BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Kantor Komunikasi dan Informatika merupakan salah satu kantor yang menangani urusan wajib dibidang komunikasi dan informatika yang mempunyai peran strategis dalam mewujudkan Visi Kota Bogor sebagai Kota yang nyaman, Beriman, dan Transfaran, sehingga keberadaannya perlu terus ditingkatkan dan dikembangkan seirama dengan tuntutan jaman dan kemajuan teknologi. Keberadaan Kantor komunikasi dan informatika ditujukan untuk percepatan penyampaian informasi dan mendukung pelayanan public melalui pengembangan teknologi informasi dan Komunikasi, sesuai dengan misi ke empat yaitu Mewujudkan Masyarakat Bogor yang Cerdas dan Berwawasan Teknologi Informasi dan Komunikasi.

Peranan Informasi dan Komunikasi telah menjadi bagian yang tidak dipisahkan dalam berbagai aspek kehidupan. Seiring dengan perkembangannya TIK telah diimplementasikan dalam berbagai bentuk dan tujuan yang beragam maka dituntut penyediaan informasi yang tepat, cepat dan akurat. Untuk mewujudkan pelayanan informasi yang baik diperlukan suatu alat bantu dalam mengelola data dan informasi agar dapat lebih efektif dan efisien. Perkembangan internet secara signifikan telah membawa pemanfaatan TIK ketingkatan yang lebih tinggi melalui jaringan internet basis data, aplikasi bahkan sistem informasi terhubung atau sama lainnya membentuk jaringan yang jauh lebih komplek.

Pemanfaatan teknologi dalam menunjang sistem operasional dan manajerial pada instansi pemerintah dewasa ini dirasakan semakin penting, denganadanya perkembangan yang signifikan di bidang tersebut telah menyebabkan berbagai perubahan mendasar pada segala aspek, informasi telah m,enjadi komoditi yang sangat berharga dan menentukan untuk mencapai keberhasilan jalannya pemerintahan dalam arti yang menyeluruh.Kemajuan teknologi ini telah menempatkan informasi sebagai salah satu sumber daya yang sangat penting dan perlu untuk dikelola secara baik dan benar dalam penyelenggaraan pemerintahan.

Pemanfaatan Informasi dan Komunikasi telah menjadi trend barubahkan merambah kepada tata kelola pemerintahan, bahkan dikuatkan dengan instruksi Presiden No

1

3 tahun 2003 tentang kebijakan dan strategi Nasional pengembangan e Government. Dengan data pemerintahan yang dikelola secara elektronik diharapkan teknik pengumpulan, menyiapkan, menyimpan, memproses, mengumumkan, menganalisis dan memberikan dukungan terhadap pengambilan keputusan secara cepat dan akurat

Kantor Komunikasi dan Informasi Kota Bogor telah dan sedang mengembangkan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK), Pos Telekomunikasi serta Informasi Publik dalam penyelenggaraan pemerintahan daerah, namun belum maximal karena berbagai persoalan masih mewarnai proses penyelenggaraannya antara lain dalam aspek kebijakan,perencanaan,kelembagaan,aplikasi, infrastruktur dan anggaran.

Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor telah berupaya menangani permasalahan ini antara lain dengan menetapkan kebijakan pembangunan infrastruktur secara bertahap,pengembangan aplikasi,penyeberluasan informasi publik,pengendalian pos Telekomunikasi,Bimbingan teknis SDM dan kajian kelembagaanserta melakukan kerjasama kemitraan dengan beberapa pemangku kepentingan.

Melihat kondisi seperti diatas, maka peran dan Fungsi Kantor Komunikasi dan Informatika perlu terus dikembangkan dan ditingkatkan melalui penyusunan Rencana Strategis untuk lima tahun kedepan. Untuk maksud tersebut diperlukan proses perencanaan yang tepat dengan tahapan yang terarah dengan menyusun program dan kegiatan berdasarkan Visi,Misi dan Strategi yang sejalan dengan RPJMD Kota Bogor Tahun 2014-2019.

B. LANDASAN HUKUM

- Undang- Undang No 36 Tahun 1999 Tentang Telekomunikasi (Lembaran Negara RI Tahun 1999 nomor 154, Tambahan Lewmbaran Negara RI Nomor 3881);
- Undang- Undang No32 Tahun 2002 Tentang Penyiaran(Lembaran Negara Tahun 2002 No. 139 Tambahan Lembaran Negara No 4252);
 - 3. Undang- Undang No25 Tahun 2004 Tentanag Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional(Lembaran Negara Tahun 2004 No 164 Tambahan Lembaran Negara No 4421);
- 4. Undang- Undang No 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Tahun 2004 No 125, Tambahan Lembaran Negara No 4437) sebagaimana telah diubah beberapakali, terakhir dengan Undang-Undang No 12 Tahun 2008 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang No 13 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Tahun 2008 No 59, Tambahan Lembaran Negara No 4844);

Renstra Tahun 2014- 2019 Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor

- 5. Undang- Undang No 33 Thun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah(Lembaran Negara Tahun 2004 No 126, Tambahan Lembaran Negara No 4438);
- Undang- Undang No 26 Tahun 2007 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025(Lembaran Negara Tahun 2007 No 33, Tambahan Lembaran Negara No. 4700);
- 7. Undang- Undang No 26 Tahun 2007 Tentang Penetapan Ruangan (Lembaran Negara Tahun 2007 No 68, Tambahan Lembaran Negara No 4725);
 - 8. Undang- Undang No 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (Lembaran Negara RI Tahun 2008 No 59, Tambahan Lembaran Negara RI No 4843);
- 9. Undang- Undang No14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negara RI Tahun 2008 No 61, Tambahan Lembaran Negara RI No 4846);
- Undang- Undang No 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik(Lembaran Negara RI Tahun 2009 No 112, Tambahan Lembaran Negara RI No 5038);
- 11. Undang- Undang No 38 Tahun 2009 Tentang Pos(Lembaran Negara RI Tahun 2009 No 146, Tambahan Lembarana Negara RI No 5056);
- 12. Peraturan Pemerintahan No 52 Tahun 2000 Tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi
- 13. Peraturan Pemerintah No 11 Tahun 2005 Tentang Lembaga Penyiaran Publik
- 14. Peraturan Pemerintahan No 38 Tahun 2007 Tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota(Lembaga Negara Tahun 2007 No 82 , Tambahan Lembaga Negara No. 4737);
- 15. Peraturan Pemerintahan No 41 Tahun 2007 Tentang Organisasi Perangkat Daerah (Lembaga Negara Tahun 2007 No 89, Tambahan Lembaran Negara No 4741);
- 16. Peraturan Pemerintahan No 6 Tahun 2008 Tentang Pedoman Evaluasi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaga Negara Tahun 2008 No 19, Tambahan Lembaga Negara No 4815);
- 17. Peraturan Pemerintahan No 7 Tahun 2008 Tentang Dekonstrasi dan Tugas Pembantuan (Lembaga Negara Tahun 2008 No 20, Tambahan Lembaga Negara No 4816);
- 18. Peraturan Pemerintahan No 8 Tahun 2008 Tentang Tata Cara Penyusunan, Pengendalian, dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembanguanan Daerah(Lembaga Negara Tahun 2008 No 21, Tambahan Lembaran Negara No 4817);
- 19. Peraturan Pemerintahan No 7 Tahun 2008 Tentang Perencana Tata Ruang Wilayah Nasional (Lembaran Negara Tahun 2008 No 48, Tambahan Lembaran Negra No 4725);
 20. Peraturan Pemerintahan No 1 Tahun 2010 Tentang Keterbukaan Informasi Publik (Lembaran Negra Tahun 2010 No 99, Tambahan Lembara Negara No 5149);

- 21. Keputusan Presiden No 20 Tahun 2006 Tentang Dewan Teknologi Informasi dan Komunikasi Nasional:
- 22. Keputusan Presiden No. 9 Tahun 2003 Tentang Tim Koordinasi Telematika Indonesia
- 23. Instruksi Presideen No.3 Tahun 2003 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional pengembangan E-Government;
- 24. Keputusan Mentri Pendayagunaan Aparatur Negera No.13/Kep/MPAN/1/2003 Tentang Pedoman Umum Perkantoran Elektronis Lingkup Internet di Lingkungan Instansi Pemerintahan;
- 25. Peraturan Menteri dalam Negeri No.13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No.59 Tahun 2007 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri No.13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Peneglolaan Keuangan Daerah;
- 26. Peratuaran Menteri Komunikasi dan Informatika No.117 Tahun 2010 Tentang Organisasi Peneglola Informasi dan Dokumentasi;
- 27. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.28/Per/M.Kominfo/9/2006 Tahun 2006 Tentang Penggunaan Nama Domain"go.id" untuk Situs Web Resmi Pemerintah Pusat dan Daerah;
- 28. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.41/Per/M.Kominfo/11/2007 Tahun 2007 Tentang Panduan Umum Tatakelola Teknologi Informasi Nasional;28. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.02/Per/M.Kominfo/3/2008 Tahun 2008 Tentang Pedoman Pembangunan dan Penggunaan Menara Bersama Telekomunikasi;
- 29. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.28/P/M/Kominfo/09/2008 Tahun 2008 Tentang Tatacara dan Persyaratan Perizinan Peneyelenggaraan Penyiaran;
- 30. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Tahun 2009 Tentang Pedoman Pelaksanaan Urusan Pemerintahan Sub Bidang Pos dan Telekomunikasi dan Aplikasi Telematika;
- 31. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.27/Per/M.Kominfo/06/2009 Tahun 2010 Tentang Penetapan Pita Frekuensi Radio untuk keperluan layanan Pita Lebar Nirkabel (Wireless Broadband) pada pita frekuensi 5,8 MHz;
- 32. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.10 Tahun 2010 Tentang Pedoman Peneglolaan Informasi dan Dokumentasi diLIngkungan Kementrian Komunikasi dan Informatika;
- 33. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.22/Per/M.Kominfo/12/2010 Tentang Target dan Panduan Operasional SPM Bidang Komunikasi dan Informatika di Kabupaten/Kota;

- 34. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.117 Tahun 2010 Tentang Organisasi Peneglola Informasi dan Dokumentasi;
- 35. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.2 Tahun 2008 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Pembangunan Daerah sebagaimana telah dirubah dengan Peraturan daerah Kota Bogor No.2 Tahun 2010 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota No.2 Tahun 2008 Tentang Tatacara Penyusunan Rencana Pembangunan Daerah (Lembaran Daerah Koata Bogor Tahun 2010 No.1 Seri E);
- 36. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.14 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Menara(Lembar Daerah Kota Bogor Tahun 208 No.5 Seri E);
- 37. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.3 Tahun 2008 Tentang Urusan Pemerintahan Daerah Kota Bogor (Lembaran Daerah Kota Bogor Tahun 2008 Tahun 2008 No.2 Seri E);
- 38. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.7 Tahun 2009 Tentang Rencana Pembangunan Daerah Kota Bogor Tahun 2005-2025 (Lembaran Daerah Kota Bogor Tahun 2009 No.7 Seri E);
- 39. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No.3 Tahun 2010 Tentang Oraganisasi Perangkat Daerah Kota Bogor;
- 40. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika No. 4 Tahun 2012 Tentang Retribusi Jasa Umum(Lembaran Daerah Kota Bogor Tahun 2012 No....Seri...);
- 41. Peraturan Walikota Bogor No.21 Tahun 2009 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Penerbitan Izin Operasional Menara Kota Bogor;
- 42.Peraturan Walikota Bogor No.16 Tahun 2010 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Pembangunan dan Pengelolaan Menara Telekomunikasi Bersama;
- 43.Peraturan Walikota Bogor No.32 Tahun 2013 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Retribusi Pengendalian Menara Telekomunikasi;
- 44. Peraturan Walikota Bogor No.33 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan E-Goverrment;

3. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud penyusunan perencanaan strategis 2014-2019 adalah dokumen kebijakan Kantor Komunikasi dan Informatika yang dijadikan acuan dalam pelaksanaan penganggaran, program dan kegiatan lima tahun kedepan yang akan dilaksanakan sebagai penunjang tugas pokok dan fungsi(Tupoksi) nya dalam menuntaskan issu strategis. Sedangkan tujuan penyusunan perencanaan startegis ini adalah sebagi berikut:

1. Mewujudkan sinergitas antara perencanaan,penganggaran,pelaksanaan dan pengawasan dalan penyusunan program dan kegiatan di Kantor Komunikasi dan Informatiaka.

- Terpenuhinya lingkungan internal(Pemerintah Kota) dan lingkungan eksternal (Kebutuhan Masyarakat) berupa terbukanya informasi publik yang dilaksnakan melalui program dan kegiatan yang lebih realistis sebagai penjabaran dari Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah(RPJMD) 2014-2019.
- 3. Sebagai dasar dalam pernyusunan Rencana Kerja Anggaran(RKA) dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran(DPA) dibidang Kominfo untuk tahun anggaran 2014-2019.

4. SISTEMATIKA PENULISAN

Sistematika Penulisan Renstra adalah:

BAB I	PENDAHULUAN
1.1	Latar Belakang
1.2	Landasan Hukum
1.3	Maksud dan Tujuan
1.4	Sistematika Penulisan
BAB II	GAMBARAN PELAYANAN SKPD
2.1	Tugas, Fungsi, dan Struktur Organisasi SKPD
2.2	Sumber Daya SKPD
2.3	Kinerja Pelayanan SKPD
2.4	Tantangan dan Peluang Pengembangan Pelayanan SKPD
BAB III	ISU-ISU STRATEGI BERDASRAKAN TUGAS DAN FUNGSI
3.1	Identifikasi Permasalahan Berdasarkan Tugas dan Fungsi Pelayanan
	SKPD
3.2	Strategi Penanganan
BAB IV	VISI,MISI,TUJUAN, SASARAN,STRATEGI DAN KEBIJAKAN
4.1	Visi dan Misi SKPD
4.2	Tujuan dan Sasaran Jangka Menengah SKPD
4.3	Strategi dan Kebijakan
BAB V	RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN, INDIKATOR
	KINERJA, KELOMPOK SASARAN, DAN PENDANAAN
	INDIKATIF
BAB VI	INDIKATOR KINERJA SKPD YANG MENGACU PADA
	TUJUAN DAN SASARAN RPJMD

BAB II

GAMBARAN PELAYANAN SKPD

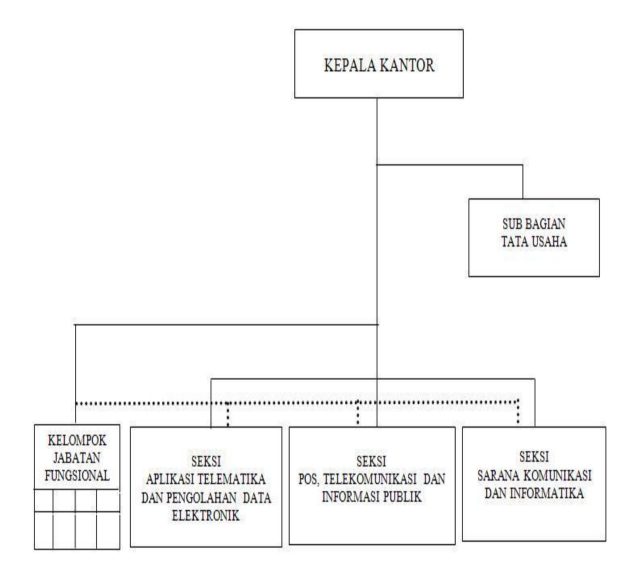
1. TUGAS, FUNGSI DAN STRUKTUR ORGANISASI SKPD

Berdasarkan Peraturan Daerah No: 03 Tahun 2010 Tentang Organisasi Perangkat Daerah Kota Bogor, Kantor Komunikasi dan Informaika, Kepala Seksi Pos, Telekomunikasi dan Informasi publik

Tugas poko dan fungsi Kantor dan Informatika sebagaimana tertuang dalam Peraturan Daerah No.3 Tahun 2010 pasal 37 tersebut meliputi :

- 1. Kantor Komunikasi dan Informatika mempunyai tugas pokok melaksanakan urusan di bidang Komunikasi dan Informatika.
- 2. Untuk melaksanakan tugas pokok sebagaimana dimaksud pada ayat(1) Kantor Komunikasi dan Informatika mempunyai fungsi sebagi berikut:
 - a. Perumusan kebijakan dan bimbingan teknis di bidang komunikasi dan informatika:
 - Pemberian dukungan atas penyelenggaraan pemerintahan daerah di bidang komunikasi dan informatika
 - c. Pembinaan dan pelaksanaan tugas di bidang komunikasi dan informatika;
 - d. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Walikota sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- 3. Struktur Organisasi Kantor Komunikasi dan Informatika terdiri dari :
 - a. Kepala Kantor;
 - b. Sub Bagian Tata Usaha;
 - c. Seksi Aplikasi Telematika dan Pengolah Data Elektronik;
 - d. Seksi Pos, Telekomunikasi, dan Informasi Publik
 - e. Seksi Sarana Komunikasi dan Informatika;

STRUKTUR ORGANISASI KANTOR KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA BOGOR



2. SUMBER DAYA SKPD

Dalam menjalankan tugas pokok dan fungsi Kantor Komunikasi dan Informatika didukung dengan sumber daya antara lain :

A. Sumber Daya Manusia

NO	NAMA PEGAWAI	JABATAN	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN
1	Ir. H. Chusnul Rozaqi	Kepala Kantor Kominfo	S2 Manajemen	Pelaksana
2	Drs. Rudi Suryanto,MM	Kepala Sub Bagian TU	S2 Manajemen	Pelaksana
3	Rahmat Hidayat S. Sos. MM	Pelaksana	S2 Manajemen	Pelaksana
4	Joni Nurjohan,S.Kom, MM	Kepala seksi Sarana Komunikasi dan Informatika	S1 Sistem Informasi	Pelaksana
5	Erwin Gunawan, ST	Kepala Seksi Postel dan informasi Publik	S1 Planologi	Pelaksana
6	Rudy Mashudi, ST	Kepala Seksi Aplikasi Telematika dan PDE	S1 Planologi	Pelaksana
7	M.Fattah , S.Kom	Pelaksana	S1 Manajemen informatika	Pelaksana
8	Teja Santana, S.Kom	Pelaksana	S1 Sistem Informasi	Pelaksana
9	Firman Budhiraharjo, S.Kom	Pelaksana	S1 Manajemen informatika	Pelaksana
10	Kelik Supriadi, S.Kom	Pelaksana	S1 Sistem Komputer	Pelaksana
11	Suryana	Pelaksana	S1 Manajemen	Pelaksana
12	Sari Sugiharti	Pelaksana	S1 Ekonomi	Pelaksana
13	Saeful Hamdi, Amd.Kom	Pelaksana	D3 Teknik Komputer	Pelaksana
14	Ichsyan Noviansyah A. Md	Pelaksana	D3 Manajemen Informatika	Pelaksana
15	Muhammad Koharudin,A,md	Pelaksana	D3 Manajemen Informatika	Pelaksana
16	Irawan Shah	Pelaksana	SMA	Pelaksana
17	Endah Jubaedah	Pelaksana	SMA	Pelaksana
18	Fitri Widianti	Pelaksana	SMA	Pelaksana
19	Ahmad Suhud	Pelaksana	SMA	Pelaksana
20	Isna Mulyatresna	Pelaksana	SMA	Pelaksana
21	Indri Sandrianty	Pelaksana	SMA	Pelaksana

B. Sarana dan Prasarana

NO. URUT	NAMA BARANG	JUMLAH	KETERANGAN
1	Bangunan Gedung	3 Unit	S2 Manajemen
2	Kendaraan Roda 4	3 Unit	S2 Manajemen
3	Kendaraan Roda 2	7 Unit	S2 Manajemen
4	Server	1 Unit	S1 Sistem Informasi
5	Alat-alat Studio	4 Paket	S1 Planologi
6	Komputer Desktop		S1 Planologi
7	Komputer Laptop		S1 Manajemen informatika
8	Tower Radio (20 Meter)		S1 Sistem Informasi
9	Radio HT	10 Unit	S1 Manajemen informatika
10	LCD Projektor		S1 Sistem Komputer
11	Printer		S1 Manajemen
12	Kamera CCTV		D3 Teknik Komputer
13	Televisi	3 Unit	D3 Manajemen Informatika
14	Anjungan Multimedia	6 Unit	D3 Manajemen Informatika
15	Kabel FO		SMA
16	AC	3 Unit	SMA
17	UPS		SMA
18	Modem Wireless		SMA
19	GPS		S1 Ekonomi
20	Mesin Penghancur Kertas		SMA
21	Genset		SMA

Tabel I

Pencapaian Kinerja Pelayanan Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor Tahun 2010-2014

3. KINERJA PELAYANAN SKPD

Kinerja pelayanan SKPD Kantor Komunikasi dan informatika pada Tahun 2010-2014 dapat dilihat pada Tabel sbb:

NO.	Indikator Kinerja sesuai Tugas dan Fungsi SKPD	Target SPM	Target IKK	Target Indikator Lainnya		3 15 40 100 2 3 16 40 100 100%							Ą	Rasio Capaian pada Tahun ke-					
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1	Pelaksanaan desiminasi dan Pendistribusian Informasi melalui :																		
2	Pengembangan dan Pemberdayaan Kelompok Informasi Masyarakat.																		
3	Kapasitas Bandwith.			Mbps	2	3	15	40	100	2	3	16	40	100	100%	100%	100%	100%	100%
4	Terpelihara Jaringan Intranet dan Internet (Backbone) Kota Bogor.			Titik	110	110	110	110	118	110	110	110	110	110	100%	100%	100%	100%	100%
5	Pengembangan Jaringan Infrastruktur Jaringan Telekomunikasi.			Soffware/ Hardware				2 Hd	10 Sw				2 Hd	10 Sw				100%	100%
6	Pengembangan Jaringan Kota.			Titik FO		7	2	11	18		7	2	11	10		100%	100%	100%	56%
	a. media Baru seperti Website.	setiap Hari																	
	b. Media Tradisional	12 Kali/Tahun																	
	c. Media Interpersonal seperti Saresehan Lokakarya.	12 Kali/Tahun																	
	d. Media Luar Ruang seperti Spanduk, Booklet dan Baliho	12 Kali/Tahun																	
8	Cakupan Pengembangan Pemberdayaan Kelompok Informasi Masyarakat di Tingkat Kecamatan.	50%																	
9	Pemeliharaan Grounding Listrik + Erester internet SKPD.			SKPD dan Kelurahan				1 Paket	1 Paket				1 Paket	1 Paket				100%	0%

NO.	Indikator Kinerja sesuai Tugas dan Fungsi SKPD	Target SPM	Target IKK	Target Indikator Lainnya		Target	Renstra '	Tahun ke-			Realisas	si Capaia	an Tahun l	ke-	F	Rasio Cap	aian pada	ð-	
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10	Migrasi OSS																		
11	Pengadaan dan Pemeliharaan Perangkat Komputer Lab Rice Kota Bogor.			Paket	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
12	Pengembangan Aplikasi e-goverment.			SIM				3	4				3	4					
13	Pemeliharaan Portal Web dan co-location			Paket	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
14	Pemeliharaan Multimedia Ruang Rapat I,II dan III.			Paket	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
15	Pemeliharaan CCTV Analog dan Peralatan Multimedia.			Unit		10	21	42	42		10	21	42	42					
16	Pembangunan dan Pengelolaan Data Warehouse			Paket					1					1					
17	Pembuatan Prototype Simulator e-voting.			Paket															
18	Digitalisasi Profil Kota Bogor.			Paket				3	2				3	2					
19	Pembuatan Papan Informasi Elektronik.			Paket															
20	Kajian Bidang Telematika.			Paket			2					2							
21	operasional Penyelenggaraan Radio Sipatahunan.			Jumlah Siaran Langsung dan Liputan		36 x siara n, 672 x Lipu tan	60 x siara n, 624 x Lipu tan	48 x siaran , 624 x Liput an	39 x siaran , 672 x Liput an		36 x siar an, 672 x Lip utan	60 x siar an, 624 x Lip utan	48 x siaran, 624 x Liputa n	30 x siaran , 312 x Liput an					
22	Pemeliharaan dan Pengembangan TV Publik dan TV Edukasi.			Paket			1					1							
23	Sosialisasi Postel			Jumlah Peserta Sosialisasi			100		100			100					100%		0%

NO.	Indikator Kinerja sesuai Tugas dan Fungsi SKPD	Target SPM	Target IKK	Target Indikator Lainnya	Target Renstra Tahun ke-					Realisasi Capaian Tahun ke-						Rasio Capaian pada Tahun ke-				
					1	2	3	4	5	1 2 3 4 5				1	2	3	4	5		
24	Pengawasan dan Pengendalian Bidang POSTEL			Menara				251	251				251	40				100%	16%	
25	Pengendalian Peredaran Film, VCD dan DVD.			Jumlah Lokasi				10	10				10	10				100%		
26	Kajian Bidang POSTEL.			Paket			1					1								
27	Pelatihan TIK SDM Aparatur.			Jumlah Peserta	100	75	75	50	75	100	75	75	50	75						
28	Penyusunan, Perencanaan Pelaporan SKPD.			Paket	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
29	Pengelolaan Rumah Tangga SKPD.			Paket	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
30	Pemeliharaan Rutin/ Berkala Inventaris Kantor.			Paket	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
31	Pengadaan Inventaris Kantor.			Paket	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						

Berdasarkan Tabel 1 diatas tersebut terlihat bahwa secara kinerja pelayanan, target-target rencana strategis yang telah ditetapkan sebelumnya relatif sudah tercapai, bahkan beberapa indikator kinerja melebihi target yang telah ditetapkan.

4. TANTANGAN DAN PELUANG PENGEMBANGANPELAYANAN SKPD

Berdasarkan analisis terhadap capaian Rencana Strategis Tahun 2010-2014 dapat digambarkan bahwa terdapat tantangan dan peluang dalam pengembangan pelayanan Kantor komunikasi dan informatika pada lima tahun yang akan datang, antara lain :

Tantangan

- Infrastruktur Jaringan.
- Kebijakan Pengendalian Menara.
- Belum Terintegrasi SIM.
- Pengendalian POSTEL dan Film.
- SOP Pengembangan TIK.
- Jumlah dan Kualitas SDM.
- Kelembagaan masih setingkat Kantor (eselon 3).
- Gedung Kantor tidak representatif.
- Hilang Data.
- Penggunaan TIK yang tidak sehat.
- Kondisi cuaca terhadap jaringan.

Peluang

- Misi keempat dalam RPJMD 2014-2019.
- Era digitalisasi dan TIK.
- Masyarakat terbuka TIK.
- Pengembangan Pendidikan berbasis TIK.
- Kerjasama dengan Akademisi dan Swasta.
- Rencana Pengembangan e-Goverment.
- Pembangunan dan Pengembangan Sistem Aplikasi.
- Kebijakan Pengembangan TIK.
- Jaringan sampai ke wilayah.

BAB III

ISU-ISU STRATEGIS BERDASARKAN TUGAS DAN FUNGSI

1. IDENTIFIKASI PERMASALAHAN BERDASARKAN TUGAS DAN FUNGSI PELAYANAN SKPD

Dalam mengidentifikasi isu strategis bidang TIK, didasarkan pada kondisi internal dan eksternar kelembagaan yang termuat dalam matriks SWOT.

KEKUATAN	KELEMAHAN
- Rencana Pengembangan e-	- Belum terbangun Data Center.
Goverment.	- Infrastruktur Jaringan.
- Pembangunan dan Pengembangan	- Kebijakan Pengendalian Menara.
Sistem Aplikasi.	- Belum Terintegrasi SIM.
- Kebijakan Pengembangan TIK.	- Pengendalian POSTEL dan Film.
- Jaringan sampai ke wilayah.	- SOP Pengembangan TIK.
	- Jumlah dan Kualitas SDM.
	- Kelembagaan masih setingkat
	Kantor (eselon 3).
	- Gedung Kantor tidak representatif.
PELUANG	ANCAMAN
- Misi Walikota.	- Hilang Data.
- Era digitalisasi dan TIK.	- Penggunaan TIK yang tidak sehat.
- Masyarakat terbuka TIK.	- Kondisi cuaca terhadap jaringan.
- Pengembangan Pendidikan berbasis	-
TIK.	
- Kerjasama dengan Akademisi dan	
Swasta.	

Isu adalah permasalahan yang dijumpai dan menjadi suatu opini yang harus segera dicari penyelesaiannya adala :

- 1. Peningkatan implementasi e-Goverment Pemerintah Kota Bogor;
- 2. Pembangunan dan Pengembangan Data Center yang menjadi pusat data Pemerintah Kota Bogor;
- 3. Penguatan infrastruktur Jaringan intranet dan internet Pemerintah Kota Bogor;
- 4. Penyediaan layanan website online;
- 5. Pengembangan jaringan komunikasi data yang aman dan handal;
- 6. Belum optimalnya pemanfaatan sarana TIK dalam meningkatan komunikasi dan peran serta Masyarakat;
- 7. Peran serta Masyarakat dalam pengembangan TIK;
- 8. Ketersediaan layananinformasi publik yang berkualitas dan diakses secara mudah dan tepat;
- 9. Pengembangan sumberdaya aparatur dilingkungan Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor yang menguasai teknologi informasi;

2. STRATEGI PENANGANAN

Strategi potensial untuk menangani isu/ permasalahan sebagaimana telai diuraikan pada bab terdahulu dan mengacu kepada visi dan misi Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor dibawah ini disajikan beberapa usulan penanganan dalam proses pelaksanaan adalah sebagai berikut :

- Penerap[an teknologi informasi dalam memperlancar pekerjaan perlu dibuat rancang aplikasi e-Goverment dan optimalisasi sistem di Kecamatan dan di Kelurahan pelayanan Publik dan pemenuhan kebutuhan informasi kepada Masyarakat dengan pengelolaan jaringan dan akses internet yang dapat dengan mudah diketahui oleh warga masyarakat.
- Keberhasilan dan kegagalan suatu lembaga selain ditentukan oleh kekuatan dan peluang maupun ancaman serta tantangan yang dihadapi juga faktor nilai-nilai sangat mempengaruhi keberhasilan atau kegagalan suatu lembaga, nilai-nilai yang diperlukan untuk keberhasilan Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor dalam mencapai visi dan misi juga dalam rangka memenuhi tupoksinya adalah:

Togethernes	:	Bekerja dalam kebersamaan jauh lebih baik dari pada bekerja sendiri-sendiri;
Emphaty	:	Memahami dan ikut merasakan masalah yang dihadapi orang lain;
Assist	:	Kesedian untuk selalu memberikan bantuan secara ikhlas
Maturity	:	Kematangan dalam mengatasi per masalahan maupun tantangan bersama;
Willingnes	:	Kesedian bekerjasama berdasarkan persahabatan atau kooperatif;
Organitazion	:	secara organisasi yakni berinteraksi satu sama lain dalam
Berprilaku		memecahkan masalah ataupun krisis;
Respect	:	Saling menghormati serta menghargai sesama;
Kindnes	:	Berperilaku santun, rendah hati, serta selalu memberikan kesejukan dalam setiap pertemuan;
Integritas	:	Menanamkam rasa hormat kepada orang lain, kemantapan pribadi;
Inovatif	:	Menjaga dan melanjutkan tradisi inovasi, mau dan dapat mengadakan pembaharuan dan pengembangan sesuai dengan tantangan;
Keunggulan	:	Keyakinan untuk selalu menjadi yang terbaik;
Flexbility, Resilience	:	(Memiliki ketahanan dan menguasi perubahan/Masering Change);
Wisdom	:	Kearifan;
Beretika	:	Menyelenggarakan kegiatan dengan jujur dan untuk menyelesaikan keseluruhan Komunikasi dan Informatika di Kota Bogor dan dengan mempertimbangkan keterbatasan sumber daya yang ada, maka program kegiatan Kantor dilaksanakan secara bertahap terhitung dari Tahun 2014 sampai dengan Tahun 2019.

BAB IV

VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN, STRATEGIS DAN KEBIJAKAN

A. VISI KOTA BOGOR

Pemerintah Kota Bogor dalam melaksanakan pembangunan periode 2014-2019 menetapkan visi yang lebih terpokus yakni "Menjadikan Bogor sebagai Kota yang Nyaman, Beriman, dan Transparan".

B. MISI KOTA BOGOR

- 1. Mewujudkan Bogor sebagai Kota Jasa yang berorientasi pada industri Pariwisata dan industri Kreasif.
- 2. Mewujudkan masyarakat Bogor yang sehat dan Makmur.
- 3. Mewujudkan Bogor sebagai Kota yang berwawasan.
- 4. Mewujudkan masyarakat Bogor yang cerdas dan berwawasan teknologi informasi dan komunikasi.
- 5. Mewujudkan Pemerintah yang bersih dan transparan.
- 6. Mengokohkan peran moral Agama dan kemanusiaan untuk mewujudkan masyarakat madani.

C. VISI DAN MISI KANTOR KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA BOGOR.

Berdasarkan Visi dan Misi Kota Bogor, maka ditetapkanlah Visi Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor yaitu : "Komunikasi dan Informatika sebagai peningkatankinerja aparatur dan pelayanan prima bagi masyarakat".

Visi tersebut dijabarkan lebih lanjut menjadi Misi Kantor Komunikasi dan Informatika Kota Bogor antara lain :

- a. Meningkakan kualitas Komunikasi dan Informatika pemerintah kepada semua *stakeholder* dalam rangka mewujudkan masyarakat informasi.
- b. Mengoptimalkan pemanfaatan infra struktur teknologi Komunikasi dan Informatika guna mencapai efisiensi dan efektivitas kerja.
- c. Meningkatkan transparansi dan akuntabilitas penyelenggaraan pemerintahan dalam rangkapenerapan konsep *Good Governance* dalam meningkatkan mutu pelayanan publik.
- d. Mewujudkan lingkungan masyarakat Kota Bogor yang cerdas, dinamis kompetentif dalam persaingan lokan dan global dengan wawasan TIK.
- e. Mewujudkan jaringan komunikasi yang efektif dan efisien.

Penerapan teknologi informasi di segala bidang menuntut aparat pemerintahan dan masyarakat untuk dapat menguasai dan mengaplikasikannya agar dengan mudah mengikuti perkembangan jaman serta memperoleh informasi dari berbagai sumber.

BAB V RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN, INDIKATOR, KINERJA, KELOMPOK SASARAN DAN PENDANAAN INDIKATIF

				indikator				DATA PENCAPAIAN			TARGE	T KINERJ <i>A</i>	N PROG	RAM DAN	I KERAI	NGKA PEN	IDANA	AN					
Ko	de	Tuju an	Sasa ran	sasaran	kode	PROGRAM	KEGIATAN	TAHUN AWAL		2015		2016		2017		2018		2019	Kondisi kinerja				
								PEREN CANAAN	TARGET	ANG GARAN	TARGET	ANG GARAN	TARGET	ANG GARAN	TARGET	ANG GARAN	TARGET	ANG GARAN	pada akhir SKPD				
3	3					4	5	6	7		8		9		10		11		12				
						Pengembangan	penyusunan regulasi(perda,perwali,SOP)	1 perwali	5 perwali	125.000.000	5 perwali	125.000.000	5 perwali	125.000.000	-	-	-	-	16 perwali				
						kelembagaan TIK	renskontruksi SKPD Kominfo peningkatan jumlah dan kompetensi SDM TIK seluruh SKPD	Kantor Kominfo	Dinas														
					1.25.xx.15.01	Pembinaan dan pengembangan	1. Pengadaan BANDWITH	100 Mbps	200 Mbps	1.500.000.000	500 Mb	2.000.000.000	400 Mb	2.500.000.000	500 Mb	3.000.000.000	600 Mb	3.500.000.000	600 Mbps				
					1.25.xx.15.01	jaringan komunikasi dan	Pemeliharaan jaringan intranet & internet(BACKBONE)kota bogor Pengembangan infrastruktur jaringan	127 titik	17 titik	1.500.000.000	17 titik		17 titik		17 titik		17 titik		212 titik				
					1.25.xx.15.01	informasi	kota bogor 4. Pengembangan infrastruktur jaringan	52 titik	12 titik	1.000.000.000	37 titik		37 titik		37 titik		37 titik		212 titik				
					1.25.xx.15.01		telekomunikasi 5.Pembangunan control room	10 titik	20 titik	1.000.000.000	45 titik		45 titik		46 titik		46 titik		212 titik				
					1.25.xx.15.01		6. Pengmbangan dan pengelolaan data	1 paket	1 paket	700.000.000									1 paket				
					1.25.xx.15.01		center 7. Penataan LAN SKPD	tier 0	tier 1	1.000.000.000	tier 1	1.000.000.000	tier 2	2.000.000.000	Tier 2	2.000.000.000	Tier 3	4.000.000.000	Tier 3 660 titik				
					1.25.xx.15.01 1.25.xx.15.01			8. Pembangunana WIFI luar publik	0 titik	660 titik	120.000.000	-		-		-				41 titik			
					1.25.xx.15.01							9. Pemeliharaan Grounding listrik dan	1 titik 110 titik	20 titik 12titik	120.000.000 150.000.000	5 titik 25 titik	30.000.000	5 titik 25 titik	30.000.000	5 titik 20 titik	30.000.000	5 titik 20 titik	30.000.000
					1.25.xx.15.01		erester SKPD & kelurahan 10. Pengadaan alat back up tower Wireless	0 unit	2 unit	100.000.000	23 UUK	200.000.000	23 (111)	200.000.000	20 titik	200.000.000	20 titik	200.000.000					
					1.25.xx.15.01		11. pembangunan data center	tier 0	tier 1	1.000.000.000	tier2	1.000.000.000	tier 2	3.000.000.000	Tier 3	3.000.000.000	Tier 4	1.000.000.000	Tier 4				
					1.25.xx.15.01		12. DRC(disaster recovery center)	0 anjungan	1 unit	1.000.000.000	tier 2	1.000.000.000	tier 2	3.000.000.000	Tier 3	5.000.000.000	Tier 4	1.000.000.000	Tier 4				
					1.25.xx.15.08	Pengkajian dan Pengembangan	Standarisasi Matadata Digitalisasi Profil	6 anjungan	4		1 anjungan 2	200.000.000	2		2		2						
					1.25.xx.15.08	Sitem Informasi	Pemeliharaan CCTV dan Multimedia	98 titik	anjungan	320.000.000	anjungan	180.000.000	anjungan	180.000.000	anjungan	180.000.000	anjungan	180.000.000	12 anjungan				
					1.25.xx.15.04		RRI II 4. Pemeliharaan Perangkat Lab Rice	1 lab	98 titik	100.000.000	98 titik	100.000.000	98 titik	100.000.000	98 titik	100.000.000	98 titik	100.000.000	490 titik 98 titik				
					1.25.xx.15.04 1.25.xx.15.04		5. Mobile Meeting	46 ID 0 ID	1 lab 45 ID	50.000.000 315.000.000	1 lab 68 ID	50.000.000 478.000.000	1 lab	50.000.000	1 lab	50.000.000	1 lab	50.000.000	1 lab				
					1.23.88.13.04	pengkajian dan penelitian bidang	Pengembangan sistem informasi laporan aksklusif dan bantuian	UIU	45 IU	315.000.000	עו אט	4/8.000.000											
					1.25.xx.15.04	informasi dan komunikasi	pengambilan keputusan		1 SIM	175.000.000													

BAB VI

INDIKATOR KINERJA SKPD YANG MENGACU PADA TUJUAN DAN SASARAN RP JMD

Indikator kinerja kantor komunikasi dan informatika yang mengacu pada tujuan dan sasaran RPJMD adalah

sebagai berikut:

Tabel 6.1

NO	MISI	TUJUAN	SASARAN	STRATEGI	INDIKATOR SASARAN		N KINERJA ARAN	PROGRAM	URUSAN
						AWAL	AKHIR		
1	Menjadikan Bogor kota yang cerdas dan berwawasan teknologi informasi dan komunikasi	Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan berbasis TIK	Pengembangan implementasi E-Government	Optimalisasi penggunaan TIK dalam mempermudah pertukaran data dan informasi serta proses komunikasi antar unit pemerintahan	Regulasi Implementasi TIK	1 perwali	10 perwali	Pengembangan Komunikasi,Informasi dan Media massa	Komunikasi dan Informatika
					Jumlah unit kerja (SKPD,UPTD,Kelurahan,Kecamatan,Puskesmas,BUMD,SMP & SMA/SMK Negeri) Yang terkoneksi Internet	127 titik	212 titik	Pengembangan Komunikasi,Informasi dan Media massa	Komunikasi dan Informatika
					Pengembangan SIM Terintegrasi antar OPD	20%	100%	Pengembangan Komunikasi,Informasi dan Media massa	Komunikasi dan Informatika
					Pembangunan SIM OPD	23 SIM	64 SIM	Pengembangan Komunikasi,Informasi dan Media massa	Komunikasi dan Informatika
					Implementasi Sistem Manajemen Keamanan Informasi	0	100%	Pengembangan Komunikasi,Informasi dan Media massa	Komunikasi dan Informatika
					Pengembangan SDM TIK	102 orang	612 orang	Fasilitasi Peningkatan SDM bidang Komunikasi dan Informasi	Komunikasi dan Informatika
					Jabatan Fungsional SDM TIK	0	10 orang	Fasilitasi Peningkatan SDM bidang Komunikasi dan Informasi	Komunikasi dan Informatika

BAB VII

PENUTUP

Rencana Strategis (Renstra) ini merupakan dokumen yang menjadi acuan pelaksanaan tugas dan fungsi Kantor Komunikasi dan Informatika kota Bogor pada tahun 2014-2019 yang di dalamnya mengandung visi,misi,tujuan,strategi dan kebijakan serta matriks program dan kegiatan dalam kurun waktu 5 (lima) tahun kedepan .

Renstra ini merupakan dokumen perencanaan sebagai suatu pedoman,dalam pencapaian visi,misi,tujuan dan sasaran yang diharapkan dapat dicapai, untuk itu memrlukan komitmen dan dukungan semua personil dilingkungan Kantor Komunikasi dan Informaika Kota Bogor.

Rencana Strategis ini disusun sebagai salah satu langkah untuk mewujudkan tata pemerintah yang baik (good govermance), yang mengedepankan transparansi dan akuntabilitas

•

Bogor,

Kepala Kantor Komunikasi dan Informatika kota Bogor

2014

<u>Ir. Chusnul Rozaqi</u> NIP. 19671104 199403 1 010