

**TABEL INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DISKOMINFOSTANDI KOTA BEKASI
TAHUN 2018-2023**

NO.	SASARAN STRATEGIS (KINERJA UTAMA)	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	PENJELASAN			
				ALASAN	FORMULASI/CARA PENGUKURAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
1	Meningkatnya Penyelenggaraan Layanan Publik Komunikasi dan Informasi secara Elektronik (Digital Government Pemerintah Kota Bekasi)	Indeks Konektifitas Jaringan TIK	%	<p>Inpres No.3 Tahun 2003 Tentang Kebijakan dan Startegi Nasional Pengembangan E-Government</p> <p>Perpres No.96 Tahun 2014 tentang Rencana Pita lebar Indonesia</p>	$\frac{\text{Jumlah unit kerja yang terkoneksi jaringan primer tahun } n}{\text{Jumlah Unit Kerja}} \times 0,3 +$ $\frac{\text{Jumlah platform opd yang terintegrasi sesuai tata kelola e-government tahun } n}{\text{Jumlah Opd}} \times 0,5 +$ $\frac{\text{Jumlah Uptime (Waktu Hidup) Waktu Setahun}}{\text{Waktu Setahun}} \times 0,2$ <p>(Jumlah Keseluruhan x 5)</p>	Bidang TIK Bidang E-Gov	Diskominfostandi
		Indeks Layanan Informasi dan Komunikasi Publik	%	<p>UU 14 Tahun 2018 tentang KIP;</p> <p>PP No 61 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan UU 14 Tahun 2018 tentang KIP;</p> <p>Permendagri No 3 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengelolaan Pelayanan Informasi Dan Dokumentasi Di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri Dan Pemerintahan Daerah;</p> <p>Permenkominfo No 1 Tahun 2010 tentang Standar Layanan Informasi Publik;</p> <p>Permenpan RB No 83 Tahun 2012 tentang Pedoman Pemanfaatan Media Sosial Instansi Pemerintah</p>	$\frac{\text{Jumlah Platform Media Yang Digunakan Untuk Layanan Informasi \& Komunikasi}}{\text{Jumlah Platform Media Yang Dapat Di Gunakan Untuk Layanan Informasi \& Komunikasi}} \times 5$	Bidang PIP	Diskominfostandi
		Indeks Ketersediaan Data dan Informasi	OPD	<p>Undang – undang Nomor 16 Tahun 1997 Tentang Statistik;</p> <p>Undang – undang Nomor 14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik;</p> <p>Peraturan Pemerintahan Nomor 51 Tahun 1999 Tentang Penyelenggaraan Statistik;</p>	$\frac{\text{Jumlah ketersediaan data dan informasi OPD Tahun } n}{\text{Jumlah Ketersediaan data dan informasi seluruh OPD}} \times 5$	Bidang Standi	Diskominfostandi

NO.	SASARAN STRATEGIS (KINERJA UTAMA)	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	PENJELASAN			
				ALASAN	FORMULASI/CARA PENGUKURAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
				<p>Peraturan Pemerintahan Nomor 61 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Undang – undang Nomor 14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik;</p> <p>Peraturan Wali Kota Bekasi Nomor 81 Tahun 2017 Tentang Perubahan Peraturan Wali Kota Bekasi Nomor 79 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Pokok dan Fungsi Serta Tata Kerja Pada Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persandian Kota Bekasi;</p> <p>Keputusan Wali Kota Bekasi Nomor : 555.3/Kep.83-Diskominfostandi/I/2018 Tentang Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Statistik Sektoral Pemerintah Kota Bekasi; Surat Kementerian Dalam Negeri Nomor : 120/066/Bangda Tanggal 07 Januari 2019 Perihal Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan Daerah Bidang Statistik</p>			
		Indeks Keamanan Informasi	Jumlah Sertifikasi	<p>Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik;</p> <p>Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 4 Tahun 2016 Tentang Sistem Manajemen Pengamanan Informasi;</p> <p>Peraturan Walikota Bekasi Nomor 79 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Pokok dan Fungsi serta Tata Kerja pada Dinas Komunikasi Informatika, Statistik dan Persandian Kota Bekasi;</p> <p>KEP.Walikota Bekasi No: 555/Kep.150-Diskominfostandi/III/2017 Tentang Tata Kelola Keamanan Informasi di lingkungan pemerintah Kota Bekasi;</p>	<p>Sertifikasi Layanan Sistem Manajemen Keamanan Informasi x 0,4 +</p> <p>$\frac{\text{Jumlah Tingkat kesiapan penerapan standar proteksi keamanan informasi pada Opd tahun n}}{\text{Jmlh opd keseluruhan}} \times 0,2 +$</p> <p>$\frac{\text{Jumlah tingkat kesiapan jaring komunikasi standi pada opd tahun n}}{\text{jumlah opd keseluruhan}} \times 0,2 +$</p> <p>$\frac{\text{Jumlah tingkat kesiapan keamanan aplikasi elektornik yg di assesment/diamankan pada tahun n}}{\text{jumlah target aplikasi yg diamankan}} \times 0,2$</p> <p>(Jumlah Keseluruhan x 5)</p>	Bidang TIK & Standi	Diskominfostandi

NO.	SASARAN STRATEGIS (KINERJA UTAMA)	INDIKATOR KINERJA UTAMA	SATUAN	PENJELASAN			
				ALASAN	FORMULASI/CARA PENGUKURAN	PENANGGUNG JAWAB	SUMBER DATA
				Kebijakan Dan Standar Sistem Manajemen Keamanan Informasi di Lingkungan Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persandian.			

Tabel Kategori Indeks SPBE

1. 4,2 – 5,0 Memuaskan
2. 3,5 – < 4,2 Sangat Baik
3. 2,6 – < 3,5 Baik
4. 1,8 – < 2,6 Cukup
5. < 1,8 Kurang

**Bekasi,
KEPALA DINAS KOMUNIKASI INFORMATIKA
STATISTIK DAN PERSANDIAN KOTA BEKASI**

**Dr. ENCU HERMANA RADHMAN, MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19601130 198803 1 006**

TABEL INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU) DISKOMINFOSTANDI KOTA BEKASI
Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah Pelayanan Dinas Komunikasi, Informasi, Statistik dan Persandian
Kota Bekasi Tahun 2018-2023

TUJUAN	INDIKATOR TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR SASARAN	SATUAN	KONDISI AWAL RENSTRA	TARGET KINERJA					KONDISI AKHIR RENSTRA
						tahun 1	tahun 2	tahun 3	tahun 4	tahun 5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	11
Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi penyelenggara an Layanan Publik	Indeks Layanan Publik Berbasis IT			Nilai		1,59	2,34	3,20	4,00	4,79	4,79
		Meningkatnya Penyelenggaraan Layanan Publik Komunikasi dan Informasi secara Elektronik (Digital Government Pemerintah Kota Bekasi)	Indeks Layanan Pemerintah/Publik Berbasis Digital	Nilai		1,81	2,70	3,60	4,66	4,96	4,96
			Indeks Layanan Informasi dan Komunikasi Publik	Nilai		2	2,3	3	3,3	4,2	4,2
			Indeks Ketersediaan Data dan Informasi	Nilai		0,21	1,4	2,6	3,7	5	5
			Indeks Keamanan Informasi	Nilai		2,35	2,95	3,6	4,35	5	5

Tabel Kategori Indeks SPBE

1. 4,2 – 5,0 Memuaskan
2. 3,5 – < 4,2 Sangat Baik
3. 2,6 – < 3,5 Baik
4. 1,8 – < 2,6 Cukup
5. < 1,8 Kurang