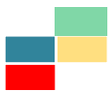
- pengkoordinasian kegiatan operasional perencanaan, administratif ketatausahaan dan arsip , kepegawaian, kehumasan, pengelolaan barang milik daerah, serta pengelolaan keuangan.

3. Kepala Sub bagian umum dan kepegawaian dalam menyelenggarakan tugas pokoknya, mempunyai fungsi :

- pelaksanaan penyusunan bahan pengkajian kebijakan teknis pengelolaan kepegawaian, penatausahaan surat menyurat, kehumasan urusan rumah tangga dan pengelolaan barang milik daerah .

4. Sub Koordinator dalam melaksanakan tugasnya sebagai mana dimaksud pada ayat 2, mempunyai fungsi sebagai berikut :

- Pelaksanaan penyusunan bahan pengkajian kebijaksanaan teknis pada fungsi keuangan.



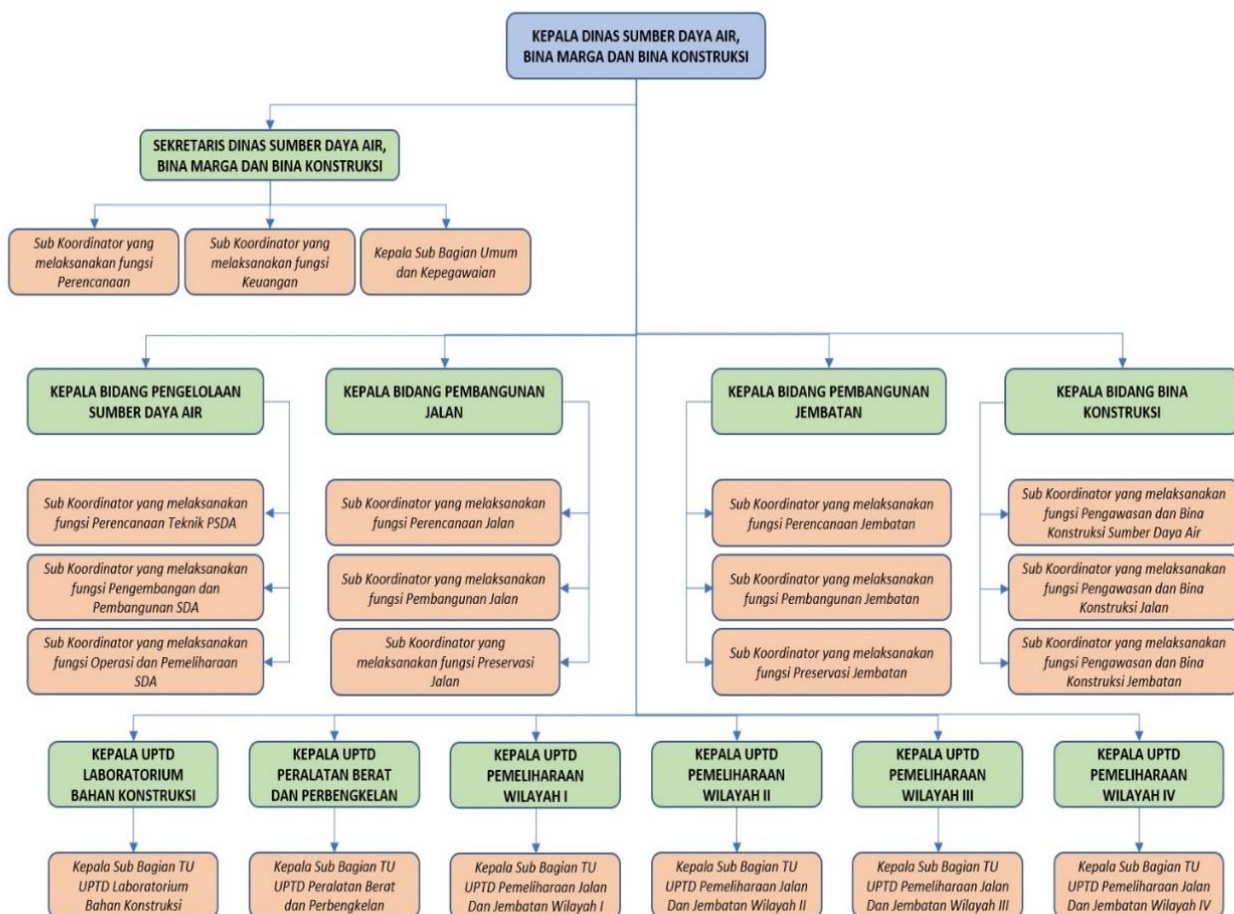
- Pelaksanaan penyusunan bahan koordinasi dengan unit kerja terkait pada fungsi keuangan .
 - pelaksanaan penyusunan bahan pelaporan tugas pada fungsi keuangan.
5. Kepala Bidang pengelolaan Sumber Daya Air , dalam menyelenggarakan tugas pokok dan fungsi Bidang pengelolaan Sumber Daya Air, tugas pokok utama sebagai berikut :
- menyiapkan bahan penyelenggaraan konsultasi, koordinasi dan kerja sama dengan pemerintah pusat, pemerintah propinsi, antar perangkat daerah dan lembaga teknis lainnya di bidang pengelolaan sumber daya air.
 - menyusun bahan kebijakan dan pedoman teknis penyelenggaraan perencanaan , pengembangan program dan kegiatan di bidang Pengelolaan Sumber Daya Air.
6. Kepala Bidang Pembangunan Jalan dalam menyelenggarakan tugas pokok dan fungsinya , mempunyai tugas utama sebagai berikut :
- menyelenggarakan pengkajian bahan rekomendasi pemanfaatan daerah milik jalan
 - menyusun rencana operasional program dan kegiatan pembangunan dan preservasi jalan .
 - mengkoordinasikan dan merumuskan penetapan dan pengaturan status jalan kabupaten.
7. Kepala Bidang Pembangunan Jembatan dalam menyelenggarakan tugas pokok dan fungsinya , mempunyai tugas utama sebagai berikut :
- pelaksanaan koordinasi pemograman dan perencanaan teknik jembatan
 - penyusunan rencana program dan kegiatan pembangunan jembatan
 - pelaksanaan pembangunan dan preservasi jembatan .
8. Kepala bidang Bina Konstruksi dalam menyelenggarakan tugas pokok dan fungsinya , mempunyai tugas utama sebagai berikut:
- penyusunan rencana program dan kegiatan Bidang Bina Konstruksi
 - Penyelenggaraan pengawasan dan pengendalian pelaksanaan pembangunan dan pemeliharaan sarana prasarana Sumber daya air, jalan , dan jembatan
 - penyelenggaran pengawasan tertib usaha , tertib penyelenggaraan dan tertib pemanfaatan jasa konstruksi sumberdaya air, jalan , jembatan.
9. Kepala Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) tugas pokoknya sebagai berikut :
- Kepala UPTD menugaskan bawahannya diluar tugas dan fungsi jabatan yang

telah ditetapkan sbagai tugas tambahan sepanjang masih berkaitan dengan pelaksanaan dan fungsi perangkat daerah .

2.1.2 Struktur Organisasi

Secara lengkap Bagan Susunan Organisasi dan Tata Kerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dapat dilihat dalam Gambar 2.1.

Gambar 2.1
Struktur Organisasi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi



2.2. Sumber Daya Perangkat Daerah

2.2.1 Sumber Daya Manusia

Jumlah aparatur Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi berdasarkan data sampai bulan Februari Tahun 2022 berjumlah 105 orang. Adapun komposisi pegawai negeri sipil berdasarkan jenis kelamin, pangkat golongan, tingkat Pendidikan dan Jenjang Jabatan, antara lain sebagai berikut :

Tabel 2.1
Jumlah Pegawai berdasarkan jenis kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah Pegawai
1	Laki-laki	87 Orang
2	Perempuan	18 Orang
Jumlah		105 Orang

Sumber Data : Aplikasi Kepegawaian BISMA Februari 2022

2.1. Jumlah Pegawai Menurut Jenis Kelamin

Berdasarkan jenis kelamin, pegawai Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi berjenis kelamin perempuan berjumlah 18 orang dan berjenis kelamin laki-laki berjumlah 87 orang. Terlihat bahwa pegawai berjenis laki-laki lebih banyak dibanding pegawai yang berjenis kelamin perempuan, sebagaimana penjelasan dalam Tabel 2.6 dibawah ini.

Tabel 2.2
Jumlah Pegawai berdasarkan Golongan Ruang

No	Golongan Ruang	Jumlah Pegawai
1	IV	7 Orang
2	III	71 Orang
3	II	27 Orang
Jumlah		105 Orang

Sumber Data : Aplikasi Kepegawaian BISMA Februari 2022

2.2. Jumlah Pegawai Menurut Jenis Kelamin dan Jabatan

Pada Tabel 2.2 dapat dilihat, bahwa pegawai Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi bila dikelompokkan menurut jenis kelamin dan jabatan, maka 72 persen laki-laki menduduki suatu jabatan dan terbesar berada di eselon IV. Sedangkan sisanya sebanyak 18 persen adalah pegawai perempuan yang menduduki jabatan dari eselon II sampai dengan eselon III, dan terbesar berada pada jabatan eselon IV.

Tabel 2.3
Jumlah Pegawai berdasarkan Tingkat Pendidikan

No	Tingkat Pendidikan	Jumlah Pegawai
1	Pasca Sarjana (S2)	16 Orang
2	Sarjana (S1)	60 Orang
3.	Diploma	1 Orang
4.	SMA	29 Orang
Jumlah		105 Orang

Sumber Data : Aplikasi Kepegawaian BISMA Februari 2022

2.3 Jumlah Pegawai Menurut Tingkat Pendidikan

Sebagian besar pegawai Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi adalah mereka yang memiliki tingkat pendidikan S1 yaitu sebanyak 60 orang, sedangkan selebihnya memiliki tingkat pendidikan S2 sebanyak 16 orang, Diploma sebanyak 1 orang, SMA sebanyak 29 orang. Dapat disimpulkan bahwa pegawai Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi didominasi oleh mereka yang berpendidikan S1 dan S2, sebanyak 76 orang Sehingga, dapat dikatakan bahwa, secara umum tingkat pendidikan pegawai Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi sudah memadai dan sangat mumpuni karena pegawainya memiliki tingkat pendidikan S1 ke atas. Jumlah pegawai Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi menurut tingkat pendidikan dapat dilihat pada tabel 2.3

Kapasitas dan kapabilitas aparatur berkaitan erat dengan tingkat pendidikannya. Berdasarkan data yang ditampilkan pada Tabel 2.3, tingkat pendidikan aparatur Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi yang paling banyak adalah pendidikan S-2 dan S-1 sebanyak 76 orang atau 79% dari total pegawai.

Dengan rata-rata tingkat pendidikan aparatur Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi yang relatif tinggi ini merupakan modal dasar yang penting dalam peningkatan kinerja Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi secara umum. Jumlah aparatur Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi yang menamatkan pendidikan S-1 cukup besar, tercatat sebanyak 60 orang. Secara prosentase, jumlah tersebut mencapai 57% dari seluruh aparatur Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi.

Sebagai lembaga yang memposisikan dirinya menjadi *Think Tank* nya

Pemerintah Kabupaten Bekasi, tentu ini menjadi modal dasar yang besar dalam menjalankan tugas pokok dan fungsi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi sebagai lembaga perencana secara optimal.

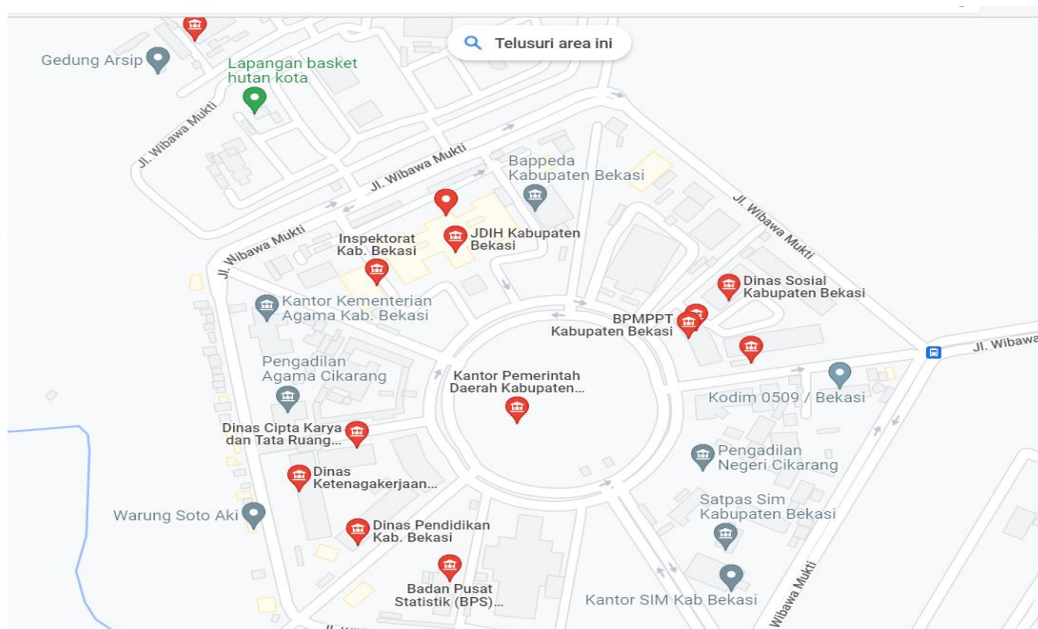
Tabel 2.4
Jumlah Pegawai berdasarkan Jenjang Jabatan

No	Jabatan	Kebutuhan	Jumlah Pegawai	Kekurangan / Kelebihan
1	Esselon II	1 Orang	1 Orang	0
2	Esselon III	5 Orang	4 Orang	(-) 1 Orang
3	Esselon IV	13 Orang	8 Orang	(-) 5 Orang
4	Jabatan Fungsional Sub Koordinator	14 Orang	14 Orang	0
4	Jabatan Pelaksana	72 Orang	72 Orang	0
Jumlah		105 Orang	99 Orang	(-) 6 Orang

Dalam Tabel 2.4 dijelaskan kondisi jumlah pegawai Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi berdasarkan jenjang Jabatan, terlihat bahwa secara keseluruhan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi mengalami kekurangan pegawai. Yang menjadi isu strategis dalam pengelolaan SDM Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi antara lain :

- Perlu adanya penataan pegawai melalui pengalihan jabatan pelaksana ke jabatan fungsional Perencana melalui uji kompetensi sehingga dapat lebih mengoptimalkan sumber daya aparatur dalam pelaksanaan tugas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi sebagai badan perencana daerah.
- perlu adanya peningkatan kapasitas dan kualitas SDM perencana dan SDM tenaga administrasi.

Gambar 2.2
Lokasi Gedung Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi





2.2.2 Aset, Sarana dan Prasarana

Kantor Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi berlokasi di dalam kompleks pemerintahan Kabupaten Bekasi dan terdapat dalam gedung Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi yang berbagi dengan Dinas Cipta Karya Kabupaten Bekasi. Berikut ini lokasi gedung Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi.

Tabel.2.5

Aset, sarana dan prasana dalam mendukung fungsi utama serta fasilitas perkantoran Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi

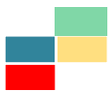
PEMERINTAH

KABUPATEN BEKASI REKAPITULASI KARTU INVENTARIS BARANG (KIB) B

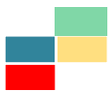


Provinsi : PROVINSI JAWA BARAT
Kab/Kota : PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI
Bidang : Bidang Kimpraswil/PU
Unit Organisasi : Dinas Sumber Daya Air, Binamarga dan Bina Konstruksi
Sub Unit Organisasi : Dinas Sumber Daya Air, Binamarga dan Bina Konstruksi

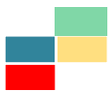
No.	Jenis Barang / Nama Barang	JUMLAH BARANG
1	Kursi Kerja Pegawai Non Struktural	29
2	Kursi Rapat Ruangan Rapat Pejabat Eselon III	2
3	Kursi Rapat Ruangan Rapat Staf	12
4	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Pejabat Eselon II	2
5	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Pejabat Eselon III	6
6	Kursi Hadap Depan Meja Kerja Pejabat Eselon IV	5
7	Lemari Buku Arsip Untuk Arsip Dinamis	19
8	Buffet Kaca	7
9	Professional Sound System	1
10	peralatan studio audio lainnya (dst)	1
11	Layar Film/Projector	3
12	Camera Digital	2



13	Pesawat Telephone	5
14	Facsimile	1
15	switcher/menara antena lainnya (dst)	13
16	Drill Machine	1
17	Zondering Machine Unit	1
18	Cancrete Boring	1
19	Alat Pemeriksa Beton	1
20	Concrette Hammer Set	1
21	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	14
22	Truck + Attachment	5
23	Pick Up	24
24	Yeengler/Trailer	1
25	kendaraan bermotor angkutan barang lainnya (dst)	1
26	Sepeda Motor	53
27	Mobil Tangki Air	1
28	Truck Sampah	4
29	Mobil Work Shop/Services	1
30	kendaraan bermotor khusus lainnya (dst)	1
31	Tang Kombinasi	1
32	Digital Multimeter (Alat Ukur Universal)	1
33	Meter Calibrator	1
34	Global Positioning System	14
35	Bejana Ukur	1
36	alat ukur lainnya lainnya (dst)	3
37	Mesin Ketik Manual Portable (11-13 Inchi)	22
38	Mesin Ketik Manual Standard (14-16 Inchi)	1
39	Mesin Ketik Listrik	4
40	Mesin Ketik Elektronik/Selektrik	2
41	Mesin Penghitung Uang	2
42	Mesin Fotocopy Double Folio	1
43	Mesin Fotocopy Lainnya	2
44	Lemari Besi/Metal	40
45	Lemari Kayu	12
46	Rak Besi	7
47	Rak Kayu	2
48	Filing Cabinet Besi	144
49	Filing Cabinet Kayu	7
50	Brandkas	7
51	Rotary Filling	7
52	Kontainer	1
53	Lemari Sorok	7
54	Lemari Kaca	7
55	Penyimpanan Kantor lainnya	3
56	Papan Visual/Papan Nama	7
57	White Board	1
58	Peta	6
59	Alat Penghancur Kertas	7
60	Mesin Absensi	1
61	Alat Pemotong Kertas	1
62	Overhead Projector	2
63	LCD Projector/Infocus	1
64	Papan Nama Instansi	1
65	Papan Pengumuman	7



66	Mesin Fogging	1
67	Alat Kantor Lainnya	13
68	Meja Kerja Kayu	3
69	Kursi Besi/Metal	1
70	Meja Rapat	5
71	Meja 1/2 Biro	146
72	Kursi Rapat	22
73	Kursi Tamu	11
74	Kursi Putar	45
75	Kursi Biasa	1
76	Kursi Lipat	168
77	Meja Komputer	2
78	Sofa	22
79	Meubeleur lainnya	1
80	Jam Mekanis	6
81	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	23
82	Mesin Pemetong Rumput	4
83	Lemari Es	1
84	A.C. Sentral	
85	A.C. Window	30
86	Kipas Angin	5
87	Televisi	10
88	Sound System	1
89	Camera Video	1
90	Tustel	3
91	Gambar Presiden/Wakil Presiden	1
92	Dispenser	11
93	Handy Cam	5
94	Karpet	9
95	Vertikal Blind	2
96	Tangki Air	26
97	Alat Rumah Tangga Lain-lain	25
98	Hidran Kebakaran	1
99	Alat Pemadam Kebakaran lainnya	2
100	Meja Kerja Pejabat Eselon III	21
101	Meja Kerja Pejabat Eselon IV	9
102	Meja Kerja Pegawai Non Struktural	21
103	Meja Kerja Pejabat lain-lain	1
104	Meja Tamu Ruangan Tunggu Pejabat Eselon III	1
105	Meja Maket/Peta	3
106	Kursi Kerja Pejabat Eselon II	3
107	Drilling	1
108	alat laboratorium mekanika tanah dan batuan lainnya (dst)	1
109	Drawing Equipment	4
110	Meja Kerja	9
111	Generator Set(Lab Scale)	1
112	Theodolite (Peralatan Hidrologi)	4
113	alat laboratorium kualitas air dan tanah lainnya (dst)	3
114	Mini Komputer	1
115	Local Area Network (LAN)	1
116	Komputer Jaringan lainnya	10
117	P.C Unit	36
118	Lap Top	7

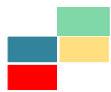


119	Note Book	31
120	Printer (Peralatan Personal Komputer)	40
121	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	4
122	Peralatan Personal Komputer lainnya	2
123	Peralatan Jaringan lainnya	2

Berdasarkan Tabel 2.5 di atas menunjukkan bahwa data sarana dan prasarana yang dimiliki oleh Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi masih belum memadai dalam mendukung pelaksanaan tugas pokok dan fungsinya khususnya adalah sarana dan prasana dalam mendukung fungsi utama serta fasilitas perkantoran.

2.3. Kinerja Pelayanan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi

Kinerja pelayanan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi yang utama berkaitan dengan urusan yang menjadi kewenangannya yaitu urusan pekerjaan umum dapat dilihat pada Tabel berikut :



Tabel 2.6
Pencapaian Kinerja Pelayanan
Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi
Kabupaten Bekasi Tahun 2017-2021

NO	INDIKATOR KINERJA SESUAI TUGAS DAN FUNGSI PERANGKAT DAERAH	TARG ET NSP K	TARG ET IKK	TARG ET IKU (%)	TARGET RENSTRA TAHUN KE- (%)					REALISASI TAHUN KE- (%)					CAPAIAN TAHUN KE- (%)					KET
					I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Persentase Pengelolaan Sumber Daya Air dalam kondisi Baik	N/A	N/A	N / A	N/A	N/A	100	100	100	N/A	N/A	100	100	100	N/A	N/A	N/A	100	100	IKU
2	Presentase Infrastruktur Wilayah dalam kondisi Baik	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100	N/A	N/A	100	100	100	N/A	N/A	N/A	100	100	IKP

Tabel 2.7
Anggaran dan Realisasi Pendanaan Pelayanan
Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun
2017-2022

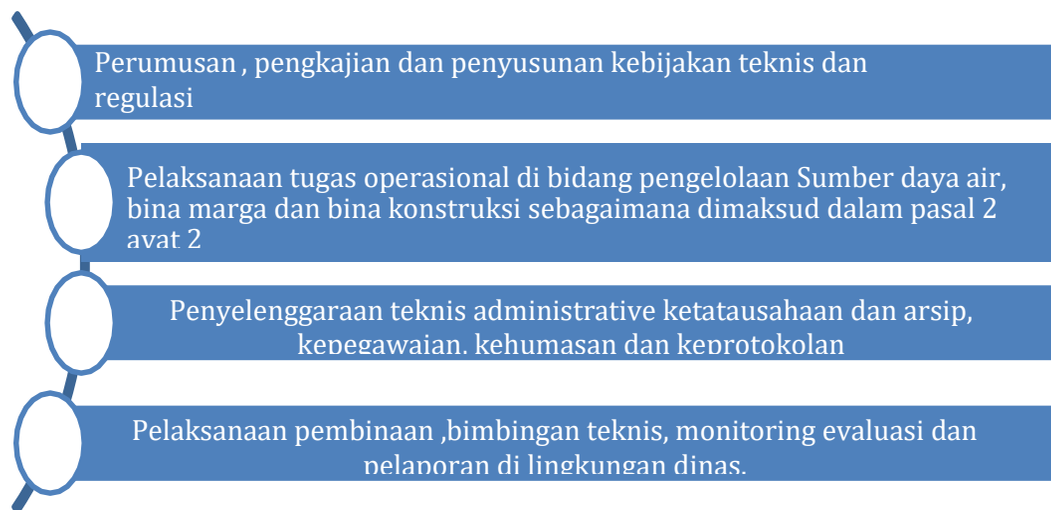
Uraian	Anggaran pada Tahun ke-					Realisasi Anggaran pada Tahun ke-					Rasio antara Realisasi dan Anggaran Tahun ke-					Rata-rata Pertumbuhan	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	Anggaran	Realisasi
Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi	N/A	N/A	340.006.616.872	459.928.748.357	301.314.132.101	N/A	N/A	258.985.477.471	404.385.331.005	5.665.798.331	N/A	N/A	76,17	87,92	48,82	110	90



2.4. Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi

Tugas Pokok dan Fungsi Dinas Sumber daya air, Bina Marga dan Bina Konstruksi sebagaimana diatur dalam Peraturan Bupati no 9 Tahun 2020 Tentang Kewenangan, Kedudukan, susunan organisasi, Tugas dan Fungsi serta tata kerja Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina konstruksi Kabupaten Bekasi .

Berdasarkan Tugas Pokok dan Fungsi utama Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi berkaitan dengan :

- 
- Perumusan , pengkajian dan penyusunan kebijakan teknis dan regulasi
 - Pelaksanaan tugas operasional di bidang pengelolaan Sumber daya air, bina marga dan bina konstruksi sebagaimana dimaksud dalam pasal 2 ayat 2
 - Penyelenggaraan teknis administrative ketatausahaan dan arsip, kepegawaian. kehumasan dan keprotokolan
 - Pelaksanaan pembinaan ,bimbingan teknis, monitoring evaluasi dan neleroran di lingkungan dinas.



Maka dapat disampaikan tantangan pengembangan pelayanan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi sebagai berikut

Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan Dinas Sumber daya air, Bina Marga dan Bina Konstruksi, Tantangan dan peluang pengembangan pelayanan bidang infrastruktur Dinas Dinas Sumber daya air, Bina Marga dan Bina Konstruksi dalam 4 (empat) tahun ke depan untuk menjalankan tugas dan fungsinya sebagai salah satu instansi pemerintah daerah Kabupaten Bekasi, antara lain :

Tantangan Pengembangan Pelayanan Kegiatan sektor Infrastruktur yang diharapkan akan menyejahterakan masyarakat dengan membuka banyak lapangan kerja dan membuka keterisolasian antar daerah.

Peluang Pengembangan Pelayanan Peluang pengembangan pelayanan pada infrastruktur antara lain :

1. Sumber daya manusia yang memadai secara kualitas dan kuantitas.
2. Potensi daerah untuk pemanfaatan pertanian, kesehatan, ekonomi, dan pendidikan.
3. Kebutuhan akan hasil infrastruktur yang sangat dibutuhkan masyarakat.
4. Tersedianya volume tenaga kerja yang banyak untuk mendukung pekerjaan infrastruktur.
5. Komitmen dari pemerintah untuk mendukung pembangunan infrastruktur.

Tantangan dan sekaligus peluang dalam mendukung pemenuhan pembangunan infrastruktur di Kabupaten Bekasi.





BAB III

ISU-ISU STRATEGIS BERDASARKAN TUGAS DAN FUNGSI DINAS SUMBER DAYA AIR BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI KABUPATEN BEKASI

3.1. Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas Dan Fungsi

Berdasarkan tugas dan fungsi pelayanan yang dilaksanakan oleh Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bekasi sesuai dengan Peraturan Bupati Nomor 73 Tahun 2021 tentang Kewenangan, Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bekasi, maka dapat diidentifikasi permasalahan sebagai berikut:

Tabel 3.1
Pemetaan Permasalahan Untuk Penentuan Prioritas
dan Sasaran Pembangunan Daerah

NO	MASALAH POKOK	MASALAH	AKAR MASALAH
1	Belum optimalnya cakupan layanan air minum masyarakat	Fluktuasi muka air tanah yang berbeda di tiap wilayah	Belum adanya informasi kedalaman muka air tanah di Kabupaten Bekasi yang layak untuk dikonsumsi
			Belum tersedianya dokumen Rencana Strategis Penyediaan Air Minum
			Belum optimalnya pembuatan sumur air tanah untuk air baku
			Belum optimalnya monitoring dan pengawasan penyediaan air minum
2	Belum optimalnya penanganan kerentanan banjir dan kekeringan	Tingginya kerusakan tanggul, sedimentasi dan banyaknya sampah di sungai	Belum optimalnya pemeliharaan sungai secara rutin
			perilaku masyarakat membuang sampah ke sungai
			banyaknya tanggul kritis
			belum adanya data base sungai yang menjadi kewenangan kabupaten
			Belum optimalnya pengawasan dan monitoring pengelolaan sumber daya air
		Belum optimalnya penataan pintu air dan saluran pembuang	Kurangnya penataan pintu air
			Kurangnya penataan saluran pembuang
			kurangnya penataan saluran drainase yang menuju ke sungai
Belum optimalnya konservasi air	Belum optimalnya pengawasan dan monitoring konservasi air	Kurangnya penataan penampungan air	
		Belum optimalnya pengawasan dan monitoring konservasi air	



3	Konektivitas infrastruktur antar wilayah yang belum optimal	Masih banyaknya jalan kabupaten yang belum mantap	Masih adanya jalan kabupaten yang berbentuk tanah
			Kondisi kontur tanah yang berbeda-beda dan tidak stabil
			Banyaknya umur beton konstruksi jalan yang sudah melebihi umur rencana
			Kurangnya pemeliharaan jalan kabupaten
			Belum terkelolanya data base jalan kabupaten
			Belum optimalnya kajian jalan kabupaten
			Belum adanya regulasi kelas jalan
			Banyaknya jalan kabupaten yang belum dilengkapi dengan drainase, pedestrian dan median jalan
			Belum optimalnya lebar jalan kabupaten untuk menampung LHR
			Belum optimalnya pengawasan dan monitoring jalan
	Belum optimalnya sarana dan prasarana alat konstruksi dan laboratorium bahan konstruksi		
	Akses penghubung ruas jalan antar wilayah yang belum optimal	Belum adanya data base jembatan	
		Belum optimalnya kajian jembatan	
		Kurangnya pemeliharaan jembatan	
		Kurangnya rehabilitasi jembatan	
		Belum semua ruas jalan antar wilayah terhubung jembatan	
		Masih banyaknya perlintasan sebidang	
		Belum optimalnya lebarjembatan untuk menampung LHR	
		Belum optimalnya pengawasan dan monitoring jembatan	

Kendala-kendala di atas berpotensi menghambat pelayanan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, hal ini juga sangat berdampak terhadap tingkat laju pelayanan Pemerintah Kabupaten Bekasi. Karena Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi sebagai perangkat daerah sangat menentukan dalam pemetaan permasalahan yang ada di Kabupaten Bekasi, melakukan perencanaan pembangunan untuk penyelesaian permasalahan tersebut, melakukan pengendalian atas perencanaan pembangunan serta evaluasi atas pelaksanaan perencanaan pembangunan dimaksud. Untuk itu perlu dilakukan upaya-upaya perbaikan atas kondisi permasalahan yang telah dijelaskan pada Tabel



3.1

**TABEL 3.2
MISI, TUJUAN, SASARAN, URUSAN DAN PROGRAM PEMBANGUNAN DAERAH
BERDASARKAN RPD KABUPATEN BEKASI PERIODE 2023-2026**

NO.	TUJUAN	SASARAN	URUSAN	PROGRAM
1	2	3	4	5
MISI 3 : Memantapkan Perekonomian Daerah Melalui Penguatan Sektor Perindustrian, Perdagangan, Pertanian Dan Pariwisata				
1	Meningkatkan daya saing pertanian, kehutanan dan kelautan perikanan	2. Tersedianya sarana dan prasarana pertanian, perikanan, dan peternakan	Pekerjaan Umum	Program Pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi, rawa dan jaringan lainnya
MISI 5 : Meningkatkan Kualitas Hidup Masyarakat Melalui Pemantapan Penyediaan Kebutuhan Dasar Yang Layak				
2	Menyediakan Sarana dan Prasarana Hunian yang Sehat, Nyaman dan Asri	Meningkatnya Pembangunan Sarana Sumber Daya Air	Pekerjaan Umum	Program Penyediaan & Pengolahan Air Baku Program Pengembangan, Pengelolaan dan Konservasi Sungai, Danau dan Sumber Daya Air Lainnya
Misi 6 : Mewujudkan Kabupaten Bekasi Yang Lebih Nyaman Dan Asri Melalui Penataan Ruang Dan Pembangunan Infrastruktur Yang Terpadu				
3	Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Infrastruktur Jalan dan Jembatan	1) Persentase Jalan dalam Kondisi Baik. 2) Persentase jembatan dalam kondisi baik	Pekerjaan Umum	Program Pembangunan Jalan dan Jembatan Program pemeliharaan jalan dan jembatan
4	Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Infrastruktur Wilayah	Tertanganinya masalah banjir di Kabupaten Bekasi	Pekerjaan Umum	Program Pembangunan Drainase/ Gorong-gorong Program pembangunan turap/talud/brojong



3.2. Telaahan Renstra K/L

Untuk mengoptimalkan capaian sasaran strategis sesuai dengan tujuan dan sasaran dalam RPJMD Kabupaten Bekasi periode 2023-2026 maka perlu juga dilakukan sinkronisasi dan integrasi antara Renstra Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi dengan capaian Renstra Propinsi Jawa Barat dan Renstra K/L yang secara vertical sesuai dengan kewenangannya di Tingkat Pusat sehingga dapat terwujud kesesuaian capaian tersebut secara berjenjang dari Kabupaten Bekasi ke Propinsi Jawa Barat dan selanjutnya secara vertical di Nasional bisa tercapai.

Kesesuaian antara capaian Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi dengan Kementerian terkait dapat memperjelas arah tujuan dan sasaran pembangunan daerah baik ditingkat pusat, propinsi dan kabupaten/kota. Saat ini Pemerintah Kabupaten Bekasi sudah berupaya meningkatkan target pencapaian sesuai dengan target propinsi dan Kementerian terkait. Target tersebut akan terus ditingkatkan untuk periode 2023-2026 sehingga diharapkan dapat meningkatkan kualitas kebijakan perencanaan pekerjaan umum dan penataan ruang. Adapun Keterkaitan atau perbandingan capaian sasaran Renstra Kabupaten Bekasi dengan Renstra Bina Marga Propinsi dan Kementerian Pekerjaan Umum sebagaimana Tabel dibawah ini :

**TABEL 3.3
PERBANDINGAN SASARAN
RENSTRA KEMENTERIAN TERKAIT SERTA PEMERINTAH DAERAH PROPINSI
JAWA BARAT DENGAN KAB BEKASI**

No.	Indikator Kinerja	Sasaran pada Renstra SDABMBK	Sasaran Renstra Dinas Bina Marga Prov. Jabar	Sasaran pada Renstra K/L
1	Cakupan layanan air minum	Meningkatnya Cakupan Layanan Air Minum	Terselenggaranya pembangunan konstruksi yang berkualitas dan berwawasan lingkungan	Meningkatkan kapasitas dan pengendalian kualitas konstruksi nasional
2	Indeks Resiko Bencana, komponen Kerentanan Bencana	Meningkatnya Penanganan Banjir dan kekeringan		Meningkatkan pengawasan dan pengendalian



	Banjir dan Kekeringan			
3	Tingkat konektivitas Antar jalan Kabupaten	Meningkatnya Konektivitas antar jalan kabupaten		

3.3. Telaahan Rencana Tata Ruang dan Wilayah

Menurut Peraturan Daerah No. 12 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bekasi periode 2011-2031 bahwa Kabupaten Bekasi memiliki luas 1.484, 37 Km2 dengan jumlah penduduk sebanyak : 2.667.159 jiwa dan wilayah pengembangan pembangunan Kabupaten Bekasi dibagi menjadi 4 (empat) wilayah pengembangan, yaitu :

1. Wilayah Pengembangan I, Kabupaten Bekasi Bagian Tengah yang meliputi tambunan selatan, cibitung, cikarang selatan, cikarang barat, cikarang timur akan difokuskan pada wilayah pengembangan di sector industry, perumahan, perdagangan dan jasa, permukiman, pendukung industri dan pariwisata
2. Wilayah Pengembangan II, Kabupaten Bekasi Bagian Selatan yang meliputi setu, serang baru, cibarusah, cikarang pusat, bojong mangu akan difokuskan pada wilayah pengembangan di sektor pusat pemerintahan, industry, perumahan, permukiman skala besar, pertanian dan pariwisata.
3. Wilayah Pengembangan III, Kabupaten Bekasi Bagian Timur yang meliputi sukawangi, cabangbungin, tambelang, sukakarya, pebeburan, sukatani, karang bahagia, kedung waringin akan difokuskan pada wilayah pengembangan disektor pertanian, lahan basah, perumahan dan permukiman
4. Wilayah Pengembangan IV, Kabupaten Bekasi Bagian Utara yang meliputi muara gembong, tarumajaya, babelan dan tambunan utara akan difokuskan pada wilayah pengembangan disektor pertanian, lahan basah, perumahan dan permukiman.

Adapun peta wilayah pengembangan yang meliputi wilayah pengembangan 1 sampai dengan IV dalam Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Bekasi periode 2011-2031 adalah sebagaimana penjelasan Gambar 3.1.

Gambar 3.1
Peta Wilayah Pengembangan dalam Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Bekasi 2011-2031





3.4. Telaahan Rencana Pola Ruang

Berdasarkan kajian terhadap Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Bekasi tahun 2011-2031 telah ditetapkan rencana pola ruang RTRW Kabupaten Bekasi untuk menentukan berbagai kawasan yang di lindungi meliputi kawasan lindung, luas kawasan lindung Kabupaten Bekasi secara keseluruhan adalah sebesar 10.023,36 Ha. Adapun kawasan-kawasan yang masuk dalam kategori sebagai kawasan lindung yang terdapat di Kabupaten Bekasi sebagaimana pada gambar dibawah ini :





Gambar 3.2
Rencana Pola Ruang RTRW Kabupaten Bekasi 2011-2031

3.5. Isu-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 pada Tabel 3.4 di bawah ini :

Tabel 3.4
Isu Strategis dalam Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi

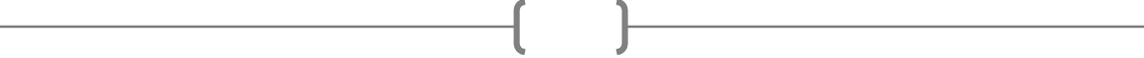
No	Aspek	Permasalahan	Isu-Isu Strategis
1	Penyelenggaraan jalan kabupaten	<ol style="list-style-type: none"> Masih banyaknya jalan kabupaten yang belum mantap. Akses penghubung ruas jalan antar wilayah yang belum optimal 	<ol style="list-style-type: none"> Masih adanya jalan kabupaten yang berbentuk tanah Kondisi kontur tanah yang berbeda-beda dan tidak stabil
2	Pengelolaan jalan dan	<ol style="list-style-type: none"> Wilayah Kabupaten Bekasi yang sangat luas sehingga 	



		memerlukan	
		2. Belum optimalnya penyelenggaraan pelatihan tenaga terampil konstruksi;	
		3. masih terbatasnya sistem informasi jasa konstruksi cakupan daerah kabupaten;	
		4. Masih lemahnya pengawasan tertib usaha, tertib penyelenggaraan dan tertib pemanfaatan jasa konstruksi.	
3	Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Minum Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Minum	1. Belum optimalnya cakupan layanan air minum masyarakat	3. Masih rendahnya Kualitas pengelolaan sumber daya air
		4. Masih rendahnya pemahaman masyarakat terhadap pengelolaan air limbah domestik di daerah kabupaten Bekasi;	
		5. Belum tertatanya sistem drainase yang terhubung langsung dengan sungai dalam daerah kabupaten Bekasi	
		6. Belum tertatanya standar layak huni (system drainase, SPAM, Air Limbah) pada permukiman di daerah kabupaten bekasi	

Dari tabel di atas dapat dijelaskan secara singkat masing-masing isu-isu strategis sebagai berikut:

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





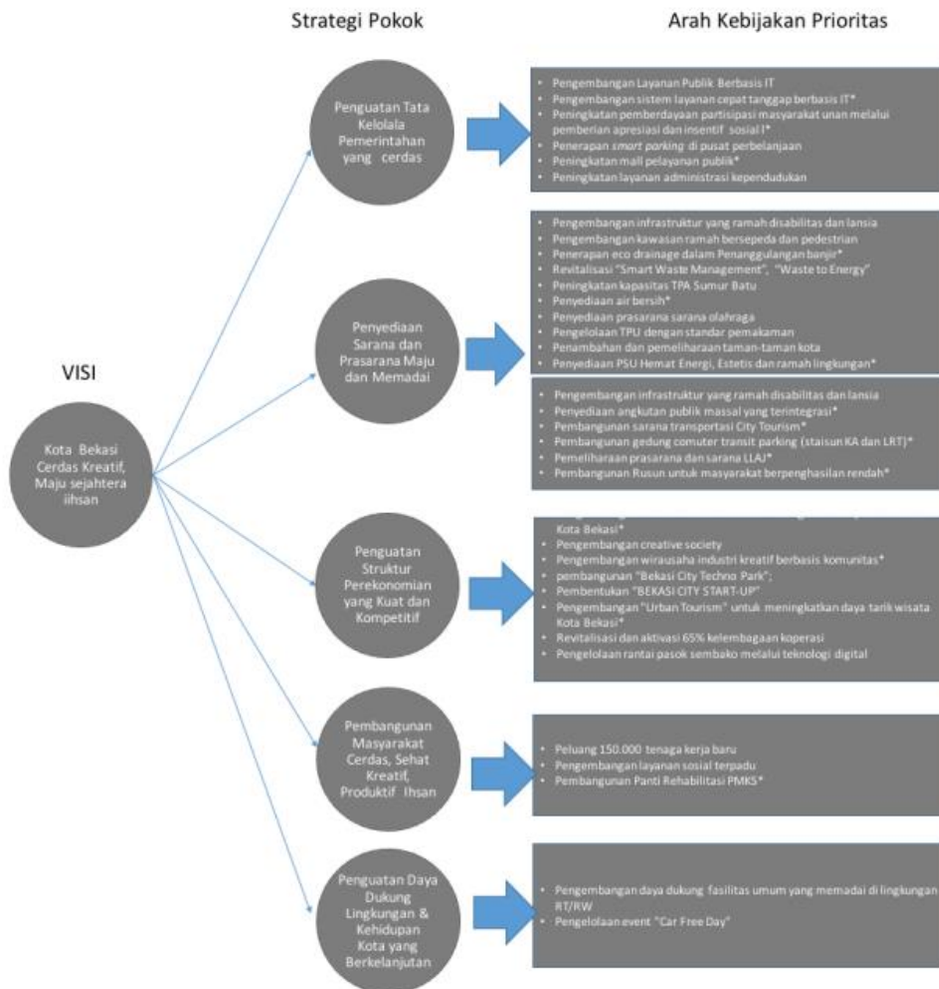
BAB IV TUJUAN DAN SASARAN

4.1. Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi

Untuk merealisasikan pelaksanaan Misi RPJMD Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026, Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi, perlu menetapkan tujuan yang akan dicapai dalam jangka waktu lima tahun kedepan. Tujuan dari Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi adalah :

“Terwujudnya Sarana dan Prasarana Kabupaten Bekasi yang Berkualitas”

Adapun keterkaitan tujuan Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi dengan Visi Misi RPJMD diilustrasikan dalam skema di bawah ini :





TABEL 4.1
TUJUAN DAN SASARAN JANGKA MENENGAH
DINAS SUMBER DAYA AIR, BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI

No.	tujuan	Sasaran	Indikator Tujuan/Sasaran	Target kinerja			
				2023	2024	2025	2026
1	Terwujudnya Kondusifitas wilayah dalam rangka stabilitas ekonomi melalui penanganan banjir dan kekeringan		Indeks Resiko Bencana	102,56	113,36	107,16	101,51
2		Meningkatnya pengelolaan dan pengendalian sumber daya air	Tingkat efektivitas mitigasi pengendalian banjir dan kekeringan	18,12%	19,51%	29,44%	32,93%
3	meningkatnya kualitas sumber daya manusia melalui pelayanan air minum		indeks pembangunan manusia (IPM)	75,21	75,59	75,96	76,34
		Meningkatnya Cakupan Layanan Air Minum	Cakupan layanan air minum	44,09%	49,09%	54,09%	59,09%
	Meningkatnya kualitas infrastruktur dan konektifitas wilayah		tingkat konektivitas antar wilayah	55,24	63,36	68,74	74,32
3		Meningkatnya Konektivitas antar jalan kabupaten	Tingkat konektivitas Antar jalan Kabupaten	81,38%	87,71%	92,88%	97,53%



BAB V

STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN

5.1 Strategi dan Arah Kebijakan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi

Strategi merupakan keseluruhan cara atau langkah dengan penghitungan yang pasti untuk mencapai tujuan atau mengatasi persoalan. Cara atau langkah dirumuskan lebih bersifat makro dibandingkan dengan "teknik" yang lebih sempit, dan merupakan rangkaian kebijakan. Sehingga strategi merupakan cara mencapai tujuan dan sasaran yang dijabarkan ke dalam kebijakan-kebijakan dan program-program.

Arah kebijakan merupakan suatu arah tindakan yang diambil oleh pemerintah dalam suatu lingkungan tertentu dan digunakan untuk mencapai suatu tujuan, atau merealisasikan suatu sasaran atau maksud tertentu. Oleh karena itu, kebijakan pada dasarnya merupakan ketentuan-ketentuan untuk dijadikan pedoman, pegangan atau petunjuk dalam pengembangan ataupun pelaksanaan program/kegiatan guna tercapainya kelancaran dan keterpaduan dalam perwujudan sasaran, tujuan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi.

Strategi untuk mencapai tujuan dan sasaran peran Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi periode 2023-2026 dirumuskan berdasarkan tantangan, peluang, kekuatan dan kelemahan dari lingkungan internal maupun eksternal dengan menggunakan teknik analisis SWOT. Adapun hasil analisis SWOT dalam menentukan strategi dan kebijakan Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Bina Konstruksi dalam mencapai tujuan dan sasaran adalah sebagai berikut :

➤ *Kekuatan (Strength)*

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.

➤ *Kelemahan (Weakness)*

1. Belum meratanya distribusi kapasitas dan kualitas SDM;
2. Belum memiliki prosedur kerja sesuai standar;



- 3. Beban kerja tidak merata;
- 4. Belum ada punishment dan reward;

➤ Peluang (*Opportunity*)

- 1. Partisipasi masyarakat tinggi;
- 2. Adanya peraturan perundangan yang mendukung
- 3. Luas wilayah Kabupaten Bekasi
- 4. Sebagai kawasan strategis nasional
- 5. Terbukanya akses koordinasi dengan institusi/lembaga vertikal dan horizontal

➤ Tantangan (*Threat*)

- 1. Pengaruh politik dalam mengambil kebijakan pembangunan;
- 2. Gangguan keamanan dari masyarakat;
- 3. Pengaruh iklim/Bencana alam.

EFAS Eksternal analysis	IFAS Internal analysis Strategic	Kekuatan (<i>Strength</i>) 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.	Kelemahan (<i>Weakness</i>) 1. Belum meratanya distribusi kapasitas dan kualitas SDM; 2. Belum memiliki prosedur kerja sesuai standar; 3. Beban kerja tidak merata; 4. Belum ada punishment dan reward;
Peluang (<i>Opportunity</i>) 1. Partisipasi masyarakat tinggi; 2. Adanya peraturan perundangan yang mendukung 3. Luas wilayah Kabupaten Bekasi 4. Sebagai kawasan strategis nasional 5. Terbukanya akses koordinasi dengan institusi vertikal dan horizontal	Strategi SO 1. Peningkatan Kolaborasi; 2. Peningkatan Partisipasi masyarakat; 3. Peningkatan kualitas jaringan jalan; 4. Peningkatan kualitas jaringan jembatan. 5. Peningkatan kualitas air bersih	Strategi WO 1. Peningkatan kapasitas SDM secara proporsional 2. Penyusunan SOP dan standar pelayanan 3. Melakukan survey kepuasan masyarakat sebagai bahan evaluasi	
Tantangan (<i>Threat</i>) 1. Pengaruh politik dalam mengambil kebijakan pembangunan; 2. Gangguan keamanan dari masyarakat; 3. Pengaruh iklim/Bencana alam.	Strategi ST 1. Pengembangan Kebijakan pembangunan yang berkeadilan 2. Peningkatan peran serta masyarakat 3. Mitigasi bencana	Strategi WT 1. Peningkatan pengawasan internal 2. Peningkatan peran serta masyarakat 3. Peningkatan kolaborasi antar Lembaga/ instansi	

Strategi dan kebijakan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dalam empat tahun mendatang, yaitu sebagai berikut:





Tabel 5.1
Tujuan, Sasaran dan Strategi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi

NO	TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	STRATEGI	ARAH KEBIJAKAN
1.	terwujudnya kondusifitas wilayah dalam rangka stabilitas ekonomi melalui penanganan banjir dan kekeringan	Meningkatnya pengelolaan dan pengendalian sumber daya air	Tingkat Efektifitas Mitigasi Pengendalian Banjir dan kekeringan	- Meningkatkan penanggulangan penanganan banjir dan kekeringan	Meningkatkan persentase indeks resiko bencana, komponen kerentanan bencana banjir dan kekeringan
2.	meningkatkan kualitas sumber daya manusia melalui pelayanan air minum	Meningkatnya Cakupan Layanan Air Minum	Cakupan layanan air minum	- Meningkatkan Cakupan layanan air minum	Meningkatkan persentase Cakupan layanan air minum
					Meningkatkan Persentase Keselarasan Program Prioritas Daerah dengan Perangkat Daerah
3.	Meningkatnya kualitas infrastruktur dan konektivitas wilayah	Meningkatnya Konektivitas antar jalan kabupaten	Tingkat konektivitas Antar jalan Kabupaten	- Meningkatkan Konektivitas antar jalan kabupaten	Meningkatkan Persentase realisasi capaian target Program Prioritas Daerah
					Meningkatkan Persentase konektivitas jalan kabupaten





BAB VI

RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN SERTA PENDANAAN

Berdasarkan strategi dan arah kebijakan yang telah disusun selanjutnya ditetapkan sejumlah program dan kegiatan yang akan dilaksanakan sesuai dengan tugas dan fungsi Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi sebagai upaya untuk mewujudkan tujuan organisasi melalui perwujudan sasaran-sasaran yang telah ditetapkan.

Pemetaan program, kegiatan dan Sub kegiatan yang harus digunakan oleh perangkat daerah dalam melakukan pencapaian sasaran telah diatur dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemuthakiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Dinas Sumber Daya Air, Bina Marga dan Binakonstruksi. Dalam peraturan ini telah ditetapkan pula kinerja yang dihasilkan, indikator keluaran dan satuan hasil dari tiap sub kegiatan yang akan dilaksanakan.

Dalam mendukung pencapaian sasaran nya, Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi menggunakan 5 (lima) program, 13 kegiatan dan 47 (empat puluh tujuh) sub-kegiatan ~~antara lain~~ sebagai berikut : _____

_____ () _____



Tujuan	Sasaran	Program, Kegiatan, dan Subkegiatan	Indikator Tujuan, Sasaran, Program	Indikator Subkegiatan	Data Capaian pada Tahun Awal Perencanaan (2021)	Target Kinerja dan Kerangka Pendanaan								Kondisi Kinerja pada akhir periode Renstra PD (2026)	Kelempok Sasaran	Lokasi	
						2023		2024		2025		2026					
						Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.	Target	Rp.				
1	2	4	5	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	101,51	ma	Ka
	Meningkatnya pengelolaan dan pengendalian sumber daya air		Tingkat Efektivitas Mitigasi Pengendalian Banjir dan kekeringan		N/A	18,12%		19,51%		29,44%		-		32,93%	32,93%	ma	Ka
		PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA)	Persentase penanganan banjir		N/A	18,12%		19,51%		29,44%		32,93%		32,93%	32,93%	ma	Ka
			persentase penanganan kekeringan		N/A	12,06%	-	20,59%	-	30,88%		36,47%		36,47%	36,47%	ma	Ka
		Pengelolaan SDA dan Bangunan Pantai pada Wilayah Sungai (WS) dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/ Kota			N/A	6.0		6.0		7.0		7.0		7.0	7.0	ma	ka
					N/A	100%		100%		100%		100%		100%	100%	ma	ka
					N/A	6.0		6.0		7.0		7.0		7.0	7.0		
					N/A	100%		100%		100%		100%		100%	100%		
		Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Air Tanah dan Air Baku		jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk	N/A	2 Dokumen	#####	1 Dokumen	1.155.000.000	1 Dokumen	1.270.500.000	1 Dokumen	1.397.550.000	6 Dokumen	6	ma	ka



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



				Konstruksi Air Tanah dan Air Baku												
		Penyusunan Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendalian Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai		jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendalian Banjir, Lahar, Drainase Utama Perkotaan dan Pengaman Pantai	N/A	3Dokumen	#####	3 Dokumen	1.785.000.000	3 Dokumen	2.228.500.000	3 Dokumen	2.331.350.000	12 Dokumen	ma	kab
		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	1 Dokumen	500.000.000	1 Dokumen	500.000.000	1 Dokumen	500.000.000	4 Dokumen	ma	kab
		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	ma	kab
		Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku		jumlah sumur air tanah untuk air baku yang dibangun	N/A	41 titik	#####	70 titik	10.450.000.000	105 titik	15.609.115.382	124 titik	18.544.162.516	340 titik	ma	kab
		Pembangunan Tanggul Sungai		panjang tanggul sungai yang dibangun	N/A	4767 m'	#####	11000 m'	33.000.000.000	12100 m'	36.300.000.000	13310 m'	39.930.000.000	41177 m	ma	kab
		Pembangunan Stasiun Pompa Banjir		Jumlah stasiun pompa banjir yang dibangun	N/A	2 unit	#####	-	-	-	-	-	-	2 unit	ma	kab



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



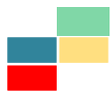
		Pembangunan Polder/Kolam Retensi		Jumlah Polder/ Kolam Retensi yang Dibangun	N/A	-	-	-	2 unit	15.000.000.000	2 unit	20.000.000.000	4 unit	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	kab . Be kas i
		Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir		jumlah Pintu Air dan Bendung Pengendali Banjir yang dibangun	N/A	11 unit	#####	22 unit	24 unit	10.925.000.000	26 unit	12.885.000.000	83 unit	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	kab . Be kas i
		Normalisasi/ Restorasi Sungai		panjang sungai yang di normalisasi/restorasi (Volume sedimen sungai yang terangkut)	N/A	155710 m3	#####	237838 m3	313511m3	44.000.000.000	362194m3	57.999.602.558	1,069,253 m3	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	kab . Be kas i
		Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi Primer dan Sekunder pada Daerah Irigasi yang Luasnya dibawah 1000 Ha dalam 1 (satu) Daerah Kabupaten/ Kota	keluaran		N/A	2		2	2		2		8		
			hasil		N/A	25,00 %		25,00 %	25,00 %		25,00 %		100,00 %		
		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	1 Dokumen	1 Dokumen	250.000.000	1 Dokumen	250.000.000	4 Dokumen		
		Koordinasi, Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pemeliharaan Kawasan Rawa		Jumlah Dokumen Rencana Teknis Koordinasi Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pemeliharaan Kawasan Rawa	N/A	1 Dokumen	175.000.000	1 Dokumen	1 Dokumen	175.000.000	1 Dokumen	175.000.000	4 Dokumen		
		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 %	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	kab . Be kas i



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



		Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/ Kota	keluaran			4844 m		17417 m		19159 m		21075 m		62,495 m	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	ka b . Be kas i
			hasil		N/A	100%		100%		100%		100%		100%		
			keluaran			4844 m		17417 m		19159 m		21075 m		62,495 m		
			hasil			100%		100%		100%		100%		100%		
		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	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	ka b . Be kas i
		Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan		panjang saluran drainase perkotaan yang dibangun	N/A	3635 m'	#####	13750 m'	10.500.000.000	15125 m'	11.000.000.000	16638 m'	11.000.000.000	49148 m'	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	ka b . Be kas i
		Rehabilitasi Saluran Drainase Perkotaan		panjang Saluran Drainase Perkotaan yang dilakukan rehabilitasi	N/A	1209 m'	#####	3667 m'	2.000.000.000	4034 m'	2.000.000.000	4437 m'	2.000.000.000	13347 m'	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	ka b . Be kas i
		Supervisi Pembangunan/Peningkatan/ Rehabilitasi Sistem Drainase Lingkungan		jumlah konsultasi Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Rehabilitasi Sistem Drainase perkotaan	N/A	5 dokumen	#####	6 dokumen	1.650.000.000	6 dokumen	2.411.248.606	6 dokumen	2.851.523.661	23 dokumen	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	ka b . Be kas i
meningkatkan kualitas sumber daya manusia melalui pelayanan air minum				indeks pembangunan manusia (IPM)		75,21		75,59		75,96		76,34		76,34	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b . Be kas i



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



Meningkatnya Cakupan Layanan Air Minum	Cakupan layanan air minum				44,09 %		49,09 %		54,09 %		59,09 %		59,09 %				
	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 %	0,77 %	ma	kab	
		persentase pengawasan dan pengendalian layanan air minum perpipaan		N/A	100,00 %		100,00 %		100,00 %		100,00 %		100,00 %	100,00 %	ma	kab	
	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota			N/A	840 SR		2640 SR		2904 SR		3195 SR		3195 SR	9579 SR	ma	kab	
					100%		100%		100%		100%		100%	100%	100%		
	Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis SPAM			N/A	1 dokumen	400.000.000	1 dokumen	500.000.000	1 dokumen	600.000.000	1 dokumen	700.000.000					
	Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Perluasan/Perbaikan SPAM	jumlah konsultasi Supervisi Pembangunan/Peningkatan/Perluasan/Operasionalisasi 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	4 dokumen	ma	kab	



						8,77		27,56		30,32		33,35		100%		
		Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perkotaan		Kapasitas SPAM IKK / perkotaan atau SPAM tematik tertentu yang terbangun	N/A	100 liter/perdetik	#####	-	-	-	-	-	-		masyarakat kabupaten bekasi	kab. Bekasi
		Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan di Kawasan Perdesaan		jumlah sambungan rumah yang terlayani melalui kegiatan padat karya / SPAM berbasis masyarakat	N/A	840 SR	#####	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
Meningkatnya kualitas infrastruktur dan konektivitas 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
		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 %		Bekasi
			Persentase Pengawasan Jalan dan Jembatan			100,00 %		100,00 %		100,00 %		100,00 %		100,00 %		



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



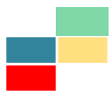
		PENYELENGGARAAN JALAN KABUPATEN/KOTA	Keluaran	563,363 KM	50 KM		60 KM		49 KM		52,8 KM		77,5,163 KM	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
			Hasil	59,49 %	64,76 %		71,09 %		76,26 %		81,83 %		81,83 %		
			Keluaran	480,544 km	14 km		14 km		14 km		14 km		54,2,544 Km		
			Hasil	33,82 %	35,32 %		36,82 %		38,32 %		39,82 %		39,82 %	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
			Keluaran	30,698 Km	5 km		5 km		5 km		5 km		50,698 km		
			Hasil	12,96 %	15,46 %		17,96 %		20,46 %		22,96 %		22,96 %		
			Keluaran		69 Km		79 Km		68 Km		71,8 Km		13,9,8 Km		
			Hasil		100,00 %		100,00 %		100,00 %		100,00 %		10,0,00 %		
			Keluaran		5484 m2		5999 m2		6614 m2		7299 m2		72,99 m2		
			Hasil		100,00 %		100,00 %		100,00 %		100,00 %		10,0,00 %		
			Keluaran	N/A	5484 m2		5999 m2		6614 m2		7299 m2		72,99 m2	ma sya ra kat ka bu pat en	Ka bup ate n Be kas i
			Hasil	N/A	40,01 %		43,77 %		48,26 %		53,26 %		53,26 %		



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



		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	#####	22 dokumen	6.000.000.000	22 dokumen	6.000.000.000	22 dokumen	6.000.000.000	68 Dokumen	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		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	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Survey Kondisi Jalan/Jembatan		Jumlah Data dan Informasi Terkait Kondisi Jalan/jembatan	N/A	2 dokumen	#####	2 dokumen	1.100.000.000	2 dokumen	1.100.000.000	2 dokumen	1.100.000.000	8 Dokumen	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Pembangunan Jalan		Panjang jalan yang dibangun	N/A	20 Km	#####	28 Km	100.366.264.829	17 Km	62.753.695.637	20,8 Km	72.845.918.570	85,8 Km	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Pelebaran Jalan Menuju Standar		Panjang jalan yang dilakukan pelebaran	N/A	6 Km	#####	12 Km	10.000.000.000	12 Km	10.000.000.000	12 Km	10.000.000.000	42 Km	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Rekonstruksi Jalan		Panjang jalan yang dilakukan rekonstruksi	N/A	30 Km	#####	32 Km	100.000.000.000	32 Km	##### ##	32 Km	##### ##	126 Km	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Pemeliharaan Berkala Jalan		Panjang jalan yang dipelihara secara berkala	N/A	40 Km	#####	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	100 Km	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Pemeliharaan Rutin Jalan		Panjang jalan yang dipelihara secara rutin	N/A	10 Km	#####	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	20 Km	20.000.000.000	70 Km	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Pembangunan Jembatan		Panjang Jembatan yang Dibangun	N/A	120 meter	#####	400 Meter	65.000.000.000	450 Meter	76.853.719.001	500 Meter	84.393.291.710	2170 m	ma sya ra kat ka bu	Ka bup ate n Be kas i



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



														pat en be kas i	i	
		Rehabilitasi Jembatan		Panjang Jembatan yang Dilakukan Rehabilitasi	N/A	115 meter	#####	115 Meter	4.000.000.000	165 Meter	7.000.000.000	185 Meter	8.000.000.000	580 m	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
		Pengawasan Teknis Penyelenggaraan Jalan/Jembatan		Jumlah Dokumen Hasil Pengawasan Penyelenggaraan Jalan/Jembatan	N/A	10 dokumen	#####	10 dokumen	5.200.000.000	10 dokumen	7.784.994.424	10 dokumen	9.020.094.646	40 dokumen	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka bup ate n Be kas i
BIDANG SEKRETARIAT																
		PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	INDEKS REFORMASI BIROKRASI PERANGKAT DAERAH		56,58	61,10		64,77		66,22		68,10		68,10	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Keluaran		N/A	11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
			Hasil		N/A	100%		100%		100%		100%		100%	100%	
		Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah		Jumlah Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah	N/A	11 Dokumen	186.000.000	11 Dokumen	186.000.000	11 Dokumen	186.000.000	11 Dokumen	186.000.000	11 Dokumen	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026



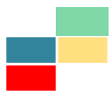
		Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD		Jumlah Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD dan Laporan Hasil Koordinasi Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD	N/A	6 Laporan	213.000.000	6 Laporan	213.000.000	6 Laporan	335.485.000	6 Laporan	335.485.000	6 Laporan	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		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	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		Administrasi Keuangan Perangkat Daerah	Keluaran		N/A	4 Dokumen		4 Dokumen		4 Dokumen		4 Dokumen		4 Dokumen	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
			Hasil		N/A	100%		100%		100%		100%		100%	100%	
		Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN		Jumlah Orang yang Menerima Gaji dan Tunjangan ASN	N/A	106 Orang/Bulan	#####	106 Orang/Bulan	21.383.349.000	106 Orang/Bulan	21.386.349.000	106 Orang/Bulan	21.389.349.000	106 Orang/Bulan	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		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	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i

{ }



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026

		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	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		Administra si Kepegawaia n Perangkat Daerah	Keluaran			11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen		11 Dokumen	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
			Hasil		N/A	100%		100%		100%		100%		100%	100%	
		Pendataan dan Pengolahan Administrasi Kepegawaian		jumlah dokumen pendataan dan pengelolaan administrasi kepegawaian	N/A	11 dokumen	218.800.000	11 dokumen	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i						
		Administra si Umum Perangkat Daerah	Keluaran			100%		100%		100%		100%		100%	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
			Hasil		N/A	100%		100%		100%		100%		100%	100%	
		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	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026

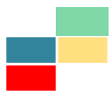


		Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan		Jumlah Paket Barang Cetak dan Penggandaan yang Disediakan	N/A	1 Paket	50.000.000	1 Paket	50.000.000	1 paket	300.000.000	1 paket	300.000.000	1 Paket	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i		
		Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD		Jumlah Laporan Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	N/A	12 Laporan	300.000.000	12 laporan	300.000.000	12 laporan	300.000.000	12 laporan	300.000.000	12 Laporan	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i		
		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	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i		
		Pengadaan Milik Daerah Penunjang Urusan Daerah	Keluaran		N/A	24 Unit		24 Unit		24 Unit		24 Unit		24 Unit	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i		
			Hasil		N/A										100%	100%	100%	100%
		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	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i		
		Pengadaan Peralatan dan Mesin Lainnya		Jumlah Unit Peralatan dan Mesin Lainnya yang Disediakan	N/A	3 Unit	#####	18 Unit	2.215.600.000	18 Unit	4.215.600.000	18 Unit	2.215.600.000	18 Unit	ma sya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i		



Rencana Strategis Dinas Dinas Sumber Daya Air Bina Marga Dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026

		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	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		Pengadaan barang Milik Daerah Penunjang Urusan pemerintah Daerah	Keluaran		N/A	4 unit		4 unit		4 unit		4 unit		4 unit	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
			Hasil				100%		100%		100%		100%		100%	100 %
		Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik		jumlah Jasa Komuni kasi, Sumber Daya Air dan Listrik	N/A	4 unit	#####	4 unit	1.233.090.000	4 unit	1.233.090.000	4 unit	1.233.090.000	4 unit	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor		Jumlah Laporan Penyedi aan Jasa Pelayan an Umum Kantor yang Disedia kan	N/A	5 Laporan	754.000.000	5 laporan	754.000.000	5 laporan	754.000.000	5 laporan	754.000.000	5 laporan	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		Pemeliharaa n Barang milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah	Keluaran		N/A	32 Unit		32 Unit		32 Unit		32 Unit		32 Unit	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
			Hasil				100%		100%		100%		100%		100%	100 %
		Penyediaan Jasa Pemeliharaan , Biaya Pemeliharaan , dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan		Jumlah Kendara an Peroran gan Dinas atau Kendara an Dinas Jabatan yang Dipeliha ra dan dibayark an Pajaknya	N/A	15 unit	237.017.000	15 unit	237.017.000	15 unit	237.017.000	15 unit	237.017.000	15 unit	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i
		Pemeliharaan Peralatan dan Mesin Lainnya		Jumlah Peralata n dan Mesin Lainnya yang Dipeliha ra	N/A	2 unit	#####	3 Unit	1.130.000.000	3 Unit	3.130.000.000	3 unit	5.130.000.000	11 unit	ma s ya ra kat ka bu pat en be kas i	Ka b. Be kas i



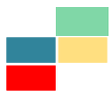
- **Agreeable**
Disepakati oleh pemilik IKU dan atasannya.
- **Realistic**
Merupakan ukuran yang dapat dicapai dan memiliki target yang menantang.
- **Time-bounded**
Memiliki batas waktu pencapaian.

Selain itu IKU juga harus mencerminkan tugas dan fungsi utama organisasi, pemilihan IKU juga harus didasarkan pada focus dan prioritas utama organisasi. Indikator Kinerja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 mengacu pada Tugas pokok dan fungsinya serta mendorong tercapainya tujuan dan sasaran RPD Tahun 2023-2026. Indikator ini merupakan parameter kinerja yang secara langsung menunjukkan kinerja yang akan dicapai Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dalam lima tahun mendatang sebagai komitmen untuk mendukung pencapaian tujuan dan sasaran RPJMD.

Tabel 6.3

Indikator kinerja Perangkat Daerah yang Mengacu pada Tujuan dan Sasaran RPJMD

NO	indikator	kondisi kinerja pada awal priode RPJMD	Target Capaian Setiap Tahun				Kondisi kinerja pada akhir priode RPJMD
			Tahun 0	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(9)
1	Tingkat efektifitas mitigasi pengendalian banjir dan	N/A	18,12%	19,51%	29,44%	32,93%	32,93%



	kekeringan						
2	Cakupan layanan air minum	N/A	44,09%	49,09%	54,09%	59,09%	59,09%
3	Tingkat konektivitas antar jalan kabupaten	76,11%	81,38%	87,71%	92,88%	97,53%	97,53%

_____ () _____



BAB VIII PENUTUP

Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023 - 2026 berfungsi sebagai pedoman dan tujuan ASN Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi dalam melaksanakan tugas penyelenggaraan pemerintahan, pengelolaan pembangunan dan pelaksanaan pelayanan kepada stakeholders yang ada. Rencana Strategis ini berisi penjabaran dari tujuan dan sasaran Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi yang mengacu pada Rencana Pembangunan Daerah (RPD) Kabupaten Bekasi Tahun 2023 - 2026.

Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023 - 2026 akan menjadi pedoman dan landasan untuk penyusunan Rencana Kerja (Renja) Tahunan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi sesuai dengan amanat Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah.

Akhir kata semoga Rencana Strategis Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi Tahun 2023-2026 ini dapat diimplementasikan dengan baik sesuai dengantahapan-tahapan yang telah ditetapkan secara konsisten dalam rangka mendukung terwujudnya tujuan Dinas Sumber Daya Air Bina Marga dan Bina Konstruksi Kabupaten Bekasi.

Bekasi,

Maret 2022

**KEPALA DINAS SUMBER DAYA AIR,
BINA MARGA DAN BINA KONSTRUKSI**

Drs. IWAN RIDWAN, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19690611 199009 1 001

{ }