

LKjIP 2023



DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
KABUPATEN WAY KANAN



KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb. Puji dan syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dapat diselesaikan. LKjIP ini merupakan penjabaran lebih lanjut atas Laporan Kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan tahun 2023 yang sudah disesuaikan dengan Sistematisa Penulisan pada PERMENPANRB RI Nomor 53 tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja dan Tata cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Dokumen ini disusun untuk Melaporkan Realisasi Kinerja dan Belanja pada tahun 2023 dan penggunaan sumber daya instansi secara efisien dan efektif dalam mendukung pencapaian kinerja, dan sebagai dasar pemantauan kemajuan pencapaian kinerja dalam tahun 2023.

Dengan tersusunnya Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) , diharapkan setiap unsur dari satuan kerja benar- benar berkomitmen dan profesional dalam pelaksanaan kegiatan sehingga dapat merealisasikan apa yang telah ditargetkan sesuai dengan Perjanjian Kinerja.

KEPALA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
KABUPATEN WAY KANAN,



YUSRON LUTFI, S.H., M.M
NIP. 19720916 200003 1004

KOMINFO

IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan disusun melalui Pengukuran Data Kinerja setelah berakhirnya Tahun Anggaran 2023 yang melibatkan Seluruh Bidang dan Institusi terkait. Capaian kinerja diukur dengan membandingkan antara target kinerja dan realisasi kinerja dengan hasil Pengukuran Kinerja.

Sesuai dengan RENSTRA Kominfo 2021-2026 Kab. Way Kanan Telah ditetapkan Tujuan dan Sasaran Strategis melalui Indikator Kinerja Utama Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan. Sebagai berikut dengan hasil kinerja sebagai berikut :

Sasaran	Indikator Kinerja	Target 2023	Realisasi 2023	Capaian %	Target 2024	Realisasi 2024	Capaian %
Meningkatnya Keterbukaan Informasi Publik	Cakupan Pelayanan Informasi public yang dikelola	82 Poin	70, 12 Poin (Menuju Informatif) #Komisilnformasi	84 %	83 Poin	-	-
Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	225 Poin	0 Poin	0 %	250 Poin	-	-
Meningkatnya Kualitas Domain SPBE	Nilai Indeks Pelaksanaan SPBE	2,75 Poin	3, 08 Poin	112 %	3,00 Poin	-	-
Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	Persentase Peningkatan Data Pada Satu Data Way Kanan	15 %	15 %	15 %	15%	-	-
Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Nilai Evaluasi Sakip Dinas Kominfo	33,78	60,46	179%	48,78	-	-

Berdasarkan Tabel di atas, terdapat 5 Sasaran Strategis Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan terdapat 4 Sasaran Strategis yang telah ada realisasi dan capaian kinerja dan 1 Sasaran Strategis yang belum mencapai Realisasi dan Capaian Kinerja Sesuai dengan keterangan pada table di atas.

Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika
Kabupaten Way Kanan,

MUSRON LUTFI, S.H., M.M
NIP. 19720916 200003 1004

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	
Ikhtisar Eksekutif	
Daftar Isi	
Daftar Tabel	
Daftar Gambar	

BAB I	PENDAHULUAN	1
	1. Gambaran Umum Organisasi	1
	2. Sarana dan Prasarana	5
	3. Fungsi Strategis	25
	4. Permasalahan dan Isu-isu Strategis	26
BAB II	PERENCANAAN KINERJA	27
	I. RENCANA STRATEGIS	27
	II. INDIKATOR KINERJA	28
	III. PERJANJIAN KINERJA	31
	3.1. PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022	32
BAB III	AKUNTABILITAS KINERJA	39
	I. CAPAIAN KINERJA	39
BAB IV	PENUTUP	49
	A. Tinjauan Umum Capaian Kinerja	49
	B. Permasalahan	49

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Sumber Daya Manusia Dinas Kominfo	2
Tabel 1.2	Sumber Daya PNS/ CPNS / PTHLS (Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan)	3
Tabel 1.3	Gedung dan Bangunan Dinas Komunikasi dan Informatika	6
Tabel 1.4	Aset Peralatan Dan Mesin Dinas Komunikasi dan Informatika	6
Tabel 1.5	Sarana Pendukung Keterbukaan Informasi Publik	11
Tabel 1.6	Sarana Pendukung Implementasi SPBE dilingkungan Pemerintah Daerah	11
Tabel 1.7	Sarana Pendukung Implementasi SPBE dan Keterbukaan Informasi Publik	12
Tabel 1.8	Sarana Penunjang Keterbukaan Informasi Publik Dalam Upaya menerapkan Konsep smart village	13
Tabel 1.9	Cell Plan Menara Baru Di Kabupaten Way Kanan	19
Tabel 3.1	PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022	32-38
Tabel III.1	Tabel Capaian Kinerja 1	40
Tabel III.2	Tabel Capaian Kinerja 2	41
Tabel III.3	Tabel Capaian Kinerja 3	42
Tabel III.4	Tabel Capaian Kinerja 4	43
Tabel III.5	Tabel Capaian Kinerja 5	44
Tabel III.6	PEMETAAN PERMASALAHAN DALAM MENENTUKAN PRIORITAS DAN SASARAN PEMBANGUNAN	46
Tabel 6.1	Realisasi Anggaran	47
Tabel 6.2	Realisasi Program, Kegiatan Dan Sub Kegiatan Tahun 2022	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Struktur Organisasi Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan	2
Gambar 1.2	Peta Zona Lokasi Menara Telekomunikas Exsisting Di Kabupaten Way Kanan	18
Gambar 1.2	Peta CellPlan Zona Potensi Site Menara Telekomunikasi Baru Dengan Radius 400M Di Kabupaten Way Kanan	24



KOMINFO

LAMPIRAN

*Hasil Pantauan dan Evaluasi PANRB Tentang Kematangan Domain
Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Tahun 2023 Penilaian Tahun
2023.*

KABUPATEN WAY KANAN

KOMINFO



KOMINFO

REKOMENDASI ATAS CATATAN EVALUASI IMPLEMENTASI SAKIP TAHUN 2023

NO.	REKOMENDASI	KETERANGAN
1	Tetap mempertahankan pemenuhan kelengkapan dokumen yaitu Dokumen Perencanaan, Dokumen Pengukuran Kinerja, Dokumen Pelaporan Kinerja, dan Dokumen Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal dengan Senantiasa berpedoman pada Juknis penyusunan dan ketepatan waktu penyusunan/ pelaporan masing –masing dokumen	Dokumen RENSTRA, RENJA, PK, dan LKjIP
2	Melakukan monitoring dan evaluasi mulai dari perencanaan, pengukuran dan pelaporan secara berjenjang dan terjadwal dengan melibatkan seluruh jajaran yang dipimpin oleh kepala unit/bidang dengan melampirkan bukti atau dokumen hasil monitoring dan evaluasi. Pada laporan monev triwulan terdapat informasi target kinerja, realisasi kinerja, factor pendorong, factor hambatan dan solusi atau rekomendasi dan pada LKj harus terdapat informasi yang terkait	Dokumen Monev RA Triwulan
3	Memberikan Informasi Capaian dan Target secara jelas dan lugas serta menginformasikan bila terdapat upaya perbaikan dan penyempurnaan dokumen terkait efektifitas, efisiensi dan peningkatan capaian kinerja. Serta terdapat rekomendasi atau langkah antisipasi untuk perencanaan kinerja tahun berikutnya berdasarkan hambatan atau kendala dalam pelaksanaan kinerja tahun sebelumnya	Dokumen LKjIP
4	Agar dokumen Renja memuat Informasi perbaikan/ penyempurnaan kinerja tahun sebelumnya guna perbaikan tahun sekarang dan perbaikan atau penyesuaian dalam mencapai kinerja nya, dan menjelaskan permasalahan terhadap target kinerja yang ingin tercapai dalam waktu triwulan, dokumen yang ada masih berdasarkan anggaran belum mengacu pada sasaran yang ingin dituju	Dokumen RKT
5	Dokumen Laporan Kinerja harus disusun sesuai standar dengan PermenPANRM nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah dan Harus memberikan informasi mengenai perbandingan realisasi capaian Kinerja OPD/ Pemda dengan Data Realisasi Capaian Nasional (contoh rata-rata capaian Pemerintah Indonesia melalui data Kementrian, Badan Pusat Statistik, Lembaga Negara/ Swasta Independen, Antar Kab/Kabupaten dalam Satu Provinsi.	Seluruh Dokumen

I. Gambaran Umum Organisasi

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik, dan persandian yang terbentuk berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2016 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 159), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2019 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Way Kanan (Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2020 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 183);

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya sebagaimana Peraturan Bupati way Kanan Nomor 36 Tahun 2020 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan mempunyai tugas membantu Bupati melaksanakan Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian dan tugas pembantuan yang diberikan kepada Kabupaten, dalam melaksanakan tugasnya, Dinas komunikasi dan informatika Kabupaten Way Kanan mempunyai fungsi:

- 1) perumusan kebijakan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian;
- 2) pelaksanaan kebijakan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian;
- 3) pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian;
- 4) pelaksanaan administrasi dinas di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian; dan
- 5) pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati.

Dinas Komunikasi Dan Informatika kabupaten Way Kanan terdiri dari Kepala Dinas yang memimpin pelaksanaan tugas pokok dan fungsi yang membawahi Kesekretariatan, Bidang Hubungan Masyarakat, Komunikasi Dan Informasi Publik, Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Dan Bidang persandian Dan Statistik yang selanjutnya membawahi seksi-seksi sebagaimana Gambar Berikut ini :

Gambar 1.1

STRUKTUR ORGANISASI

DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN



Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsinya sebagaimana yang diamanatkan Peraturan Bupati way Kanan Nomor 36 Tahun 2020, Dinas Komunikasi dan Informatika didukung oleh Sumber Daya Manusia sebanyak 38 Orang dengan Rincian Sebagaimana Tabel berikut ini :



Tabel 1.1
Sumber Daya Manusia Dinas Kominfo Way Kanan
Tahun 2022

NO	Pegawai	Jumlah/ Org	Ket
1	2	3	4
1	Pejabat Struktural	7	Aktif
2	Pejabat Fungsional	8	Aktif
3	Staf Pelaksana	5	Aktif
4	PTHLS	20	Aktif

Tabel 1.2
Sumber Daya PNS (Jabatan Skruktural dan Fungsional) / CPNS /PTHLS

NO	NAMA / NIP	JABATAN DAN JABATAN FUNGSIONAL
1	<u>YUSRON LUTFI, S.H.M.M</u>	Kepala Dinas
	NIP. 19710916 200003 1 004	
2	IMI PATRIANA, S.E.M.M.	Sekretaris Dinas
	NIP.19760925 200312 2 002	
3	M. AZMI MASRURI, S.T.M.T.	Kabid Statistik dan Persandian
	NIP. 19820510 200902 1 004	
4	NAZAIRIN, S.Sos., M.IP	Kabid Hubungan Masyarakat, Komunikasi dan Informasi Publik
	NIP. 19710418 201001 1 002	
5	JUNAIDI ALFIUS ,S.Kom.MM	Kabid Teknologi Informasi dan Komunikasi
	NIP. 1984 0120 201101 1 001	
6	FEBRINA KURNIAWATI, S.Kom.,MM	Ahli Muda Sandiman
	NIP. 19810202 201001 2 010	
7	NASORI, S.Sos	Ahli Muda Sandiman
	NIP. 19790405 200701 1 023	
8	HERI APRIADI, S,Kom	Kasubbag Perencanaan dan

	NIP. 19830412 200804 1 002	Keuangan
9	FIRDAUS KAUSAR, A.Md NIP. 19850420 202012 1 003	Pelaksana Dinas Komunikasi dan Informatika
10	HENNI SUMIYATI, A.Md NIP. 19770530 200701 2 008	Kasubbag Umum dan Kepegawaian
11	ABDI STIAWAN ROZA,S.E NIP.19831221 200701 1 002	Ahli Muda Pranata Komputer
12	PUNG VIVI JUANTI, S.H.,M.M. NIP. 19790117 200701 2 009	Ahli Muda Pranata Humas
13	TAMRIN, S.E NIP. 19760308 200902 1 006	Ahli Muda Pranata Humas
14	RAHAYU ASTUTI, S.I.Kom. MM NIP. 19790518 201101 2 004	Ahli Muda Manggala Informatika
15	NOVA ERIYANI, S.H NIP. 19791120 200701 2 009	Pelaksana perencanaan dan keuangan
16	HARTIKA PEBRIYANTI NIP. 19780209 200212 2 003	Pelaksana Pengelola Data Statistik
17	YULIANA LESTARI, S.Kom NIP. 19930720 202012 2 016	Pelaksana dan Perencanaan Keuangan
18	KARIYONO NIP. 19771215 200701 1 012	Pelaksana Pengadministrasi Umum dan Kepegawaian

Tabel 1.3
Sumber Daya PTHLS

NO	NAMA / NIP	JABATAN
1	EMILIA Bl. Umpu, 16 05 1986	PTHLS Statistik dan Persandian
2	HENDRA, S. Kom Negeri Baru, 22 April 1992	PTHLS Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi (Kominfo)
3	HENDY HERIASA, A.Md Bl. Umpu, 22 05 1990	PTHLS Persandian dan Keamanan Informasi
4	SEPTA ANDRIYANSYAH Negeri Baru, 05 09 1991	PTHLS Perencanaan dan Keuangan
5	MAISYA PODIYANTI, S.Pd Bambu Kuning, 23 05 1997	PTHLS Umum dan Kepegawaian
6	FITRIA WULANDARI Tj. Karang, 03 03 1995	PTHLS E-Government
7	SEPTA RINALDI Gistang, 20 09 1991	PTHLS Pemberdayaan Aplikasi
9	BHAKTI AL HIKMAH Bl. Umpu, 23 10 1999	PTHLS Umum dan Kepegawaian
10	YUSUF TARMIZI TAHER	PTHLS
11	RIZKY FERNANDO Way Kanan, 21 04 2001	PTHLS Pemberdayaan Aplikasi
12	ALAMSYAH Way Kanan, 31 07 2001	PTHLS Petugas Jaga Malam
13	RICHAN SYAFRI Bandar Lampung, 06 05 2000	PTHLS Pos dan Telekomunikasi
14	YUDISTIRA	PTHLS

	Way Kanan, 07 07 1998	Petugas Kebersihan
15	SISKA HIMILDA, S.Kom Negeri Baru, 25 10 1983	PTHLS Staf Bagian Protokol dan Komunikasi Pimpinan
16	DICKY PRASTIA Terbanggi Besar, 05 05 1998	PTHLS Staf Bagian Protokol dan Komunikasi Pimpinan
17	KHANDIKI ARCO Metro, 15 10 1997	PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika
18	LIA XTRINA Way Kanan, 05 06 2002	PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika
19	PUSPITA SARI Way Kanan, 27 07 2002	PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika
20	MAULI AGUSTINA, S.H Negeri Baru, 01 08 1999	PTHLS Dinas Komunikasi dan Informatika

2. Sarana Dan Prasarana

Sarana dan prasarana, baik sarana utama, sarana pendukung maupun sarana penunjang yang ada dalam rangka menunjang peran Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan untuk mewujudkan Visi misi yang tertuang dalam RPJMD 2021-2026 masih sangat kurang. Adapun sarana yang sangat dibutuhkan Diantaranya :

- 2.1. Kendaraan Roda 4 mengingat Lokasi untuk menjangkau pengawasan menara telekomunikasi tersebar hingga pelosok Kabupaten Way Kanan.
- 2.2. Komputer dan Laptop yang berkualitas dalam rangka mendukung penuh Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Keterbukaan Informasi public serta maksimalnya pengelolaan Data dan keamanan Informasi
- 2.3. Pembangunan Gedung kantor yang representatif dengan kelengkapan Pusat Data dan Informasi dengan Penyediaan Sarana Dan Prasarana Media Center

Tabel 1.3
Gedung Dan Bangunan
Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan

NO	NAMA SARANA	LUAS (M2)	JUMLAH RUPIAH
1	Bangunan Gedung Kantor Permanen	235	235,000,000
2	Pemeliharaan Kantor	3,000	14,983,000
3	Lain-Lain Bangunan Gedung Kantor	260	12,917,000
4	Sumur Bor Kantor	0	49,780,000
5	Mushola	250	48,950,000
6	Papan Nama Kantor	0	31,455,000

KOMINFO

Tabel 1.4
Aset Peralatan Dan Mesin Dinas Komunikasi dan Informatika
Kabupaten Way Kanan

No	Jenis Barang / Nama Barang	Harga (Rupiah)
1	2	3
1	tower triangle	77,003,300
2	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	114,500,000
3	MITSUBISHI TRITON SOINGLE	272,000,000
4	Rak Besi	4,000,000
5	Rack Server	9,632,700
6	Rak Besi	4,000,000
7	Rak Besi	4,000,000
8	Finger Print Fingerspot Revo - 163 BNC 31 SKPD	47.139.375
9	radio access poin	1,738,000
10	partisi kantor	49,500,000
11	Fingerprint Easylink SDK / Aplikasi	539,000
12	ducting kabel 31 SKPD	941.160
13	UPS	38,654,000
14	kabel indoor	13.127.400
15	radio access poin	1,738,000
16	Acces Point Indoor	14.388.000
17	Laptop	6,567,000
18	Stabilizer	18,722,000
19	Acces Point Indoor	23.980.000
20	kabel outdor	13.887.500

21	Acces Point Indoor	11.990.000
22	acces point sectoral	5.217.300
23	antena omni	13.645.500
24	antena sectoral	8.830.800
25	kabel outdoor	2,777,500
26	mounting bracket	3.009.600
27	KVM (Integrasi Jaringan)	29,909,000
28	Main Router dan KVM Integrasi Jaringan	23,848,000
29	Kabel LAN	2,552,000
30	Komputer Mainframe/ server	23.496.000
31	mounting bracket	167,200
32	Kabel LAN	2,552,000
33	Fingerprint Easylink SDK / Aplikasi	20.482.000
34	Lemari	5,900,000
35	meja kerja	6,905,000
36	kursi kerja	22,150,000
37	filing cabinet	4,970,000
38	Kulkas 1 Pintu	3,475,000
39	AC/Kipas Angin	8,000,000
40	AC 1 PK	4,945,000
41	AC 1 PK	4,945,000
42	TV LED 50" Inch	9,855,000
43	camera (CCTV)	7,986,000
44	GORDEN	14,964,000
45	Laptop	6,498,800

46	Laptop	6,498,800
47	Laptop	6,498,800
48	Laptop	6,498,800
49	Laptop	6,498,800
50	Laptop	6,498,800
51	Laptop	6,498,800
52	Laptop	6,498,800
53	Komputer/PC	9,971,500
54	Komputer/PC	9,971,500
55	Lap Top	16,478,000
56	LAPTOP	14,905,000
57	LAPTOP	14,905,000
58	LAPTOP	16,478,000
59	LAPTOP	16,478,000
60	Printer	2,981,000
61	Printer	2,981,000
62	rack server	9,878,000
63	Komputer Mainframe/Server	44,357,500
64	Komputer Mainframe/Server	44,357,500
65	Stabilizer Integrasi	13,992,000
66	PRINTER	4,800,000
67	PRINTER	3,498,000
68	Layar Poyektor	1,474,000
69	Server Dell	32,686,200
70	Server Dell	32,686,200

71	Server Dell	32,686,200
72	Client Router	11.900.000
73	Client Router Mikrotik	1,047,600
74	Client Router	10.200.000
75	Client Router Mikrotik	20.952.000
76	Mounting Bracket	350,000
77	Access point Outdoor	3,300,000
78	Access Point Indoor	3,300,000
79	Switch client	1,300,000
80	Rack Walmont	3,450,000
81	Mounting Bracket	350,000
82	Access point Outdoor	3,300,000
83	Access Point Indoor	3,300,000
84	Switch client	1,300,000
85	Rack Walmont	3,450,000
86	Mounting Bracket	350,000
87	Access point Outdoor	3,300,000
88	Access Point Indoor	3,300,000
89	Switch client	1,300,000
90	Rack Walmont	3,450,000
91	Mounting Bracket	350,000
92	Access point Outdoor	3,300,000
93	Access Point Indoor	3,300,000
94	Switch client	1,300,000
95	Rack Walmont	3,450,000

96	Mounting Bracket	350,000
97	Access point Outdoor	3,300,000
98	Access Point Indoor	3,300,000
99	Switch client	1,300,000
100	Rack Walmont	3,450,000
101	Mounting Bracket	350,000
102	Access point Outdoor	3,300,000
103	Access Point Indoor	3,300,000
104	Switch client	1,300,000
105	Rack Walmont	3,450,000
106	Mounting Bracket	350,000
107	Access point Outdoor	3,300,000
108	Access Point Indoor	3,300,000
109	Switch client	1,300,000
110	Rack Walmont	3,450,000
111	Mounting Bracket	350,000
112	Access point Outdoor	3,300,000
113	Access Point Indoor	3,300,000
114	Switch client	1,300,000
115	Rack Walmont	3,450,000
116	Access point Outdoor	3,300,000
117	Mounting Bracket	350,000
118	Access Point Indoor	3,300,000
119	Switch client	1,300,000
120	Rack Walmont	3,450,000

121	Mounting Bracket	350,000
122	Access point Outdoor	3,300,000
123	Access Point Indoor	3,300,000
124	Switch client	1,300,000
125	Rack Walmont	3,450,000
126	Mounting Bracket	350,000
127	Access point Outdoor	3,300,000
128	Access Point Indoor	3,300,000
129	Switch client	1,300,000
130	Rack Walmont	3,450,000
131	Rack Wallmount / 19 inc	2,253,700
132	switch local	8,679,000
133	Peralatan Jaringan Lain-lain	30,360
134	Switch Client	12.600.000
235	Main Swicth	4,637,000
136	Wireless Bridge	7.152.000
137	Kabel Indoor Belden	6.148.000
138	Acces Point Outdoor	38.598.000
139	Rack Wallmount / 19 inc	45.074.000
140	Peralatan Jaringan Lain-lain	167,200
141	Rack Wallmount / 19 inc	2,253,700
142	Rack Wallmount / 19 inc	2,253,700
143	DELL/ UPS APC	23,707,200
144	meja resepsionis	3,960,000
145	meja computer(biding room)	1,499,300

146	meja computer(biding room)	1,499,300
147	Kursi ruang Tunggu	1,992,100
148	kursi biding room	396,000
149	Kursi ruang Tunggu	1,992,100
150	kursi biding room	396,000
151	Proyektor	5,984,000
152	Instalasi Genset 20 Kva	17,600,000
153	Genset	96,724,100
154	TOYOTA KIJANG INOVA	257,000,000

Tabel 1.5

Sarana Pendukung Keterbukaan Informasi Publik
dalam upaya mewujudkan Smart Regency
(Internet publik Kabupaten Way Kanan)

NO	LOKASI	JUMLAH
1	KECAMATAN BLAMBANGAN UMPU	8 TITIK
2	KECAMATAN BARADATU	1 TITIK
3	KECAMATAN GUNUNG LABUHAN	1 TITIK

Tabel.1.6

**Sarana Pendukung Implementasi SPBE dilingkungan Pemerintah Daerah
jaringan Intranet dilingkungan Pemerintah Daerah
Kabupaten Way Kanan**

NO	SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH
1	2
1	SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN
2	SEKRETARAT DPRD
3	INSPEKTORAT DAERAH KABUPATEN
4	DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
5	BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
6	BADAN PENDAPATAN DAERAH
7	BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASSET DAERAH
8	BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
9	BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
10	DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
11	DINAS KESEHATAN
12	DINAS SOSIAL
13	DINAS TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA DAN PETERNAKAN
14	DINAS PERKEBUNAN
15	DINAS PERIKANAN
16	DINAS PEKERJAAN UMUM
17	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
18	DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN, PERLINDUNGAN ANAK, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA

19	DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN KAMPUNG
20	DINAS PERHUBUNGAN
21	DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH
22	DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
23	DINAS PEMUDA, OLAH RAGA DAN PARIWISATA
24	DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN
25	DINAS LINGKUNGAN HIDUP
26	DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL
27	DINAS TENAGA KERJA DAN TRASMIGRASI
28	DINAS KETAHANAN PANGAN
29	SATUAN POLISI PAMONG PRAJA
30	KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
31	RUMAH SAKIT UMUM DAERAH



KOMINFO

Tabel.1.7
Sarana Pendukung Impelemntasi SPBE dan Keterbukaan Informasi Publik
Jaringan Internet SKPD Terintegrasi
yang difasilitasi Diskominfo way kanan

LAPORAN
HASIL PELAKSANAAN PT.ICON+
DALAM RANGKA PENG-INTEGRASIAN JARINGAN INTERNET 14 SKPD DAN
1 KECAMATAN DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
KABUPATEN WAY KANAN

- I. Maksud dan Tujuan Kegiatan :**
- Mengintegrasikan Jaringan Internet pada 14 SKPD dan 1 Kecamatan
 - Upgrade Temporary Maksimal 50% (Penambahan Kapasitas Internet Untuk menambah Kecepatan Dalam Suatu Kegiatan)
 - Support dalam bentuk sponsorship kegiatan yang ada di Pemda Kab. Way Kanan
 - Free Domain Website Pemerintah Kabupaten Way Kanan (1 website) www.waykanankab.go.id
 - Support Pengintegrasian Aplikasi SKPD
- II. Waktu Pelaksanaan :**
- Dilaksanakan Pada Tahun Anggaran APBD Tahun 2020
- III. Hasil/Rangkuman Kegiatan :**
1. Sesuai dengan surat penawaran dari PT. Indonesia Comnets Plus dan sesuai hasil pembicaraan terakhir antara pihak ICON+ dengan Diskominfo Kab. Way Kanan, maka dengan ini Dinas Komunikasi dan Informatika Kab. Way Kanan melakukan pemesanan sewa Layanan Internet Dan Pengintegrasian nya selama 1 (satu) tahun di 15 SKPD dan dengan Rincian sebagai berikut :
 - a. Internet Dedicated Fiber Optik node Kantor Kominfo
 - b. IPVPN node Kantor Kominfo (Backhaul)
 - c. IPVPN node Sekretariat
 - d. IPVPN node Badan Pemberdayaan Masyarakat Kampung
 - e. IPVPN node Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
 - f. IPVPN node Badan Pendapatan Daerah
 - g. IPVPN node Badan Pengelolaan Keuangan & Aset Daerah
 - h. IPVPN node Badan Kepegawaian & Pengembangan SDM
 - i. IPVPN node Dinas Kependudukan & Catatan Sipil
 - j. IPVPN node Dinas Kesehatan
 - k. IPVPN node Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu
 - l. IPVPN node Blambangan Umpu, Way Kanan
 - m. IPVPN node Dinas Pendidikan
 - n. Dinas Pendapatan Daerah
 - o. Dinas Lingkungan Hidup
 - p. Inspektorat Kab. Way Kanan
 - q. Dinas Pemuda dan Olahraga dan Pariwisata
 2. Telah Dilaksanakannya Survey Ke 14 (Empat Belas) SKPD dan 1 Kecamatan dengan Hasil Sebagai Berikut :
 1. Telah Menentukan Titik Koordinat Bangunan dan Ketinggian Di 14 (Empat Belas) SKPD yang telah Di tentukan
 2. Survey Eksisting Bangunan SKPD Terkait
 3. Telah Mendapatkan Hasil Surevey Sebagai Terlampir
 4. Pemasangan Service Router Bronze pada SKPD Terkait

Tabel 1.8
Sarana Penunjang Keterbukaan Informasi Publik Dalam
Upaya menerapkan Konsep smart village

Cellplan Menara Eksisting Di Kabupaten Way Kanan

No.	Name Site	Pengguna Menara	Id Site	Koordinat		Kecamatan	Status
				Latitude	Longitude		
1		XL		4,783140	104,576900	GUNUNG LABUHAN	Eksisting
2	GUNUNG LABUHAN	TELKOMSEL	BDL 124	4,783200	104,577620	GUNUNG LABUHAN	Eksisting
3	GUNUNG LABUHAN	INDOSAT	1E+08	4,783400	104,577760	GUNUNG LABUHAN	Eksisting
4	SUKANEGERI	INDOSAT ; H3I	SUM-LPG-0090-H-P	4,804990	104,578810	GUNUNG LABUHAN	Eksisting
5		SMARTFREN (NON AKTIF)		4,819460	104,586300	GUNUNG LABUHAN	Eksisting
6	KAYU BATU	TELKOMSEL	KOT 026	4,720560	104,600670	GUNUNG LABUHAN	Eksisting
7		XL ; H3I		4,712750	104,605540	GUNUNG LABUHAN	Eksisting
8		H3I	SUM-LPG-0107-HP	4,745500	104,541560	BARADATU	Eksisting
9	SEMARANG	TELKOMSEL	BLU 077	4,715810	104,552500	BARADATU	Eksisting
10		TELKOMSEL		4,739880	104,537270	BARADATU	Eksisting
11	BARADATU	XL	SUM-LPG-0059-X-P	4,730960	104,542060	BARADATU	Eksisting
12		TELKOMSEL ; XL		4,688550	104,569710	BARADATU	Eksisting
13	TIUH BALAK PASAR	TELKOMSEL	BLU 076	4,730490	104,554370	BARADATU	Eksisting
14	GEDUNG PAKUON	H3I	SUM-LPG-0103-H-P	4,696390	104,534630	BARADATU	Eksisting

15		INDOSAT		- 4,69205 0	104,53 6160	BARADATU	Eksistensi
16	CUGA	TELKOMSEL	BLU 022	- 4,68393 0	104,53 8290	BARADATU	Eksistensi
17		XL		- 4,64393 0	104,54 4550	BARADATU	Eksistensi
18	NEGERI BATAH	TELKOMSEL	BDL 162	- 4,64224 0	104,54 4700	BARADATU	Eksistensi
19	BARADATU	SMARTFREN	SUM-LPG-0005-MB	- 4,72940 0	104,54 3960	BARADATU	Eksistensi
20	BANJAR SETIA	INDOSAT	ETLP 0017	- 4,76235 9	104,53 2258	BARADATU	Eksistensi
21	BANJAR NEGARA	TELKOMSEL	BLU 026	- 4,76142 8	104,53 3326	BARADATU	Eksistensi
22		INDOSAT		- 4,72513 8	104,54 1700	BARADATU	Eksistensi
23	BARADATU	CERIA	O3100902	- 4,72489 6	104,53 8760	BARADATU	Eksistensi
24	BARADATU	TELKOMSEL	BDL 073	- 4,72685 3	104,54 0886	BARADATU	Eksistensi
25	NEGERI AGUNG	XL	SUM-LPG-0018-X-P	- 4,57111 0	104,60 2100	NEGERI AGUNG	Eksistensi
26	NEGERI AGUNG	TELKOMSEL	BLU 014	- 4,57153 0	104,60 1970	NEGERI AGUNG	Eksistensi
27		TELKOMSEL ; XL		- 4,53626 0	104,65 8240	NEGERI AGUNG	Eksistensi
28		TELKOMSEL		- 4,53646 0	104,70 3540	NEGERI AGUNG	Eksistensi
29		XL ; INDOSAT		- 4,53662 0	104,70 3790	NEGERI AGUNG	Eksistensi
30	SUKABUMI	TELKOMSEL	BLU 031	- 4,49212 0	104,70 0730	PAKUAN RATU	Eksistensi
31	SUKABUMI PAKUAN 2	TELKOMSEL ; XL ; INDOSAT	BLU 055	- 4,47339 0	104,68 9820	PAKUAN RATU	Eksistensi

32	TANJUNG SERUPA	TELKOMSEL	BLU 092	4,471364	104,720467	PAKUAN RATU	Eksisting
33	SERUPA INDAH	TELKOMSEL	BLU 054	4,441115	104,744585	PAKUAN RATU	Eksisting
34		XL		4,441259	104,745788	PAKUAN RATU	Eksisting
35	SERUPA INDAH	INDOSAT	13BLU039	4,442278	104,747498	PAKUAN RATU	Eksisting
36	PAKUAN RATU	TELKOMSEL	BLU 012	4,419190	104,737070	PAKUAN RATU	Eksisting
37	WAY TAWAR	TELKOMSEL	SUM-LPG-0005-T-B	4,382270	104,737690	PAKUAN RATU	Eksisting
38	PAKUAN RATU	TELKOMSEL ; SMARTFREN		4,338550	104,721550	PAKUAN RATU	Eksisting
39	PAKUAN RATU	INDOSAT	13 BLU 029	4,338070	104,721470	PAKUAN RATU	Eksisting
40	TANJUNG AGUNG	TELKOMSEL ; XL ; INDOSAT	BLU 056	4,428750	104,707270	PAKUAN RATU	Eksisting
41	RUMBIH	TELKOMSEL,XL	BLU 053	4,333860	104,782590	PAKUAN RATU	Eksisting
42		TELKOMSEL ; XL		4,534790	104,509170	BLAMBANGAN UMPU	Eksisting
43	GUNUNG SANGKARAN	XL	1,01E+08	4,517839	104,510584	BLAMBANGAN UMPU	Eksisting
44	BLAMBANGAN UMPU	TELKOMSEL	BDL 064	4,503560	104,517760	BLAMBANGAN UMPU	Eksisting
45	PADANG RATU / WAY KANAN KOTA	INDOSAT ; SMARTFREN	2.LPG.B.05.039	4,504320	104,518320	BLAMBANGAN UMPU	Eksisting
46		XL ; H3I		4,505100	104,520450	BLAMBANGAN UMPU	Eksisting
47	BLAMBANGAN UMPU	CERIA (NON AKTIF)	3100904	4,506179	104,520968	BLAMBANGAN UMPU	Eksisting
48	BLAMBANGAN UMPU 2	TELKOMSEL ; XL	BLU 064	4,509525	104,498881	BLAMBANGAN UMPU	Eksisting

49		H3I		- 4,57929 3	104,49 4839	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
50	SIMPANG EMPAT	TELKOMSEL	BDL 115	- 4,58399 3	104,50 0833	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
51	NEGRI BARU	XL	SUM-LPG- 0014-X-P	- 4,58434 8	104,50 1837	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
52	BALIREJO EX SIMPANG 4 KASUI	TELKOMSEL	BLU 017	- 4,65821 6	104,48 9248	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
53	BALIREJO	INDOSAT	13 BLU 032	- 4,65846 9	104,49 0060	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
54	GISTANG	XL	LAWK 0014	- 4,68042 6	104,46 7493	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
55	GISTANG	TELKOMSEL	BLU 041	- 4,68062 0	104,46 7154	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
56	SRI REJEKI	TELKOMSEL	BLU 052	- 4,40118 9	104,57 3097	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
57	TANJUNG RAJA GIHAM		SUM-LPG- 0106-HP	- 4,40186 6	104,43 0406	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
58		SMARTFREN		- 4,51014 0	104,46 6950	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
59	UMPU KENCANA EX BUMI BRU II	TELKOMSEL	BLU 009	- 4,50986 0	104,46 6840	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
60	BALAIREJO	SMARTFREN ; XL ; INDOSAT	MLS 003	- 4,50590 0	104,46 4140	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
61	TANJUNG AGUNG	TELKOMSEL ; H3I	SUM-LPG- 0098-H-P	- 4,48204 0	104,46 8370	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
62		XL		- 4,45730 0	104,42 9200	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
63	TANJUNG RAJA SAKTI	INDOSAT ; H3I (NON AKTIF)	SUM-LPG- 0122-H-P	- 4,45568 0	104,42 7360	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
64	BUMI BARU	TELKOMSEL	BDL 128	- 4,45555 0	104,42 8180	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
65	BUMI RATU	H3I ; SMARTFREN	SUM-LPG- 0104-H-P	- 4,62896 0	104,54 3300	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng

66		SMARTFREN		- 4,62729 0	104,54 2640	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
67	NEGERI BARU WAY KANAN	TELKOMSEL	BLU 073 / 13TS12B1074	- 4,59519 0	104,46 8420	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
68		SMARTFREN		- 4,57820 0	104,50 4170	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
69		INDOSAT		- 4,58060 0	104,50 3620	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
70	BUNGUR SARI	SMARTFREN ; XL ; TELKOMSEL ; H3I	SUMLPG- 0010-M-B	- 4,59429	104,53 261	BLAMBAN GAN UMPU	Eksisti ng
71	KASUI	TELKOMSEL	BDL 130	- 4,70945 6	104,45 1975	KASUI	Eksisti ng
72	KASUI	INDOSAT ; XL	2.LPG.B.07.01 4	- 4,71460 6	104,44 8483	KASUI	Eksisti ng
73				- 4,70154 8	104,42 0718	KASUI	Eksisti ng
74	TANJUNG BULAN	TELKOMSEL	BLU 036	- 4,68992 2	104,40 6553	KASUI	Eksisti ng
75	TANJUNG BULAN	INDOSAT	ETLP 0015	- 4,69081 5	104,40 7848	KASUI	Eksisti ng
76		H3I		- 4,71386 2	104,45 3614	KASUI	Eksisti ng
77	TALANG MANGGA	TELKOMSEL	1,01E+08	- 4,75034 2	104,40 3174	KASUI	Eksisti ng
78		TELKOMSEL ; XL ; INDOSAT		- 4,73385 4	104,49 5980	BANJIT	Eksisti ng
79	BANJIT	INDOSAT	2.LPG.B.07.01 5	- 4,79475 2	104,49 3252	BANJIT	Eksisti ng
80	BANJIT	TELKOMSEL	BDL 129	- 4,79469 3	104,49 0469	BANJIT	Eksisti ng
81		XL		- 4,79617 7	104,49 0822	BANJIT	Eksisti ng
82	NEKI	XL	LAWK 0011	- 4,83144 3	104,50 1906	BANJIT	Eksisti ng
83	NEKI	TELKOMSEL		- 4,83265	104,50 2200	BANJIT	Eksisti ng

				8			
84	MENANGA SIAMANG	TELKOMSEL	BLU 033	4,810211	104,462599	BANJIT	Eksisting
85	SUKAMAJU	TELKOMSEL	BLU 028	4,329177	104,505562	BUMI AGUNG	Eksisting
86	PANGERAN_SUGIH	INDOSAT	ETLP 0016	4,328972	104,505573	BUMI AGUNG	Eksisting
87	BAHUGA	INDOSAT ; XL	13 BLU 033	4,343731	104,566079	BUMI AGUNG	Eksisting
88	BAHUGA	TELKOMSEL	BLU 015	4,345363	104,567454	BUMI AGUNG	Eksisting
89	WONOHARJO	TELKOMSEL ; XL	SUM-LPG-0034-T-B	4,367644	104,516046	BUMI AGUNG	Eksisting
90	PISANG INDAH	TELKOMSEL	BLU 024	4,327637	104,455339	BUMI AGUNG	Eksisting
91		XL ; H3I		4,330566	104,453868	BUMI AGUNG	Eksisting
92		INDOSAT		4,330363	104,452496	BUMI AGUNG	Eksisting
93	WAYTUBA BALAI REJO	XL ; SMARTFREN ; H3I (NON AKTIF)	M8 073	4,392271	104,414056	WAY TUBA	Eksisting
94		TELKOMSEL ; INDOSAT		4,394210	104,378490	WAY TUBA	Eksisting
95	SERINUMPI	XL	1,01E+08	4,378790	104,379860	WAY TUBA	Eksisting
96	WAY TUBA	INDOSAT	2.LPG.B.07.017	4,392351	104,414801	WAY TUBA	Eksisting
97	WAY TUBA EX MARTAPURA	TELKOMSEL	BLU 009	4,393124	104,413313	WAY TUBA	Eksisting
98	TULUNG BUYUT	TELKOMSEL ; INDOSAT	BLU 066	4,611955	104,639384	NEGERI AGUNG	Eksisting
99	KALIPAPAN	XL ; SMARTFREN	LAWK 0005	4,614458	104,642194	NEGERI AGUNG	Eksisting
100		XL		4,448577	104,641150	NEGERI AGUNG	Eksisting

101		TELKOMSEL		4,448057	104,641757	NEGERI AGUNG	Eksisting
102		TELKOMSEL		4,420948	104,801998	NEGERA BATIN	Eksisting
103	PURWA AGUNG	TELKOMSEL	BLU 081	4,412151	104,836096	NEGERA BATIN	Eksisting
104	NEGERA BATIN II	TELKOMSEL	BLU 037	4,341050	104,836772	NEGERA BATIN	Eksisting
105	BUMI JAYA	TELKOMSEL ; XL	BLU 059	4,327935	104,862090	NEGERA BATIN	Eksisting
106	GEDONG JAYA	TELKOMSEL	BLU 093	4,363912	104,945559	NEGERA BATIN	Eksisting
107	GISTING JAYA	TELKOMSEL ; XL	BLU 060	4,337750	104,909290	NEGERA BATIN	Eksisting
108	NEGERA BATIN	CERIA (NON AKTIF)	3100905	4,395576	104,822489	NEGERA BATIN	Eksisting
109	NEGERA BATIN	TELKOMSEL	BLU 016	4,388750	104,825579	NEGERA BATIN	Eksisting
110	NEGERA BATIN	TELKOMSEL ; INDOSAT		4,417435	104,892284	NEGERI BESAR	Eksisting
111		TELKOMSEL		4,469938	104,951957	NEGERI BESAR	Eksisting
112		XL		4,422758	104,952620	NEGERI BESAR	Eksisting
113	NEGERI BESAR	INDOSAT	1E+08	4,423809	104,952817	NEGERI BESAR	Eksisting
114	NEGERI BESAR	TELKOMSEL	KBI 028	4,429929	104,952997	NEGERI BESAR	Eksisting
115	NEGERI JAYA	TELKOMSEL ; INDOSAT ; XL	BLU 058	4,442235	104,920408	NEGERI BESAR	Eksisting
116	MESIR ILIR	TELKOMSEL	BLU 032	4,314830	104,667060	BAHUGA	Eksisting
117	BUAY BAHUGA	TELKOMSEL ; INDOSAT ; SMARTFREN	BW 015	4,252390	104,648500	BAHUGA	Eksisting

118	SERDANG KURING	TELKOMSEL	BLU 091	4,260004	104,609020	BAHUGA	Eksisting
119	BUMIHARJO	CERIA ; XL ; SMARTFREN	O3100903	4,248910	104,581940	BUAY BAHUGA	Eksisting
120	BUAY BAHUGA	TELKOMSEL	BLU 025	4,248160	104,580450	BUAY BAHUGA	Eksisting
121	BUMIHARJO	INDOSAT	2.LPG.B.07.016	4,247430	104,579770	BUAY BAHUGA	Eksisting
122		INDOSAT		4,261910	104,551340	BUAY BAHUGA	Eksisting
123	SUKABUMI	TELKOMSEL ; XL	BLU 063	4,261530	104,538690	BUAY BAHUGA	Eksisting
124	SUKAAGUNG	INDOSAT	ETLP 0012	4,289310	104,524830	BUAY BAHUGA	Eksisting
125	SUKAAGUNG	TELKOMSEL	BLU 030	4,289090	104,524450	BUAY BAHUGA	Eksisting
126	KAMPUNG SIMPANG TIGA	TELKOMSEL	SUM-LPG-0004-T-B	4,636010	104,409190	REBANG TANGKAS	Eksisting
127	REBANG TANGKAS	INDOSAT	13BLU040	4,628610	104,398900	REBANG TANGKAS	Eksisting
128	REBANG TANGKAS	TELKOMSEL	BLU 010	4,666240	104,375150	REBANG TANGKAS	Eksisting
129	REBANG TANGKAS	INDOSAT	ETLP 0014	4,665580	104,375430	REBANG TANGKAS	Eksisting
130		XL ; H3I ; INDOSAT		4,684450	104,351640	REBANG TANGKAS	Eksisting
131	GINCING	TELKOMSEL	BLU 029	4,683490	104,349330	REBANG TANGKAS	Eksisting
132		TELKOMSEL		4,667020	104,305870	REBANG TANGKAS	Eksisting
133	AIR RINGKIH	TELKOMSEL	BLU 061	4,621700	104,347120	REBANG TANGKAS	Eksisting
134	BERINGIN JAYA	TELKOMSEL		4.40883	104.47221	WAY TUBA	Eksisting

Gambar. 1.2
Peta Zona Lokasi Menara Telekomunikasi Existing
Di Kabupaten Way Kanan



Pada periode Rencana Strategis 2021-2026, agar penerapan teknologi tepat guna untuk mengembangkan potensi, meningkatkan ekonomi, dan menciptakan kemudahan dalam segala aspek kehidupan masyarakat (smart village), Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan telah menetapkan Cellplan Zona Potensi Site Menara telekomunikasi Baru dengan Radius 400 M Di Kabupaten Way Kanan.

Tabel 1.9
Cell Plan Menara Baru Di Kabupaten Way Kanan

No.	Site_Id	Longitude	Lattitude	Kecamatan Blambangan Umpu
1	Potensi New Site 4G-1	104.481761	-4.6712	Gistang, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
2	Potensi New Site4G -2	104.3261	-4.636	Tj. Raja Sakti, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
3	Potensi New Site4G -3	104.410684	-4.60566	Panca Negeri, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
4	Potensi New Site4G -4	104.497261	-4.61939	Negeri Batin, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
5	Potensi New Site4G -5	104.476668	-4.60787	Negeri Bumi Putra, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung

6	Potensi New Site4G -6	104.541324	-4.61252	Jl. Lintas Tengah Sumatera, Bumi Ratu, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34764
7	Potensi New Site4G -7	104.541545	-4.60234	Bumi Ratu, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
8	Potensi New Site4G -8	104.565902	-4.61341	Sriwijaya, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
9	Potensi New Site4G -9	104.476225	-4.63489	Gistang, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
10	Potensi New Site4G -10	104.505453	-4.60632	Negeri Batin, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34764
11	Potensi New Site4G -11	104.482647	-4.53436	Karang Umpu, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34764
12	Potensi New Site4G -12	104.475118	-4.52218	Karang Umpu, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
13	Potensi New Site4G -13	104.478661	-4.50403	Umpu Kencana, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
14	Potensi New Site4G -14	104.492168	-4.49251	Umpu Kencana, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34764
15	Potensi New Site4G -15	104.512982	-4.49052	Umpu Bakti, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34764
16	Potensi New Site4G -16	104.468254	-4.46816	Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34764
17	Potensi New Site4G -17	104.43814	-4.47834	Gn. Sangkaran, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
18	Potensi New Site4G -18	104.449433	-4.47413	Jl. Lintas Tengah Sumatera, Bumi Baru, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34764
19	Potensi New Site4G -19	104.434598	-4.4686	Bumi Baru, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung

20	Potensi New Site4G -20	104.426184	-4.48764	Gn. Sangkaran, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
21	Potensi New Site4G -21	104.606423	-4.52861	Hutan Tanaman Industri (Hti), Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34769
22	Potensi New Site4G -22	104.609744	-4.41036	Sri Rejeki, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
23	Potensi New Site4G -23	104.583173	-4.39066	Sri Rejeki, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
24	Potensi New Site4G -24	104.473253	-4.4385	Tj. Sari, Blambangan Umpu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
25	Potensi New Site4G -1	104.479768	-4.82232	Rantau Temiang, Banjit, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34766
26	Potensi New Site4G -2	104.512982	-4.80727	Simpang Asam, Banjit, Kabupaten Way Kanan, Lampung
27	Potensi New Site4G -3	104.533574	-4.86019	Bonglai, Banjit, Kabupaten Way Kanan, Lampung
28	Potensi New Site4G -4	104.493939	-4.7652	Bali Sadar Tengah, Banjit, Kabupaten Way Kanan, Lampung
29	Potensi New Site4G -1	104.521396	-4.77892	Banjar Mulia, Baradatu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
30	Potensi New Site4G -2	104.559038	-4.77427	Banjar Agung, Baradatu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
31	Potensi New Site4G -3	104.496818	-4.71527	Gedung Rejo, Baradatu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
32	Potensi New Site4G -4	104.549074	-4.67807	Bumi Merapi, Baradatu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
33	Potensi New Site4G -5	104.548852	-4.69777	Bhakti Negara, Baradatu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
34	Potensi New Site4G -6	104.539331	-4.70884	Jl. Lintas Tengah Sumatera, Gedung Pakuon, Baradatu, Kabupaten Way Kanan, Lampung

				34761
35	Potensi New Site4G -7	104.555052	-4.758	Banjar Masin, Baradatu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
36	Potensi New Site4G -1	104.614394	-4.78568	Gn. Sari, Gn. Labuhan, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34768
37	Potensi New Site4G -2	104.584723	-4.7549	Bengkulu Rejo, Gn. Labuhan, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34768
38	Potensi New Site4G -1	104.409355	-4.67209	Tj. Raya, Rebang Tangkas, Kabupaten Way Kanan, Lampung
39	Potensi New Site4G -2	104.416219	-4.64972	Tj. Raya,, Tj. Raya, Rebang Tangkas, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34767
40	Potensi New Site4G-1	104.413562	-4.72346	Kasui Lama, Kasui, Kabupaten Way Kanan, Lampung
41	Potensi New Site4G-2	104.393191	-4.6929	Tj. Kurung, Kasui, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34765
42	Potensi New Site4G-1	104.587159	-4.60035	9HXP+VV Pulaubatu, Pulau Batu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
43	Potensi New Site4G-2	104.591144	-4.58529	CH7R+VF Pulaubatu, Pulau Batu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
44	Potensi New Site4G-3	104.644065	-4.59105	Bandar Dalam, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
45	Potensi New Site4G-4	104.623694	-4.51443	Penengahan, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34769
46	Potensi New Site4G-5	104.628787	-4.47236	Sungsang, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
47	Potensi New Site4G-6	104.66355	-4.52484	Mulya Sari, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
48	Potensi New Site4G-7	104.679936	-4.50137	Rejo Sari, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
49	Potensi New Site4G-8	104.708278	-4.52373	Tj. Rejo, Negeri Agung, Kabupaten Way

				Kanan, Lampung
50	Potensi New Site4G-9	104.667536	-4.50181	Mulya Sari, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
51	Potensi New Site4G-10	104.621701	-4.40527	Gedung Harapan, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
52	Potensi New Site4G -11	104.667134	-4.44919	Gedung Menang, Negeri Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
53	Potensi New Site4G-1	104.726213	-4.52418	Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
54	Potensi New Site4G- 2	104.743263	-4.49008	Bakti Negara, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762
55	Potensi New Site4G-3	104.772934	-4.42874	Negara Harja, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762
56	Potensi New Site4G-4	104.773377	-4.41834	Negara Harja, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762
57	Potensi New Site4G-5	104.753891	-4.41369	Pakuan Sakti, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
58	Potensi New Site4G-6	104.718901	-4.43626	Tj. Agung, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
59	Potensi New Site4G-7	104.723644	-4.41376	Pakuan Baru, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762
60	Potensi New Site4G-8	104.738769	-4.40232	Pakuan Sakti, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
61	Potensi New Site4G-9	104.762251	-4.37662	Negara Tama, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762
62	Potensi New Site4G-10	104.724683	-4.45695	Unnamed Road, Tj. Serupa, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762
63	Potensi New Site4G-11	104.695326	-4.30672	Karang Agung, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
64	Potensi New Site4G-12	104.699398	-4.27152	Karang Agung, Pakuan Ratu, Kabupaten Way

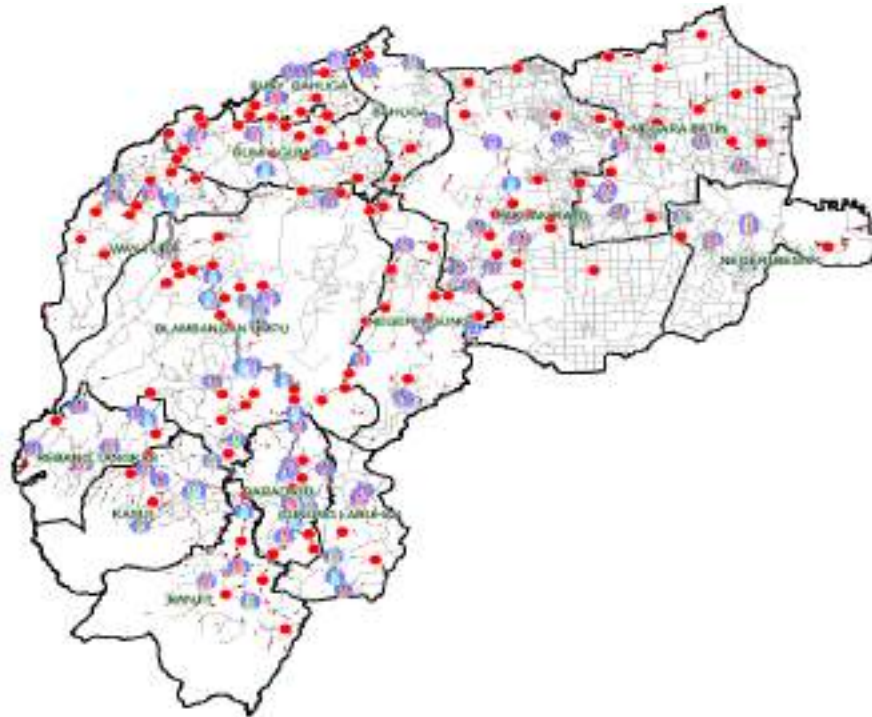
				Kanan, Lampung
65	Potensi New Site4G-13	104.74282	-4.25703	Hutan Register, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
66	Potensi New Site4G-14	104.77817	-4.30704	Negara Ratu, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
67	Potensi New Site4G-15	104.817626	-4.31114	Negara Sakti, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
68	Potensi New Site4G-16	104.812016	-4.47413	Hutan Register, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
69	Potensi New Site4G-17	104.742571	-4.46558	Tj. Serupa, Pakuan Ratu, Kabupaten Way Kanan, Lampung
70	Potensi New Site4G-1	104.585387	-4.34039	Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
71	Potensi New Site4G-2	104.601994	-4.33442	Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
72	Potensi New Site4G-3	104.548188	-4.38822	Desa, Tj. Dalom, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
73	Potensi New Site4G-4	104.550845	-4.35058	Mulyo Harjo, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
74	Potensi New Site4G-5	104.533574	-4.31847	Suka Maju, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
75	Potensi New Site4G-6	104.547081	-4.32954	Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
76	Potensi New Site4G-7	104.521839	-4.34859	Jl. Pangeran Sugih, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
77	Potensi New Site4G-8	104.458954	-4.31615	Pisang Indah, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
78	Potensi New Site4G-9	104.428176	-4.32678	Srinumpi, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 32367
79	Potensi New Site4G-10	104.45519	-4.30951	Pisang Indah, Bumi Agung, Kabupaten Way

				Kanan, Lampung
80	Potensi New Site4G-11	104.441019	-4.34471	Jl. Protokol, Pisang Baru, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
81	Potensi New Site4G-12	104.571216	-4.30729	Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
82	Potensi New Site4G-13	104.520953	-4.30995	Suka Agung, Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
83	Potensi New Site4G-14	104.598667	-4.37416	Karangan, Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
84	Potensi New Site4G-15	104.564261	-4.32308	Bumi Agung, Kabupaten Way Kanan, Lampung
85	Potensi New Site4G-1	104.646722	-4.34283	Tulang Bawang, Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
86	Potensi New Site4G-2	104.633658	-4.37516	Giri Harjo, Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung
87	Potensi New Site4G-3	104.608378	-4.24157	Bumi Agung Watas, Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung
88	Potensi New Site4G-1	104.490618	-4.31737	Nuar Maju, Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung
89	Potensi New Site4G-2	104.505896	-4.29666	Nuar Maju, Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung
90	Potensi New Site4G-3	104.501689	-4.30685	Nuar Maju, Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung
91	Potensi New Site4G-4	104.568559	-4.26146	Sukabumi, Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34767
92	Potensi New Site4G-5	104.596429	-4.25062	Sri Tunggal, Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung
93	Potensi New Site4G-6	104.547774	-4.30374	Punjul Agung, Buay Bahuga, Kabupaten Way Kanan, Lampung
94	Potensi New Site4G-7	104.561426	-4.28866	Suka Dana, Buay Bahuga, Kabupaten Way

				Kanan, Lampung 34767
95	Potensi New Site4G-1	104.362635	-4.41048	Bandar Sari, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34767
96	Potensi New Site4G-2	104.398948	-4.40472	Ramsai, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung
97	Potensi New Site4G-3	104.430391	-4.36796	Unnamed Road, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34767
98	Potensi New Site4G-4	104.45209	-4.37505	Karya Jaya, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung
99	Potensi New Site4G-5	104.412455	-4.37793	Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34767
100	Potensi New Site4G-6	104.39297	-4.41535	Suma Mukti, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung
101	Potensi New Site4G-7	104.370827	-4.45742	Bumi Dana, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung
102	Potensi New Site4G-8	104.348906	-4.4417	Bukit Gemuruh, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34767
103	Potensi New Site4G-9	104.435262	-4.35379	Jl.Protokol, Way Tuba, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34673
104	Potensi New Site4G-1	104.023658	-4.44907	Bumi Kawa, Lengkiti, Kabupaten Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan
105	Potensi New Site4G-2	104.891504	-4.4376	Sri Basuki, Negeri Besar, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34769
106	Potensi New Site4G-1	104.799376	-4.38011	Purwa Negara, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
107	Potensi New Site4G-2	104.827824	-4.36845	Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
108	Potensi New Site4G-3	104.863934	-4.41831	Sri Mulyo, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34769
109	Potensi New Site4G-4	104.834382	-4.31673	Pasar Kota Jawa, Negara Batin, Kabupaten

				Way Kanan, Lampung 34762
110	Potensi New Site4G-5	104.868622	-4.31559	Bumi Jaya, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
111	Potensi New Site4G-6	104.87197	-4.34304	Marga Jaya, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34769
112	Potensi New Site4G-7	104.90714	-4.30092	Hutan, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
113	Potensi New Site4G-8	104.963765	-4.33619	Adi Jaya, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
114	Potensi New Site4G-9	104.936943	-4.33551	Sari Jaya, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
115	Potensi New Site4G-10	104.936943	-4.33619	Sari Jaya, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
116	Potensi New Site4G-11	104.906288	-4.32222	Gisting Jaya, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34769
117	Potensi New Site4G-12	104.825934	-4.24433	Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
118	Potensi New Site4G-13	104.941189	-4.28381	Hutan, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
119	Potensi New Site4G-14	104.961841	-4.27976	Hutan, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung
120	Potensi New Site4G-15	104.909787	-4.22069	Karta Jaya, Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762
121	Potensi New Site4G-16	104.870272	-4.25694	Negara Batin, Kabupaten Way Kanan, Lampung 34762

Gambar 1.3
Peta Cellplan Zona Potensi Site Menara Telekomunikasi Baru
Dengan Radius 400 M Di Kabupaten Way Kanan



3. Fungsi Strategis

Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan terbentuk berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2020 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 183). Selanjutnya Dalam menjalankan Tugas dan Fungsinya Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan diatur Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 Tahun 2020 Tentang Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan, Dinas Komunikasi dan Informatika merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik, dan persandian yang bertugas membantu Bupati melaksanakan Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian dan tugas pembantuan yang diberikan kepada Kabupaten Dengan Fungsi :

- 3.1. Perumusan kebijakan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian;
- 3.2. Pelaksanaan kebijakan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian;
- 3.3. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian;
- 3.4. Pelaksanaan administrasi dinas di bidang komunikasi, informatika, statistik dan persandian; dan
- 3.5. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Bupati.

Tahun 2022 merupakan Tahun Kedua pelaksanaan rencana pembangunan jangka menengah daerah 2021-2026 untuk mewujudkan Visi Way Kanan Unggul dan Sejahtera dan Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan berperan dan berkewajiban menjalankan misi mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik.

Terkait dengan misi “**Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik**” dalam perencanaan Strategis Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan memiliki Tujuan dan Fungsi Strategis yakni :

1. Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik
2. Meningkatkan Kualitas Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik
3. Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Data
4. Meningkatkan Akuntabilitas Instansi Pemerintah

4. **Permasalahan Dan Isu- Isu Strategis**

Hasil evaluasi kinerja Permasalahan yang dihadapi oleh Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan yaitu :

- 4.1. Kurang/Rendahnya sumber daya manusia yang memiliki kompetensi Pada Bidang Teknologi, Informasi Dan Komunikasi.

Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sangat membutuhkan sumberdaya manusia yang memiliki spesifikasi (Keahlian) Sebagai berikut :

- 4.1.1. Programmer Aplikasi yang bertugas membuat aplikasi pada Satuan Kerja dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan

- 4.1.2. Programmer web yang bertugas mengembangkan situs web Kabupaten dan Situs web SKPD hingga situs web kelurahan/kampung serta mengembangkan operasional Situs web dan Aplikasi Lainnya yang dibutuhkan Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan
- 4.1.3. Tenaga Ahli Jaringan (Network Engineer) yang bertugas mengatasi persoalan jaringan atau network, baik dari segi pemeliharaan hingga *mengatasi permasalahan jaringan*
- 4.1.4. Database Administrator yang bertugas memelihara, merawat, serta membuat cadangan (*back-up*) database yang ada di dalam sebuah sistem.
- 4.1.5. Security Engineer yang bertugas mencegah gangguan serta menyelesaikan masalah teknis dari data yang diprogram, disimpan, dan diformat secara digital *dan menyelesaikan masalah Komputer yang digunakan.*
- 4.2. Kurangnya Infrastruktur/Sarana Pendukung dan terbatasnya dukungan Anggaran Dalam menjalankan tugas dan fungsinya Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sangat membutuhkan Sarana dan Prasarana Pendukung Diantaranya :
 - 4.2.1. Komputer dan Laptop yang berkualitas dalam rangka mendukung penuh Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Keterbukaan Informasi public serta maksimalnya pengelolaan Data dan keamanan Informasi
 - 4.2.2. Pembangunan Gedung kantor yang representatif dengan kelengkapan Pusat Data dan Informasi dengan Penyediaan Sarana Dan Prasarana Media Center

BAB II PERENCANAAN KINERJA

I. RENCANA STRATEGIS

Pemerintah Kabupaten Way Kanan menerbitkan Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 02 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah 2021-2026 Dengan Visi “ **Way Kanan Unggul dan Sejahtera**”

Perwujudan visi pembangunan ditempuh melalui misi untuk memberikan arah dan batasan proses pencapaian tujuan, maka ditetapkan 4 (Empat) misi Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Way Kanan 2021-2026 Yakni :

1. **Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik**
2. **Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup dan Pembangunan berkelanjutan**
3. **Meningkatkan Kualitas kehidupan masyarakat dan kompetensi sumberdaya manusia daerah**
4. **Meningkatkan perekonomian daerah berbasis kawasan didukung ketersediaan Infrastruktur**

Dengan Empat Misi yang telah ditetapkan, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan yang merupakan Satuan Kerja Perangkat Daerah yang merupakan unsur pelaksana Urusan Pemerintahan di bidang komunikasi, informatika, statistik, dan persandian berkontribusi penuh mendukung dan melaksanakan misi ke 1 (Pertama) yakni “*Mewujudkan tata kelola Pemerintahan yang baik*”

II. INDIKATOR KINERJA

Indikator Kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan berdasarkan pada Rencana Strategis 2021-2026 adalah sebagai berikut :

1. **Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola**
2. **Indeks Keamanan Informasi**
3. **Nilai Indeks Kualitas Domain SPBE**
4. **Cakupan Satu Data Way Kanan**
5. **Nilai SAKIP Dinas Kominfo**

Indikator Kinerja sebagaimana yang tertuang dalam Rencana Strategis Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan memberikan target yang merujuk kepada Dokumen RPJMD Kabupaten Way Kanan 2021-2026.

RENCANA KERJA KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

Fokus pelaksanaan akselerasi transformasi digital menjadi dasar perancangan program kerja Kementerian Kominfo Fokus pelaksanaan program itu merupakan kelanjutan dari program tahun sebelumnya.

Upaya tersebut dikemas dalam 5 program strategis yang dilaksanakan yakni :

1. Program penyediaan infrastruktur teknologi informasi dan komunikasi (TIK) sebagai implementasi Prioritas Nasional (PN) ke-5.
2. Program pengelolaan spektrum frekuensi standar perangkat dan layanan publik sebagai implementasi Prioritas Nasional ke-5 yang mencakup, upaya farming dan refarming spektrum frekuensi radio, pengadaan sistem monitoring frekuensi radio, dan pengembangan balai besar pengujian perangkat telekomunikasi
3. Program pemanfaatan TIK sebagai bentuk implementasi Prioritas Nasional ke-3 dan ke-5, yang ditujukan untuk menciptakan ekosistem serta ruang digital yang aman dan produktif.
4. Program keempat adalah komunikasi publik yang merupakan implementasi Prioritas Nasional ke-7
5. Program dukungan manajemen yang meliputi upaya pemberian dukungan operasional dan manajerial kepada seluruh unit kerja di lingkungan Kementerian Kominfo, koordinasi pengembangan Kementerian Kominfo sebagai leading sektor transformasi digital.

Dari kelima Program Prioritas Kementerian Komunikasi dan Informatika tersebut menjadi prioritas Rencana Kerja Tahunan/ Renja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan Tahun Anggaran 2024 berdasarkan Rencana Strategis 2021-2026 yakni Program Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam upaya meningkatkan Nilai Indeks Keterbukaan Informasi Publik Dan meningkatkan Nilai Indeks Kematangan Domain SPBE.



RENCANA KERJA DINAS KOMUNIKASI, KOMUNIKASI DAN STATISTIK PROVINSI LAMPUNG

Rencana Kerja Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi Lampung Tahun 2024 memprioritaskan Program dengan Sasaran sebagaimana yang tercantum dalam Rencana Strategis 2019-2024 dengan sasaran Meningkatnya kualitas implementasi e-government dan Meningkatnya keterbukaan informasi publik yang erat kaitannya dengan Sasaran Renstra Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026 yakni Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik dan Meningkatnya Nilai Pelaksanaan SPBE (Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik).



Tabel 2.1
 Indikator Kinerja Dinas Komunikasi Dan Informatika
 Kabupaten Way Kanan Yang Mengacu Pada Tujuan dan Sasaran RPJMD 2021-2026

NO	INDIKATOR	Kondisi Kinerja pada awal periode RPJMD	Target Capaian Setiap Tahun					Kondisi Kinerja pada akhir periode RPJMD
		Tahun 0	Tahun 1	Tahun 2	Tahun 3	Tahun 4	Tahun 5	
1	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	80 Poin	81 Poin	82 Poin	83 Poin	84 Poin	85 Poin	86 Poin
2	Indeks Keamanan Informasi		200 Poin	225 Poin	250 Poin	275 Poin	300 Poin	350 Poin
3	Nilai Indeks Kualitas Domain SPBE	2, 18 Poin	2.3 Poin	2.55 Poin	2.75 Poin	3.01 Poin	3.25 Poin	3.25 Poin
4	Cakupan Satu Data Way Kanan	0 %	10 %	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %
5.	Nilai SAKIP Dinas Kominfo	23.78 Poin	23.78 Poin	33.78 Poin	43.78 Poin	48.78 Poin	53.78 Poin	60.78 Poin

KOMINFO

III. PERJANJIAN KINERJA

Perjanjian Kinerja (PK) tahun 2023 disusun dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif dan efisien, transparan dan Akuntabel serta berorientasi pada hasil, PK dilakukan berjenjang dari Eselon IV, Eselon III sampai dengan Kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah (Kepala Dinas).

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja dalam rangka pencapaian target kinerja jangka menengah sesuai yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan, sedangkan Pihak Kedua (Atasan) akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja sesuai dengan perjanjian, dan mengambil tindakan dalam rangka pemberian penghargaan atau sanksi.

Guna mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif dan efisien, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil tersebut Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan telah melakukan Perjanjian Kinerja sebagaimana terlampir dalam laporan ini.

Dalam Perjanjian Kinerja 2023 tersebut Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan melaksanakan Program yang tertuang dalam Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 Tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah yang didukung Anggaran sebesar **Rp. 6.262.461.923 APBDP 2023**

Dengan Rincian Sebagai Berikut :

- 1. Belanja Pegawai Rp. 1.945.961.23**
- 2. Belanja Barang Dan Jasa Rp. 3.985.060.000**
- 3. Belanja Modal Peralatan dan Mesin Rp. 61.440.000**

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023					
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN					
NAMA PEJABAT		: YURON LUTFI, S.H.,M.M.			
JABATAN		: KEPALA DINAS			
ESELON		: II.a			
UNIT KERJA		: DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA			
NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	RUMUSAN/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET
1	2	3	4	6	7
1	Meningkatkan Pelayanan Informasi Publik	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	Pengukuran Capaian Kinerja dengan menerapkan Peraturan Komisi Informasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Metode dan Teknik Evaluasi Keterbukaan Badan Publik	Poin	83 Poin
2	Meningkatkan Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	Penerapan SNI ISO/ IEC 27001.2009 serta Peta Area Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi Di Instasi Pemerintah	Poin	250 Poin
3	Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Kebijakan Internal SPBE	Menerapkan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE	Poin	2,75
4	Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Tata Kelola SPBE	Menerapkan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020	Poin	2,75

			tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE		
5	Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE	Menerapkan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE	Poin	2,75
6	Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE	Menerapkan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE	Poin	2,75
7	Meningkatkan Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	Cakupan Satu Data Way Kanan	Pengukuran Capaian Kinerja dengan Formula Jumlah Data Perangkat Daerah yang direalisasikan di bagi jumlah perangkat daerah dikali 100%	Persen (%)	15
8	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Penerapan SAKIP berdasarkan Peraturan Presiden nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	Poin	43,78 Poin

9	Meningkatkan Kualitas Aparatur Sipil Negara	Nilai Indeks Profesionalitas ASN Dinas Kominfo	Pengukuran Capaian Kinerja Dilaksanakan Berdasarkan Peraturan Menpan RB nomor 38 tahun 2018 tentang pengukuran Indeks Profesionalitas ASN	Poin	52,15
10	Meningkatnya Penyelenggaraan Administrasi Umum Perangkat Daerah	Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran	Pengukuran Capaian Kinerja berdasarkan Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Kominfo Way Kanan	Persen (%)	100
11	Meningkatnya Pendapatan Asli Daerah	Indeks Kapasitas Fiskal Daerah	Pengukuran Capaian Kinerja meningkatkan Pendapatan Asli Daerah didasarkan pada Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 13 tahun 2018 tentang retribusi jasa umum dengan Formula tingkat penggunaan Jasa dikali Tarif Retribusi	Rp	350.000.000

NO.	PROGRAM		ANGGARAN	KETERANGAN
1	PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA	Rp.	2.700.715.723	
2	PROGRAM PENGELOLAAN INFORMASI DAN KOMUNIKASI PUBLIK	Rp.	2.465.630.000	
3	PROGRAM PENGELOLAAN APLIKASI INFORMATIKA	Rp.	932.787.000	
4	PROGRAM PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL	Rp.	120.145.200	
5	PROGRAM PENYELENGGARAAN PERSANDIAN UNTUK PENGAMANAN INFORMASI	Rp.	43.184.000	
		Rp.	6.262.461.923	



KOMINFO

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023					
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN					
NAMA PEJABAT		: NURMANISNGSIH, S.Pd.,M.Pd.			
JABATAN		: SEKRETARIS			
ESELON		: III.a			
UNIT KERJA		: DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA			
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	RUMUS/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET
1	2	3	4	6	7
1	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Penerapan SAKIP berdasarkan Peraturan Presiden nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	Poin	43,78 Poin
2	Meningkatkan Kualitas Aparatur Sipil Negara	Nilai Indeks Profesionalitas ASN Dinas Kominfo	Pengukuran Capaian Kinerja Dilaksanakan Berdasarkan Peraturan Menpan RB nomor 38 tahun 2018 tentang pengukuran Indeks Profesionalitas ASN	Poin	52,15
3	Meningkatnya Penyelenggaraan Administrasi Umum Perangkat Daerah	Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran	Pengukuran Capaian Kinerja berdasarkan Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Kominfo Way Kanan	Persen (%)	100

4	Meningkatnya Pendapatan Asli Daerah	Indeks Kapasitas Fiskal Daerah	Pengukuran Capaian Kinerja meningkatkan Pendapatan Asli Daerah didasarkan pada Peraturan Daerah Kabupaten Way Kanan Nomor 13 tahun 2018 tentang retribusi jasa umum dengan Formula tingkat penggunaan Jasa dikali Tarif Retribusi	Rp	350.000.000
NO	PROGRAM/KEGIATAN/SUB KEGIATAN	Rp.	ANGGARAN	KETERANGAN	
PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA					
Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah					
	Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah	Rp.	9.260.000		
	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Rp.	5.728.000		
	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Iktisar Realisasi Kinerja SKPD	Rp.	5.711.000		
Administrasi Keuangan Perangkat Daerah					
	Penyediaan Gaji dan Tunjangan	Rp.	1.884.161.923		
	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Akhir Tahun	Rp.	4.731.000		

	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulan/ Semesteran SKPD	Rp.	3.951.000	
Administrasi Pendapatan Daerah Kewenangan Perangkat Daerah				
	Pelaporan Pengelolaan Retribusi Daerah	Rp.	32.413.000	
Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah				
	Pengadaan Pakaian Dinas Beserta Atribut	Rp.	29.900.000	
Administrasi Umum Perangkat Daerah				
	Penyediaan Komponen Instalasi Listrik	Rp.	2.934.000	
	Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Rp.	32.124.000	
	Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Rp.	20.751.550	
	Penyediaan Bahan Cetakan dan Penggandaan	Rp.	14.798.250	
	Fasilitasi Kunjungan Tamu	Rp.	14.400.000	
	Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Rp.	146.000.000	
Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintah Daerah				
	Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Rp.	48.000.000	

	Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Rp.	352.736.000	
Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah				
	Penyediaan Jasa Pemeliharaan , Biaya Pemeliharaan, dan Pajak Kendaraan, Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Rp.	50.000.000	
	Pemeliharaan / Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Rp.	44.000.000	



KOMINFO

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023					
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN					
NAMA PEJABAT		: NAZAIRIN, S.Si.,M.I.P.			
JABATAN		: KEPALA BIDANG HUBUNGAN MASYARAKAT, KOMUNIKASI DAN INFORMASI PUBLIK			
ESELON		: III.b			
UNIT KERJA		: DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA			
NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	RUMUS/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET
1	2	3	4	6	7
1	Meningkatkan Pelayanan Informasi Publik	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	Pengukuran Capaian Kinerja dengan menerapkan Peraturan Komisi Informasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Metode dan Teknik Evaluasi Keterbukaan Badan Publik	Poin	83 Poin
NO.	PROGRAM/ KEGIATAN/ SUB KEGIATAN	Rp.	ANGGARAN	KETERANGAN	
	PROGRAM PENGELOLAAN INFORMASI DAN KOMUNIKASI PUBLIK				
	Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/ Kota				
	Pelayanan Informasi Publik	Rp.	38.790.000		
	Layanan Hubungan Media	Rp.	2.392.283.000		
	Penyelenggaraan Hubungan Masyarakat Media dan Kemitraaan Komunitas	Rp.	34.557.000		
		Rp.	2.465.630.000		

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023					
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN					
NAMA PEJABAT		: JUNAIDI ALFIUS, S.Kom.,M.M.			
JABATAN		: KEPALA BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI			
ESELON		: III.b			
UNIT KERJA		: DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA			
NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	RUMUS/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET
1	2	3	4	6	7
1	Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Kebijakan Internal SPBE	Menerapkan Peraturan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE	Poin	2,75
2	Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Tata Kelola SPBE	Menerapkan Peraturan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE	Poin	2,75
3	Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE	Menerapkan Peraturan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE	Poin	2,75
4	Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE	Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE	Menerapkan Peraturan Peraturan MENPAN RB Nomor 59 tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi SPBE	Poin	2,75
5	Meningkatnya Pendapatan Asli Daerah	Indeks Kapasitas Fiskal Daerah	Nilai Indeks Domain Manajemen SPBE	RP.	350.000.000

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023					
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN					
NAMA PEJABAT	: RUBIADY, S.Si.,M.M.				
JABATAN	: KEPALA BIDANG STATISTIK DAN PERSANDIAN				
ESELON	: III.b				
UNIT KERJA	: DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA				
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	RUMUS/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET
1	2	3	4	6	7
1	Meningkatkan Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	Penerapan SNI ISO/ IEC 27001.2009 serta Peta Area Tata Kelola Keamanan Sistem Informasi Di Instansi Pemerintah	Poin	250 Poin
2	Meningkatkan Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	Cakupan Satu Data Way Kanan	Pengukuran Capaian Kinerja dengan Formula Jumlah Data Perangkat Daerah yang direalisasikan di bagi jumlah perangkat daerah dikali 100%	Persen (%)	15
NO	PROGRAM/ KEGIATAN/ SUB KEGIATAN	Rp.	ANGGARAN	KETERANGAN	
PROGRAM PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL					
Penyelenggaraan Statistik Sektoral di Lingkup Daerah Kabupaten/ Kota					
	Koordinasi dan Sinkronisasi Pengumpulan, Pengolahan, Analisis dan Desiminasi Data Statistik Sektoral	Rp.	120.145.000		
PROGRAM PENYELENGGARAAN PERSANDIAN UNTUK PENGAMANAN INFORMASI					
Penetapan Pola Hubungan Komunikasi Sandi Antar Perangkat Daerah					

	Kabupaten/ Kota			
	Operasionalisasi Jaringan Komunikasi Sandi Pemerintah Daerah Kabupaten/ Kota	Rp.	43.184.000	
		Rp.	163.329.000	

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023					
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN					
NAMA PEJABAT	: HERI APRIADI, S.KOM				
JABATAN	: KASUBBAG PERENCANAAN DAN KEUANGAN				
ESELON	: IV.a				
UNIT KERJA	: DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA				
NO.	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	RUMUS/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET
1	2	3	4	6	7
1	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Penerapan SAKIP berdasarkan Peraturan Presiden nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	Poin	43,78 Poin

2	Meningkatnya Penyelenggaraan Administrasi Umum Perangkat Daerah	Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran	Pengukuran Capaian Kinerja berdasarkan Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Kominfo Way Kanan	Persen (%)	100
NO.	PROGRAM/KEGIATAN/SUB KEGIATAN	Rp.	ANGGARAN	KETERANGAN	
PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA					
Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah					
	Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah	Rp.	9.260.000		
	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Rp.	5.728.000		
	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Iktisar Realisasi Kinerja SKPD	Rp.	5.711.000		
Administrasi Keuangan Perangkat Daerah					
	Penyediaan Gaji dan Tunjangan	Rp.	1.884.161.923		
	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Akhir Tahun	Rp.	4.731.000		

Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Bulanan/ Triwulan/ Semesteran SKPD	Rp.	3.951.000	
Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintah Daerah			
Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Rp.	352.736.000	
	Rp.	2.266.278.923	

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023					
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN WAY KANAN					
NAMA PEJABAT	: HENNI SUMIYATI, A.Md				
JABATAN	: KASUBBAG UMUM DAN KEPEGAWAIAN				
ESELON	: IV.a				
UNIT KERJA	: DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA				
NO	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	RUMUS/ PENJELASAN	SATUAN	TARGET
1	2	3	4	6	7
1	Meningkatkan Kualitas Aparatur Sipil Negara	Nilai Indeks Profesionalitas ASN Dinas Kominfo	Pengukuran Capaian Kinerja Dilaksanakan Berdasarkan Peraturan Menpan RB nomor 38 tahun 2018 tentang pengukuran Indeks Profesionalitas ASN	Poin	52,15
2	Meningkatnya Penyelenggaraan Administrasi Umum Perangkat Daerah	Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran	Pengukuran Capaian Kinerja berdasarkan Peraturan Bupati Way Kanan Nomor 36 tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Kominfo Way Kanan	Persen (%)	100

NO	PROGRAM/ KEGIATAN/ SUB KEGIATAN	Rp.	ANGGARAN	KETERANGAN
PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAHAN DAERAH KABUPATEN/KOTA				
Administrasi Kepegawaian Perangkat Daerah				
	Pengadaan Pakaian Dinas Beserta Atribut	Rp.	29.900.000	
Administrasi Umum Perangkat Daerah				
	Penyediaan Komponen Instalasi Listrik	Rp.	2.934.000	
	Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Rp.	32.124.000	
	Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Rp.	20.751.550	
	Penyediaan Bahan Cetakan dan Penggandaan	Rp.	14.798.250	
	Fasilitasi Kunjungan Tamu	Rp.	14.400.000	
	Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Rp.	146.000.000	
Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintah Daerah				
	Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Rp.	48.000.000	
Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintah Daerah				
	Penyediaan Jasa Pemeliharaan , Biaya Pemeliharaan, dan Pajak Kendaraan, Perorangan Dinas atau Kendaraan	Rp.	50.000.000	

	Dinas Jabatan			
	Pemeliharaan/ Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Rp.	44.000.000	
		Rp.	402.907.800	



I. CAPAIAN KINERJA

Capaian kinerja merupakan Capaian kuantitatif dan/atau kualitatif yang menggambarkan tingkat pencapaian suatu sasaran atau tujuan yang telah ditetapkan, atau bisa dijelaskan juga sebagai capaian dengan menggunakan variabel untuk mengekspresikan secara kuantitatif efektivitas dan efisiensi proses atau operasi dengan berpedoman pada target-target dan tujuan organisasi. Dalam rangka evaluasi pencapaian tujuan dan sasaran organisasi sebagaimana yang telah ditetapkan.

Sasaran dan Indikator Kinerja yang tercantum dalam Rencana Strategis Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan Selanjutnya Capaian Indikator kinerja berdasarkan sasaran strategis sesuai dengan Perjanjian Kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan telah dilaksanakan secara menyeluruh melalui Program dan Kegiatan yang menjadi tanggung jawab Satuan Kerja Perangkat Daerah.

Berikutnya Sasaran dan Indikator Kinerja Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan yang tertuang Dalam Renstra yang mulai direalisasikan pada Tahun 2021 sebagai Tahun pertama implementasi Renstra Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan 2021-2026 yaitu :

1. Meningkatkan Keterbukaan Informasi Publik

Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan pada poin satu dengan sasaran “**Meningkatnya Keterbukaan Informasi Publik**” dilakukan dengan menerapkan Peraturan Komisi Informasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang metode dan Teknik Evaluasi Keterbukaan Informasi Badan Publik Yaitu :

1. Penilaian Alur pada Kegiatan dilakukan dengan mengakumulasi nilai pada termin kesatu, kedua dan Visitasi.
2. Bobot Nilai Alur Kegiatan terdiri atas :
 - a. 30 % (tiga puluh persen) termin kesatu
 - b. 30 % (tiga puluh persen) termin kedua

- c. 40% (empat puluh persen) tahap visitasi
3. Bobot Nilai pada setiap termin terdiri atas :
 - a. $\frac{1}{4}$ (seperempat) nilai verifikasi tim penilaian atas Kuisisioner Penilaian Mandiri SAQ (Self Assesment Questionnaire)
 - b. $\frac{3}{4}$ (Tiga perempat) Nilai Verifikasi Lanjutan Acak
4. Bobot Nilai pada Kuisisioner Penilaian Mandiri SAQ (Self Assesment Questionnaire) terbagi atas :
 - a. 25% (Dua Puluh Lima Persen) Mengumumkan Informasi Publik
 - b. 20% (Dua Puluh Persen) Menyediakan Informasi Publik
 - c. 25% (Dua Puluh Lima Persen) Pelayanan Permohonan Informasi Publik
 - d. 30% (Tiga Puluh persen) Pengelolaan Informasi dan Dokumentasi Informasi Publik

Hasil Akhir dari pemeringkatan keterbukaan Informasi Publik berupa kualifikasi Sebagai Berikut :

1. Informatif dengan nilai 97-100 Poin
2. Menuju Informatif dengan Nilai 80-96 Poin
3. Cukup Informatif dengan Nilai 60-79 Poin
4. Kurang Informatif dengan Nilai 40-59 Poin
5. Tidak Informatif dengan nilai Kurang dari 39 Poin

1.1. Formula dan Analisis

Formula dan Analisis dalam Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran sebagaimana tersebut diatas Komisi informasi (Tim Penilai) menggunakan 4 (empat) indikator penilaian yang terdiri atas:

- a. mengumumkan Informasi Publik;
- b. menyediakan Informasi Publik;
- c. Pelayanan Permohonan Informasi Publik, dan
- d. Pengelolaan Informasi dan Dokumentasi Informasi Publik.

Komisi Informasi (Tim Penilai) pada alur kegiatan visitasi, menggunakan 5 (lima) indikator penilaian yang terdiri atas, Komitmen,Koordinasi,Komunikasi, Kolaborasi dan Konsistensi.

Capaian kinerja sebagaimana alur yang telah ditetapkan oleh Komisi Informasi (KI) Tahun 2023 tertera pada table berikut :

III.1. Tabel Capaian Kinerja 1

SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET 2022	REALISASI 2022	CAPAIAN %	TARGET 2023	REALISASI 2023	CAPAIAN %
Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	Indeks Keterbukaan Badan Publik	82 poin	Nilai belum dikeluarkan oleh komisi Informasi Dengan Dasar Peraturan Komisi Informasi Nomor 5 Tahun 2016 Tentang metode dan teknik evaluasi Keterbukaan Informasi Badan Publik	0%	83 Poin	70,12 Poin (Menuju Informatif)	84%

Capaian kinerja dengan sasaran meningkatnya keterbukaan informasi publik tahun 2022 dan tahun 2023 yang mengacu pada Renstra 2021-2026 pada sasaran pada tabel diatas ditentukan oleh penilaian dari **Komisi Informasi (KI)** tahun 2023 dengan penilaian 70, 12 Poin (Menuju Informatif) untuk penilaian tahun anggaran 2023. Berikut dokumentasi penyerahan anugrah keterbukaan informasi public

KOMINFO



Pemkab Way Kanan Raih Keterbukaan Informasi Award Tingkat Provinsi Lampung Tahun 2023

📅 04 Desember 2023 👤 Penulis: Fitria Wulandari 📌 Berita SKPD 👁 Dilihat 138 kali

Bupati H. Raden Adipati Surya, S.H.,M.M diwakili Kepala Dinas Komunikasi dan Informatika, Yusron Lutfi, S.H.,M.H menghadiri Acara Malam Anugerah Keterbukaan Informasi Publik (KI Award) Tingkat Provinsi Lampung Tahun 2023 di Ballroom Hotel Radisson, Bandar Lampung, Senin (04/12/2023) malam.

Gubernur Lampung, Ir. H. Arinal Djunaidi diwakili Sekdaprov Lampung, Fahrizal Darminto dalam sambutannya menyampaikan bahwa informasi menjadi hak yang sangat penting bagi setiap warga, untuk itu setiap warga Negara wajib mengetahui apa kebijakan dan program pembangunan terutama untuk badan publik.

Dijelaskan pula bahwa salah satu unsur penting dalam menciptakan *Good Governance* yang transparansi, akuntabilitas dan peran serta. Dimana dalam UU Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, memberikan jaminan kepada setiap warga Negara untuk mendapatkan akses informasi yang factual dan dapat dipercaya. Selain itu, Sekdaprov juga menegaskan bahwa setiap badan publik harus terbuka terhadap informasi, apabila badan publik menolak memberikan informasi yang bukan kategori informasi yang dikecualikan, maka bisa melakukan penyelesaian sengketa informasi di Komisi Informasi Provinsi Lampung.

Pemerintah Kabupaten Way Kanan dalam Keterbukaan Informasi Publik juga dituntut untuk meningkatkan kinerjanya secara optimal dan professional sehingga diharapkan dapat memberikan pelayanan informasi kepada publik secara cepat, murah, transparan dan akuntabel, dengan ketentuan yang berlaku.

Selanjutnya, Ketua Komisi Informasi Provinsi Lampung, Syamsurrizal menyampaikan bahwa Anugerah Keterbukaan Informasi Publik tersebut merupakan manifestasi dari kerja badan publik selama tahun berjalan. Diharapkan kegiatan tersebut akan terus berjalan ditahun-tahun yang akan datang, sehingga kepedulian badan publik untuk transparan dapat membantu meningkatkan pencapaian Pemerintah atau Gubernur dan Bupati/Walikota.

Pada kesempatan tersebut, Sekdaprov Lampung mewakili Gubernur Lampung memberikan Anugerah Keterbukaan Informasi Publik Tingkat Provinsi Lampung Tahun 2023 kepada Pemerintah Kabupaten Way Kanan sebagai Badan Publik dengan Kategori Cukup Informatif, bersama Pemerintah Kota Bandar Lampung dan Kabupaten Tulang Bawang.

Penghargaan juga diberikan kepada sejumlah Organisasi Perangkat Daerah, Instansi Vertikal, BUMN, Perguruan Tinggi serta Pemerintah Desa/Kelurahan di Provinsi Lampung.

FOTO LAINNYA

Penulis : Fitria Wulandari

Foto : Diskominfo Way Kanan

KOMINFO



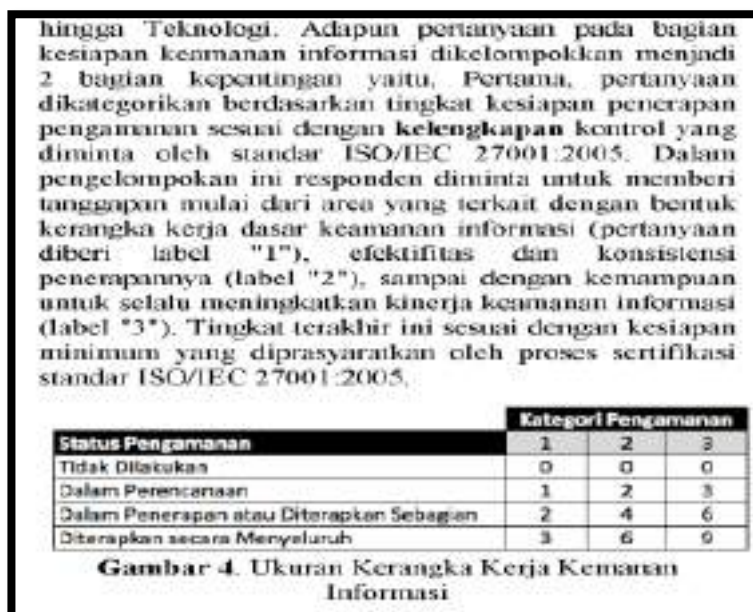
KOMINFO



KOMINFO TAHUN 2023

Berikutnya capaian kinerja untuk mencapai tujuan pada poin satu dengan sasaran “**Meningkatnya Sistem Keamanan Informasi**” Evaluasi dilakukan terhadap beberapa area target penerapan keamanan informasi dengan ruang lingkup pembahasan yang juga memenuhi semua aspek keamanan yang didefinisikan oleh standar SNI ISO/IEC 27001:2009, yaitu :

1. Tata Kelola Keamanan Informasi
2. Pengelolaan Risiko Keamanan Informasi
3. Kerangka Kerja Keamanan Informasi
4. Pengelolaan Aset informasi
5. Teknologi dan Keamanan Informasi
6. Peran TIK

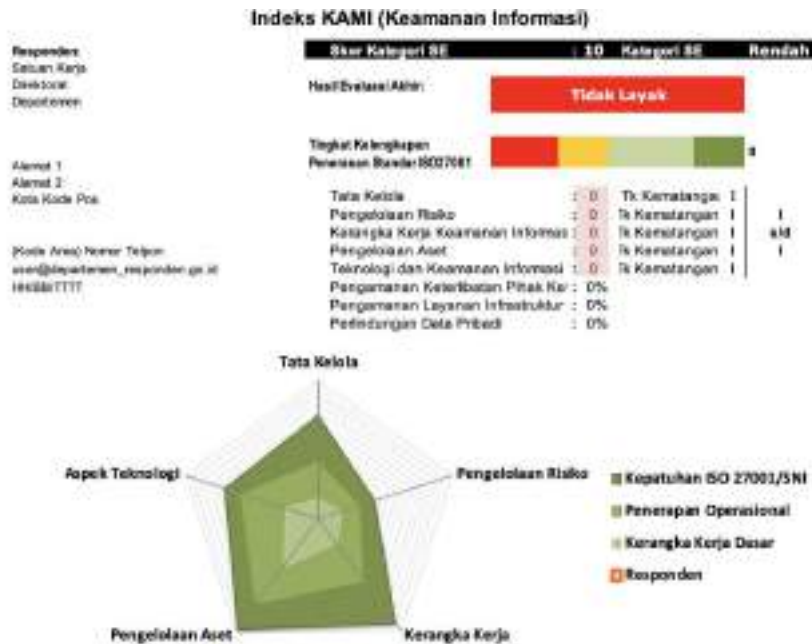


Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI)

Versi 4.1, November 2019



Mengen



Indeks KAMI adalah alat evaluasi untuk menganalisa tingkat kesiapan pengamanan informasi di suatu organisasi. Alat evaluasi ini tidak ditujukan untuk menganalisa kelayakan atau efektifitas bentuk pengamanan yang ada, melainkan sebagai perangkat untuk memberikan gambaran kondisi kesiapan (kelengkapan dan kematangan) kerangka kerja keamanan informasi kepada pimpinan Instansi/Perusahaan. Evaluasi dilakukan terhadap berbagai area yang menjadi target penerapan keamanan informasi dengan ruang lingkup pembahasan yang juga memenuhi semua aspek keamanan yang didefinisikan oleh standar ISO/IEC 27001:2013.

Bentuk evaluasi yang diterapkan dalam indeks KAMI dirancang untuk dapat digunakan oleh suatu organisasi dari berbagai tingkatan, ukuran, maupun tingkat kepentingan penggunaan TIK dalam mendukung terlaksananya proses yang ada. Data yang digunakan dalam evaluasi ini nantinya akan memberikan *snapshot* indeks kesiapan - dari aspek kelengkapan maupun kematangan - kerangka kerja keamanan informasi yang diterapkan dan dapat digunakan sebagai pembanding dalam rangka menyusun langkah perbaikan dan penetapan prioritasnya.

Alat evaluasi ini kemudian bisa digunakan secara berkala untuk mendapatkan gambaran perubahan kondisi keamanan informasi sebagai hasil dari program kerja yang dijalankan, sekaligus sebagai sarana untuk menyampaikan peningkatan kesiapan kepada pihak yang terkait (*stakeholders*).

Khusus untuk Instansi Pemerintah, penggunaan dan publikasi hasil evaluasi Indeks KAMI merupakan bentuk tanggungjawab penggunaan dana publik sekaligus menjadi sarana untuk meningkatkan kesadaran mengenai kebutuhan keamanan informasi. Pertukaran informasi dan diskusi dengan Instansi pemerintah lainnya sebagai bagian dari penggunaan alat evaluasi Indeks KAMI ini juga menciptakan alur komunikasi antar pengelola keamanan informasi di sektor pemerintah sehingga semua pihak dapat mengambil manfaat dari *lesson learned* yang sudah dilalui.

Petunjuk Penggunaan Alat Evaluasi Indeks Keamanan Informasi (Indeks KAMI)

Alat evaluasi Indeks KAMI ini dapat digunakan oleh organisasi dengan skala nasional, maupun yang berukuran kecil. Penggunaan di Instansi pemerintah dapat dilakukan di tingkat pusat maupun satuan kerja yang ada di tingkatan Direktorat Jenderal, Badan, Pusat atau Direktorat untuk mendapatkan gambaran mengenai kematangan program kerja keamanan informasi yang dijelankannya. Evaluasi ini dianjurkan untuk dilakukan oleh pejabat yang secara langsung bertanggungjawab dan berwenang untuk mengelola keamanan informasi di seluruh cakupan instansinya.

Proses evaluasi dilakukan melalui sejumlah pertanyaan di masing-masing area di bawah ini:

- Kategori Sistem Elektronik yang digunakan Instansi
- Tata Kelola Keamanan Informasi
- Pengelolaan Risiko Keamanan Informasi
- Kerangka Kerja Keamanan Informasi
- Pengelolaan Aset Informasi, dan
- Teknologi dan Keamanan Informasi
- Suplemen: Area evaluasi untuk aspek Pengamanan Keterlibatan Pihak Ketiga Penyedia Layanan, Pengamanan Layanan Infrastruktur Awan (*Cloud Service*) dan Perlindungan Data Pribadi.

Pertanyaan yang ada belum tentu dapat dijawab semuanya, akan tetapi yang harus diperhatikan adalah jawaban yang diberikan harus merefleksikan kondisi penerapan keamanan informasi SESUNGGUHNYA. Alat evaluasi ini hanya akan memberikan nilai tambah bagi semua pihak apabila pengisiannya menggunakan azas keterbukaan dan kejujuran. Sebelum mulai menjawab pertanyaan terkait kesiapan pengamanan informasi, responden diminta untuk mendefinisikan Kategori Sistem Elektronik di Instansinya. Definisi ini bisa dijabarkan untuk tingkat Satuan Kerja baik di tingkat Kementerian/Lembaga, ataupun untuk satuan kerja yang lebih kecil, sampai ke Unit Eselon III. Responden juga diminta untuk mendeskripsikan infrastruktur TIK yang ada dalam satuan kerjanya secara singkat. Tujuan dari proses ini adalah untuk mengelompokkan Sistem Elektronik yang digunakan instansi ke "tingkat" tertentu: Rendah, Tinggi dan Strategis. Dengan pengelompokan ini nantinya bisa dilakukan pemetaan terhadap instansi yang mempunyai karakteristik Sistem Elektronik yang sama. Pertanyaan dikelompokkan untuk 2 keperluan. Pertama, pertanyaan dikategorikan berdasarkan tingkat kesiapan penerapan pengamanan sesuai dengan **kelengkapan** kontrol yang diminta oleh standar ISO/IEC 27001:2013. Dalam pengelompokan ini responden diminta untuk memberi tanggapan mulai dari area yang terkait dengan bentuk kerangka kerja dasar keamanan informasi (pertanyaan diberi label "1"), efektifitas dan konsistensi penerapannya (label "2"), sampai dengan kemampuan untuk selalu meningkatkan kinerja keamanan informasi (label "3"). Tingkat terakhir ini sesuai dengan kesiapan minimum yang diprasyaratkan oleh proses sertifikasi standar ISO/IEC 27001:2013. Setiap jawaban diberikan skor yang nantinya dikonsolidasi untuk menghasilkan angka indeks sekaligus digunakan untuk menampilkan hasil evaluasi dalam *dashboard* di akhir proses ini. Skor yang diberikan untuk jawaban pertanyaan sesuai tingkat kematangannya mengacu kepada:

Status Pengamanan	Kategori Pengamanan		
	1	2	3
Tidak Dilakukan	0	0	0
Dalam Perencanaan	1	2	3
Dalam Penerapan atau Diterapkan Sebagian	2	4	6
Diterapkan secara Menyeluruh	3	6	9

(Catatan: untuk keseluruhan area pengamanan, pengisian pertanyaan dengan label "3" hanya dapat memberikan hasil apabila semua pertanyaan terkait dengan label "1" dan "2" sudah diisi dengan status minimal "Diterapkan Sebagian")

Hasil dari penjumlahan skor untuk masing-masing area ditampilkan dalam diagram radar dengan latar belakang area untuk tingkat maksimal kematangan 1 s/d 3. Dalam diagram ini bisa dilihat perbandingan antara kondisi kesiapan sebagai hasil dari proses evaluasi dengan acuan tingkat kematangan yang ada.

Dengan membaca diagram ini, pimpinan instansi dapat melihat kebutuhan pembenahan yang diperlukan dan korelasi antara berbagai area penerapan keamanan informasi. Adapun korelasi antara Kategori Sistem Elektronik dengan Status Kesiapan didefinisikan melalui tabel berikut:

KATEGORI SISTEM ELEKTRONIK				
Rendah		Skor Akhir		Status Kesiapan
10	15	0	174	Tidak Layak
		175	312	Pemenuhan Kerangka Kerja Dasar
		313	535	Cukup Baik
		536	645	Baik
Tinggi		Skor Akhir		Status Kesiapan
16	34	0	272	Tidak Layak
		273	455	Pemenuhan Kerangka Kerja Dasar
		456	583	Cukup Baik
		584	645	Baik
Strategis		Skor Akhir		Status Kesiapan
35	50	0	333	Tidak Layak
		334	535	Pemenuhan Kerangka Kerja Dasar
		536	609	Cukup Baik
		610	645	Baik

Pengelompokan kedua dilakukan berdasarkan tingkat **kematangan** penerapan pengamanan dengan kategorisasi yang mengacu kepada tingkatan kematangan yang digunakan oleh keangka kerja COBIT atau CMMI. Tingkat kematangan ini nantinya akan digunakan sebagai alat untuk melaporkan pemetaan dan pemeringkatan kesiapan keamanan informasi di Kementerian/Lembaga.

Untuk keperluan Indeks KAMI, tingkat kematangan tersebut didefinisikan sebagai:

- Tingkat I - Kondisi Awal
- Tingkat II - Penerapan Kerangka Kerja Dasar
- Tingkat III - Terdefinisi dan Konsisten
- Tingkat IV - Terkelola dan Terukur
- Tingkat V - Optimal

Untuk membantu memberikan uraian yang lebih detil, tingkatan ini ditambah dengan tingkatan antara - I+, II+, III+, dan IV+, sehingga total terdapat 9 tingkatan kematangan. Sebagai awal, semua responden akan diberikan kategori kematangan Tingkat I. Sebagai padanan terhadap standar ISO/IEC 2700:2013, tingkat kematangan yang diharapkan untuk ambang batas minimum kesiapan sertifikasi adalah Tingkat III+.

Ilustrasi di bawah menunjukkan label pengelompokan kematangan (kolom di sebelah kanan nomor urut) dan kelengkapan (kolom di sebelah kiri pertanyaan).

Bagian II: Tata Kelola Keamanan Informasi			
Bagian ini mengevaluasi keslopan bentuk tata kelola keamanan informasi beserta instansi/fungsionalitas, tugas dan tanggung jawab pengelola keamanan informasi.			
[Penilaian] Tidak Dilakukan; Dalam Perencanaan; Dalam Penetapan atau Ditetapkan Sebagian; Diterapkan Secara Menyuruh			Status
#	Fungsi/Instansi Keamanan Informasi		
2.1	1	Apakah pimpinan instansi anda secara prinsip dan resmi bertanggungjawab terhadap pelaksanaan program keamanan informasi (misal yang tercantum dalam ITSP), termasuk penetapan kebijakan terkait?	Tidak Dilakukan
2.2	1	Apakah instansi anda memiliki fungsi atau bagian yang secara spesifik mempunyai tugas dan tanggungjawab mengelola keamanan informasi dan menjaga kerahasiaannya?	Tidak Dilakukan
2.3	1	Apakah pejabat/petugas pelaksana pengamanan informasi mempunyai wewenang yang sesuai untuk menetapkan dan menjamin kepatuhan program keamanan informasi?	Dalam Perencanaan / Ditetapkan Sebagian / Diterapkan Secara Menyuruh
2.4	1	Apakah penanggungjawab pelaksanaan pengamanan informasi dibentasi akses sumber daya yang sesuai untuk mengelola dan menjamin kepatuhan program keamanan informasi?	Tidak Dilakukan
2.5	1	Apakah peran pelaksana pengamanan informasi yang mencakup semua keperluan ditetapkan dengan lengkap, termasuk kebutuhan audit internal dan persyaratan segregasi kewenangan?	Tidak Dilakukan
2.6	1	Apakah instansi anda sudah mendefinisikan persyaratan/standar kompetensi dan keahlian pelaksana pengelolaan keamanan informasi?	Tidak Dilakukan
2.7	1	Apakah semua pelaksana pengamanan informasi di instansi anda memiliki kompetensi dan keahlian yang memadai sesuai persyaratan/standar yang berlaku?	Tidak Dilakukan
2.8	1	Apakah instansi anda sudah menerapkan program sosialisasi dan peningkatan pemahaman untuk keamanan informasi, termasuk kepentingan kepatuhannya bagi semua pihak yang terkait?	Tidak Dilakukan
2.9	2	Apakah instansi anda menerapkan program peningkatan kompetensi dan keahlian untuk pejabat dan petugas pelaksanaan pengelolaan keamanan informasi?	Tidak Dilakukan
2.10	2	Apakah instansi anda sudah mengintegrasikan keperluan/persyaratan keamanan informasi dalam proses kerja yang ada?	Tidak Dilakukan

Kedua pengelompokan ini dapat dipetakan (lihat gambar di bawah) untuk memberikan dua sudut pandang yang berbeda: tingkat kelengkapan pengamanan dan tingkat kematangan pengamanan. Instansi responden dapat menggunakan metrik ini sebagai target program keamanan informasi.



Indeks KAMI sebaiknya digunakan 2X dalam setahun sebagai alat untuk melakukan tinjauan ulang kesiapan keamanan informasi sekaligus untuk mengukur keberhasilan inisiatif perbaikan yang diterapkan, dengan pencapaian tingkat kelengkapan atau kematangan tertentu.

Suplemen

Perkembangan teknologi yang pesat dan pola bisnis yang dinamis menyebabkan munculnya risiko keamanan informasi baru. Keterlibatan pihak ketiga dalam rantai pasok (supply chain) layanan suatu instansi/perusahaan menimbulkan risiko terkait keberadaan/keterlibatan pihak eksternal tersebut. Layanan berbasis infrastruktur awan (Cloud) memberikan peluang efisiensi dan peningkatan kinerja yang sangat signifikan bagi instansi/perusahaan, akan tetapi risiko terkait data yang berada pada pengendalian pihak ketiga (penyelenggara layanan) perlu dimitigasi. Sedangkan disahkannya peraturan terkait perlindungan data pribadi oleh banyak negara memerlukan kerangka kerja yang secara spesifik membahas bagaimana data pribadi yang ada/digunakan dalam instansi/perusahaan diamankan sesuai dengan persyaratan hukum.

Untuk menilai kesiapan instansi/perusahaan dalam mengelola risiko di 3 (tiga) area baru ini, pada revisi 4.0 disediakan modul suplemen yang membahas aspek kesiapan pengamanan untuk ketiga aspek tersebut. Penggunaan modul suplemen untuk evaluasi kesiapan Pengamanan Keterlibatan Pihak Ketiga, Pengamanan Layanan Infrastruktur Awan dan Perlindungan Data Pribadi digunakan sesuai konteks atau cakupan yang ada. Responden hanya perlu menjawab area evaluasi yang berlaku.

Butir-butir evaluasi kesiapan pengamanan yang disusun untuk setiap area merupakan persyaratan dasar yang bagi instansi/perusahaan yang terpapar risiko terkait ketiga area tersebut.

Hasil penilaian evaluasi kesiapan Pengamanan Keterlibatan Pihak Ketiga, Pengamanan Layanan Infrastruktur Awan dan Perlindungan Data Pribadi disampaikan dalam bentuk persentase (%) dengan obyektif/sasaran pencapaian maksimal.

Capaian kinerja sasaran meningkatnya keamanan informasi dengan indikator Indeks Keamanan Informasi dilakukan melalui aplikasi untuk mengevaluasi tingkat kematangan, tingkat kelengkapan penerapan **SNI ISO/IEC 27001:2009** serta peta area tata kelola keamanan sistem informasi di suatu instansi pemerintah tertera pada table berikut :

III.2. Tabel Capaian Kinerja 2

SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET 2022	REALISASI 2022	CAPAIAN %	TARGET 2023	REALISASI 2023	CAPAIAN %
Meningkatnya Sistem Keamanan Informasi	Indeks Keamanan Informasi	225 Poin	0 Poin	0%	225 Poin	0 Poin	0 %

Capaian kinerja pada poin Dua pada tabel tersebut diatas realisasi 0 % dikarenakan Belum adanya Penilaian dari BSSN RI pada tahun 2023, kegiatan dan sub Kegiatan yang keterkaitan dengan Sasaran dimaksud.

KOMINFO

2. Meningkatkan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan pada poin dua dengan sasaran :

- a. Meningkatkan Kualitas Domain Kebijakan Internal SPBE
- b. Meningkatkan Kualitas Domain Tata Kelola SPBE
- c. Meningkatkan Kualitas Domain Manajemen SPBE
- d. Meningkatkan Kualitas Domain Layanan SPBE

Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran sebagaimana tersebut diatas sepenuhnya dilaksanakan berdasarkan berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi no 59 Tahun 2020 tentang Pemantauan dan Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan dan sasaran sebagaimana tersebut diatas.

2.1. Formulasi dan Analisis

Formulasi dan Analisis Pemantauan SPBE dilakukan dengan aktivitas Penilaian Mandiri dan Penilaian Dokumen dan Evaluasi SPBE dilakukan dengan aktivitas Penilaian Mandiri, Penilaian Dokumen, dan Penilaian Interviu.

Contoh Penghitungan Indeks SPBE

Nomor Domain	Nama Domain	Nilai Indeks Domain <i>ND</i>	Bobot Domain <i>BD (%)</i>	<i>ND x BD (%)</i>
Domain 1	Kebijakan SPBE	3,70	13,00	48,10
Domain 2	Tata Kelola	3,40	25,00	85,00
Domain 3	Penerapan Manajemen	3,00	16,50	49,50
Domain 4	Layanan SPBE	3,20	45,50	145,60
Jumlah (<i>ND x BD</i>)				328,20
Indeks SPBE = $1/100 \times 328,20$				3,28

(Sumber Tabel : peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 59 Tahun 2020 Tentang Pemantauan dan Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik)

Capaian kinerja tujuan Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik tahun 2023 dengan sasaran yang telah ditetapkan tertera pada table berikut :

III.3. Tabel Capaian Kinerja 3

NO.	SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET 2021	REALISASI 2021	CAPAIAN %	TARGET 2022	REALISASI 2022	CAPAIAN %
1	Meningkatnya Kualitas Domain SPBE	Nilai Indeks Pelaksanaan SPBE	2.55 Poin	1,40 Poin	55%	2.75 Poin	3.08 Poin	112%

2.2. Hambatan dan Solusi

Pada Tahap penilaian domain SPBE Melebihi Target pada Indikator Kinerja Utama Dinas Kominfo pada tahun 2023 adapun Hambatan yang dapat berpotensi pada penurunan nilai indeks pada tahun berikutnya yaitu :

1. SKPD/OPD belum mendefinisikan dan memiliki dokumentasi atas proses tata kelola
2. SKPD/OPD belum memiliki kebijakan internal yang mengatur standar proses tata kelola secara terpadu.
3. SKPD/OPD belum didukung oleh struktur organisasi yang memadai. Maupun untuk solusi agar mencapai target sasaran.

Selanjutnya Sasaran Meningkatkan Kualitas Domain SPBE melampaui Target Renstra hal tersebut dikarenakan :

1. Pemerintah daerah melalui SKPD telah menyediakan Domain Layanan SPBE
2. Pemerintah telah menyediakan sistem aplikasi yang memberikan layanan SPBE dalam hal menyediakan fasilitas transaksi yaitu memberikan layanan setelah terjadi transaksi pembayaran atau pertukaran informasi. pengguna SPBE sudah dapat melakukan pembayaran melalui kanal lain seperti perbankan dan selanjutnya dapat menerima layanan SPBE,

Solusi/Rekomendasi agar mencapai Target Capaian kinerja adalah kolaborasi atau integrasi antara layanan kepegawaian dan layanan pengadaan, baik di internal atau antar Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah

Tertera pada Lampiran LKjIP ini Hasil Pantauan dan Evaluasi PANRB Tentang Kematangan Domain Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Tahun 2023.



KOMINFO

3. Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Data

Pengukuran capaian kinerja Untuk Mencapai Tujuan pada poin tiga dengan sasaran “Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan” dilakukan dengan menggunakan Formula Dengan Formula/ Rumus : Jumlah Data Perangkat Daerah/ Produsen Data yang direalisasikan dibagi Jumlah Perangkat Daerah/ Produsen Data dikali 100 %,

Capaian kinerja meningkatkan kualitas pengelolaan data tahun 2022 tertera pada table berikut:

III.4. Tabel Capaian Kinerja 4

SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET 2022	REALISASI 2022	CAPAIAN %	TARGET 2023	REALISASI 2023	CAPAIAN %
Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	Persentase Peningkatan Data Pada Satu Data Way Kanan	15 %	20 %	135%	15%	15 %	100%

Realisasi Sasaran Meningkatkan Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan dengan Indikator Persentase Peningkatan Data Pada Satu Data Way Kanan maka dengan penghitungan *Delapan Data Perangkat Daerah/ Produsen Data dibagi 40 Perangkat Daerah/ Produsen Data dikali 100 Persen (PERPRES 39)* maka realisasi sasaran pada poin 3 yakni 20 % dan telah melampaui target renstra.

4. Meningkatkan Akuntabilitas Instansi Pemerintah

Penguatan akuntabilitas kinerja merupakan salah satu program yang dilaksanakan dalam rangka reformasi birokrasi untuk mewujudkan pemerintahan yang bersih dan bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme, meningkatnya kualitas pelayanan publik kepada masyarakat dan meningkatnya kapasitas serta akuntabilitas kinerja birokrasi. Penguatan akuntabilitas ini dilaksanakan dengan penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.

Penilaian SAKIP pemerintah daerah dibagi menjadi 7 kategori, yakni paling rendah D dengan rentang nilai 0-30. Kemudian kategori C untuk nilai 30-50, CC untuk nilai 50-60, B untuk nilai 60-70, BB untuk nilai 70-80, dan A untuk nilai 80-90. Adapun kategori tertinggi yaitu AA dengan hasil penilaian 90-100

Pada Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 Tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, disebutkan Penyelenggaraan SAKIP pada SKPD dilaksanakan oleh Entitas Akuntabilitas Kinerja SKPD. yang meliputi: Rencana Strategis, Perjanjian Kinerja, Pengukuran Kinerja, Pengelolaan Data Kinerja, Pelaporan Kinerja; dan Reviu dan Evaluasi Kinerja.

Capaian kinerja pada tujuan empat satu dengan sasaran meningkatnya Meningkatkan Nilai SAKIP Dinas Kominfo tertera pada tabel berikut ini :

III.5. Tabel Capaian Kinerja 5

SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET 2022	REALISASI 2022	CAPAIAN %	TARGET 2022	REALISASI 2022	CAPAIAN %
Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Nilai Evaluasi SAKIP Dinas Kominfo	33,78	60,46	179%	48,78	Kategori penilaian Belum dirilis oleh Instansi yang berwenang sebagaimana amanat Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	-

Tabel III.6
PEMETAAN PERMASALAHAN
DALAM MENENTUKAN PRIORITAS DAN SASARAN PEMBANGUNAN

NO	MASALAH	MASALAH POKOK	AKAR MASALAH
1	2	3	4
1	Belum Optimalnya Pengelolaan, Penyebaran dan pemerataan Informasi Publik walau Nilai Informasi Publik di Komisi Informasi (KI) menuju Informatif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belum Optimalnya penggunaan Situs Web SKPD sebagai media menyampaikan Capaian Hasil Program Kegiatan serta Sebagai Sarana Informasi Kegiatan SKPD Kepada Masyarakat 2. Belum Optimalnya Peran PPID 3. Luas Wilayah dengan sebaran Penduduk yang tidak merata 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keterbatasan Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Dukungan anggaran 2. Belum Optimalnya komunikasi berupa perjanjian kerjasama yang mengikat Pemerintah Daerah Hingga Pemerintah Kampung Dalam terhadap penyedia jasa Jaringan Telekomunikasi
2	Belum Meningkatnya Kualitas SPBE	Belum secara Optimal memanfaatkan kemudahan Teknologi Dalam Penyelenggaraan Pemerintahan	Keterbatasan Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Dukungan anggaran
3	Belum Optimalnya Pengelolaan Data Daerah	Terlambatnya Suplai Data Dari Instansi Terkait	Keterbatasan Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Dukungan anggaran
4	Belum Optimalnya Akuntabilitas Kinerja	SAKIP Tidak memenuhi Indikator	Keterbatasan Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Data Dukung

REALISASI ANGGARAN

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kana pada Tahun anggaran 2023 didukung anggaran sebesar didukung Anggaran sebesar **Rp. 6.262.461.923** ,- yang bersumber pada APBD Kabupaten Way Kanan, Alokasi anggaran tersebut Diatas dipergunakan untuk mendukung pencapaian sasaran Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan , dengan rincian per Program sebagai berikut :

Tabel 6.1 Realisasi Anggaran

SASARAN	PROGRAM/ KEGIATAN/ SUB KEGIATAN	ANGGARAN (Rp)	REALISASI	
			Rp	%
Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	Program Informasi dan Komunikasi Publik	3.930.605.000	3.892.880.756	99,04 %
Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	Program Persandian Untuk Keamanan Informasi	43.184.000	31.250.110	72,37 %
Meningkatnya Kualitas Domain SPBE	Program Pengelolaan Aplikasi Informatika	932.787.000	925.882.742	99,26 %
Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	Program Penyelenggaraan Statistik Sektoral	120.145.200	112.954.982	94,02 %
Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Program Penunjang Urusan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	2.656.967.255	2.603.399.493	97,98 %

Tabel 6.2. Realisasi Program, Kegiatan Dan Sub Kegiatan Tahun 2022

NO	PROGRAM/KEGIATAN	INDIKATOR	SASARAN	PENDANAAN (Rp)	REALISASI (Rp)
1	PROGRAM PENUNJANG URUSAN PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN/KOTA	<ul style="list-style-type: none"> Indeks Profesionalitas ASN Dinas Kominfo Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran Nilai Evaluasi SAKIP Indeks Kapasitas Fiskal Daerah 	<ul style="list-style-type: none"> Meningkatnya Kualitas Aparatur Sipil Negara Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo Meningkatnya Pendapatan Asli Daerah 	2.656.967.255	2.603.399.493
1.1.	Perencanaan, Penganggaran, dan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah	Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	9.403.000	9.398.400
1.2	Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah	Jumlah Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	3.000.000	3.000.000
1.1.1	Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Jumlah Dokumen RKA-SKPD dan Laporan Hasil Koordinasi Penyusunan Dokumen RKA-SKPD	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	3.403.000	3.403.000
1.1.2	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi	Jumlah Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD dan Laporan Hasil Koordinasi	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	3.000.000	2.995.400

	Kinerja SKPD	Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD			
1.2	Administrasi Keuangan Perangkat Daerah	Nilai SAKIP Dinas Kominfo	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	1.917.029.669	1.806.756.910
1.2.1	Penyediaan Gaji dan Tunjangan ASN	Jumlah Orang yang Menerima Gaji dan Tunjangan ASN	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	1.907.703.669	1.797.431.510
1.2.2	Koordinasi dan Penyusunan Laporan Keuangan Akhir Tahun SKPD	Jumlah Laporan Keuangan Akhir Tahun SKPD dan Laporan Hasil Koordinasi Penyusunan Laporan Keuangan Akhir Tahun SKPD	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	5.000.000	5.000.000
1.2.3	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	Meningkatnya Nilai SAKIP Dinas Kominfo	4.326.000	4.325.000
1.3	Administrasi Umum Perangkat Daerah	<ul style="list-style-type: none"> Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran Indeks Profesionalitas ASN 	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	171.895.000	171.895.000
1.3.1	Penyediaan Komponen Instalasi Listrik/Penerangan Bangunan Kantor	Jumlah Paket Komponen Instalasi Listrik/Penerangan Bangunan Kantor yang Disediakan	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	6.000.000	6.000.000
1.3.2	Penyediaan Peralatan dan Perlengkapan Kantor	Jumlah Paket Peralatan dan Perlengkapan Kantor yang Disediakan	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	31.600.000	31.600.000
1.3.3	Penyediaan Bahan Logistik Kantor	Jumlah Paket Bahan Logistik Kantor yang Disediakan	Meningkatnya Kualitas Aparatur Sipil Negara	24.600.000	24.400.000
1.3.4	Penyediaan Barang Cetak dan Penggandaan	Jumlah Paket Barang Cetak dan Penggandaan	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	14.695.000	14.695.000
1.3.5	Fasilitasi Kunjungan Tamu	Jumlah Laporan Fasilitasi Kunjungan Tamu	Meningkatnya Kualitas Aparatur Sipil Negara	15.000.000	15.000.000
1.3.6	Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Jumlah Laporan Penyelenggaraan Rapat Koordinasi dan Konsultasi SKPD	Meningkatnya Kualitas Aparatur Sipil Negara	80.000.000	79.397.500
1.4	Penyediaan Jasa Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah	Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	948.231.000	912.189.305
1.4.1	Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik	Jumlah Laporan Penyediaan Jasa Komunikasi, Sumber Daya Air dan Listrik yang Disediakan	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	798.000.000	761.958.305

1.4.2	Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor	Jumlah Laporan Penyediaan Jasa Pelayanan Umum Kantor yang Disediakan	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	150.231.000	150.231.000
1.5	Pemeliharaan Barang Milik Daerah Penunjang Urusan Pemerintahan Daerah	Cakupan Pelayanan Administrasi Perkantoran	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	70.000.000	70.000.000
1.5.1	Penyediaan Jasa Pemeliharaan, Biaya Pemeliharaan dan Pajak Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan	Jumlah Kendaraan Perorangan Dinas atau Kendaraan Dinas Jabatan yang Dipelihara dan dibayarkan Pajaknya	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	40.000.000	40.000.000
1.5.2	Pemeliharaan/Rehabilitasi Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya	Jumlah Gedung Kantor dan Bangunan Lainnya yang Dipelihara/Direhabilitasi	Menyelenggarakan Administrasi Umum Perangkat Daerah	30.000.000	30.000.000
2	Program Informasi dan Komunikasi Publik	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang dikelola	Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	3.930.605.000	3.892.880.756
2.1.	Pengelolaan Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Cakupan Pelayanan Informasi Publik Yang Dikelola	Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	3.196.178.000	3.194.490.965
2.1.1	Pelayanan Informasi Publik	Jumlah Dokumen Hasil Pelayanan Informasi Publik	Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	32.500.000	32.449.540
2.1.2	Layanan Hubungan Media	Jumlah Layanan Hubungan Media	Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	3.030.678.000	3.029.041.800
2.1.3	Penyelenggaraan Hubungan Masyarakat, Media dan Kemitraan Komunitas	Jumlah Dokumen Kemitraan dengan Masyarakat, Media dan Komunitas dalam Mendiseminasikan Informasi Program atau Kebijakan	Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	123.000.000	122.999.625
2.1.4	Penyediaan/Pengadaan Sarana dan Prasarana Pendukung Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Jumlah Sarana dan Prasarana Pendukung Informasi dan Komunikasi Publik Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Meningkatnya Pelayanan Informasi Publik	10.000.000	10.000.000
3	Program Aplikasi Informatika	Nilai Indeks SPBE	1. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal 2. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE 3. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE 4. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	932.787.000	925.882.742
	Pengelolaan e-	1. Nilai Indeks Domain	1. Meningkatnya	205.000.0	

3.1	government Di Lingkup Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Kualitas Domain Kebijakan Internal 2. Nilai Indeks Kualitas Domain Tata Kelola SPBE 3. Nilai Indeks Kualitas Domain Manajemen SPBE 4. Nilai Indeks Kualitas Domain Layanan SPBE	Kualitas Domain Kebijakan Internal 2. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE 3. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE 4. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	00	202.110.25 0
3.1.1	Penatalaksanaan dan Pengawasan e- government dalam Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota	Jumlah Dokumen Penatalaksanaan dan Pengawasan Nama Domain dan Sub Domain dalam Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota	1. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal 2. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE 3. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE 4. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	85.000.000	84.950.000
3.1.2	Penyelenggaraan Sistem Komunikasi Intra Pemerintah Daerah	Jumlah Sistem Jaringan Intra Pemerintah Daerah	1. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal 2. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE 3. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE 4. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	47.000.000	46.804.425
3.1.3	Pengembangan dan Pengelolaan Sumber Daya Teknologi Informasi dan Komunikasi Pemerintah Daerah	Jumlah Dokumen Pelaksanaan Pengembangan dan Pengelolaan Sumber Daya Teknologi Informasi dan Komunikasi Pemerintah Daerah	1. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal 2. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE 3. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE 4. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	53.000.000	53.000.000
3.1.4	Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Pengembangan Ekosistem SPBE	Adanya Monitoring Jumlah Dokumen Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Penyelenggaraan SPBE	1. Meningkatnya Kualitas Domain Kebijakan Internal 2. Meningkatnya Kualitas Domain Tata Kelola SPBE 3. Meningkatnya Kualitas Domain Manajemen SPBE 4. Meningkatnya Kualitas Domain Layanan SPBE	20.000.000	17.355.825
4.	PROGRAM PENYELENGGARAAN STATISTIK SEKTORAL	Persentase Peningkatan Data Pada Satu Data Way Kanan	Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	120.145.2 00	112.954.9 82
4.1	Penyelenggaraan Statistik Sektoral di lingkup pemerintah	Meningkatkan Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way	Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	96.617.00 0	96.597.272

	daerah Kabupaten/ Kota	Kanan			
4.1. 1	Koordinasi dan Sinkronisasi Pengumpulan, Pengolahan, Analisis dan Diseminasi Data Statistik Sektoral	Jumlah Dokumen Koordinasi dan Sinkronisasi Pengumpulan, Pengolahan, Analisis dan Diseminasi Data Statistik Sektoral	Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	10.000.000	10.000.000
4.1. 2	Membangun Metadata Statistik Sektoral	Jumlah Metadata Statistik Sektoral yang Dihimpun	Meningkatnya Pemenuhan Data Bagi Satu Data Way Kanan	86.617.000	86.597.272
5	PROGRAM PENYELENGGARAAN PERSANDIAN UNTUK PENGAMANAN INFORMASI	Indeks Keamanan Informasi	Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	43.184.000	31.250.110
5.1	Penyelenggaraan Persandian untuk Pengamanan Informasi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Indeks Keamanan Informasi	Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	20.000.000	20.000.000
5.1. 1	Penetapan Kebijakan Tata Kelola Keamanan Informasi dan Jaring Komunikasi Sandi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Jumlah Kebijakan Tata Kelola Keamanan Informasi dan Jaring Komunikasi Sandi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota yang Ditetapkan	Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	5.000.000	5.000.000
5.1. 2	Pelaksanaan Analisis Kebutuhan dan Pengelolaan Sumber Daya Keamanan Informasi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Jumlah Laporan Analisis Kebutuhan dan Pengelolaan Sumber Daya Keamanan Informasi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	15.000.000	15.000.000
5.2	Penetapan Pola Hubungan Komunikasi Sandi Antar Perangkat Daerah Kabupaten/Kota	Indeks Keamanan Informasi	Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	10.000.000	10.000.000
5.2. 1	Operasionalisasi Jaring Komunikasi Sandi Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota	Jumlah Perangkat Daerah yang Terhubung dalam Jaring Komunikasi Sandi	Meningkatnya sistem Keamanan Informasi	10.000.000	10.000.000

A. Tinjauan Umum Capaian Kinerja

Capaian Pelaksanaan anggaran pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan dilaksanakan dari bulan Januari 2023 - Desember 2023, Selain kegiatan operasional rutin, beberapa kegiatan yang menjadi tugas pokok telah terlaksana sesuai target yang ditetapkan, maka kinerja Dinas Komunikasi dan Informatika selama Tahun 2023

B. Permasalahan

Dari hasil evaluasi kinerja Permasalahan yang dihadapi oleh Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan secara umum sama dengan permasalahan pada tahun sebelumnya yaitu :

1. Kurang/Rendahnya sumber daya manusia yang memiliki kompetensi Pada Bidang Teknologi, Informasi Dan Komunikasi.
 - Seperti yang dijelaskan pada Sebelumnya Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sangat membutuhkan sumberdaya manusia yang memiliki spesifikasi (Keahlian) Sebagai berikut :
 - Programmer Aplikasi yang bertugas membuat aplikasi pada Satuan Kerja dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan
 - Programmer web yang bertugas mengembangkan situs web Kabupaten dan Situs web SKPD hingga situs web kelurahan/kampung serta mengembangkan operasional Situs web dan Aplikasi Lainnya yang dibutuhkan Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan
 - Tenaga Ahli Jaringan (Network Engineer) yang bertugas mengatasi persoalan jaringan atau network, baik dari segi pemeliharaan hingga *mengatasi permasalahan jaringan*
 - Database Administrator yang bertugas memelihara, merawat, serta membuat cadangan (*back-up*) database yang ada di dalam sebuah sistem.
 - Security Engineer yang bertugas mencegah gangguan serta menyelesaikan masalah teknis dari data yang diprogram, disimpan, dan diformat secara digital *dan menyelesaikan masalah Komputer yang digunakan.*
2. Kurangnya Infrastruktur/Sarana Pendukung dan terbatasnya dukungan Anggaran
 Dalam menjalankan tugas dan fungsinya Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Way Kanan sangat membutuhkan Sarana dan Prasarana Pendukung Diantaranya :

- Komputer dan Laptop yang berkualitas dalam rangka mendukung penuh Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik dan Keterbukaan Informasi public serta maksimalnya pengelolaan Data dan keamanan Informasi
- Pembangunan Gedung kantor yang representatif dengan kelengkapan Pusat Data dan Informasi dengan Penyediaan Sarana Dan Prasarana Media Center

3. Strategi

Dalam upaya mewujudkan Sasaran dan Tujuan Rencana Strategis Dinas Komunikasi dan Informatika menyusun strategi Sebagai Berikut :

- Meningkatkan komitmen dan implementasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (*e-Government*) Pemerintah Kabupaten Way Kanan
- penguatan infrastruktur jaringan internet lingkungan Pemerintah Kabupaten Way Kanan pada semua Satuan kerja Perangkat Daerah
- Menjamin ketersediaan layanan informasi publik yang berkualitas dan diakses secara mudah dan cepat
- Pembangunan sistem aplikasi pelayanan dalam penyelenggaraan pemerintahan dan pelayanan Publik
- Pembangunan Infrastruktur/ jaringan Telekomunikasi hingga Tingkat Kampung
- Penyajian Data statistik Sektoral yang akurat dan Akuntabel
- Meningkatkan dan mengembangkan sumberdaya aparatur Dinas Kominfo Kabupaen Way Kanan yang menguasai Teknologi Informasi secara berkala dan berkelanjutan

Dalam menjalankan strategi Sebagaimana poin diatas, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Way Kanan akan mengambil arah kebijakan dengan mengimplementasikan Program yang menjadi Prioritas Tujuan Dan Sasaran RPJMD serta implementasi Program, Kegiatan dan Sub Kegiatan sebagaimana yang telah ditetapkan Dalam Keputusan Menteri Dalam Negeri **050-5889 Tahun 2021 Tentang Hasil Verifikasi Dan Validasi pemuktahiran Klarifikasi, Kodefikasi Dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan Daerah.**

Efisiensi dalam Penggunaan Sumber Daya dan Penggunaan Anggaran terhadap capaian Kinerja :

Pada saat penilaian Indeks Keterbukaan Informasi Publik, Indeks SPBE (Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik) Bidang terkait dapat mengefisienkan Sarana dan Prasarana yang ada walau dukungan Anggaran masih sangat relative belum sepenuhnya terdapat pada APBD kominfo TA. 2023

Demikian laporan ini dibuat dan disampaikan sebagai laporan kinerja dan tanggung jawab kepada Pemerintah Daerah Kabupaten Way Kanan.

Blambangan Umpu, 02 Januari 2024

KEPALA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
KABUPATEN WAY KANAN,



YUSRON LUTFI, S.H., M.M
NIP. 19720916 200003 1004